



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

JANA BEZRUKOVA

REVITALIZACE HŘBITOVA V LIBČICÍCH NAD VLTAVOU

Fakulta architektury ČVUT v Praze
obor krajinářská architektura

15120 Ústav krajinářské architektury
vedoucí ústavu: Ing. Zuzana Štemberová
atelier: Rehwaldt-Concepcion

2023/2024

2. Bakalářská práce

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

Obsah

A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....	3	B.7 Zásady organizace výstavby	17
A.1 Identifikační údaje projektu	3	a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot.....	17
A.1.1 Údaje o stavbě	3	b) Odvodnění staveniště	17
A.1.2 Údaje o zadavateli	4	c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.....	17
A.1.3 Údaje o zpracovateli akce	4	d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky	17
A.2 Členění stavby na stavební objekty.....	4	e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice a kácení dřevin	17
A.3 Seznam vstupních podkladů:	5	f) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy	18
B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA.....	6	g) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin	18
B.1 Popis území stavby	6	h) Ochrana životního prostředí při výstavbě	18
a) Základní informace o území	6	i) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.....	18
b) Průzkumy a analýzy.....	6	j) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb	18
c) Ochrana území podle jiných právních předpisů.....	8	k) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny	18
d) Poloha vzhledem k záplavovému území a poddolovanému území	8	B.8 Celkové vodohospodářské řešení.....	18
e) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky	9	B.9 Relevantní legislativa	18
f) Odtokové poměry srážkových vod v území	9		
g) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin	9		
h) Územně technické podmínky	9		
i) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice	9		
B.2 Celkový popis stavby	10		
B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání.....	10		
B.2.2 Celkové urbanisticko-krajinářské a architektonické řešení.....	11		
B.2.3 Celkové provozní řešení	12		
B.2.4 Bezbariérové užívání stavby.....	12		
B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby.....	12		
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu.....	16		
B.4 Dopravní řešení.....	16		
B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav.....	17		
B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	17		

A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje projektu

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název projektu: Ways of Remembering

b) Místo stavby: Hřbitov Libčice nad Vltavou

obec: Libčice nad Vltavou

adresa: Zahradní 263, 252 66, Libčice nad Vltavou

katastrální území: Libčice nad Vltavou 681831

městský obvod: Praha-západ

pozemky: 159 – kolumbárium; 160 – bývalý sad; 161/1 – původní hřbitov, 163 – pozemek za hřbitovem; 168 – komunikace; 191/1 - policejní stanice; 191/2 – parkoviště před policejní stanicí (věcné břemeno chůze a jízdy, věcné břemeno vedení)

zeměpisné souřadnice: 50.1980553 N, 14.3599136 E

c) Katastrální území:

<u>číslo parcely</u>	<u>vlastnické právo</u>	<u>druh pozemku</u>	<u>výměra</u>
160	Město Libčice nad Vltavou	ostatní plocha	1486 m ²
161/1	Město Libčice nad Vltavou	pohřebiště	2773 m ²
163	Město Libčice nad Vltavou	zahrada	585 m ²
159	Město Libčice nad Vltavou	zastavěná plocha a nádvoří	24 m ²
168	Město Libčice nad Vltavou	ostatní plocha	989 m ²
191/1	Město Libčice nad Vltavou	zastavěná plocha a nádvoří	1178 m ²
191/2	Město Libčice nad Vltavou	ostatní plocha	2831 m ²

Řešené území se nachází v Libčicích nad Vltavou. Město se rozkládá v bývalém korytě zaniklého potoka, což se projevuje na terénu celé oblasti. Území návrhu se nachází v jádru Libčic, z východní strany sousedí s policejní stanicí a ze jihozápadní se skalnatým vrchem zvaným Kameníček. Ke hřbitovu vede ulice Hřbitovní, která lemuje v zásadě celý pozemek.

Vedle původního hřbitova se nachází dva nevyužité pozemky. Na konci hřbitova je část navazující na Kameníček, která byla vyhrazena pro komunitní zahrádky. Tento návrh tuto část předělává na pietní místo, které nabízí nové možnosti rozloučení se se svými blízkými. Dále je jižně od hřbitova nevyužitý pozemek bývalého sadu. Tato část je transformována na více otevřené prostranství.

A.1.2 Údaje o zadavateli

Atelier Rehwaldt – Concepcion, Fakulta architektury ČVUT v Praze, Thákurova 9, Praha 6 – Dejvice, 160 00

A.1.3 Údaje o zpracovateli akce

Zpracovatel: Jana Bezrukova

Obor: Krajinářská architektura

Ústav: 15120 Ústav krajinářské architektury

Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Asistent ateliéru: Ing. Arch. Klára Concepcion

Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.

Ing. Aleš Dittert

Ing. Petr Hrdlička

Ing. Romana Michalková Ph. D

Ing. Vladimír Sitta

A.2 Členění stavby na stavební objekty

S01 Příprava staveniště

S02 Zemní práce

S03 Technická infrastruktura

S04 Povrchy

S05 Stavební objekty

S06 Mobiliář

S07 Vegetace

A.3 Seznam vstupních podkladů:

Zadání bakalářské práce: Ústav krajinářské architektury FA ČVUT, 2023

Studie bakalářské práce: Ways of Remembering, vypracovaná v zimním semestru 2023/2024 v ateliérnu Rehwaldt+Concepcion, FA ČVUT

Dendrologický průzkum území

Terénní průzkum

Katastr nemovitostí ČÚZK

Geografická data Geoportál Praha

Mapové podklady Geoportál ČÚZK

https://www.meteoblue.com/cs/počasí/historyclimate/climatemodelled/libčice-nad-vltavou_Česko_3071980

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby

a) Základní informace o území

Řešené území se nachází v městě Libčice nad Vltavou, v okrese Praha-západ.

Počet obyvatel žijících v Libčicích nad Vltavou je 3 531 (2023). Libčice leží v nadmořské výšce 207 m n. m.

Plošná výměra stavby je 5830 m² a skládá se ze čtyř částí: předprostoru hřbitova (320 m²), původní části hřbitova (2740 m²), nová části hřbitova (1380 m²) a propojení s policejní stanicí a jejím parkovištěm (1285 m²).

V okolí hřbitova se ze severu nacházejí soukromé zahrady rodinných domků. V bezprostřední blízkosti hřbitova leží vrch Kameníček, který je obklopený lesem. Propojení hřbitova s tímto vrchem je řešen ve studii bakalářské práce. Orientaci hřbitova je západní osa původní dlažby. Celé řešené území se nachází ve svahu.

b) Průzkumy a analýzy

Před vypracováním této práce proběhly terénní průzkumy a dendrologický průzkum. Informace o podloží a klimatických podmínkách byly převzaty z volně dostupných zdrojů. Historické údaje o místě byly shromažďovány v průběhu práce na studii BP v zimním semestru 2023/2024, převážně z volně dostupných zdrojů. Na místě bylo provedeno pět terénních průzkumů (říjen 2023 [2x], listopad 2023, leden 2024 a březen 2024), z nichž první tři byly podkladem pro zpracování studie BP.

Celé území stavby je umístěno v převážně kopcovitém terénu (rozdíl mezi nejnižším a nejvyšším bodem území je 6,5 m). Terén území se nachází v 201, 9 - 208,5 m. n. m. a celé území se svažuje dolů směrem k východu. Průměrná svažitost terénu je 4°. Území hřbitova se nachází v mírně teplé oblasti. Průměrná roční teplota vzduchu činí 8,2 °C a průměrný roční srážkový úhrn je pod 500 mm. Sněhová pokrývka leží v průměru 38 dní v roce. Kvůli hojnému počtu vzrostlých stromů, které se na hřbitově nacházejí, je plocha převážně stinná. Větry zde vanou nejčastěji z jihozápadu s průměrnou rychlosťí větru 4 - 5 m/s, v nárazech maxima do 15 m/s. Nezámrzná hloubka se nechází v 80-120 cm.

Dendrologický průzkum byl proveden 16.10.2023 a 1.11.2023 v rámci předmětu Technologie krajinářské architektury 4 dle Standardů AOPK hodnocení stavu stromů (**viz D.7.1 a TAB D.7.2**). Inventarizováno bylo 55 kusů dřevin, z nichž většina byla shledána jako neperspektivní a sadovnickým hodnotná a tudíž jsou navrženy k odstranění. Důvodem je většinou zhoršená stabilita dřevin a provozní bezpečnost. Pouze 5 kusů dřevin je perspektivní a budou ponechány (**viz TAB D.2**). Konzultantkou dendrologického průzkumu byla Ing. Romana Michalková, Ph.D.

Posuzované kategorie dendrologického průzkumu:

taxon (rod i druh)

obvod kmene (cm) – měřen ve 130 cm nad zemí

výška dřeviny (m)

výška nasazení koruny (m)

šířka koruny (m) – šířka kolmého průmětu koruny na zem

zdravotní stav (1-5)

fyziologické stáří (viz. níže)

sadovnická hodnota (viz. níže)

perspektiva (a-c)

Sadovnická hodnota:

1 - jedinec velmi hodnotný

Habitus je zcela zdravý, plně vitální a plně vzrostlý. Dále je pěstebně hodnotný, a dlouhodobě perspektivní.

2 - jedinec nadprůměrně hodnotný

Habitus plně odpovídá pěstebním a kompozičním potřebám a převládají charakteristické znaky příslušného taxonu. Oproti předchozí kategorii má drobné nedostatky. Celkově je vitální a zdravý a jeho případné nedostatky nesnižují jeho hodnotu. Dlouhodobě perspektivní.

3 - jedinec průměrně hodnotný

Habitus se může významně odchylovat od normálu, případně je poškozen nebo se u něj vyskytují choroby a škůdci, které neovlivňují vitalitu. Do této kategorie jsou řazeny i mladé, plně vitální dřeviny s typickým habitem, které ještě nedosáhly

přibližně polovičních rozměrů dosažitelných na stanovišti. Střednědobě až dlouhodobě perspektivní.

4 - jedinec podprůměrně hodnotný

Podstatně snížena vitalita v důsledku stáří, chorob a škůdců. Dřeviny jsou značně poškozené, staré a málo vitální, výrazně prosychající, vydoutnalé, případně i jinak silně poškozené. Patří sem hlavně dřeviny, u nichž nelze předpokládat zlepšení jejich kvality. Krátkodobě perspektivní.

5 - jedinec velmi málo hodnotný

V důsledku stáří, chorob nebo škůdců je vitalita snížena natolik, že chybí předpoklady i krátkodobé existence. Do této kategorie jsou řazeny i dřeviny, které je třeba okamžitě odstranit z bezpečnostních důvodů.

Fyziologické stáří:

1 - mladý jedinec ve fázi ujímání

Jedinec s výškou do 1 m nebo nově vysazený strom v procesu ujímání

2 - aklimatizovaný mladý strom

Mladý ujmutý jedinec ve fázi utváření koruny

3 - dospívající jedinec

Jedinec s dotvářením charakteristických znaků

4 - dospělý jedinec

Strom s většinově ukončenou fází výškového přírůstu

5 - senescentní jedinec

Strom vykazuje známky odumírání koruny, osídlení dalšími organismy, rozkládajícího se dřeva v koruny a přítomnost prvků se zvýšeným biologickým potenciálem

c) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Řešené území se nenachází v památkové zóně. Hřbitov se řídí řádem pro pohřebiště v Libčicích nad Vltavou. Podle § 12 odst. 2 zákona č. 256/2001 Sb má hřbitov ochranné pásmo o šíři nejméně 100 m.

d) Poloha vzhledem k záplavovému území a poddolovanému území

Území je mimo záplavová a poddolová území.

e) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky

Stavba proběhne celkově na 7 parcelách. Konkrétně se jedná o parcely: 159, 160, 161/1, 163, 168, 191/1, 191/2. Stavba nemá negativní vliv na funkci či komunikaci ostatních částí pozemků.

f) Odtokové poměry srážkových vod v území

Proces odvodnění zpevněných ploch je na území řešen přirozeným plošným zásakem. Nově bude odvodnění řešeno také svodem dešťové vody po zpevněných površích do povrchů nezpevněných. Na parkovišti je nově odvodnění řešeno liniovým žlabem (viz D.4.1).

g) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Návrh počítá s demolicí stávajících zpevněných povrchů a jejich podkladních vrstev (viz.D.1.2). Asfaltový povrch na parkovišti bude zdemolován a nebude znova využit. Dále bude zdemolována betonová dlažba na původní části hřbitova a nahrazena novou dlažbou. Demolice povrchů je navržena z důvodu nefunkčnosti povrchu a instalace nových technických sítí. Dále proběhne kácení dřevin, které byly shledány jako neperspektivní (viz TAB D.1.3).

h) Územně technické podmínky

Návrh rozšíření technické infrastruktury bude napojen na stávající vedení inženýrských sítí. Proběhne instalace nového veřejného osvětlení. Napojení na stávající inženýrské sítě bude rozšířeno o nově navržené elektrické vedení veřejného osvětlení v hloubce 1 m. V rámci návrhu vodního prvku budou na území instalovány sítě vodovodní, kanalizační a elektrického vedení NN (viz D.3.3).

i) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice

Realizace bude rozdělena na 3 fáze.

1.fáze: Po dobu kácení a demolice na původním pozemku zůstane hřbitov uzavřen. Dále budou provedeny výkopové pro novou technickou infrastrukturu, výkopové pro mobiliář a nový plot. Proběhne výstavba nových stavebních objektů.

2.fáze: Poté bude hřbitov znova zpřístupněn s tím, že nová část zůstane uzavřená po celou dobu její realizace. U hřbitova zůstane zpřístupněno parkoviště u policejní stanice, které také bude sloužit k deponování. Vstup na hřbitov a jeho nová část jsou řešeny bezbariérově.

3.fáze: V poslední fázi bude zázemí staveniště z parkoviště postupně odstraňováno, aby bylo možné provést náležité změny na parkovišti.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Na území hřbitova se jedná stavbu, která revitalizací navazuje na aktuální stav lokality. Návrh podporí potenciál daného území a zásadně nezmění původní funkci a účel místa. Na ostatních plochách se jedná o stavbu novou.

b) Účel užívání stavby

Účelem stavby je podpoření rozšíření stávajícího hřbitova. Cílem návrhu je navýšení pohřební kapacity a zpříjemnění jak stávajícího, tak nového prostoru hřbitova.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalého charakteru.

d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků zabezpečující bezbariérové užívání stavby

Projektu se netýká.

e) Navrhované parametry stavebních objektů

Plocha řešeného území: 5830 m²

Plocha demolice zpevněných povrchů: 408 m²

Plocha zpevněných povrchů, návrh: 1063 m²

Plocha demolice nezpevněných povrchů: 408 m²

Plocha nezpevněných povrchů, návrh: 267 m²

Plocha vodního prvku: 10 m²

Stávající kapacita hřbitova: 705 nájemních míst (635 na hřbitově a 70 v kolumbáriu)

Nově navržená kapacita: 82 nájemních míst (40 v kolumbáriu a 42 v rodinných hrobech - v budoucnosti je možné navýšit kapacity kolumbária)

f) Základní bilance spotřeb médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, produkované množství a druhy odpadů

Spotřeba médií hmot je podrobně rozebrána v tabulce E.1. Demoliční odpad v podobě skácených stromů, rozebraného mobiliáře a zpevněných povrchů bude deponován na skladiště a případně dále využit. Odpad, který nepůjde dále využít bude zlikvidován.

g) Harmonogram

Realizace stavby řešeného území je rozdělena do 3 etap. (viz B.1.) Realizace stavby je omezená dobou vegetačního klidu, která je ideální pro kácení dřevin. Nejhodnější doba výsadby je období jara a podzimu. Nejhodnější začátek realizace (demolice, kácení dřevin) je začátek podzimu.

h) Orientační náklady stavby

Mimo rámec zpracování bakalářské práce.

B.2.2 Celkové urbanisticko-krajinářské a architektonické řešení

a) Urbanisticko-krajinářské řešení

V původní části hřbitova bylo hlavní funkcí převážně pohřbívání, nikoli však navštěvování. Celý nový koncept se proto drží myšlenky, že hřbitovy nejsou pouze pro zesnulé, ale také pro přeživší. Zaměřuje se na vytvoření klidného prostředí, které vybízí návštěvníky k zamyšlení, vzpomínání a nalezení útěchy. V návrhu se objevují jak nové pietní prvky, tak nová uživatelská prostranství. Původní vstup na hřbitov zůstává zachován, avšak s novými schody a přidaným bezbariérovým vstupem. Dále je přidán vstup na hřbitov ze západní strany, kde se nachází vrch Kameníček.

b) Architektonicko-krajinářské řešení

Návrh propojuje původní část hřbitova s dvěma vedlejšími pozemky. Na jihu se spojuje s bývalým sadem a na západě s kouskem lesa. Jižní propojení slouží k navýšení pohřbívací kapacity a zároveň umožnuje prostupnou cestu hřbitovem. Západní propojení pak přidává návštěvníkům další způsoby, jak zavzpomínat na své blízké. Dále jsou všechny části propojeny novými materiály a designem.

B.2.3 Celkové provozní řešení

Jedná se o veřejný hřbitov, a proto bude cirkulace uživatelů probíhat samovolně. Hřbitov bude v nočních hodinách uzavřen.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Nová část hřbitova je řešena bezbariérově pomocí nové rampy u vstupu a nových zpevněných ploch. Osoba se sníženou orientací v prostoru bude na hřbitově navigována přirozenými vodícími liniemi.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Pro zajištění bezpečnosti bude hřbitov pravidelně kontrolován správci hřbitova.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

S01 Příprava staveniště

Stavební objekt S0.1 se věnuje přípravě stanoviště pro stavbu. Ve výkrese D.1.1 je popsáno kompletní zařízení staveniště. Zázemí stavby je umístěno na parkovišti u policejní stanice naproti hřbitova. Doprava na ulici Hřbitovní je zachována v obou směrech.

Na parkovišti bude kromě zázemí stavby vybudována vnitro stavební vodovodní a elektrická připojka. Nutné je provést ochranné opatření zachovávaných stromů na původním hřbitově v souladu se standardy ochrany stromů při stavební činnosti (ochrana půdy proti zhubnění, ochrana kmenů bedněním proti mechanickému poškození). Sklad deponie, sklad materiálu a kontejnery na stavební odpad jsou zřízeny také na parkovišti (viz D.1.1).

Tento stavební objekt obsahuje demolice měkkých i tvrdých prvků a kácení vybraných dřevin. To proběhne v době vegetačního klidu (viz TAB E.2). Veškeré zpevněné plochy budou odstraněny a proběhne skrývka ornice, která bude následně recyklována.

S02 Zemní práce

Tento objekt se věnuje řešení zemních prací, výkopovým pracím a hrubým terénním úpravám. Ty zahrnují spádování terénu na požadovanou úroveň, přípravu

terénu pro realizaci navrhovaných povrchů, výkopy pro uložení inženýrských sítí, výkopy pro základy vodních prvků a dále pro základy mobiliáře. Dále budou realizovány výkopy výsadbových jam pro nově umisťované stromy. Výkopové práce v oblasti ochranných zón stávajících stromů budou vykonány ručně s ohledem na kořenovou zónu stromů. Ochrana stromů je podrobněji vyznačena v D.1.1.

S03 Technická infrastruktura

V rámci návrhu vodního prvku bude na současnou vodovodní síť napojena nová vodovodní síť. Instalována bude také revizní šachta vodního prvku s filtrem, čerpadlem a zásobní nádrží o objemu 60 l. Nový vodovod bude měřit 111 m a bude uložen do chrániček o profilu DN 100 do hloubky 1,2 m. Vodní prvek bude skrze elektrický rozvaděč v revizní šachtě napojen na elektrickou síť NN pomocí nového podzemního elektrického vedení. Pro odvodnění je vodní prvek navržen s přepadovou hranou a napojen na kanalizaci, která bude napojena na stávající jednotnou kanalizační síť. Nová kanalizace (DN 150) bude vedena pod minimálním spádem 2 % ve stálém sklonu a uložena bude v hloubce 1,5 m. Veškeré nové kabelové vedení v okolí vodního prvku bude uloženo do chrániček. V období zimních měsíců bude cirkulační systém vypuštěn.

V místech u vstupu na hřbitov a silničních komunikací bude instalováno stožárové LED svítidlo značky Escofet, vysoké 3,3m. Na nové části hřbitova budou umístěna stejná svítidla vysoká 1,1m (viz D.6.9).

V případě nové výsadby v blízkosti vedení inženýrských sítí je na hrani výsadbové jámy umístěna protikořenová bariéra, aby se zamezilo poškození sítí. Tento postup se využije v případě, že výsadbová jáma zasahuje do ochranného pásmo stávající sítě, nachází se na jeho okraji nebo je v jeho bezprostřední blízkosti.

S04 Povrchy

Stavební objekt S04 se věnuje novým zpevněným i nezpevněným povrchům – jejich materiálem, skladbě, uložení, vzájemným přechodům a kladečským principům. Všechny zpevněné povrchy jsou navrhovány jako pochozí. Zpevněné povrchy řešeného území jsou navrhovány v souladu s konceptem hřbitova a jsou

složeny ze dvou forem. Hlavní cestu v nové části hřbitova tvoří betonová dlažba, která naznačuje cestu hřbitovem, ale nepůsobí jako stroze vyznačený chodník. Dále je zde cesta z litého betonu, do kterého jsou posléze nasekány dilatační spáry. Litým betonem je vylita cesta v nové části hřbitova pro bezbariérový přístup. Jedná se o naturální beton světle šedé barvy. Zpevněné povrchy nejsou specificky odděleny. V místech mezi nezpevněným a zpevněným povrchem je navržena ocelová pásovina o tloušťce 8 mm. Návaznost povrchů je blíže specifikována v části D.4.2. Povrch kolem kolumbárií je řešen lemující dlažbou ze žulových kostek o velikosti 4 cm x 4 cm se spárami 3-5 mm. Okolo nově vysazených stromů ve zpevněném povrchu (na parkovišti u policejní stanice) jsou umisťovány ochranné mříže (viz D.7.3 + TAB E.3)

S05 Drobná architektura

Na řešeném území je ponechána původní kamenná zeď, která se prodlouží k novému vstupu na hřbitov. Do původní zdi bude na určitých místech usazena schránka (viz D.5.1) na uchování náradí na údržbu jednotlivých hrobů (konvice na vodu apod.). Do kamene bude vyřezán otvor cca 10-15 cm hluboký a následně proběhne vylámání kamenů. Do vytvořeného otvoru se vloží schránka z 2 mm plechu. Prostor okolo schránky je potřeba vyfoukat pěnou a zaspárovat.

Dále se na hřbitově nachází nový plot, který kombinuje původní sekáne kamenivo s novým plechovým ornamentem. Plot s kamenným tělem bude uložen do betonového základu. V kamenech bude prostor na uložení nosných sloupků u průměru 7 cm. U vstupu bude na vyznačených místech přidána nová branka, jejíž rám bude svařen z profilu 40 x 40 mm. Povrch je upraven zinkem (viz D.5.3)

S06 Mobiliár

Kolumbárium

Nově navržené kolumbárium bude vylito z betonu jako prefabrikovaný prvek (viz. D.6.6). Případně by bylo možné zvážit alternativní metodu pomocí armocementu. Každý válec má v sobě úložný prostor pro jednu urnu (prvek C). Jednotlivá kolumbária je možné na sebe nasadit pomocí prstenců a pomocí šroubů upevnit. Každé kolumbárium má k sobě připevněn nástavec, na který je možné dát svíčku. Nástavec se skládá ze dvou prefabrikovaných prvků: nástavce (prvek A) a stojanu

(prvek B). Nástavec se vloží do připraveného otvoru ve válci a přilepí. Kolumbárium je pomocí lamel na dně kotveno do betonového základu.

Koš na bioodpad

Koš na bioodpad se skládá z ocelová konstrukce, na kterou jsou připevněna dřevěná prkna. Na dně je nádoba připevněna pomocí lamel do betonového základu (viz D.6.4). Součástí konstrukce je i dřevěné víko.

Osvětlení

Na osvětlení bylo vybráno světlo F10 – Prisma od výrobce Escofet (viz D.6.9). Nižší verze (vysoká 1,1 m) bude rozmístěna na hřbitově na trávníku, zakotvená chemickou kotvou M8 do betonového základu a následně zasypaná štěrkem. Vyšší verze (vysoká 3,3 m) bude zakotvena ve zpevněném povrchu na parkovišti u policejní stanice.

Rodinné hroby

Nově bude mít hřbitov kapacitu pro rodinné urnové hroby (viz D.6.5). Vykopaná jáma se nejdříve podstope Štěrkem, dále se do jámy vloží betonový prefabrikovaný prvek s příčkami, ve kterých budou uloženy urny. Každý hrob má kapacitu pro 6 urn. Náhrobek je z hladkého tesaného kamene.

Plovoucí svíčky

Tento objekt slouží k rituálnímu obřadu pro rodiny zesnulých. Zde si návštěvnici mohou zapálit svíčku a položit ji na vodní hladinu (viz D.6.8). Objekt je z betonového prefabrikátu a na dně ukotven přes nástavec do betonového základu. Z objektu je řešen odtok vody pomocí potrubí k sousednímu stromu.

S08 Vegetační úpravy

Výsadba stromů bude realizována v souladu se Standardy AOPK. Výsadba proběhne do předem připravených jamek. Výsadbová jamka bude vždy o $\frac{1}{2}$ širší, než jsou rozměry balu. Kvalitnější zemina z povrchu bude uložena na jiné místo než podloží. Po vykopání bude výsadbová jáma prolita vodou. Výsadba do nezpevněného povrchu proběhne následovně (viz D.4.2, D.7.3). Do dna jámy budou zatlučeny tři kůly a poté bude proveden podsyp balu zeminou. Následně bude kmen dřeviny omotán rákosovou rohoží a nakonec bude dřevina pevně

vyvázána popruhem ke všem třem příčkám. Výsadbová jamka v rozměru 1x 0,7 m bude zamulčována min. 10 cm drcené mulčovací kůry. Po vysazení dřeviny bude ze zbývající půdy (z podloží jamky) vytvořena závlahová mísa a rostlina bude zalitá 1x 50 l vody. Výsadbová jáma bude opatřena dvěma druhy substrátu – minerálním ve spodní části (35 cm), organickým ve svrchní (30 cm). Následně se do jámy umístí strom a je stabilizován kotvením.

Výsadba stromu do zpevněného povrchu (viz D.4.1, D.7.3) proběhne následovně. Nejdříve se výsadbová jáma zasype do 150 mm štěrkem. Bal se umístí do výsadbové jámy. Po vložení balu proběhne zalití betonem pro vytvoření základu na zakotvení ochranné mříže. Poté bude bal zasypán předepsanými výškami určených substrátů (viz D.7.3). Proběhne vložení ochranné mřížky, mezi skladby povrchu se vloží obrubníky a zalití litým betonem.

Založení trávníku proběhne následovně. Nejprve proběhne chemické odplevelení, rozrušení půdy a plošná úprava terénu (frézování, hrabání, hnovení). Dále proběhne výsev (25 g/m²) a obdělání půdy válením. Termín výsevu je doporučen v květnu či v září.

Při zakládání trvalkového záhonu bude odstraněn travní drn a provedeno důkladné odplevelení. Půda bude řádně zkultivována. Použije se stávající půda smíchaná s 200 mm organického substrátu, který se může promíchat. Rostliny budou rozmístěny do připravené půdy podle osazovacího plánu (viz D.7.3). Následně proběhne výsadba trvalkových rostlin a po dokončení výsadby bude provedena důkladná zálivka. Nejvhodnější doba pro výsadbu je na podzim.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Napojení vede ze současných inženýrských sítí. Pro vodovod se napojovací místo technické infrastruktury nachází u původního vstupu (viz D.3.2). Navržené vedení veřejného osvětlení bude napojeno ze stávajícího sloupu veřejného osvětlení (viz D.3.2). Kanalizace bude napojena na stávající kanalizaci u původní kanalizační šachty.

B.4 Dopravní řešení

Při hranicích parku se nachází komunikace III. třídy. Napojení na okolní dopravní infrastrukturu není pozměněno od stávajícího stavu.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

V návrhu je počítáno s kácením a odstraněním některých stávajících dřevin (**viz S01**). Kácení dřevin proběhne na začátku realizace stavby mimo vegetační období. Vegetační úpravy jsou blíže popsány v části S07.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

Realizace stavby by neměla výrazně negativně ovlivnit ovzduší okolního prostředí. V rámci výsadby nových dřevin bude provedena úprava půdy, a tedy zlepšení kvality půdy v řešeném území. Výsadba trvalkových záhonů a keřů poskytne útočiště hmyzu a ptactvu. Při realizaci a rozšiřování inženýrských sítí budou respektovány jejich ochranná pásma.

B.7 Zásady organizace výstavby

a) Potřeby a spotřeba rozhodujících médií a hmot

Tato spotřeba je definována v rámci výkazu výměr (**TAB E.1**)

b) Odvodnění staveniště

Odvodnění staveniště je zajištěno přirozeným plošným vsakem a příslušným sklonem povrchů.

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Připojka elektřiny se nachází na parkovišti u policejní stanice. Vodovodní přípojka bude zajištěna na stejném místě. V době realizace stavby bude u vstupů na staveniště umístěno (dopravní) značení: nepovolený vstup zakázán, stavba povolena, vstup na staveniště zakázán atd.

d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Stavba bude mít vliv na stávající hřbitov a parkoviště u policejní stanice. Parkoviště bude mít během stavby omezený počet parkovacích míst. Silnice Hřbitovní zůstane průjezdná.

e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice a kácení dřevin

Při realizaci stavby bude zajištěna ochrana a uskladnění sochy Ježíše od Františka Bílka. Ochrana okolí staveniště je zajištěna oplocením staveniště v době realizace. Ochrana stromů je zajištěna vymezením kořenové zóny (1,5 m od okapové linie stromu) a instalováním ochrany kmene na ohrožené stromy. Dále budou stromy chráněny oplocením o výšce 2 m.

f) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Okolí řešeného území je bezbariérově průchazí.

g) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Na území staveniště bude při realizaci stavby určena dočasná deponie o výměře 20 m³.

h) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Je nutné počítat s dočasným hlukovým znečištěním a prašností.

i) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Bezpečnost a ochrana zdraví účastníků stavby, a jejich chování na stavbě, je zajištěna vyhláškou 324/1990 Sb., *O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích*. Staveniště musí být podle této vyhlášky řádně zabezpečeno. Do stavební buňky bude umístěna lékárnička.

j) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Projektu se netýká.

k) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Realizace stavby je rozdělena do třech etap. Další termíny realizace stavby nejsou v rámci bakalářské práce řešeny.

B.8 Celkové vodohospodářské řešení

Většinu území tvoří nezpevněné plochy a vegetační pokryv, tudíž se větší část srážkové vody přirozeně vsákne. Součástí návrhu je vodní prvek (**viz D.3.3**).

B.9 Relevantní legislativa

Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb

Vyhláška č. 189/2013 Sb. o ochraně dřevin a povolování jejich kácení

256/2001 Sb. Zákon o pohřebnictví

AOPK standardy

Řád pro pohřebiště v Libčicích nad Vltavou

C. Situační výkresy

- C.1 Širší vztahy
- C.2 Architektonická situace
- C.3 Koordinační plán
- C.4 Referenční plán
- C.5 Vytyčovací plán



LEGENDA

Hranice řešeného území



Poznámky:

Konzultant:

Ing. arch. Klára Concepcion



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Ways of remembering

Lokalita: Libčice nad Vltavou

Obsah: Širší vztahy

Část: Situace

Vypracovala: Jana Bezručová

Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

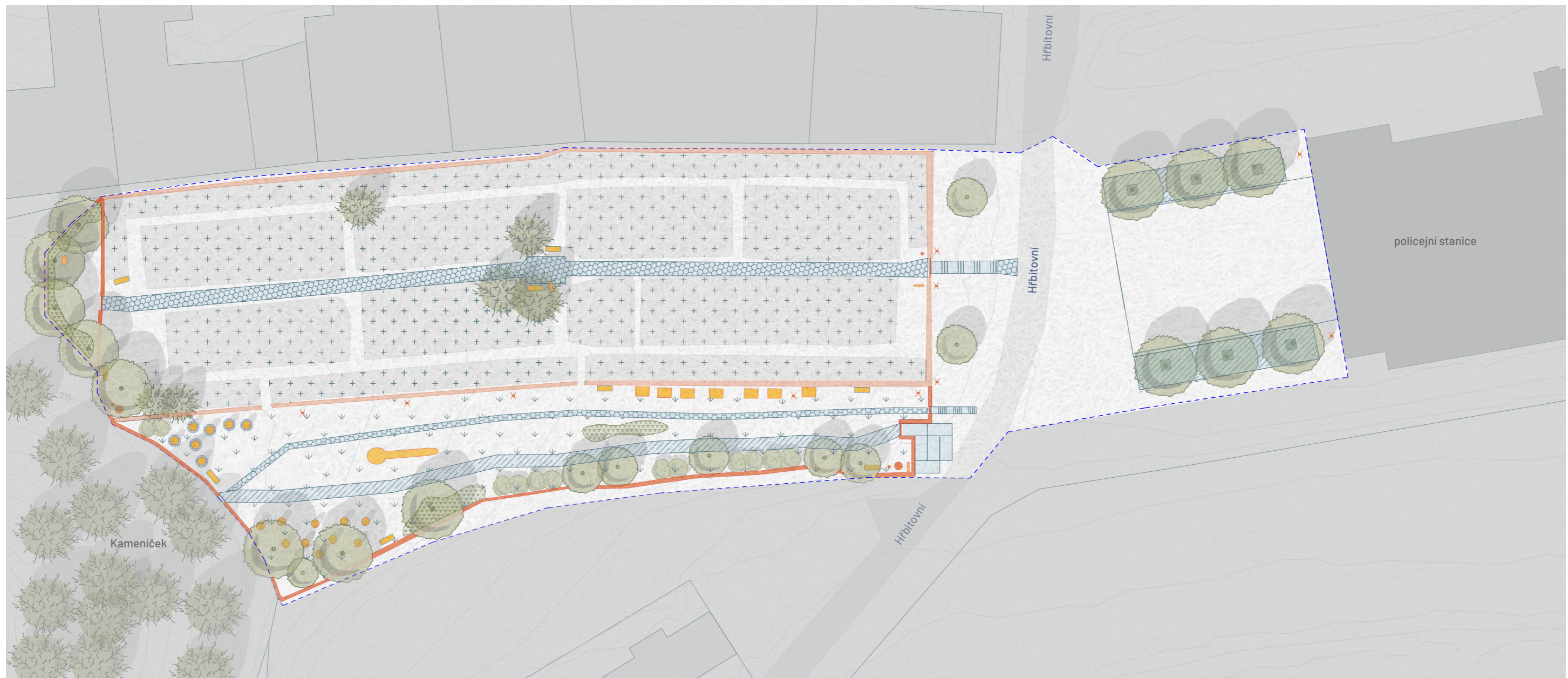
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT

Formát: 2X A4 Měřítko: 1:2000

Datum: března 2024

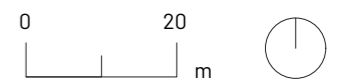
Podpis:

Číslo přílohy: C.1



LEGENDA

— Hranice řešeného území	— Vrstevnice	— Stávající travnatý povrch	— Stávající hroby	— Stávající budovy	— Stávající kamenná zeď
— Nový travnatý povrch	— Betonová dlažba	— Žulové kostky	— Nové schody a rampa	— Betonový povrch	— Nový plot
— Stávající travnatý povrch	— Stávající hroby	— Stávající budovy	— Stávající kamenná zeď		
— Kolumbárium	— Lavička	— Rodinné hroby	— Plovoucí svíčky	— Pumpa na vodu	— Koš na bioodpad
— Odpadkový koš	— Lampa	— Ochranná mřížka	— Kmenová chránička		



Poznámky:

Konzultant: Ing. arch. Klára Concepcion



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Ways of remembering

Lokalita: Libčice nad Vltavou

Obsah: Architektonická situace

Část: Situace

Vypracovala: Jana Bezrukova

Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

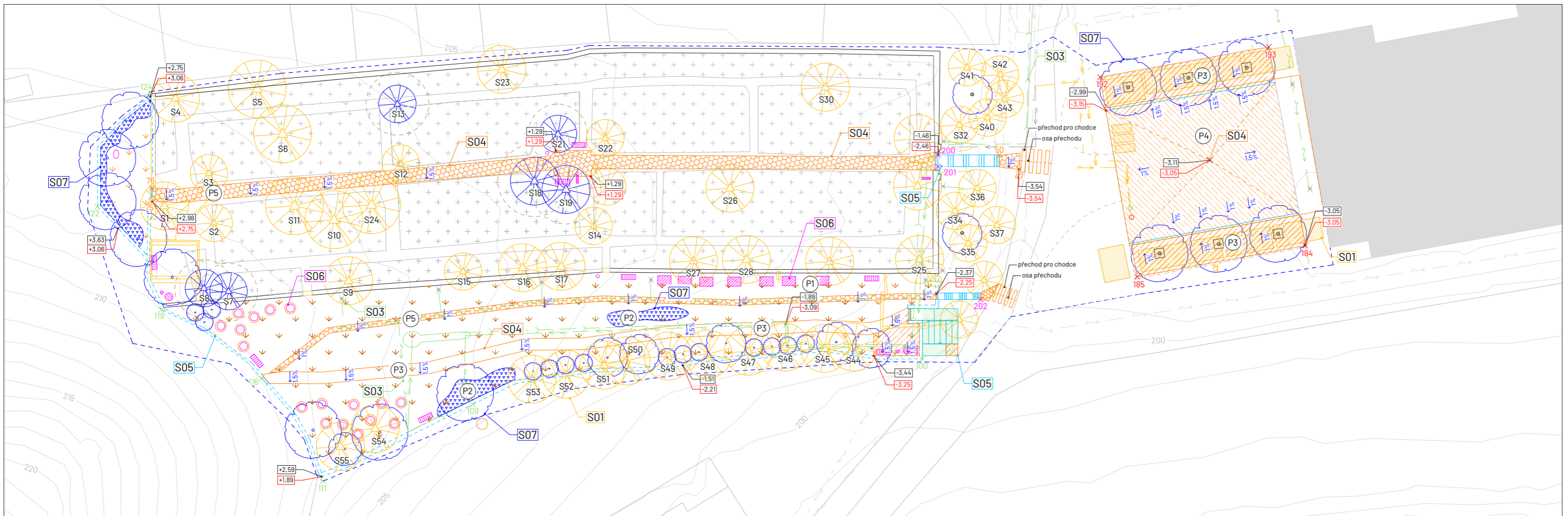
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT

Formát: 2X A4 Měřítko: 1:500

Datum: květen 2024

Podpis:

Číslo přílohy: C.2



LEGENDA

Hranice řešeného území	
Vrstevnice	
Strom navrhovaný	
Ochranné pásmo stromu	
Starající hroby	
Stavající budovy	
Strom kácený	

S01 Príprava stavieb

Demolícia

Stavební buňka a kontejnery

Vodovodné prípojky

Elektrická prípojka

Oplocení stavieb a zázemí stavby

Oplocení kolom stavajúcich stromov

Strom kácený

S02 Zemní práce

Skyvka omeče do 300 mm

Úroveň pôvodného terénu

Úroveň navrheneho terénu

Urovne zemní plán

Yádavodna jama po navrhenej strome

Yádavodna jama po navrhenej strome

Yádavodna jama po navrhenej strome

S03 Technická infraštruktúra

Stavajúci stále

Plynovod - stavajúci, ochranné pásmo 1 m

Siedloviaci kabel - stavajúci optický, podzemný, ochranné pásmo 1 m

Elektro VN - stavajúci podzemný, ochranné pásmo 1 m

Elektro VN - stavajúci nadzemný, ochranné pásmo 1 m

Vodovod - stavajúci, ochranné pásmo 1 m

Kanализácia - stavajúci, ochranné pásmo 1,5 m

S04 Pavhy

P1 - travník

P2 - travkový záhon

P3 - lity betón

P4 - parkovisko

P5 - betonová diaľba

P6 - žulová kostka

Odvodňovací žlab

S05 Drobna architektura

Upravená kamenná zed

Navržený plot

Navržené schody

Navržená rampa

S06 Mobilné

Kolumbiárium

Koš na bio odpad

Rodinné hroby

Plovoucí svíčky

Lavica

S07 Vegetačné opravy

Odpadkový koš

Pumpa na vodu

Osvetlenie

Ochrana mŕtvia

Nové navrhene stromy

Nové navrhene kerf

Nové navrhene travkový záhon

Poznámky:

Výškový bod 0,00 odpovedá

205 m.n.m (dle systému Bpv)

Konzultanti

Ing. arch. Klára Concepion

Vypracovala:

Jana Bezručová

Datum: kväten 2024

Lokalita:

Liblice nad Vitavou

Vedoucí ateliér:

Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Podpis:

Obsah:

Koordinátni plán

Organizácia:

Ateliér 804, FA ČVUT

Cíl:

Číslo prílohy:

C.3

Cást:

Situace

Formát:

ZK A4

Meritko:

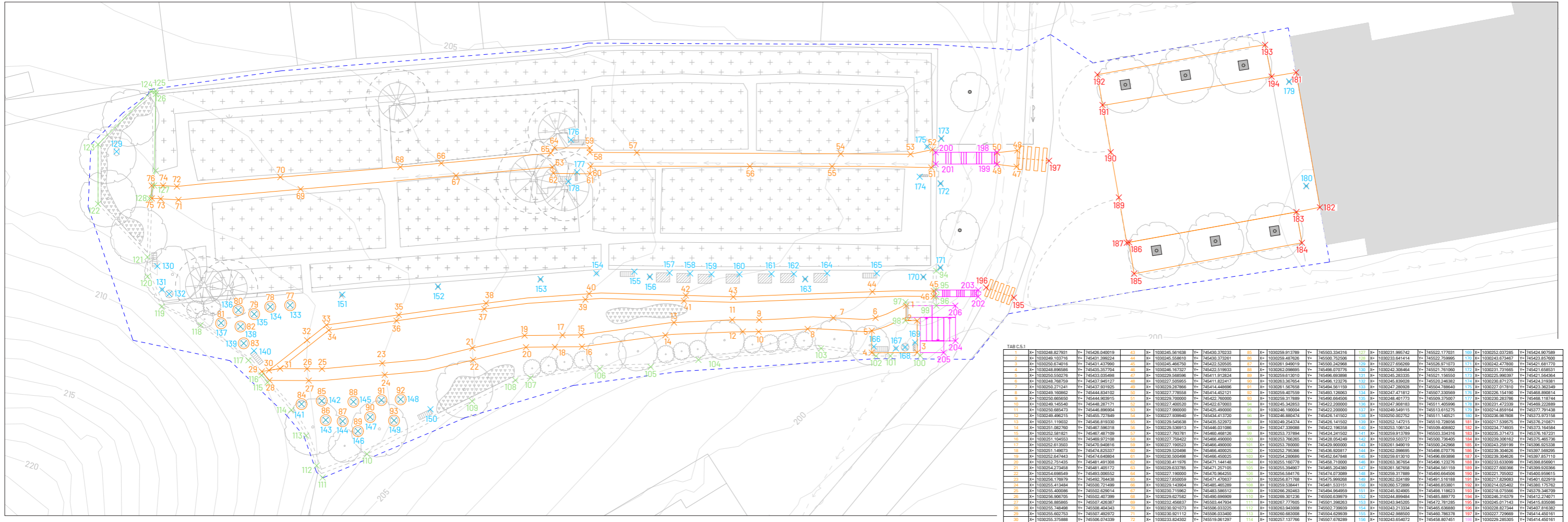
1:200

0

20

m

1



LEGENDA

— Hranice řešeného území	— Stavající travnatý povrch
— Vrstevnice	— Stavající hraby
— Strom stavající	— Stavající budovy
— Strom navrhovaný	
— Ochranné pásma stromu	

X — Pohovadlo číslo vytýčeného bodu povrchu	— Plynovod - stavající, ochranné pásma 1 m
X — Sídlovací kabel - stavající povrchu	— Plynovod - stavající, ochranné pásma 1 m
X — Sídlovací kabel - stavající optický, podzemní, ochranné pásma 1 m	— Kolemářský, vzd. 0,75, 40s
X — Kož na bloopad, vzd. 7,3, 2ks	— Odpadkový kód, prvek 7,2, viz. 0,7,5 s
X — Elektro VN - stavající podzemní, ochranné pásma 1 m	— Kolemářský, vzd. 0,75, 40s
X — Vodovod - stavající, ochranné pásma 1,5 m	— Sídlovací kabel - stavající, ochranné pásma 1 m
X — Kanalizace - stavající, ochranné pásma 1,5 m	— Sídlovací kabel - stavající, ochranné pásma 1 m
X — Pohovadlo číslo vytýčeného bodu povrchu ve druhé fázi	— Pohovadlo číslo vytýčeného bodu schodiště a rampy
X — Pohovadlo číslo vytýčeného bodu schodiště a rampy	

TAB C.5.1	
1	X 1030248.827931 Y 745426.980919
2	X 1030248.102716 Y 745431.399224
3	X 1030248.102716 Y 745431.399224
4	X 1030248.896588 Y 745433.357794
5	X 1030248.556276 Y 745433.036498
6	X 1030248.556276 Y 745433.036498
7	X 1030248.271241 Y 745433.345127
8	X 1030248.271241 Y 745433.345127
9	X 1030248.168682 Y 745434.834192
10	X 1030248.168682 Y 745434.834192
11	X 1030248.665760 Y 745435.700935
12	X 1030248.665760 Y 745435.700935
13	X 1030250.665473 Y 745436.896904
14	X 1030250.665473 Y 745436.896904
15	X 1030250.561821 Y 745437.727948
16	X 1030250.561821 Y 745437.727948
17	X 1030251.104553 Y 745439.972106
18	X 1030251.104553 Y 745439.972106
19	X 1030252.847443 Y 745447.840984
20	X 1030252.847443 Y 745447.840984
21	X 1030252.751435 Y 745451.491308
22	X 1030252.751435 Y 745451.491308
23	X 1030252.116787 Y 745452.704386
24	X 1030252.116787 Y 745452.704386
25	X 1030252.116787 Y 745452.704386
26	X 1030254.800705 Y 745452.407399
27	X 1030254.885865 Y 745457.426387
28	X 1030254.885865 Y 745457.426387
29	X 1030254.746496 Y 745458.404343
30	X 1030254.746496 Y 745458.404343
31	X 1030254.375688 Y 745460.074336
32	X 1030254.375688 Y 745460.074336
33	X 1030251.760121 Y 745462.817722
34	X 1030248.521033 Y 745460.899908
35	X 1030248.521033 Y 745460.899908
36	X 1030248.267968 Y 745461.188382
37	X 1030248.267968 Y 745461.188382
38	X 1030247.769329 Y 745479.970458
39	X 1030247.769329 Y 745479.970458
40	X 1030247.769329 Y 745479.970458
41	X 1030247.769329 Y 745479.970458
42	X 1030247.213321 Y 745448.143910
43	X 1030248.827931 Y 745426.980919
44	X 1030248.556276 Y 745431.399224
45	X 1030248.556276 Y 745431.399224
46	X 1030248.168682 Y 745433.036498
47	X 1030248.168682 Y 745433.036498
48	X 1030248.271241 Y 745433.345127
49	X 1030248.271241 Y 745433.345127
50	X 1030248.168682 Y 745434.834192
51	X 1030248.168682 Y 745434.834192
52	X 1030248.665760 Y 745435.700935
53	X 1030248.665760 Y 745435.700935
54	X 1030248.561821 Y 745436.896904
55	X 1030248.561821 Y 745436.896904
56	X 1030248.271241 Y 745437.727948
57	X 1030248.271241 Y 745437.727948
58	X 1030248.168682 Y 745439.972106
59	X 1030248.168682 Y 745439.972106
60	X 1030248.665760 Y 745441.452121
61	X 1030248.665760 Y 745441.452121
62	X 1030248.556276 Y 745443.841912
63	X 1030248.556276 Y 745443.841912
64	X 1030248.168682 Y 745444.831912
65	X 1030248.168682 Y 745444.831912
66	X 1030248.665760 Y 745445.700935
67	X 1030248.665760 Y 745445.700935
68	X 1030248.561821 Y 745446.896904
69	X 1030248.561821 Y 745446.896904
70	X 1030248.271241 Y 745447.727948
71	X 1030248.271241 Y 745447.727948
72	X 1030248.168682 Y 745449.972106
73	X 1030248.168682 Y 745449.972106
74	X 1030248.665760 Y 745451.452121
75	X 1030248.665760 Y 745451.452121
76	X 1030248.556276 Y 745453.841912
77	X 1030248.556276 Y 745453.841912
78	X 1030248.168682 Y 745454.831912
79	X 1030248.168682 Y 745454.831912
80	X 1030248.665760 Y 745455.700935
81	X 1030248.665760 Y 745455.700935
82	X 1030248.561821 Y 745456.896904
83	X 1030248.561821 Y 745456.896904
84	X 1030248.271241 Y 745457.727948
85	X 1030248.271241 Y 745457.727948
86	X 1030248.168682 Y 745459.972106
87	X 1030248.168682 Y 745459.972106
88	X 1030248.665760 Y 745460.452121
89	X 1030248.665760 Y 745460.452121
90	X 1030248.556276 Y 745461.841912
91	X 1030248.556276 Y 745461.841912
92	X 1030248.168682 Y 745463.831912
93	X 1030248.168682 Y 745463.831912
94	X 1030248.665760 Y 745464.700935
95	X 1030248.665760 Y 745464.700935
96	X 1030248.561821 Y 745465.896904
97	X 1030248.561821 Y 745465.896904
98	X 1030248.271241 Y 745466.727948
99	X 1030248.271241 Y 745466.727948
100	X 1030248.168682 Y 745468.972106
101	X 1030248.168682 Y 745468.972106
102	X 1030248.665760 Y 745469.452121
103	X 1030248.665760 Y 745469.452121
104	X 1030248.556276 Y 745470.841912
105	X 1030248.556276 Y 745470.841912
106	X 1030248.168682 Y 745472.041912
107	X 1030248.168682 Y 745472.041912
108	X 1030248.665760 Y 745473.700935
109	X 1030248.665760 Y 745473.700935
110	X 1030248.561821 Y 745474.896904
111	X 1030248.561821 Y 745474.896904
112	X 1030248.271241 Y 745475.727948
113	X 1030248.271241 Y 745475.727948
114	X 1030248.168682 Y 745477.972106
115	X 1030248.168682 Y 745477.972106
116	X 1030248.665760 Y 745478.452121
117	X 1030248.665760 Y 745478.452121
118	X 1030248.556276 Y 745479.841912
119	X 1030248.556276 Y 745479.841912
120	X 1030248.168682 Y 745481.041912
121	X 1030248.168682 Y 745481.041912
122	X 1030248.665760 Y 745482.700935
123	X 1030248.665760 Y 745482.700935
124	X 1030248.561821 Y 745484.196904
125	X 1030248.561821 Y 745484.196904
126	X 1030248.271241 Y 745485.727948
127	X 1030248.271241 Y 745485.727948
1	

D. Výkresová dokumentace

D.1 S01 Příprava staveniště

D.1.1 Příprava a zařízení staveniště

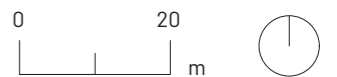
D.1.2 Situace demolice a kácení

TAB D.1.3 Odstraňované dřeviny



LEGENDA

Hranice řešeného území	Původní travnatý povrch	Stavební buňka a kontejnery	Elektro NN - stávající podzemní, ochranné pásmo 1 m
Vrstevnice	Stávající asfalt	Vodovodní přípojka	Elektro NN - stávající nadzemní, ochranné pásmo 1 m
Oplocení	Stávající hraby	Elektrická přípojka	Vodovod - stávající, ochranné pásmo 1,5 m
Strom stávající	Stávající budovy	Oplocení staveniště a zázemí stavby	Elektro NN - připojení k elektrické přípojce
Strom odstraňovaný		Oplocení kolem stávajících stromů	Vodovod - připojení k vodovodní přípojce
Ochranné pásmo stromu			



Poznámky: Vyznačená kamenná zeď bude odstraněna během demolice jako první, aby byl zajištěn vjezd a výjezd na staveniště

Konzultanti:

Ing. arch. Klára Concepcion

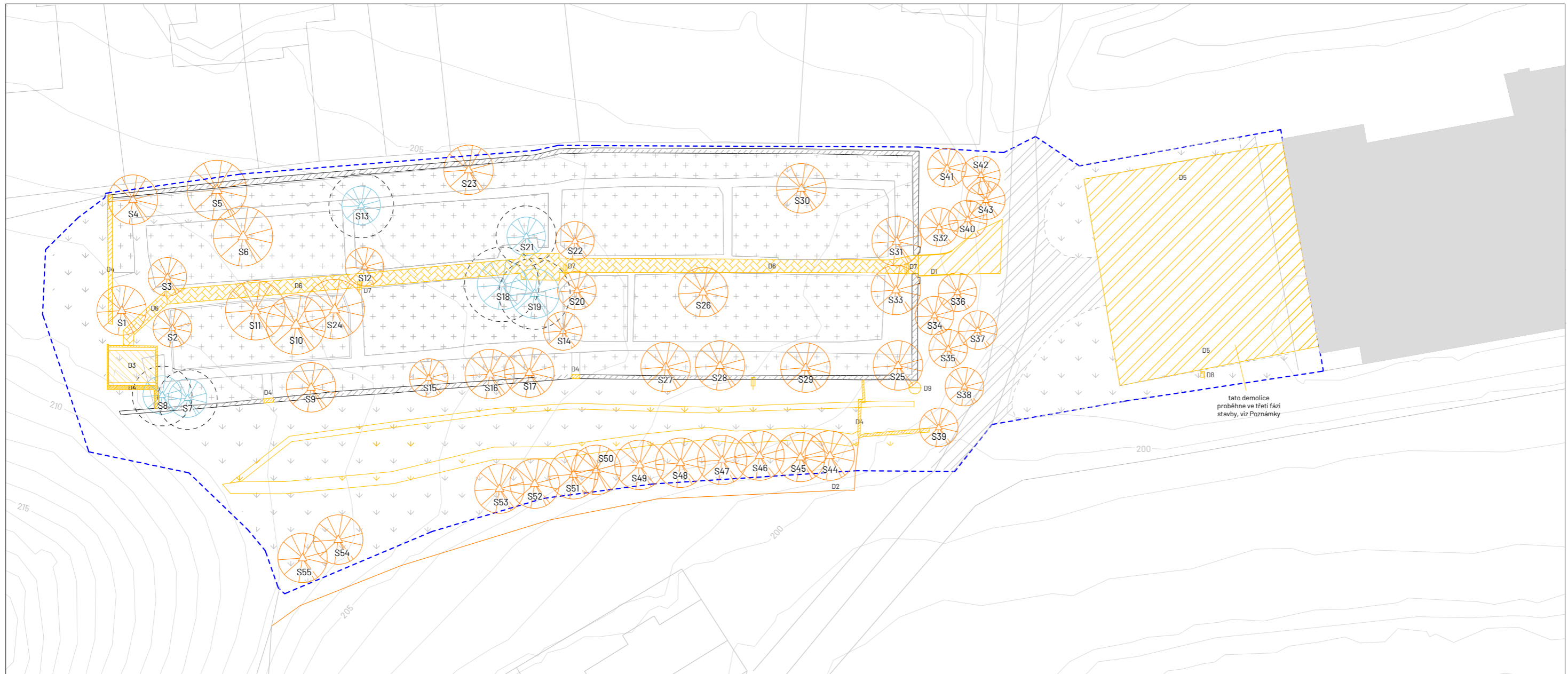


Projekt: Ways of remembering
Lokalita: Libčice nad Vltavou
Obsah: Příprava a zařízení staveniště
Část: Příprava staveniště

Vypracovala: Jana Bezrukova
Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2X A4 **Měřítko:** 1:500

Datum: březen 2024
Podpis:

Číslo přílohy: D.1.1



LEGENDA

— Hranice řešeného území	■ Původní travnatý povrch	— D1 Stávající obrubník k odstranění	 D8 Orientační sloupek 4x
— Vrstevnice	■ Stávající kamenná zeď	— D2 Stávající plot k odstranění	□ D9 Odpadkový koš 1x
— Oplocení	■ Stávající asfalt	— D3 Stávající objekty k odstranění	○ D10 Sloup betonový 1x
● Strom stávající	■ Stávající betonová dlažba	— D4 Stávající kamenná zeď k odstranění	
● Strom odstraňovaný	■ Stávající hraby	— D5 Stávající asfalt k odstranění	
— Ochranné pásmo	■ Stávající budovy	— D6 Stávající betonová dlažba k odstranění	
		— D7 Travnatý povrch k odstranění	

0 20 m

Poznámky:
V poslední fázi bude zázemí staveniště z parkoviště postupně odstraňováno, aby bylo možné provést náležité změny na parkovišti.
Odstraňované dřeviny viz TAB D.1.3

Konzultanti:

Ing. arch. Klára Concepcion



Projekt: Ways of remembering
Lokalita: Libčice nad Vltavou
Obsah: Demolice
Část: Příprava staveniště

Vypracovala: Jana Bezrukova
Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2X A4 Měřítko: 1:500

Datum: březen 2024
Podpis:
Číslo přílohy: D.1.2

D.1.3 Tabulka odstraňovaných dřevin

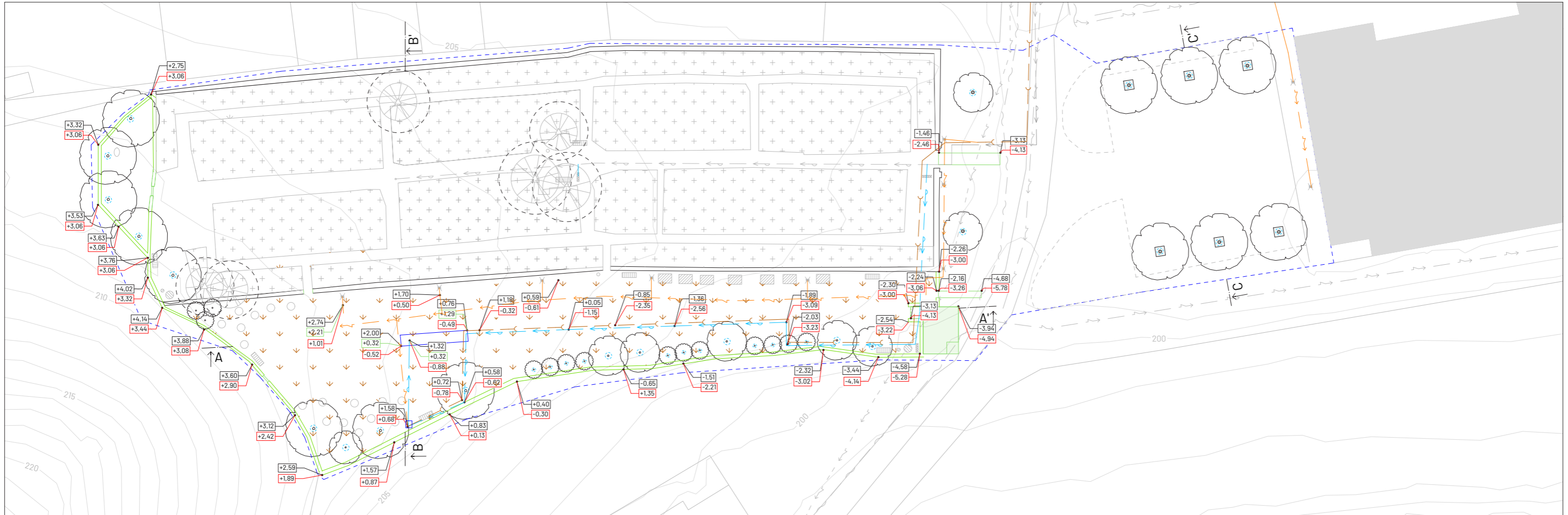
číslo dle TAB D.7.4	taxon (rod)	taxon (druh)	obvod kmene	výška (m)	výška nasazení koruny (m)	šířka koruny (m)	metoda odstranění	důvod odstranění
1	<i>Thuja</i>	<i>plicata</i>	126	11	1,9	4	S-KSP	prostorové důvody
2	<i>Thuja</i>	<i>occidentalis</i>	52	5	1,9	1	S-KSP	prostorové důvody
3	<i>Thuja</i>	<i>occidentalis</i>	81,68, 64	10	4	2	S-KPP	prostorové důvody
4	<i>Picea</i>	<i>pungens</i>	46	6	1,5	3	S-KPP	špatný zdravotní stav
5	<i>Pseudotsuga</i>	<i>menziesii</i>	117	13	2	8	S-KPP	neperspektivní jedinec
6	<i>Pseudotsuga</i>	<i>menziesii</i>	98	10	2	7	S-KPP	prostorové důvody
9	<i>Picea</i>	<i>pungens</i>	120	10,5	4,5	4,5	S-KPP	špatný zdravotní stav
10	<i>Pseudotsuga</i>	<i>menziesii</i>	120	10	9	9	S-KPP	špatný zdravotní stav
11	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	40	5,4	1,5	1,5	S-KPP	prostorové důvody
12	<i>Thuja</i>	<i>plicata</i>	110	8	5	5	S-KPV	prostorové důvody
14	<i>Thuja</i>	<i>occidentalis</i>	130	9	2	2	S-KPP	neperspektivní jedinec
15	<i>Thuja</i>	<i>plicata</i>	150	10	5	5	S-KPP	prostorové důvody
16	<i>Platycladus</i>	<i>orientalis</i>	112	6	4	4	S-KPP	špatný zdravotní stav
17	<i>Platycladus</i>	<i>orientalis</i>	120	6	4	4	S-KPP	špatný zdravotní stav
20	<i>Thuja</i>	<i>occidentalis</i>	83, 36, 61, 94	7,5	3	3	S-KPP	prostorové důvody
21	<i>Thuja</i>	<i>occidentalis</i>	82, 85, 72, 72	8	3,5	3,5	S-KPP	špatný zdravotní stav
23	<i>Thuja</i>	<i>plicata</i>	107	9	5	5	S-KPP	neperspektivní jedinec
24	<i>Pseudotsuga</i>	<i>menziesii</i>	120	10	5	5	S-KPP	prostorové důvody
25	<i>Thuja</i>	<i>occidentalis</i>	63, 50, 60	8	2,5	2,5	S-KPP	prostorové důvody
26	<i>Picea</i>	<i>pungens</i>	127	11	8	8	S-KPP	neperspektivní jedinec
27	<i>Platycladus</i>	<i>orientalis</i>	115	9,5	3	3	S-KPV	špatný zdravotní stav
28	<i>Platycladus</i>	<i>orientalis</i>	77	8,5	3	3	S-KPV	špatný zdravotní stav
29	<i>Picea</i>	<i>pungens</i>	120	8	5	5	S-KPV	prostorové důvody
30	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	72	3	5	5	S-KPP	neperspektivní jedinec
31	<i>Thuja</i>	<i>plicata</i>	84, 84, 74	10	3	3	S-KPP	prostorové důvody
32	<i>Thuja</i>	<i>plicata</i>	66, 40	9	3	3	S-KPP	prostorové důvody
33	<i>Thuja</i>	<i>plicata</i>	135	8	3	3	S-KPV	prostorové důvody
34	<i>Thuja</i>	<i>plicata</i>	60, 40	8	2	2	S-KPV	neperspektivní jedinec
35	<i>Picea</i>	<i>pungens</i>	130	11	7	7	S-KPP	špatný zdravotní stav
36	<i>Picea</i>	<i>abies</i>	66	11	6	6	S-KPP	špatný zdravotní stav
37	<i>Picea</i>	<i>pungens</i>	118	12	4	4	S-KPP	špatný zdravotní stav
38	<i>Picea</i>	<i>pungens</i>	120	12	4	4	S-KPP	špatný zdravotní stav
39	<i>Picea</i>	<i>pungens</i>	130	12	5	5	S-KPP	špatný zdravotní stav
40	<i>Thuja</i>	<i>plicata</i>	140	14	2,5	2,5	S-KPP	špatný zdravotní stav
41	<i>Pseudotsuga</i>	<i>menziesii</i>	40	12	3	3	S-KPP	špatný zdravotní stav
42	<i>Thuja</i>	<i>occidentalis</i>	102	14	4	4	S-KPP	špatný zdravotní stav
43	<i>Picea</i>	<i>pungens</i>	85	12	3	3	S-KPP	špatný zdravotní stav
44	<i>Picea</i>	<i>sitchensis</i>	27	85	8	1,7	S-KPP	prostorové důvody
45	<i>Picea</i>	<i>pungens</i>	33	105	11	1,8	S-KPP	prostorové důvody
46	<i>Picea</i>	<i>abies</i>	33	105	11	1,5	S-KPP	prostorové důvody
47	<i>Picea</i>	<i>abies</i>	22	70	2,5	0,9	S-KPV	prostorové důvody
48	<i>Picea</i>	<i>abies</i>	27	115	11	2,1	S-KPV	neperspektivní jedinec
49	<i>Picea</i>	<i>abies</i>	24	75	8,8	2,3	S-KPV	prostorové důvody
50	<i>Picea</i>	<i>abies</i>	41	130	11	1,7	S-KPV	prostorové důvody
51	<i>Picea</i>	<i>abies</i>	24	75	9	1,8	S-KPV	neperspektivní jedinec
52	<i>Picea</i>	<i>abies</i>	29	90	11	1,7	S-KPV	špatný zdravotní stav
53	<i>Picea</i>	<i>abies</i>	37	115	11	2	S-KPV	špatný zdravotní stav
54	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	34	110	12	1,8	S-KPP	prostorové důvody
55	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	32	105	10,5	1,5	S-KPP	prostorové důvody

D. Výkresová dokumentace

D.2 S02 Zemní práce

 D.2.1 Terénní úpravy

 D.2.2 Řezy



LEGENDA

Hranice řešeného území	
Vrstevnice	
Strom stávající	
Strom navrhovaný	
Ochranné pásmo stromu	
Stavějící hroby	
Stavějící budovy	
Síťovka ornice	
Úroveň původního terénu	
Úroveň upraveného terénu	
Úroveň zemní pláně	
Plynovod - stávající, ochranné pásmo 1 m	
Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní, ochranné pásmo 1 m	
Elektro VN - stávající podzemní, ochranné pásmo 1 m	
Vodovod - stávající, ochranné pásmo 1,5 m	
Kanalizace - stávající, ochranné pásmo 15 m	

Výkop pro umístění mobiláře	
	Vysadbová jáma pro navržení strom
	Výkop pro základy stavebních objektů
	Výkop pro základy vodního pravu
	Výkop pro základy technické infrastruktury - elektřina
	Výkop pro základy technické infrastruktury - vodovod
	Výkop pro základy technické infrastruktury - kanalizace

Poznámky:
Výškový profil z 0,00 odpovídá
255 mm m (dle systému Bpv)
Ploku u výkopů je uvedena výška zemní pláně,
znamená to, že výška zemní pláně
= stavající výška terénu

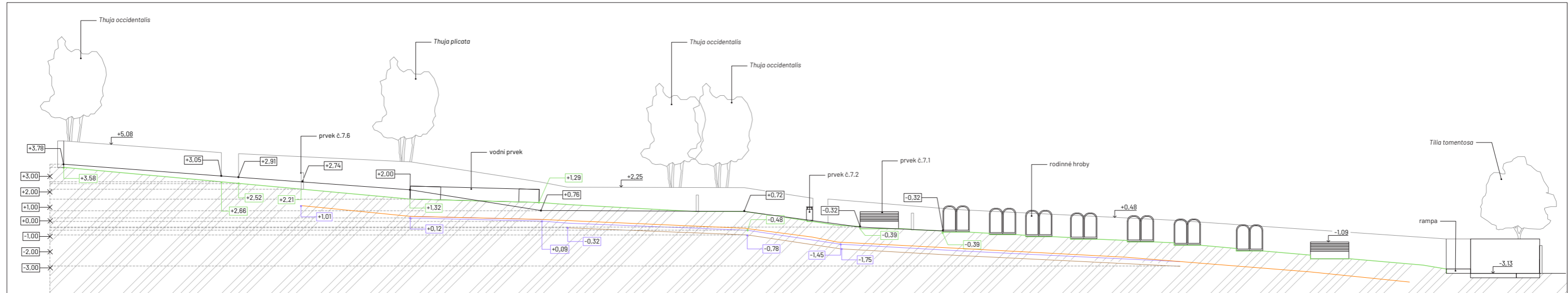
Konzultant Ing. arch. Klára Concepion



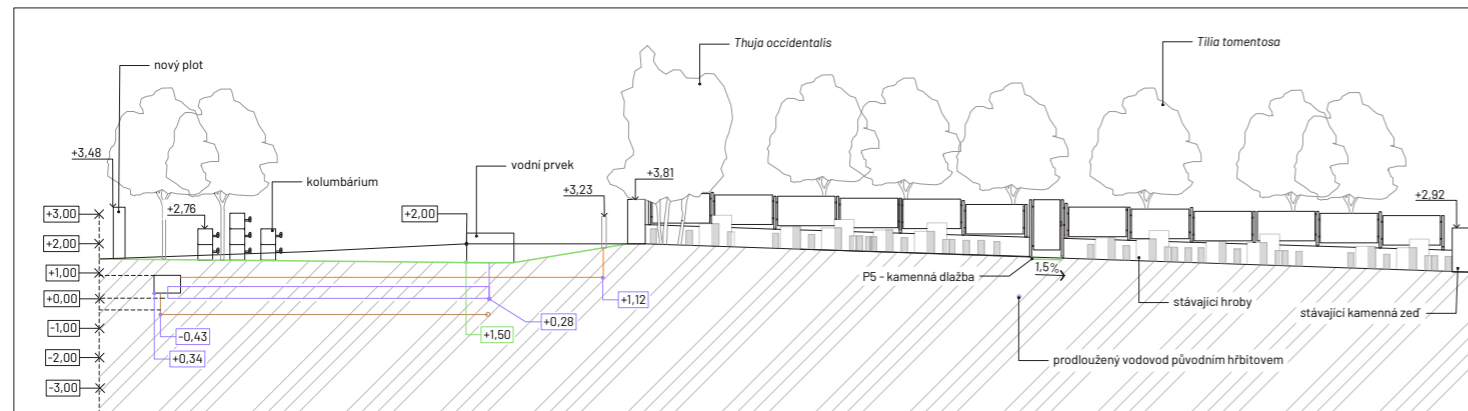
Projekt: Ways of remembering
Lokalita: Liblice nad Vltavou
Obsah: Terénní úpravy
Cást: Zemní práce

Vypracovala: Jana Bezručová
Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Format: B4
Měřítko: 1:200
Datum: duben 2024
Podpis:
Číslo přílohy: D.2.1

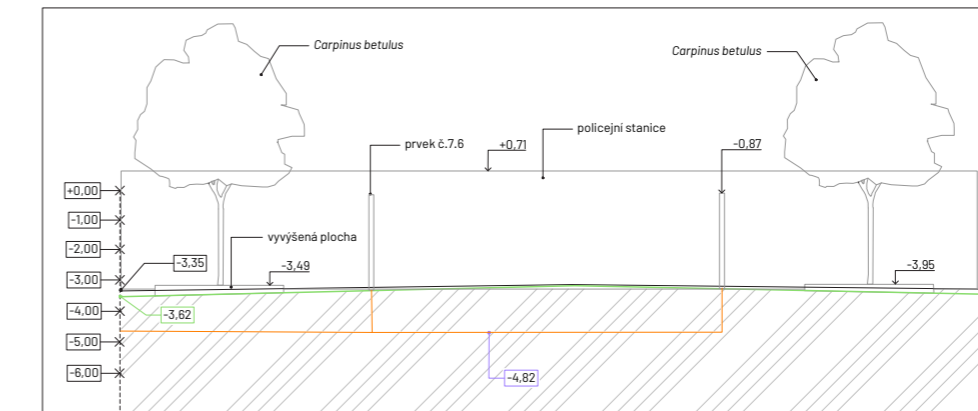
Řez A-A'



Řez B-B'



Řez C-C'



LEGENDA

	Úroveň původního terénu
	Úroveň výkopu pro inženýrské sítě
	Úroveň navrženého terénu
	Výška prvku

0 20 m

Poznámky: Výškový bod ±0,00 odpovídá
205 m.n.m (dle systému Bpv)

Konzultant: Ing. arch. Klára Concepcion



Projekt: Ways of remembering
Lokalita: Libčice nad Vltavou
Obsah: Řez A-A
Část: Zemní práce

Vypracovala: Jana Bezruková
Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 3X A4 Měřítko: 1:200

Datum: květen 2024
Podpis:

Číslo přílohy: D.2.2

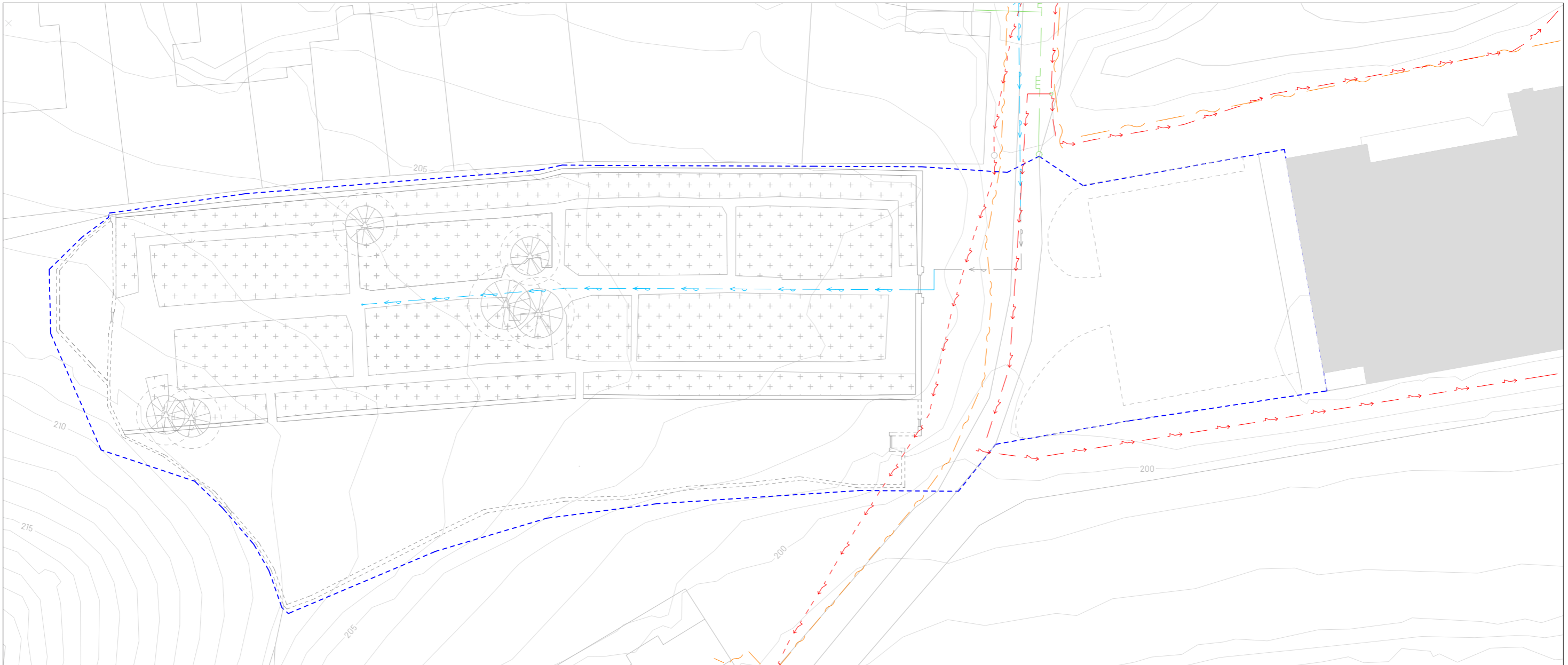
D. Výkresová dokumentace

D.3 S03 Technická infrastruktura

D.3.1 Stávající situace technické infrastruktury

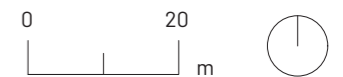
D.3.2 Navržená situace technické infrastruktury

D.3.3 Detail vodního prvku



LEGENDA

Hranice řešeného území	Stávající hroby	Plynovod - stávající, ochranné pásmo 1m	Stávající kanalizační šachta
Vrstevnice	Stávající budovy	Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní, ochranné pásmo 1m	Stávající sloup elektrického vedení
Strom stávající	Navržený plot	Elektro NN - stávající podzemní, ochranné pásmo 1m	
Ochranné pásmo stromu		Elektro NN - stávající nadzemní, ochranné pásmo 1m	
		Vodovod - stávající, ochranné pásmo 1,5 m	
		Kanalizace - stávající, ochranné pásmo 1,5 m	



Poznámky:

Konzultant:

Ing. Petr Hrdlička



Projekt: Ways of remembering

Lokalita: Libčice nad Vltavou

Obsah: Stávající technická infrastruktura

Část: Technická infrastruktura

Vypracovala: Jana Bezrukova

Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Organizace: Atelier 604, FA ČVUT

Formát: 2X A4 Měřítko: 1:500

Datum: duben 2024

Podpis:

Číslo přílohy: D.3.1



LEGENDA

Hranice řešeného území		Stávající hroby		Plynovod - stávající, ochranné pásmo 1 m		Elektro NN - nově navržená, ochranné pásmo 1 m		Osvětlení
Vrstevnice		Stávající budovy		Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní, ochranné pásmo 1 m		Vodovod - nově navržená, ochranné pásmo 1,5 m		Pumpa na vodu
Strom stávající		Navržený plot		Elektro NN - stávající podzemní, ochranné pásmo 1 m		Kanalizace - nově navržená, ochranné pásmo 1,5 m		Vodní prvek
Ochranné pásmo stromu				Elektro NN - stávající nadzemní, ochranné pásmo 1 m				Revizní šachta
				Vodovod - stávající, ochranné pásmo 1,5 m				
				Kanalizace - stávající, ochranné pásmo 1,5 m				

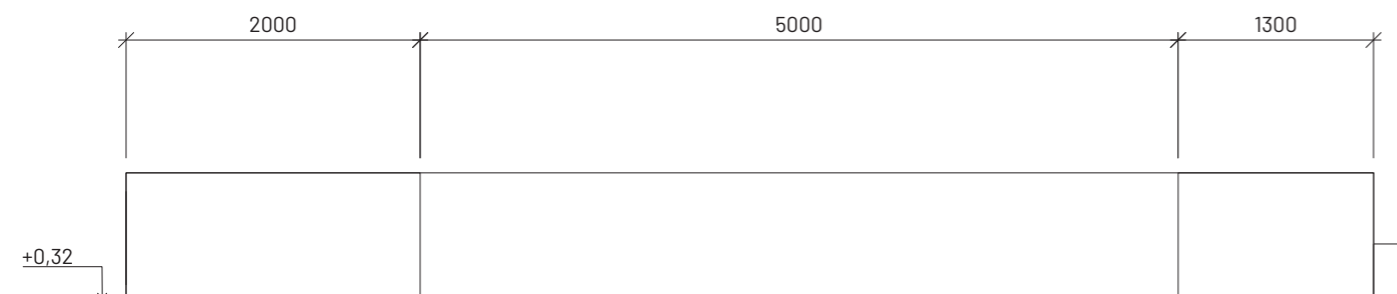
0 20 m

Poznámky:	Konzultant: Ing. Petr Hrdlička	FA ČVUT	Projekt: Ways of remembering Lokalita: Libčice nad Vltavou Obsah: Navržená technická infrastruktura Část: Technická infrastruktura	Vypracovala: Jana Bezrukova Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt Organizace: Atelier 604, FA ČVUT Formát: 2X A4	Datum: duben 2024 Podpis:
-----------	--------------------------------	---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

Vodní prvek

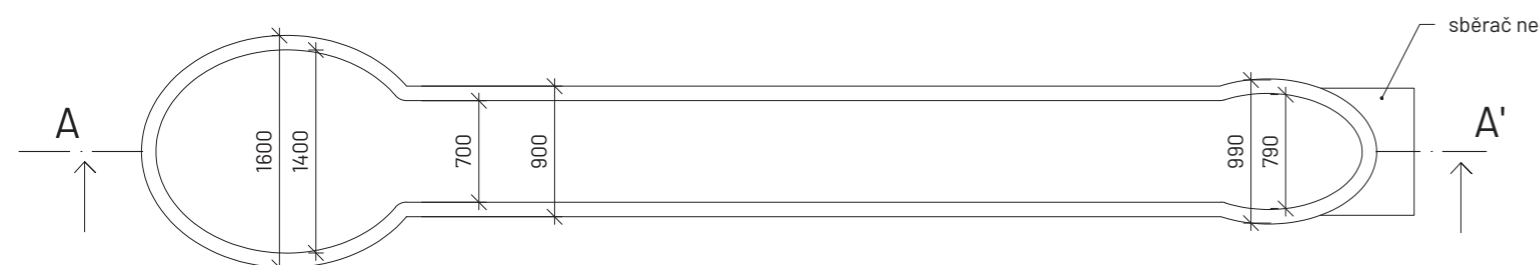
Bokorys

M 1:50



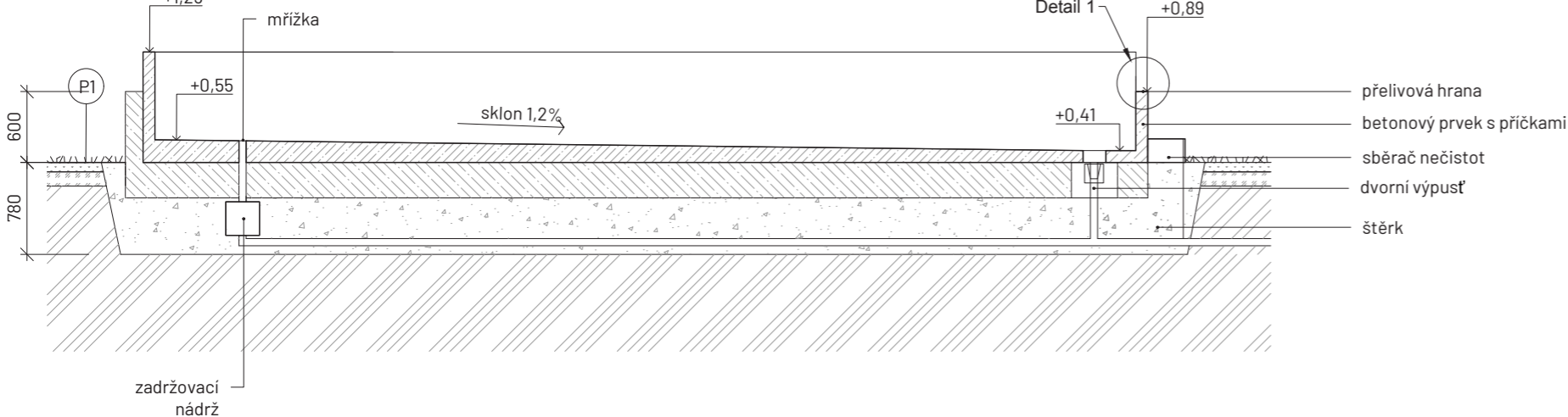
Předrys

M 1:50



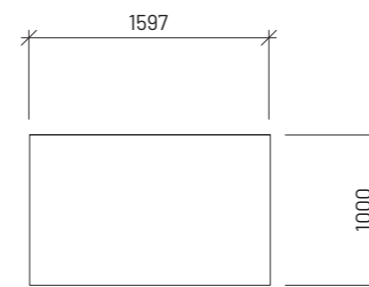
Řez A-A'

M 1:50



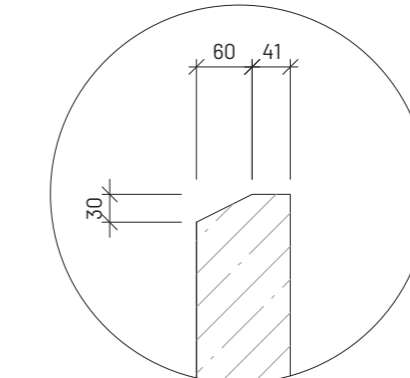
Nárys

M 1:50



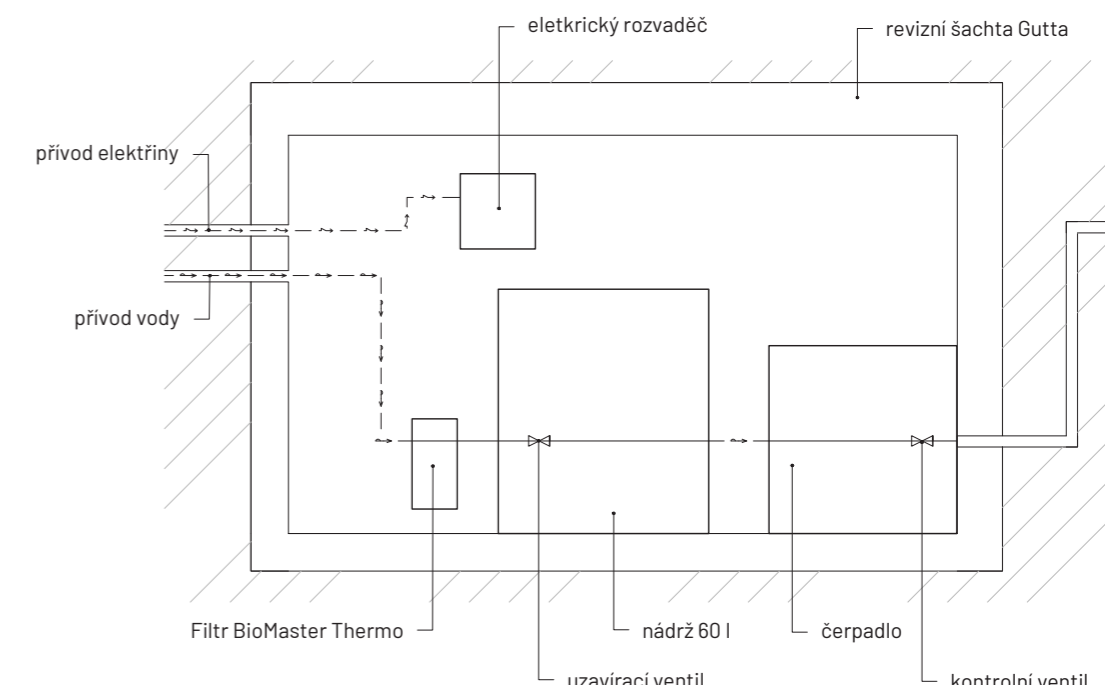
Detail 1

Detail přelivové hrany, M 1:8



Detail 2

Detail revizní šachty, M 1:20



Poznámky:

Konzultanti:

Ing. Vladimír Sitta



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Ways of remembering

Lokalita: Libčice nad Vltavou

Obsah: Detail vodního prvku

Část: Technická infrastruktura

Vypracovala: Jana Bezrukova

Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Organizace: Atelier 604, FA ČVUT

Formát: 2X A4 Měřítko: 1:50

Datum: květen 2024

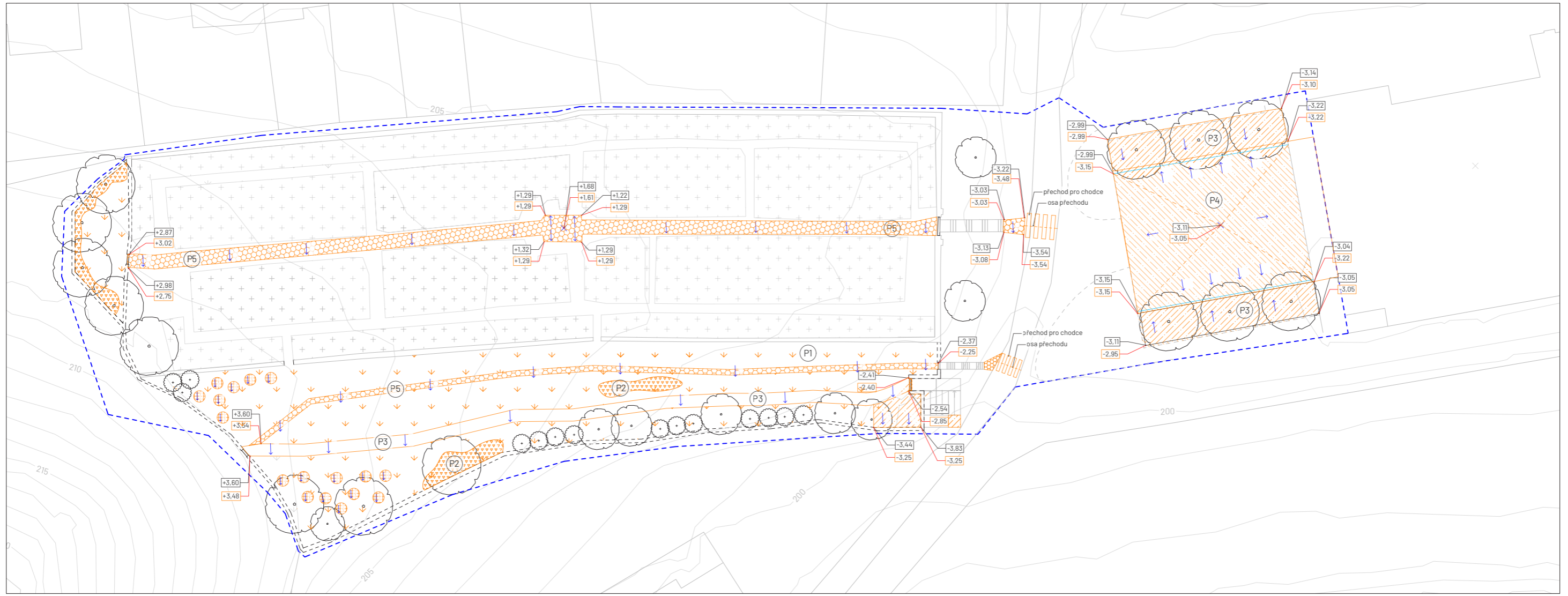
Podpis:

Číslo přílohy: D.3.3

D. Výkresová dokumentace

D.4 S04 Povrchy

- D.4.1 Stávající povrchů**
- D.4.2 Skladby a přechody povrchů**
- D.4.3 Detail betonové dlažby**



LEGENDA

	Hranice řešeného území		Stávající asfalt		Odvodňovací žlab		P1 - trávník		P2 - travkový záhon		P3 - beton litý
	Vrstevnice		Stávající hroby		Směr spádu povrchů		trávník substrát, 80 mm		nakypřená ornice, 200 mm		beton česaný, 150 mm
	Strom stávající		Stávající budovy		Původní výška terénu		ornice, 120 mm		rostlý terén		dcrcené kamenivo, 150 mm
	Strom navrhovaný		Navržený plot		Upravená výška terénu		rostlý terén		zhutněná pláň		zhutněná pláň
0	20 m										

Poznámky: Výškový bod ±0,00 odpovídá
205 m.n.m.(dle systému Bpv)

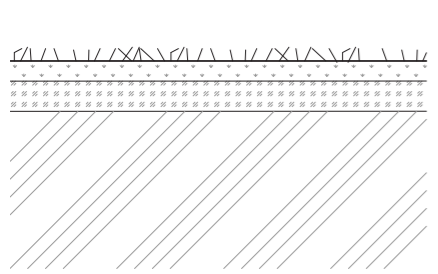
Konzultant: Ing. arch. Klára Concepcion



Projekt: Ways of remembering
Lokalita: Libčice nad Vltavou
Obsah: Situace povrchů
Část: Povrchy

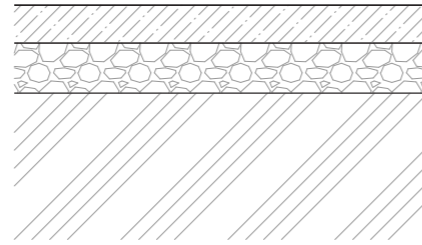
Vypracovala: Jana Bezrukova
Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2X A4 Měřítko: 1:500

Datum: duben 2024
Podpis:
Číslo přílohy: D.4.1



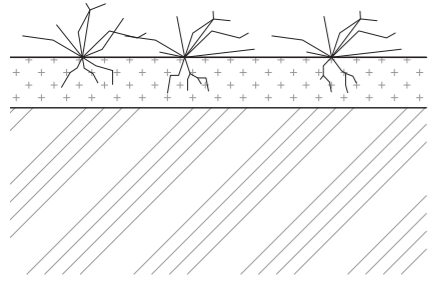
P1 - trávník

- trávní substrát, 80 mm
- ornice, 120 mm
- rostlý terén



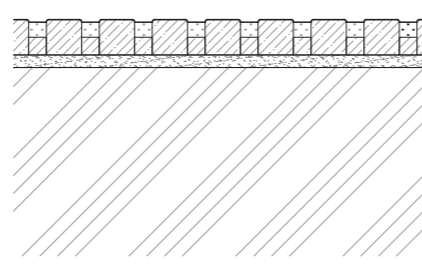
P4 - parkoviště

- beton litý, 150mm
- drcené kamenivo, 200 mm
- zhotněná pláň



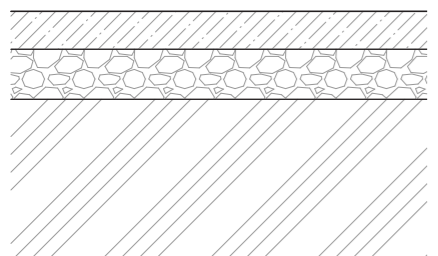
P2 - travalkový záhon

- nakypřená ornice, 200mm
- rostlý terén



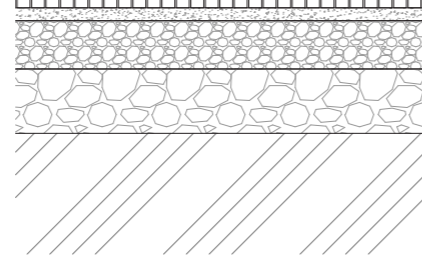
P5 - betonová dlažba

- beton litý, 135 mm (beton 75 mm, trávní substrát 60 mm)
- písek, 50 mm
- zhotněná pláň



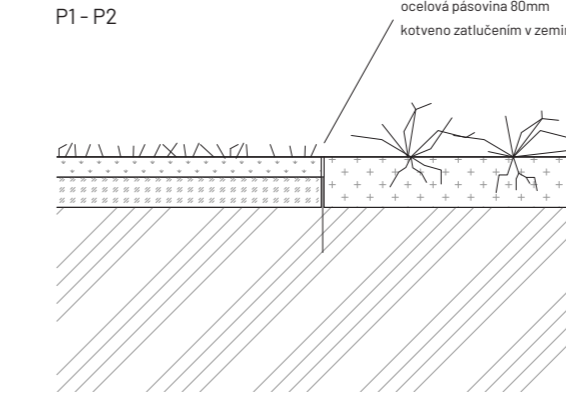
P3 - beton litý

- beton česany, 150mm
- drcené kamenivo, 150mm
- zhotněná pláň



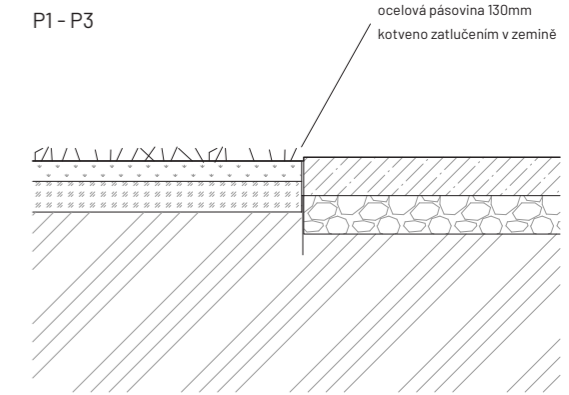
P6 - žulová kostka

- žulová kostka světlá, 4 cm, spáry 3-5 cm
- štěrkopisek, 40 mm, f. 4/8
- hutně drcené kamenivo, 150 mm, f. 8/16
- drcené kamenivo, 200 mm, f. 16/32
- zhotněná pláň



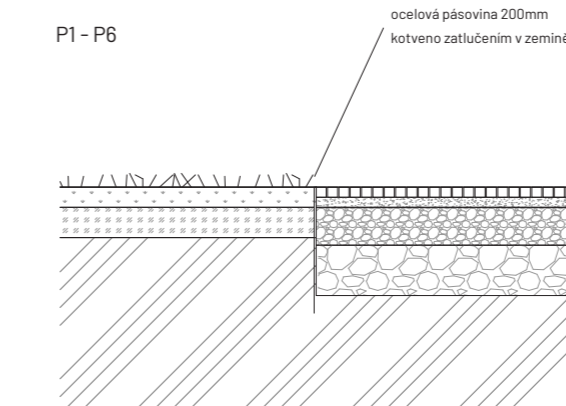
P1 - P2

ocelová pásovina 80mm
kotveno zatlučením v zemině



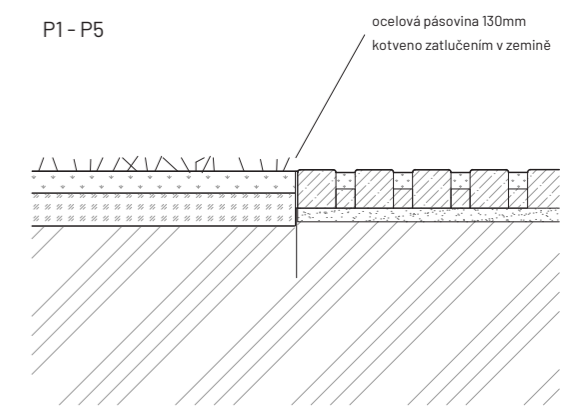
P1 - P3

ocelová pásovina 130mm
kotveno zatlučením v zemině



P1 - P6

ocelová pásovina 200mm
kotveno zatlučením v zemině



P1 - P5

ocelová pásovina 130mm
kotveno zatlučením v zemině



Poznámky

Konzultant:

Ing. arch. Klára Concepicon

Projekt:

Ways of remembering

Lokalita:

Libčice nad Vltavou

Obsah:

Skladby povrchů a přechod povrchů

Část:

Skladby povrchů



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Vypracovala: Jana Bezruková

Vedoucí ateliér: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Organizace: Atelier 604, FA ČVUT

Formát: 3XA4 Měřítko: 1:20

Datum: únor 2024

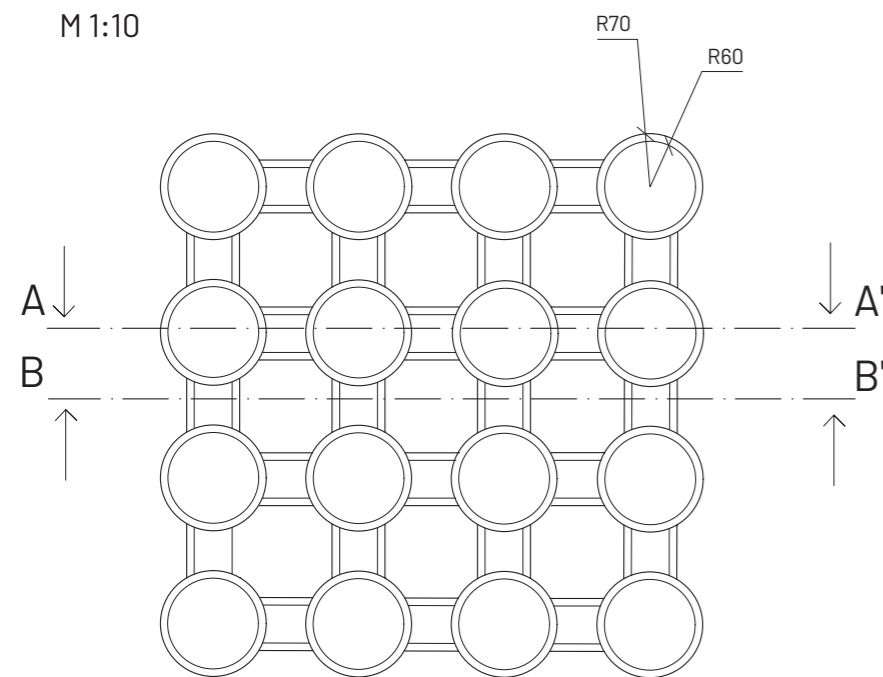
Podpis:

Číslo přílohy: D.4.2

Betonová dlažba

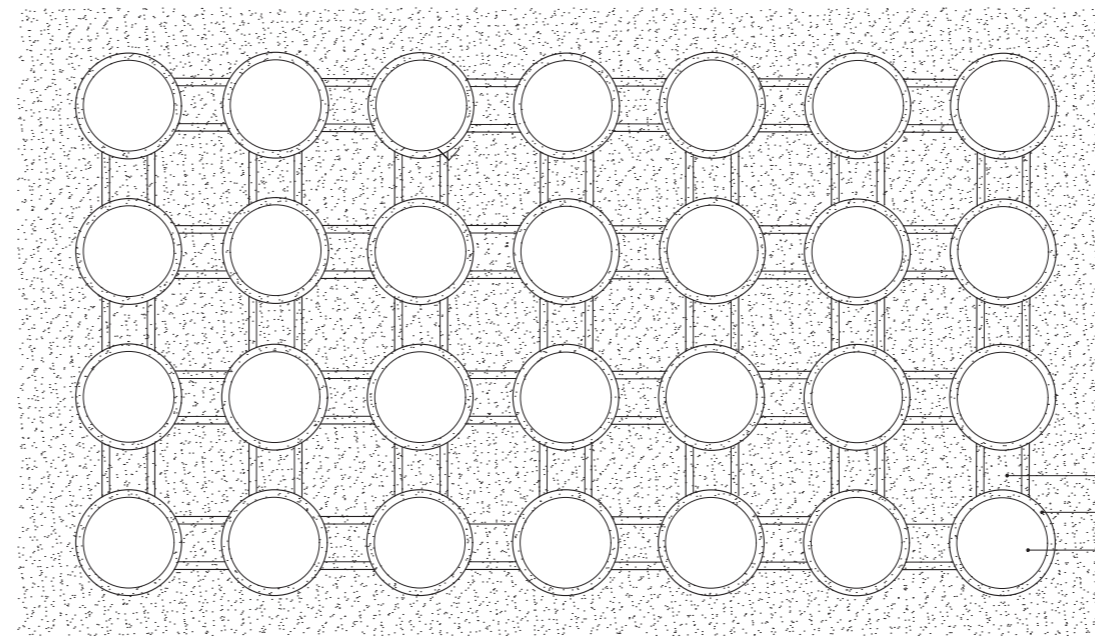
Půdorys

M 1:10



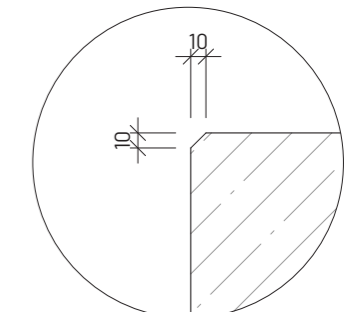
Půdorys

M 1:10



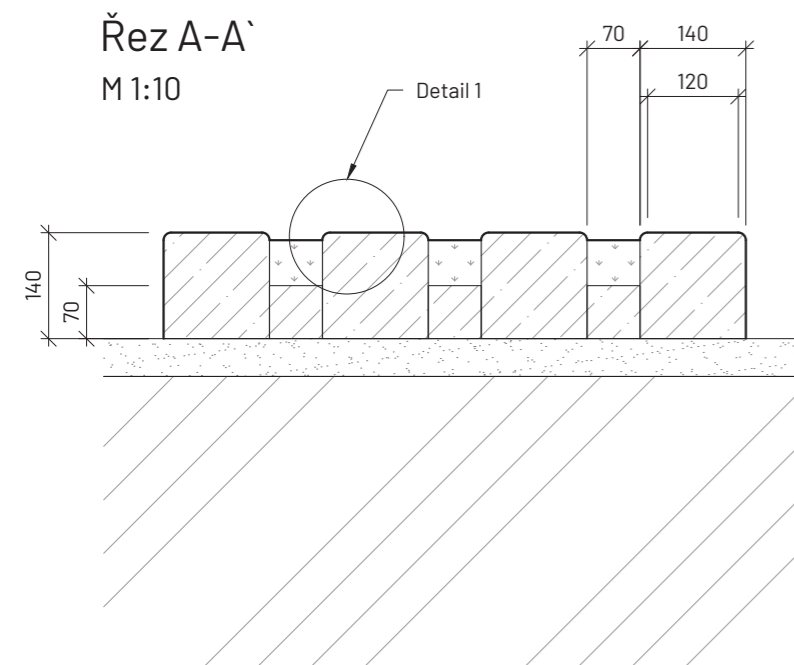
Detail zkosení kostky

M 1:10



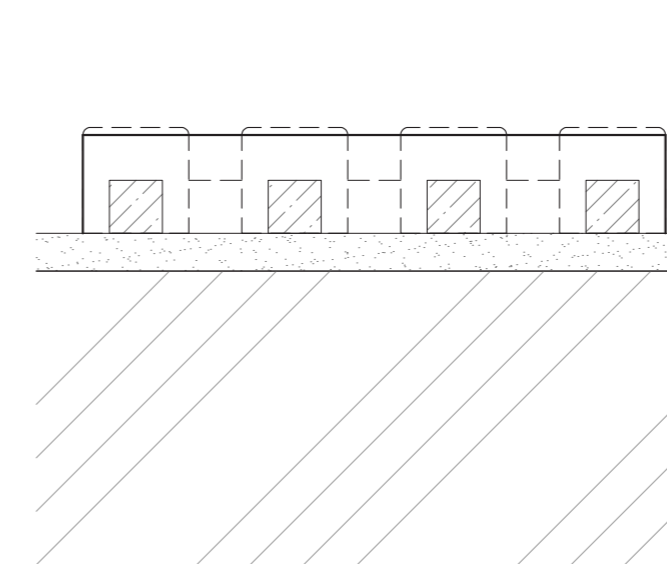
Řez A-A'

M 1:10



Řez B-B'

M 1:10



P5 - betonová dlažba

- beton litý, 135 mm (beton 75 mm, trávní substrát 60 mm)
- písek, 50 mm
- zhotvená pláň

P5 - betonová dlažba

- beton litý, 135 mm (beton 75 mm, trávní substrát 60 mm)
- písek, 50 mm
- zhotvená pláň

Poznámky:

Konzultant:

Ing. Aleš Dittert
Dipl. Ing. Till Rehwaldt



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Ways of remembering
Lokalita: Libčice nad Vltavou
Obsah: Detail dlažby
Část: Skladby povrchů

Vypracovala: Jana Bezrukova
Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2X A4 Měřítko: 1:20

Datum: únor 2024
Podpis:
Číslo přílohy: D.4.3

D. Výkresová dokumentace

D.5 S05 Drobná architektura

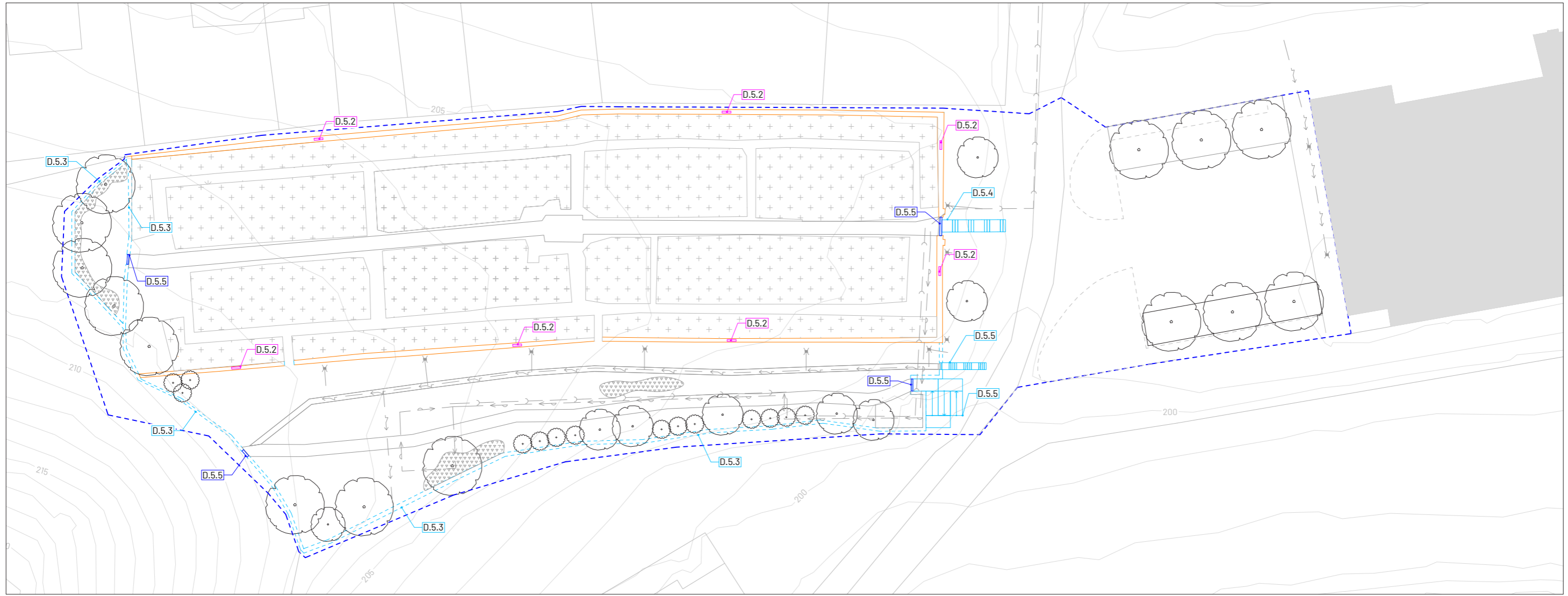
D.5.1 Situace drobné architektury

D.5.2 Detail úložného prostoru v kamenné zdi

D.5.3 Detail plotu a branky

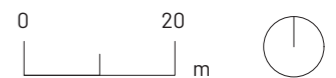
D.5.4 Schody typ A

D.5.5 Schody typ B, rampa



LEGENDA

	Hranice řešeného území
	Vrstevnice
	Strom stávající
	Strom navrhovaný
	Stávající asfalt
	Stávající hroby
	Stávající budovy
	Stávající kamenná zeď
	Navržený úložný prostor v kamenné zdi
	Navržená branka
	Navržený plot
	Navržené schody
	Navržená rampa



Poznámky:

Konzultanti:



Projekt: Ways of remembering

Lokalita: Libčice nad Vltavou

Obsah: Situace drobné architektury

Část: Drobná architektura

Vypracovala: Jana Bezrukova

Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Organizace: Atelier 604, FA ČVUT

Formát: 2X A4 Měřítko: 1:500

Datum: květen 2024

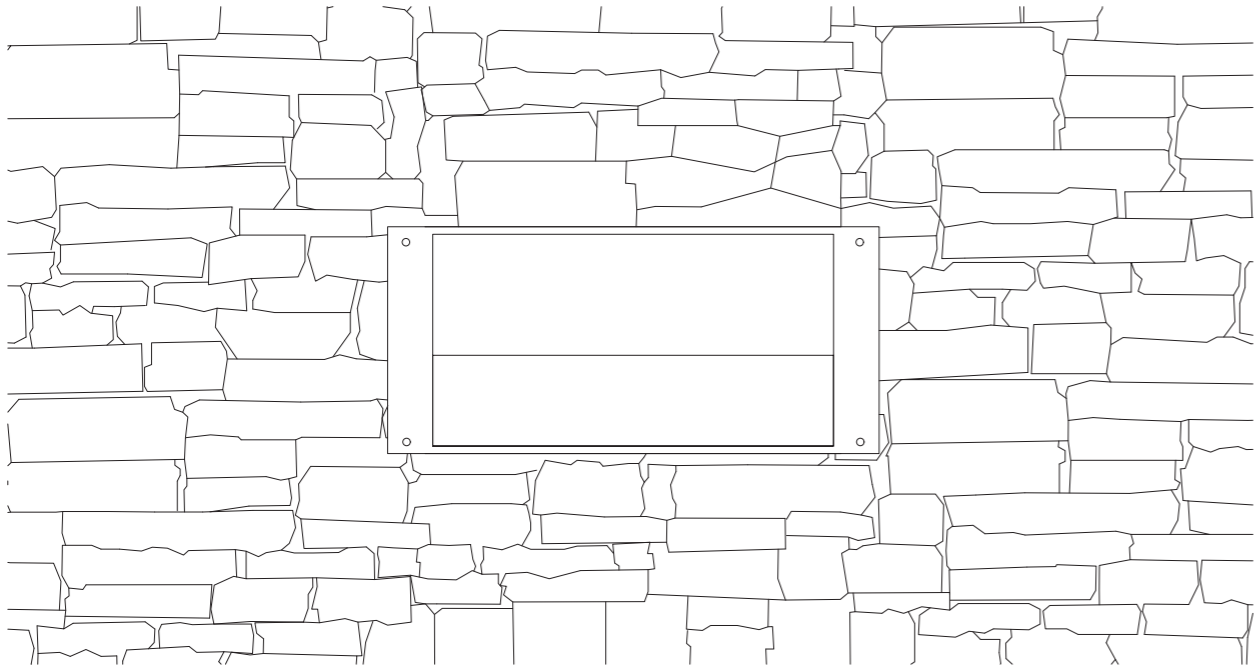
Podpis:

Číslo přílohy: D.5.1

Kamenná zeď s úložným prostorem

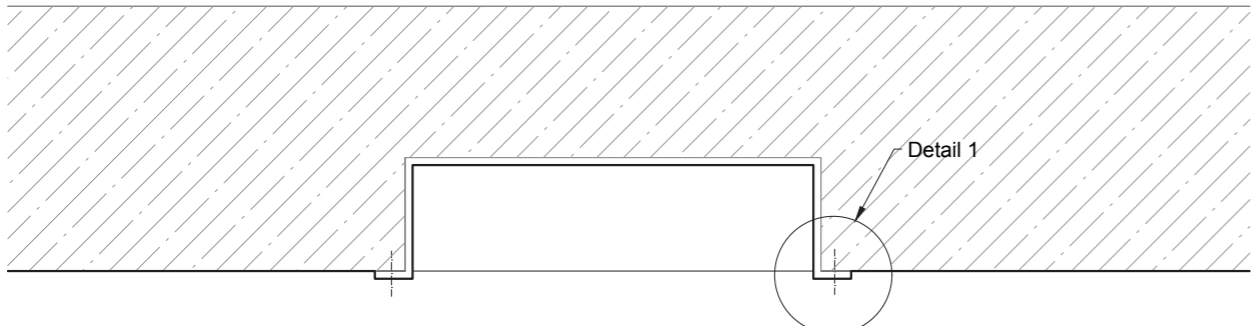
Bokorys

M 1:20



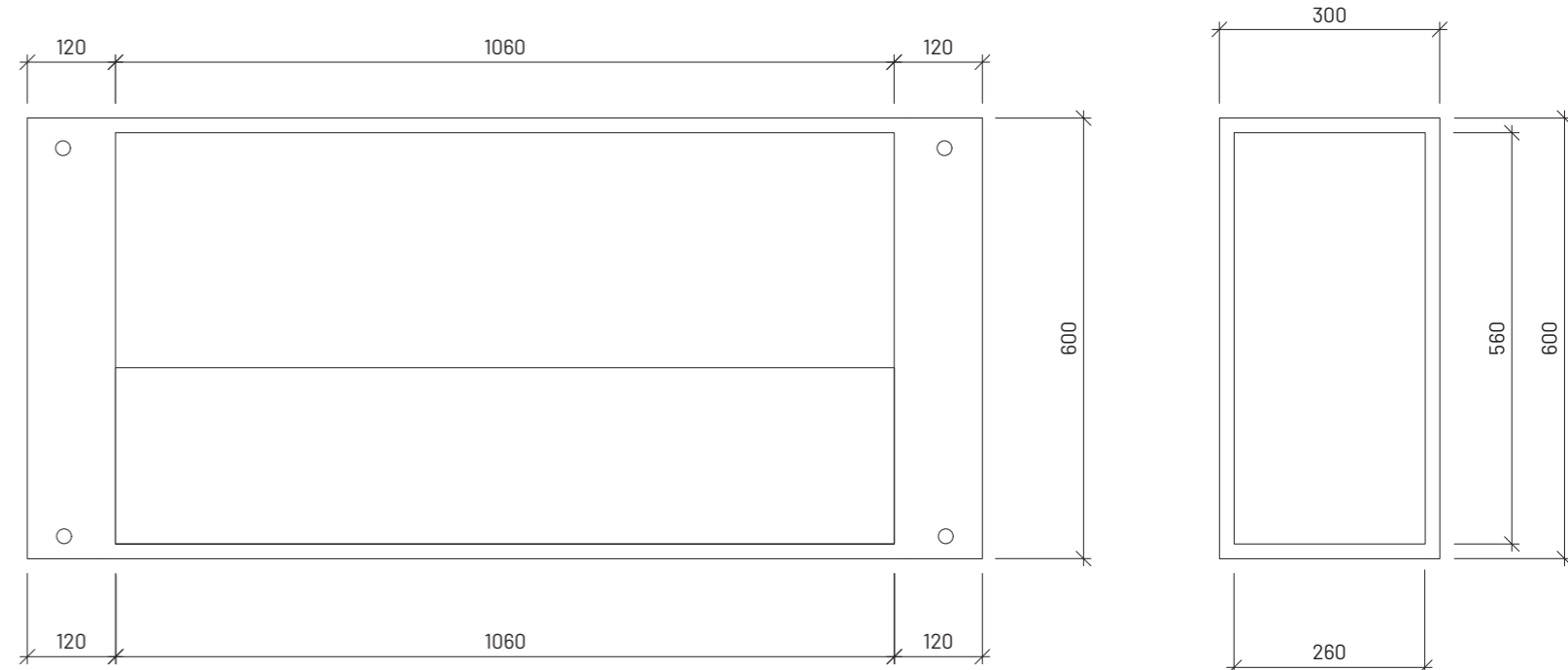
Uložení schránky ve zdi

M 1:20



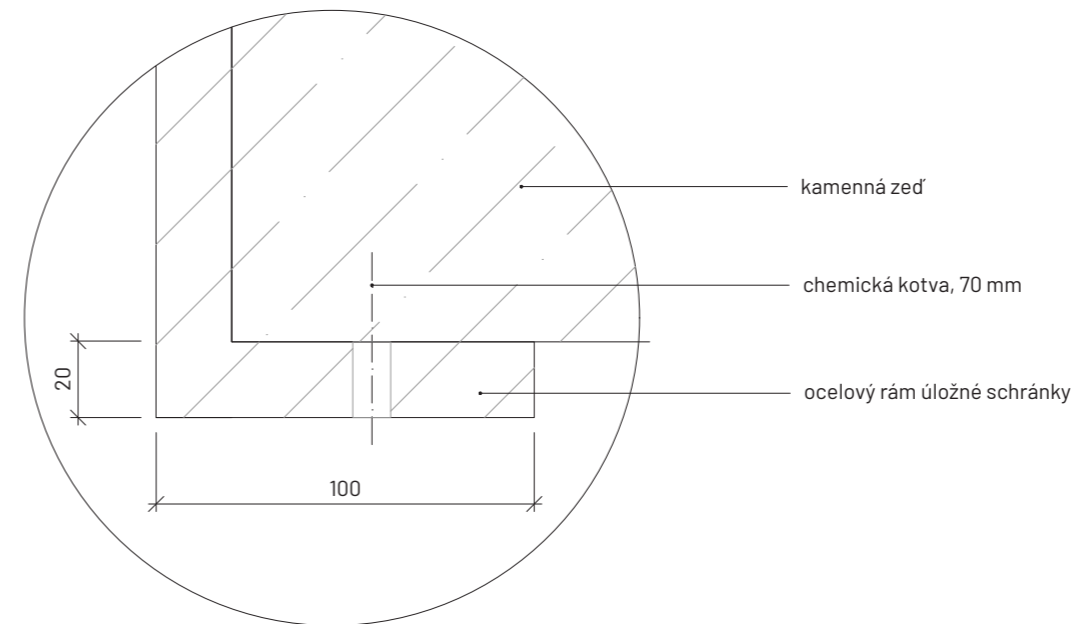
Detail úložné schránky - nárys, bokorys

M 1:20



Detail 1

M 1:2



Poznámky:

Konzultant:

Ing. Aleš Dittert



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Ways of remembering

Lokalita: Libčice nad Vltavou

Obsah: Detail zdi

Část: Drobná architektura

Vypracovala: Jana Bezrukova

Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Organizace: Atelier 604, FA ČVUT

Formát: 2X A4 Měřítko: 1:20

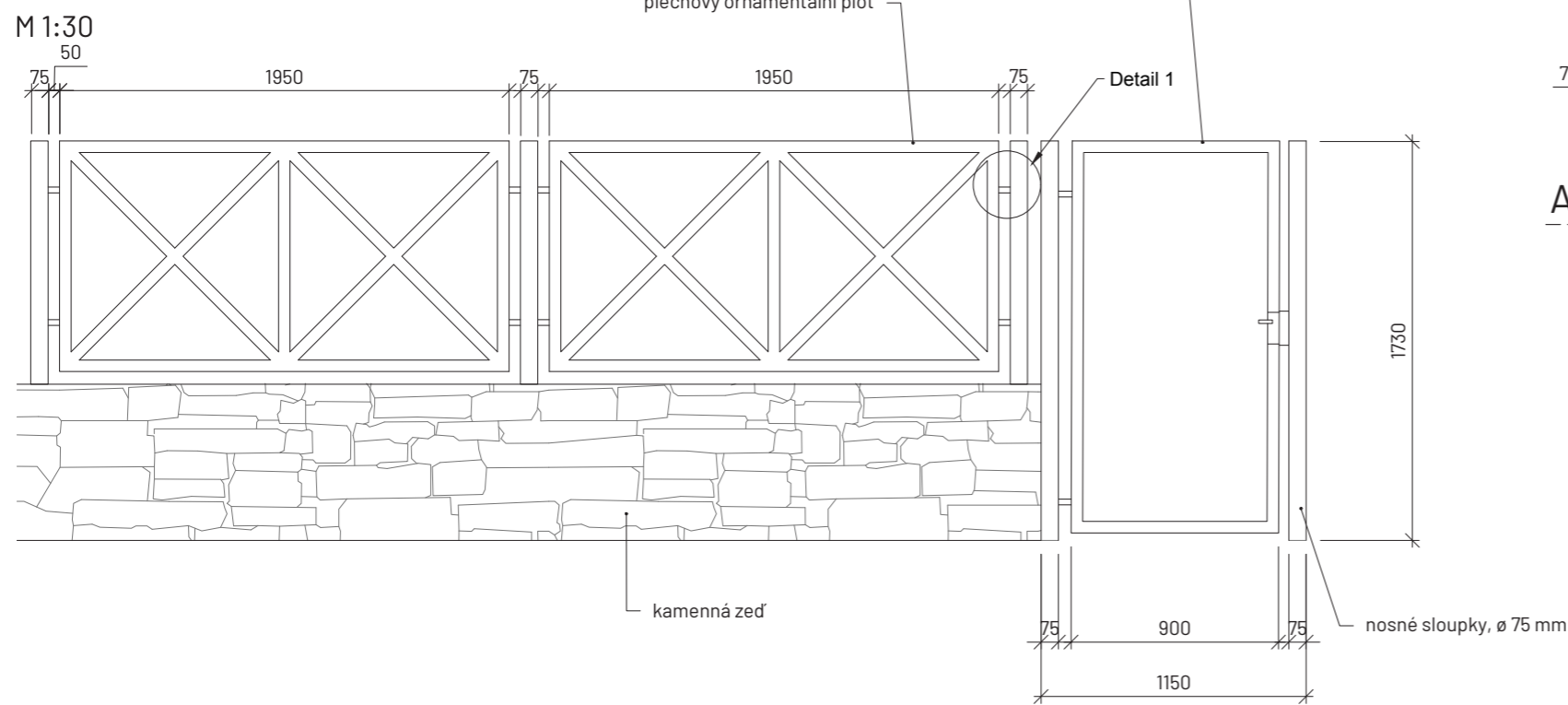
Datum: březen 2024

Podpis:

Číslo přílohy: D.5.2

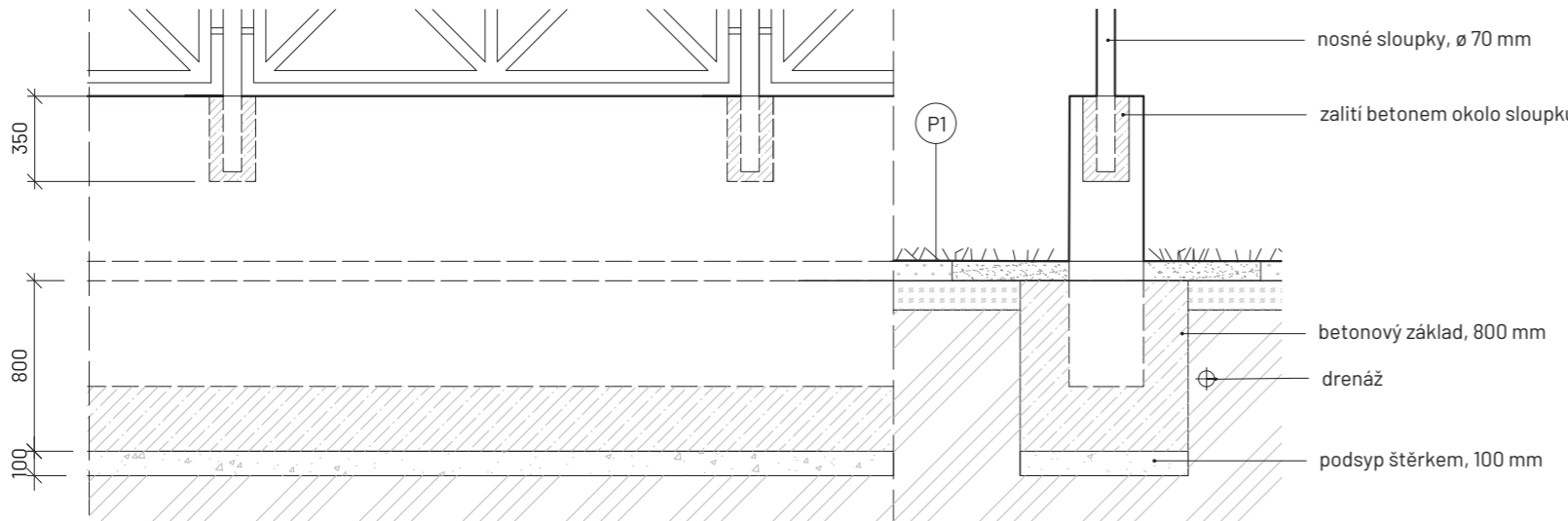
Plot a branka

Bokorys

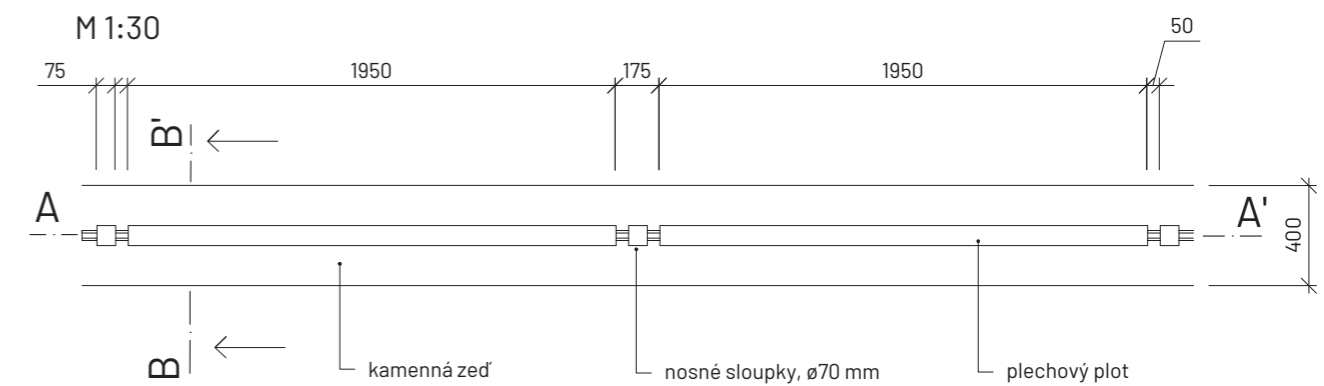


Řez A-A', B-B'

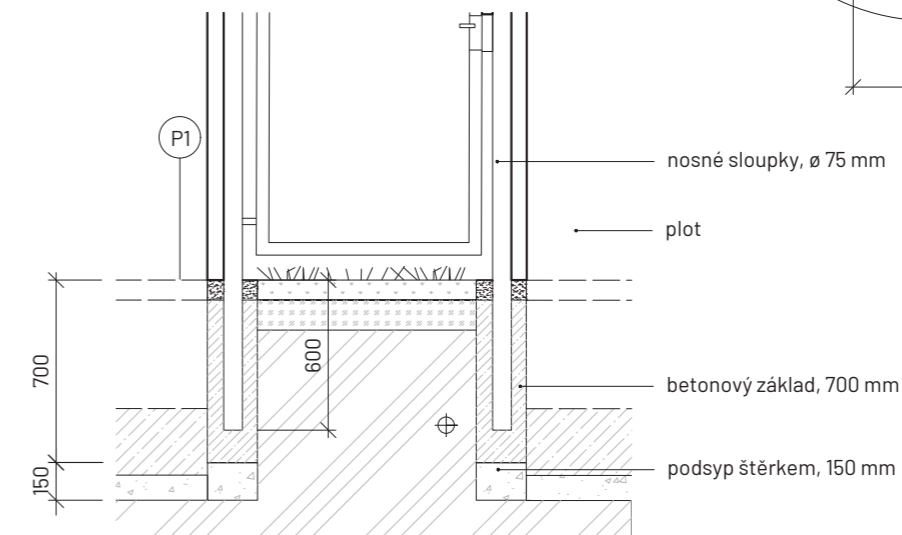
Kotvení, M 1:30



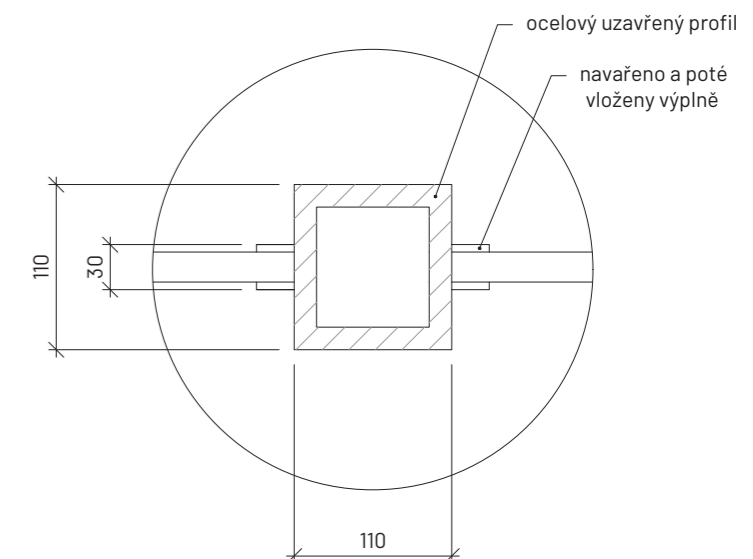
Půdorys



Kotvení branky, M 1:30



Detail 1 M 1:5



Poznámky:

Konzultanti:

Ing. arch. Klára Concepcion
doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Ways of remembering

Lokalita: Libčice nad Vltavou

Obsah: Detail plotu

Část: Drobná architektura

Vypracovala: Jana Bezrukova

Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Organizace: Atelier 604, FA ČVUT

Formát: 2X A4 Měřítko: 1:30

Datum: březen 2024

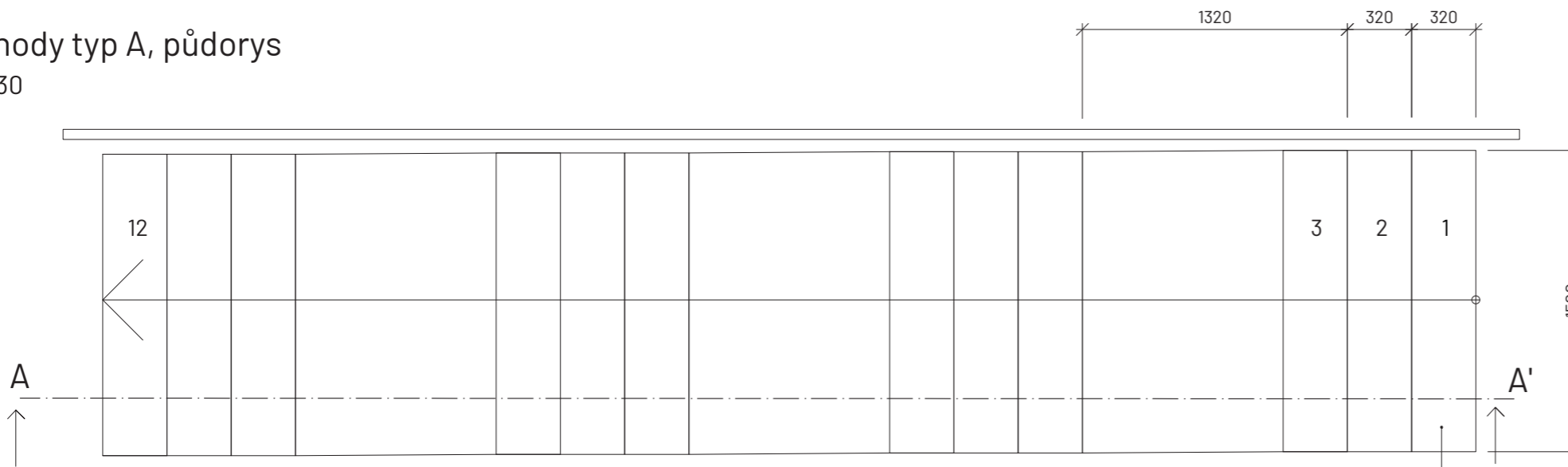
Podpis:

Číslo přílohy: D.5.3

Detail schodů

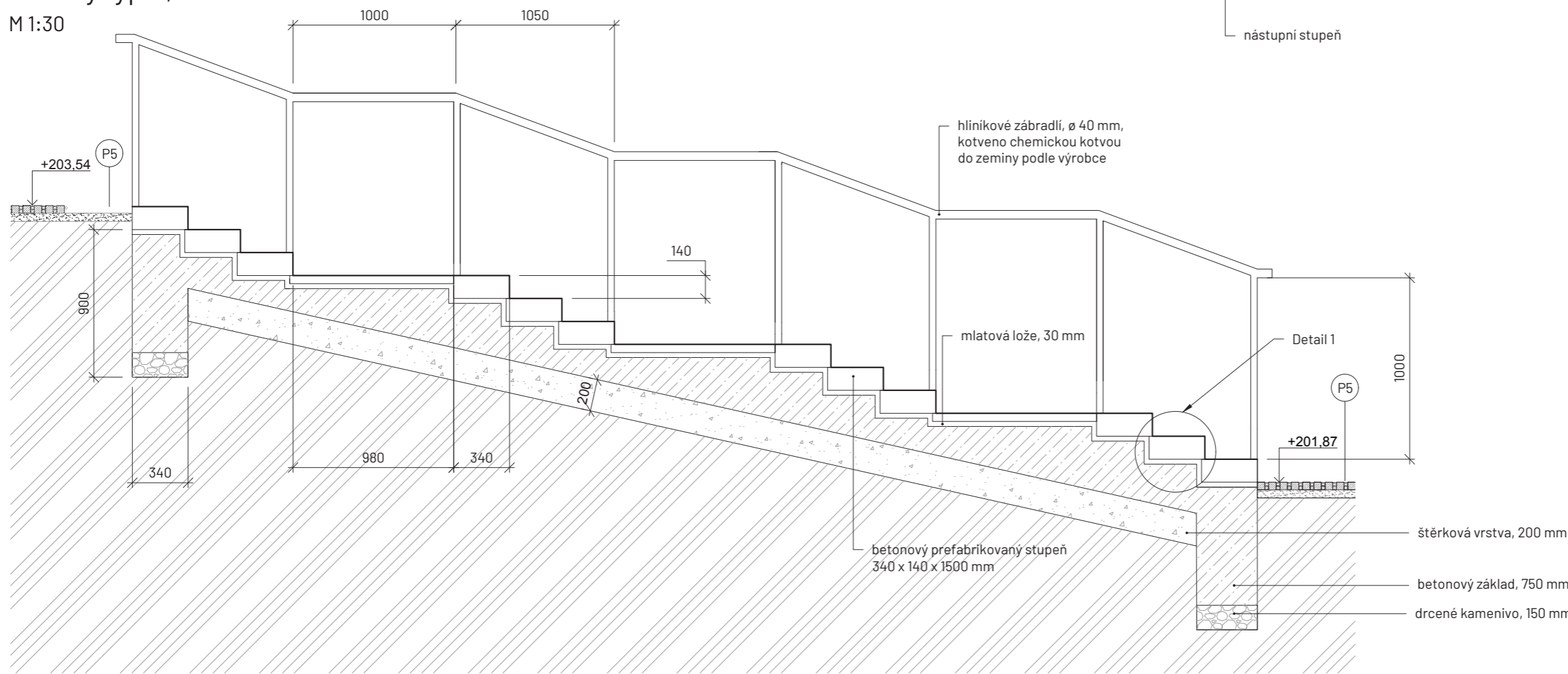
Schody typ A, půdorys

M 1:30



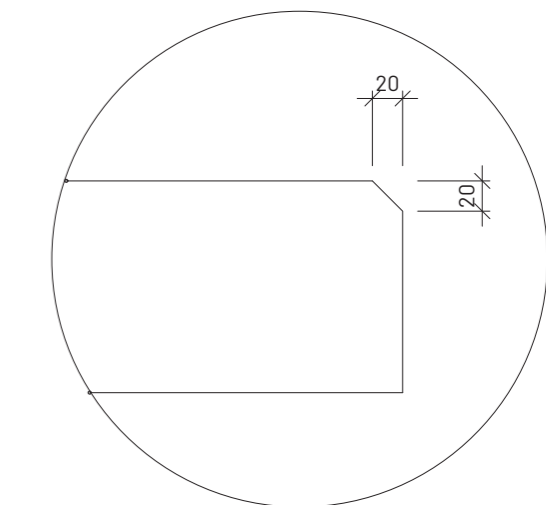
Schody typ A, řez A-A'

M 1:30



Detail zkosení stupně

M 1:5



Poznámky:

Konzultant:

doc. Ing. Vladimír Daňkovský, Csc.



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Ways of remembering

Lokalita: Libčice nad Vltavou

Obsah: Detail schodů

Část: Drobná architektura

Vypracovala: Jana Bezrukova

Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Organizace: Atelier 604, FA ČVUT

Formát: 2X A4 Měřítko: 1:30

Datum: duben 2024

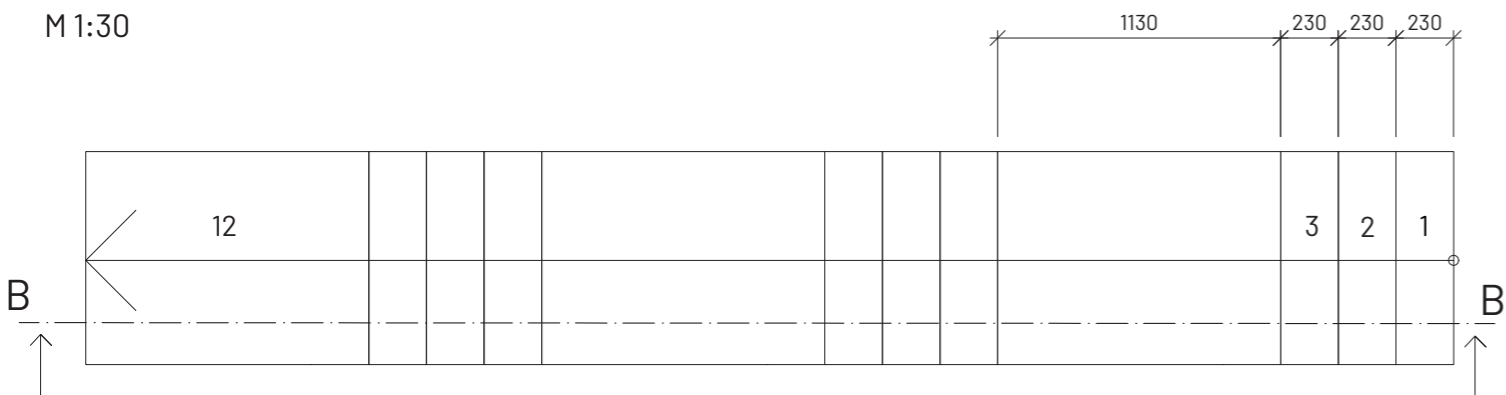
Podpis:

Číslo přílohy: D.5.4

Detail schodů

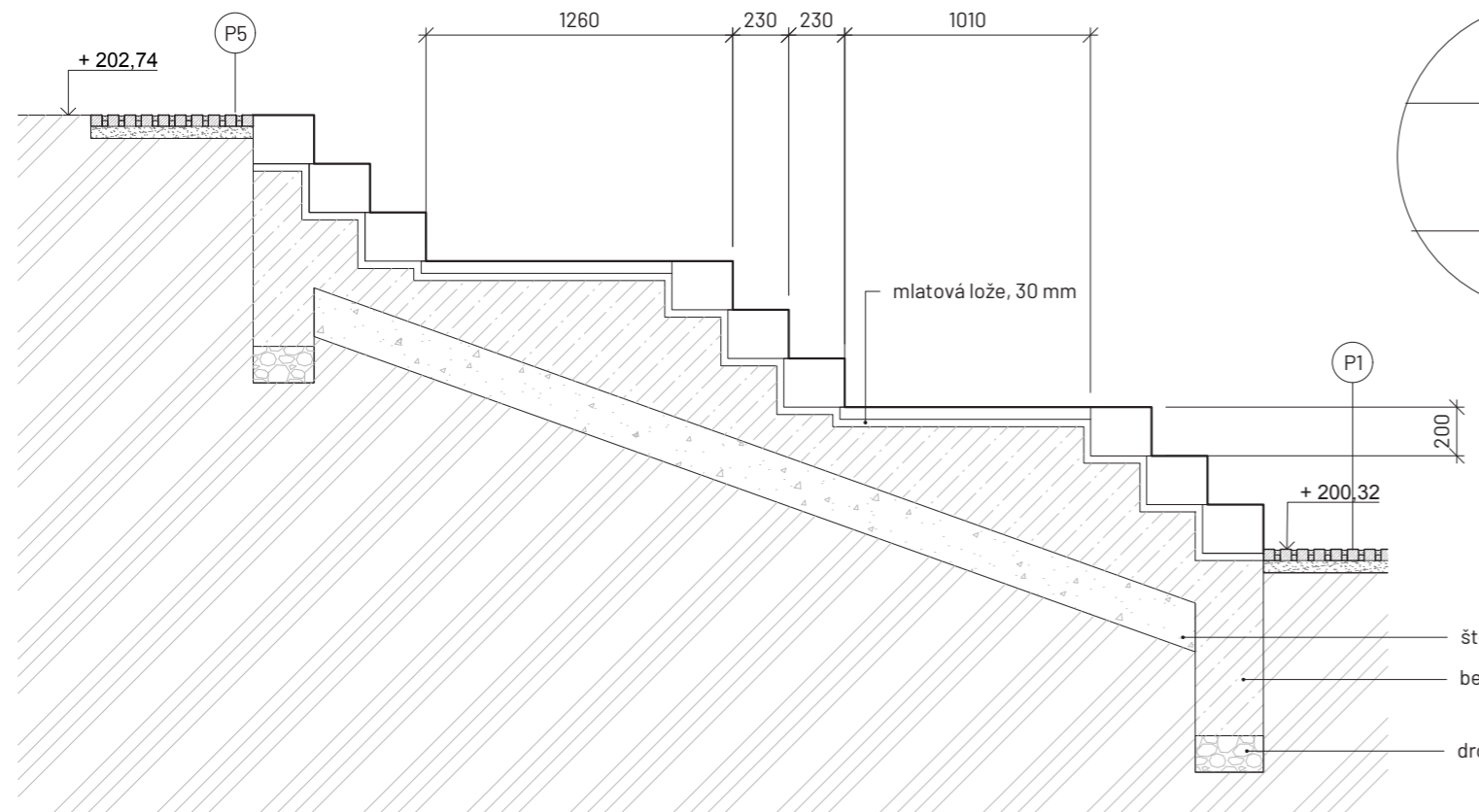
Schody typ B, půdorys

M 1:30



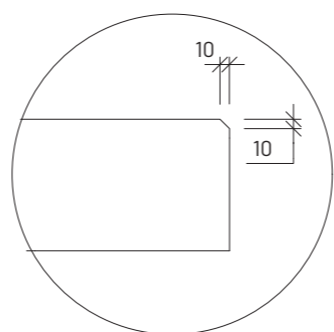
Schody typ B, řez B-B'

M 1:30



Detail zkosení stupně

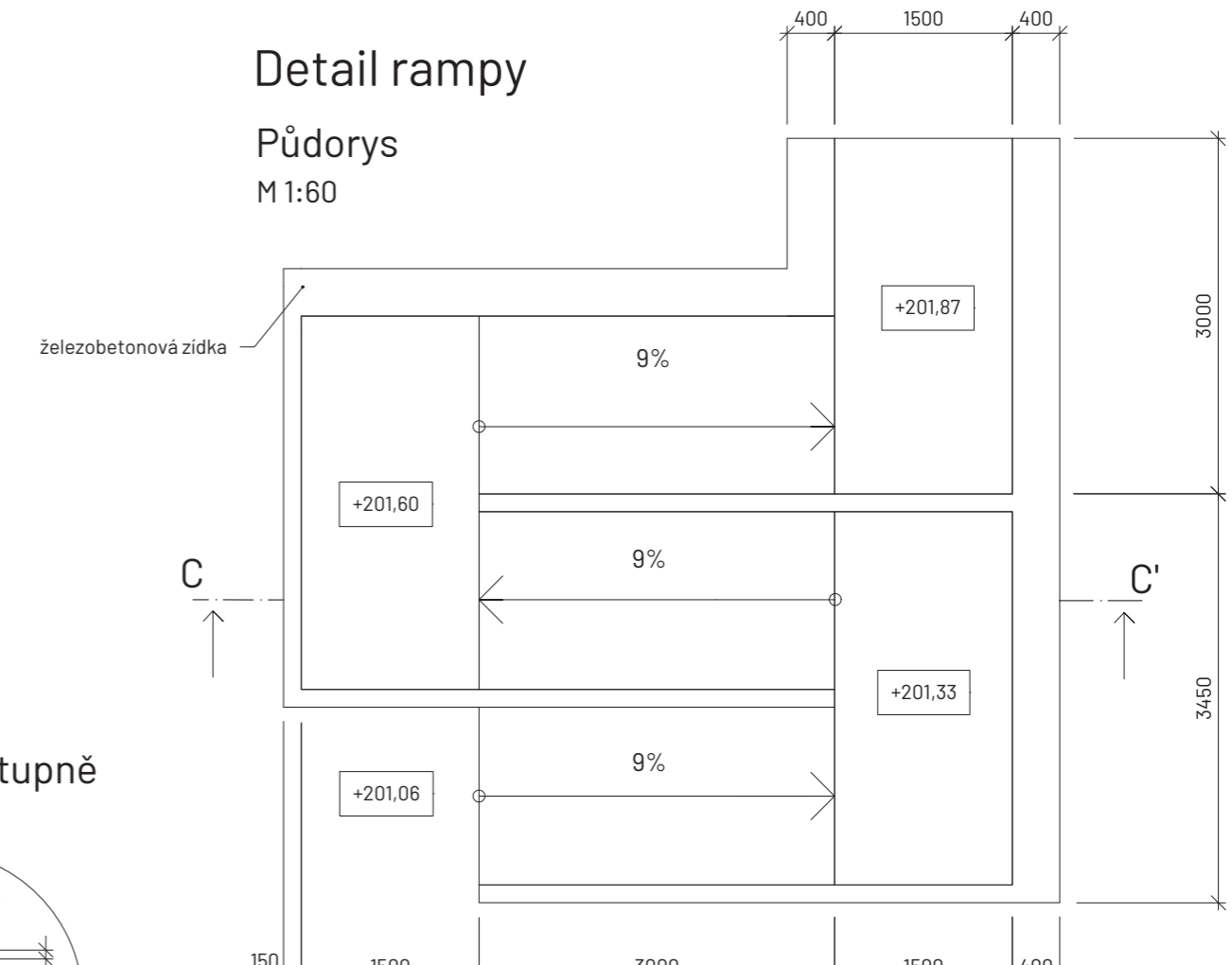
M 1:5



Detail rampy

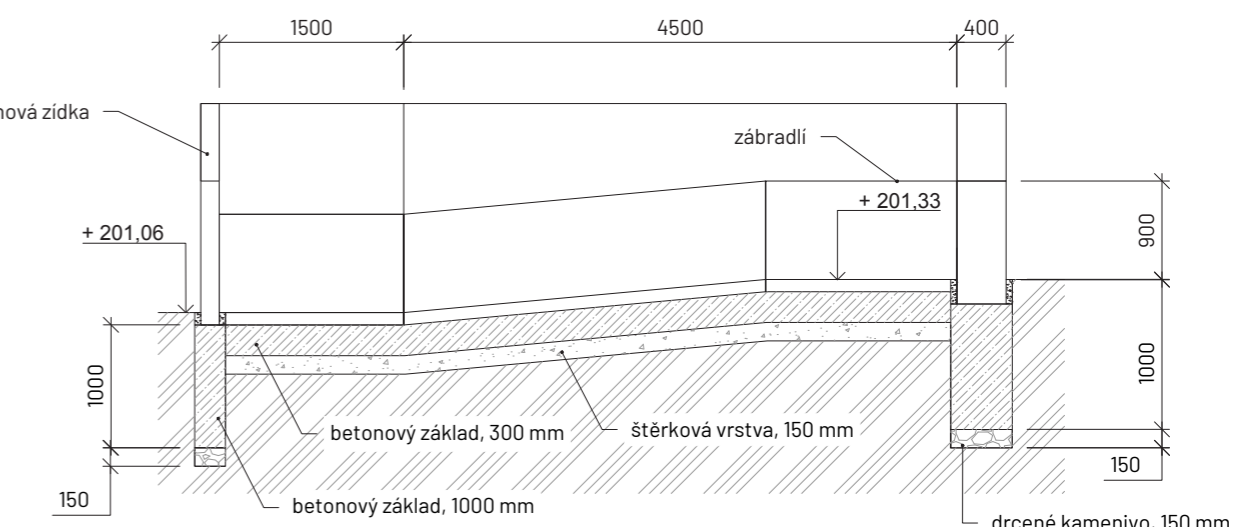
Půdorys

M 1:60



Řez C-C' jedním ramenem rampy

M 1:60



Poznámky:

Konzultant:

doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.



Projekt: Ways of remembering

Lokalita: Libčice nad Vltavou

Obsah: Detail schodů a rampy

Část: Drobná architektura

Vypracovala: Jana Bezrukova

Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Organizace: Atelier 604, FA ČVUT

Formát: 2X A4 Měřítko: 1:30, 1:60

Datum: duben 2024

Podpis:

Číslo přílohy: D.5.5

D. Výkresová dokumentace

D.6 S06 Mobiliář

- D.6.1 Situace mobiliáře
- D.6.2 Lavička
- D.6.3 Koš na opad
- D.6.4 Koš na bioopad
- D.6.5 Pumpa na vodu

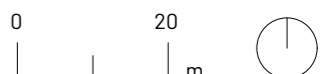
D.6 S06 Mobiliář

- D.6.6 Kolumbárium
- D.6.7 Rodinné hroby
- D.6.8 Plovoucí svíčky
- D.6.9 Osvětlení



LEGENDA

Hranice řešeného území	Stávající travnatý povrch	Kolumbárium, viz D.6.6, 40ks	Odpadkový koš, prvek 6.2, viz. D.6.3, 5ks
Oplocení	Stávající kamenná zeď	Koš na bioopad, viz. D.6.4, 2ks	Pumpa na vodu, prvek 6.3, viz. D.6.5, 2ks
Strom stávající	Stávající budovy	Rodinné hroby, viz. D.6.7, 7ks	Osvětlení, prvek 6.4, viz. D.6.9, 9ks
Strom navrhovaný	Navržený plot	Plovoucí svíčky, viz. D.6.8, 1ks	Ochranná mřížka, prvek 6.5, viz. D.7.3, 6ks
		Lavička, prvek 6.1, viz. D.6.2, 8ks	Kmenová chránička, prvek 6.6, viz. D.7.3, 8ks



Poznámky:

Konzultant: Ing. arch. Klára Concepcion



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Ways of remembering

Lokalita: Libčice nad Vltavou

Obsah: Situace mobiliáře

Část: Mobiliár

Vypracovala: Jana Bezrukova

Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Organizace: Atelier 604, FA ČVUT

Formát: 2X A4 Měřítko: 1:500

Datum: duben 2024

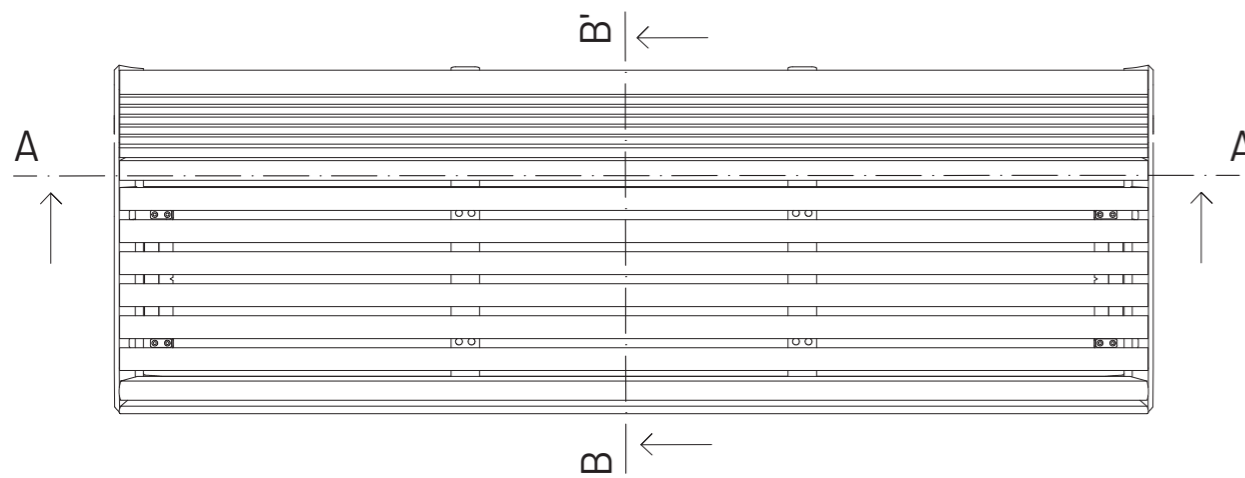
Podpis:

Číslo přílohy: D.6.1

Lavička (prvek č.6.1)

Půdorys

M 1:20



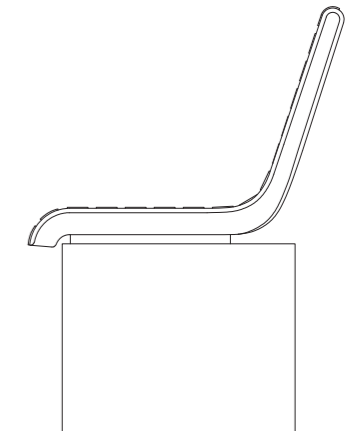
Bokorys

M 1:20



Nárys

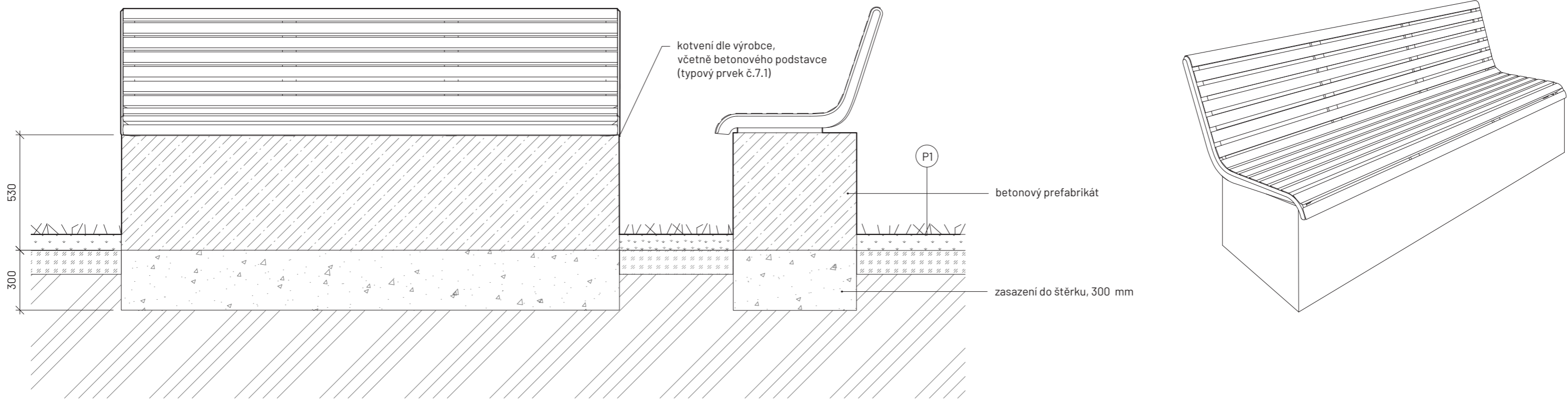
M 1:20



Řez A-A', B-B'

Kotvení, M 1:20

3D pohled



Poznámky:

Konzultanti:

Ing. arch. Klára Concepcion



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Ways of remembering

Lokalita: Libčice nad Vltavou

Obsah: Lavička

Část: Mobiliář

Vypracovala: Jana Bezrukova

Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Organizace: Atelier 604, FA ČVUT

Formát: 2X A4 Měřítko: 1:20

Datum: březen 2024

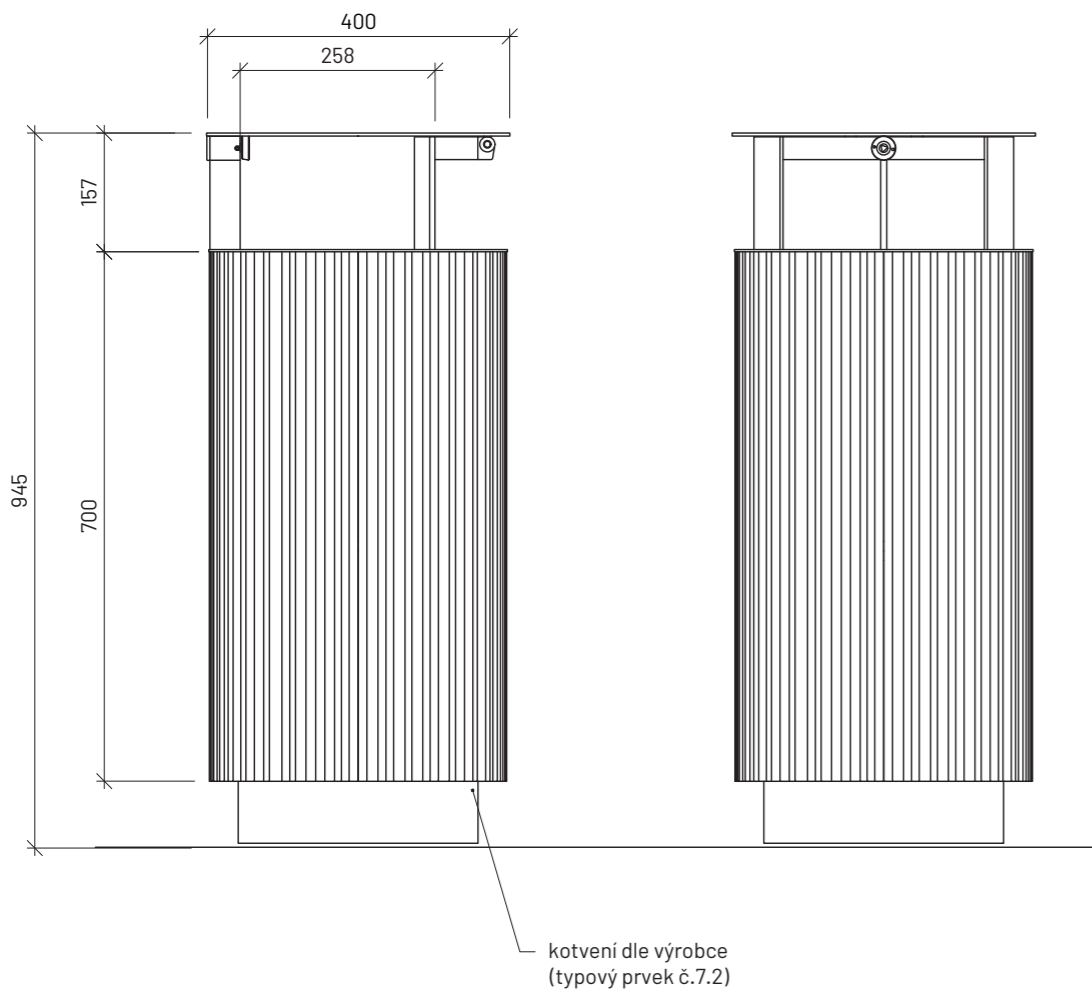
Podpis:

Číslo přílohy: D.6.2

Odpadkový koš se stříškou (prvek č.6.2)

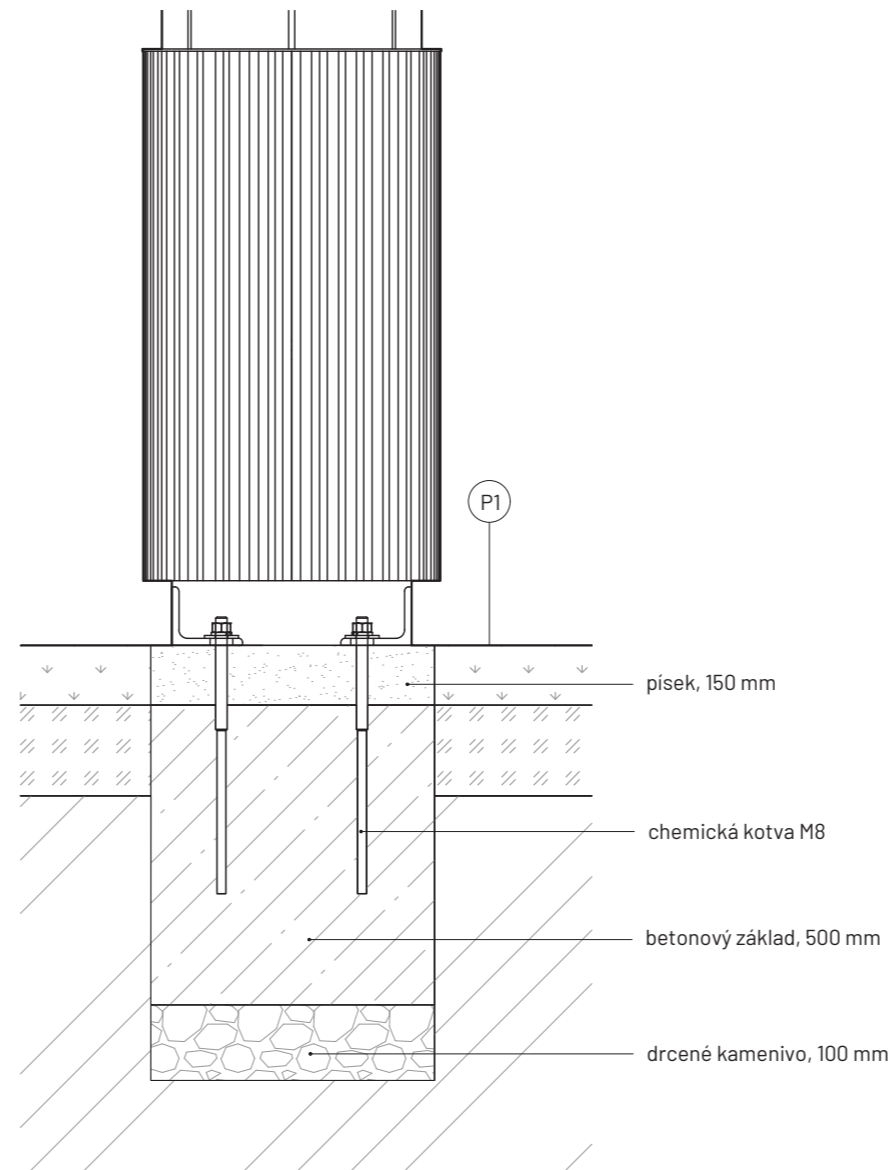
Řez

M 1:10



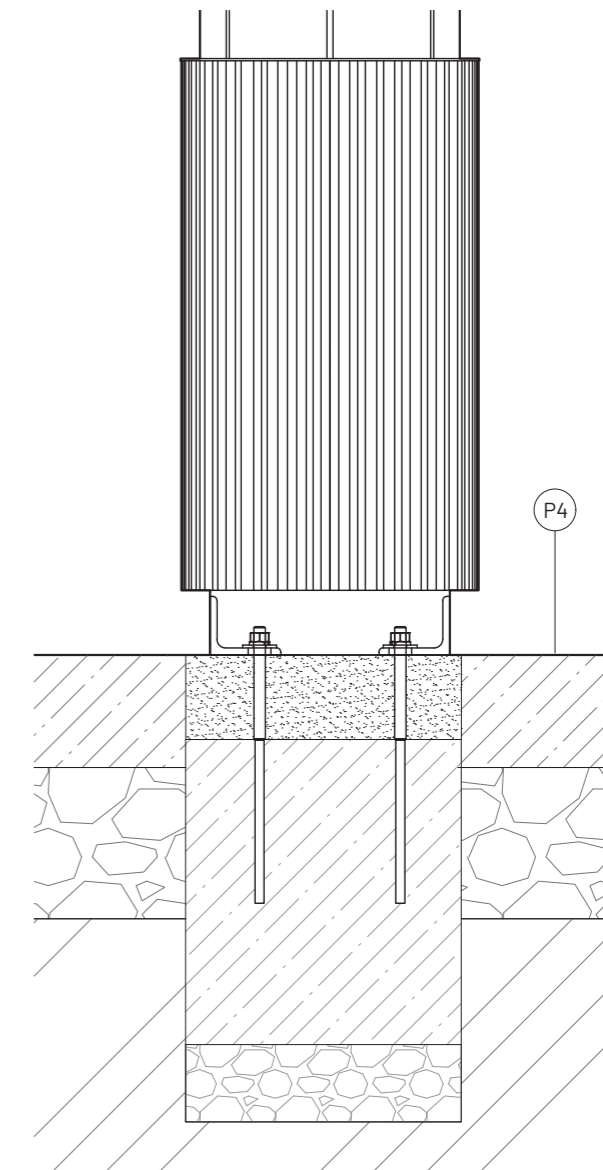
Kotvení ve skladbě P1

M 1:10



Kotvení ve skladbě P4

M 1:10



Poznámky:

Konzultanti:



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Ways of remembering

Lokalita: Libčice nad Vltavou

Obsah: Koš na odpadky

Část: Mobiliář

Vypracovala: Jana Bezrukova

Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Organizace: Atelier 604, FA ČVUT

Formát: 2X A4 Měřítko: 1:10

Datum: únor 2024

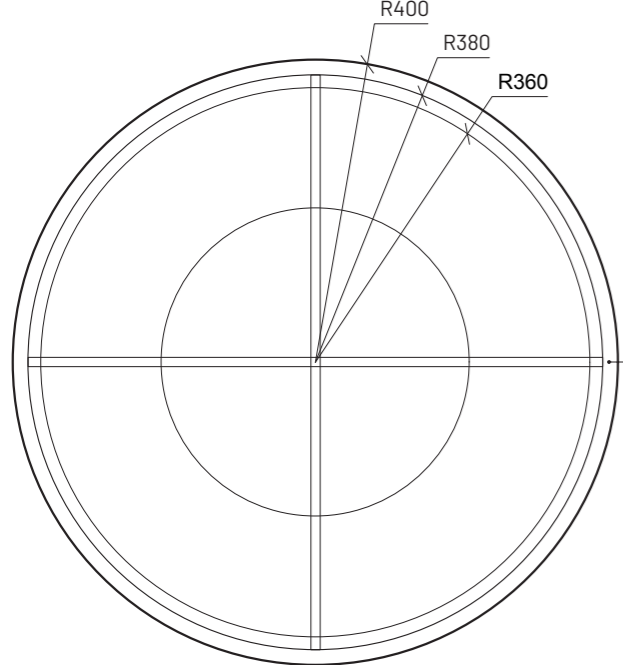
Podpis:

Číslo přílohy: D.6.3

Koš na bioodpad

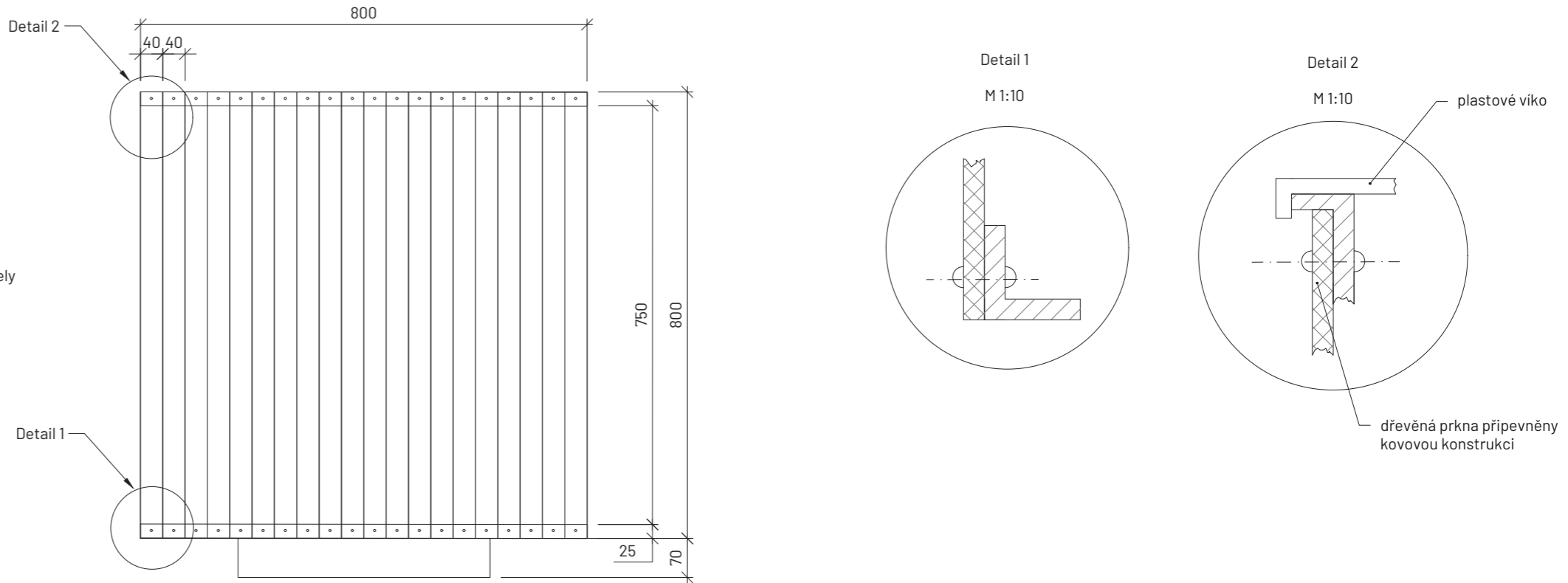
Půdorys

M 1:10



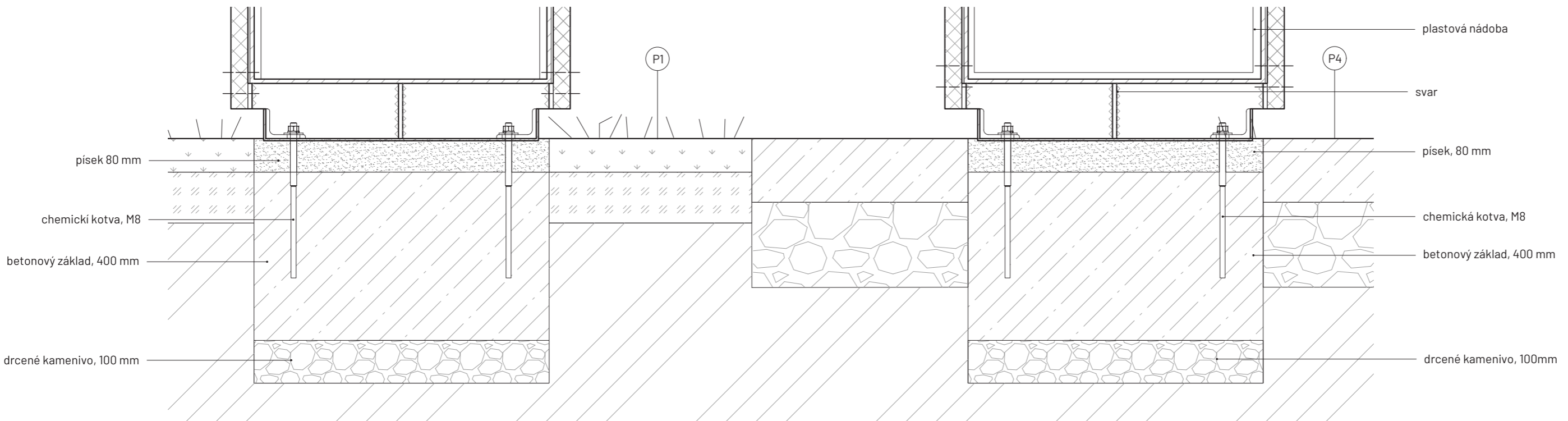
Bokorys

M 1:10



Řez A-A'

Kotvení, M 1:10



Poznámky:

Konzultanti:

Ing. arch. Klára Concepcion
doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.
Ing. Aleš Dittert



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Ways of remembering

Lokalita: Libčice nad Vltavou

Obsah: Koš na bioodpad

Část: Mobiliár

Vypracovala: Jana Bezrukova

Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Organizace: Atelier 604, FA ČVUT

Formát: 2X A4 Měřítko: 1:10

Datum: březen 2024

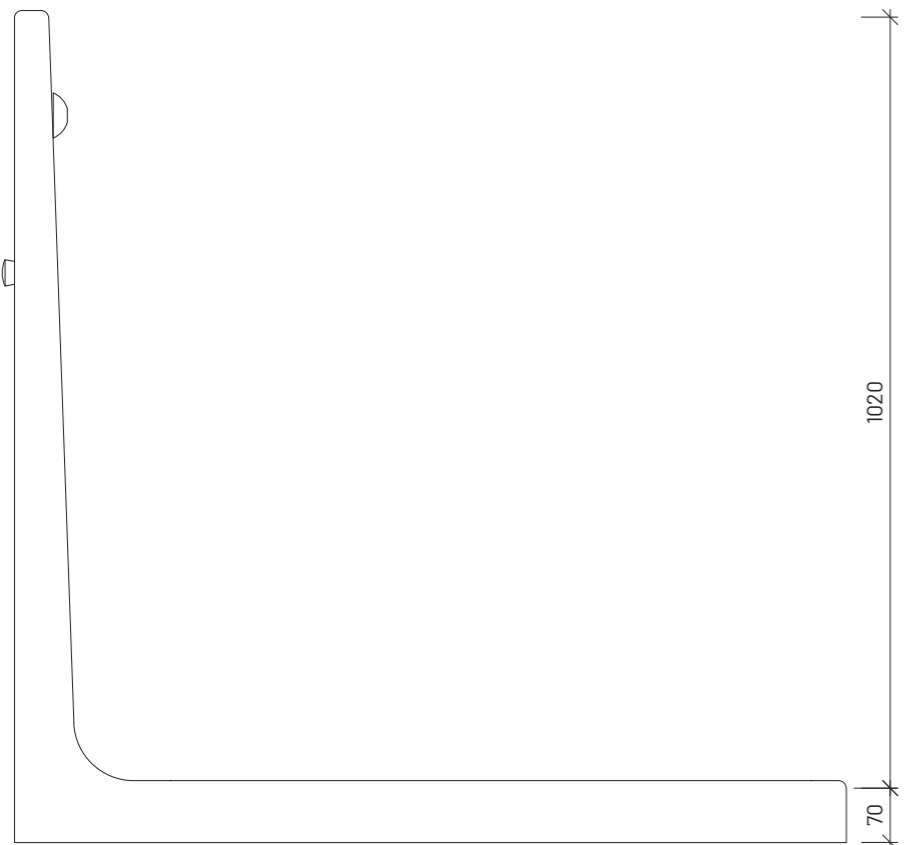
Podpis:

Číslo přílohy: D.6.4

Pumpa na vodu (prvek č.6.3)

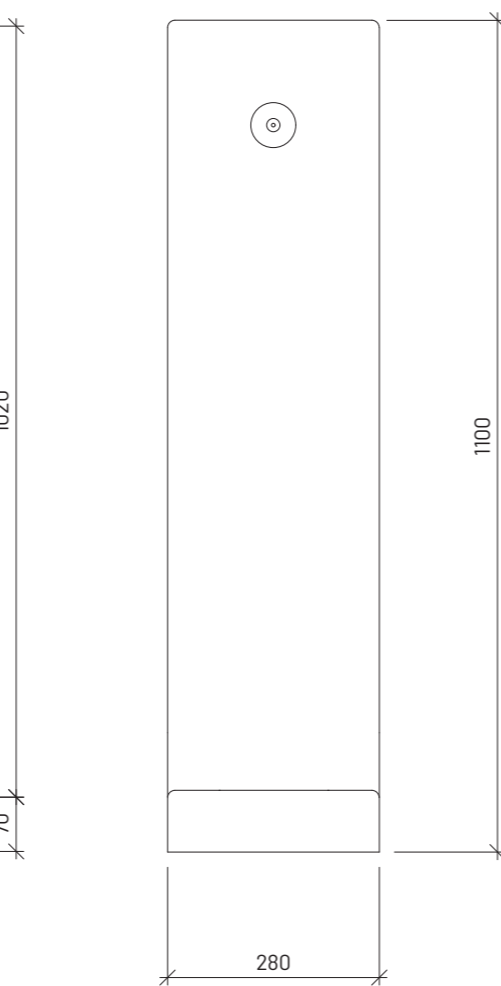
Bokorys

M 1:10



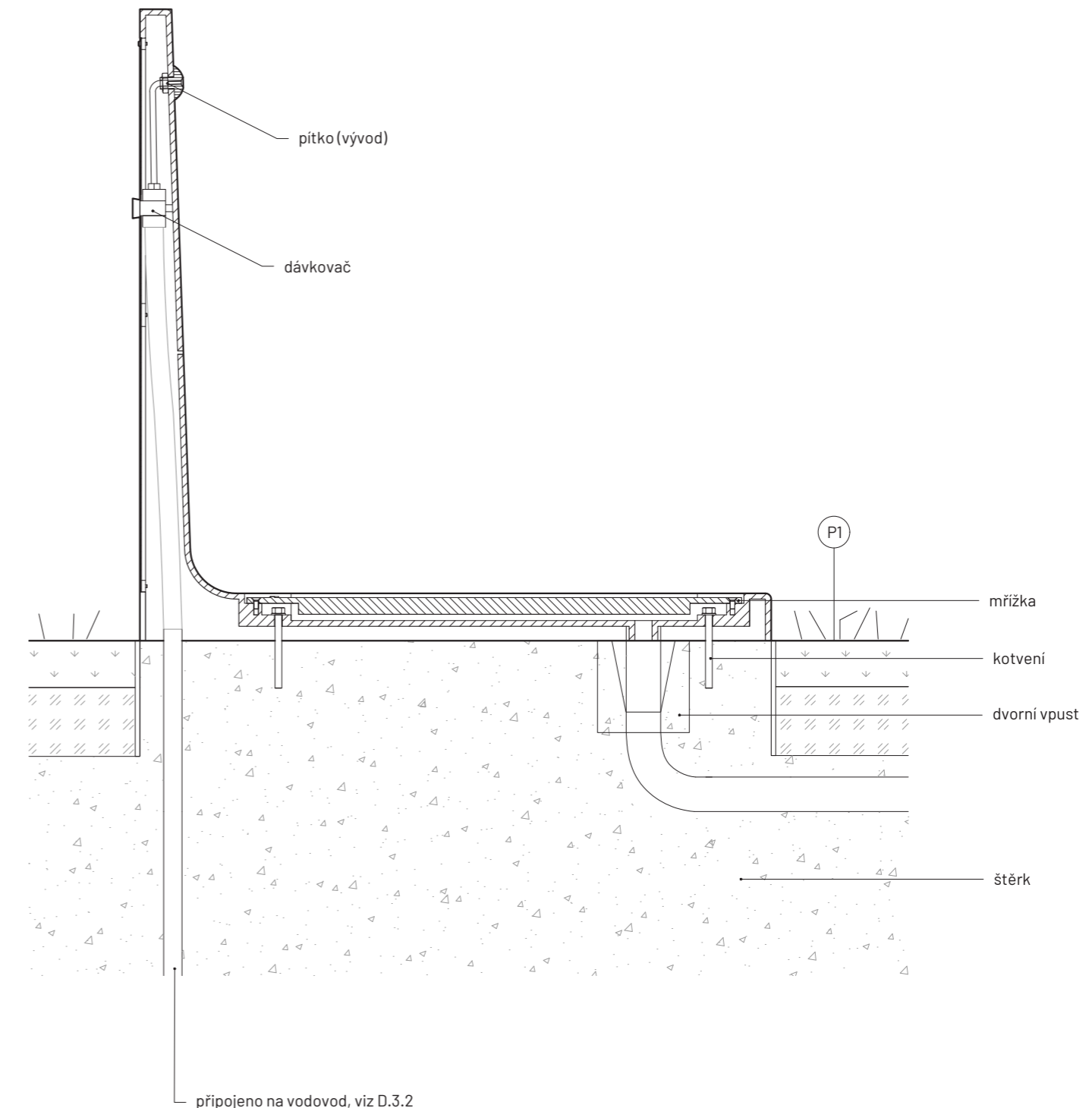
Nárys

M 1:10



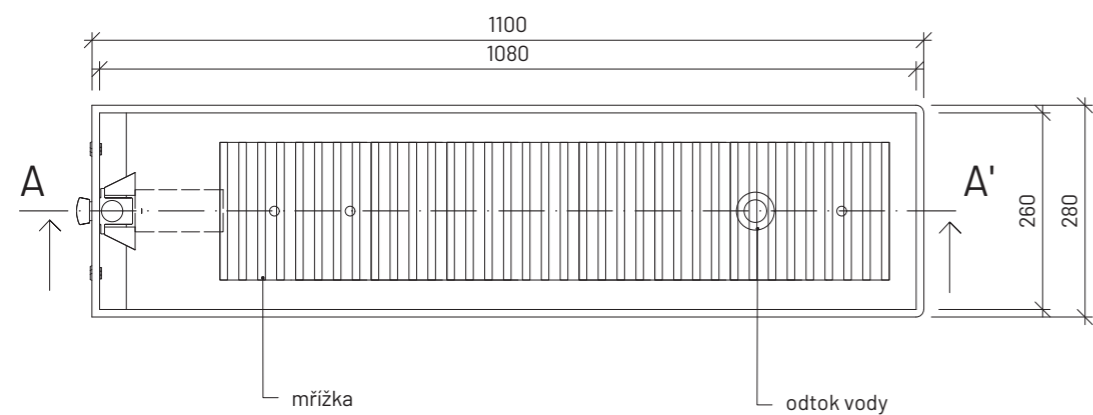
Řez A-A'

Kotvení, M 1:10



Půdorys

M 1:10



Poznámky:

Konzultanti:

Ing. Aleš Ditter



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Ways of remembering

Lokalita: Libčice nad Vltavou

Obsah: Pítko

Část: Mobiliár

Vypracovala: Jana Bezrukova

Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Organizace: Atelier 604, FA ČVUT

Formát: 2X A4 Měřítko: 1:10

Datum: březen 2024

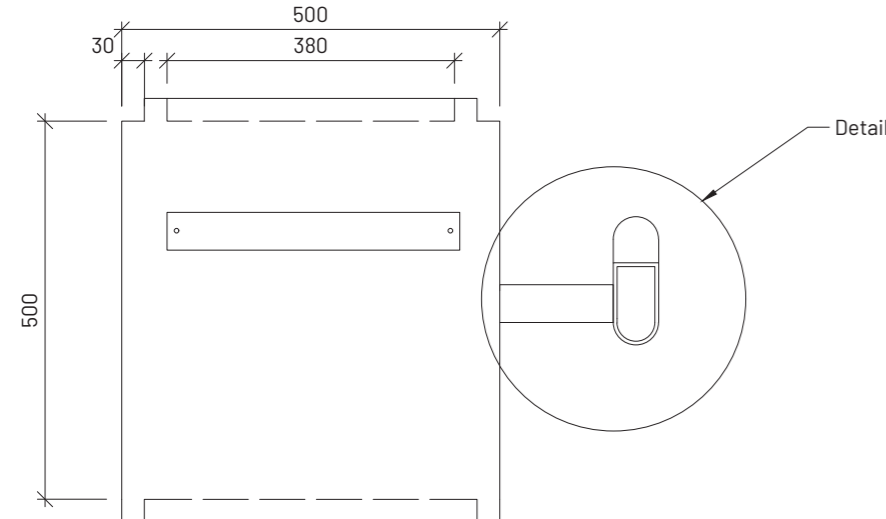
Podpis:

Číslo přílohy: D.6.5

Kolumbárium

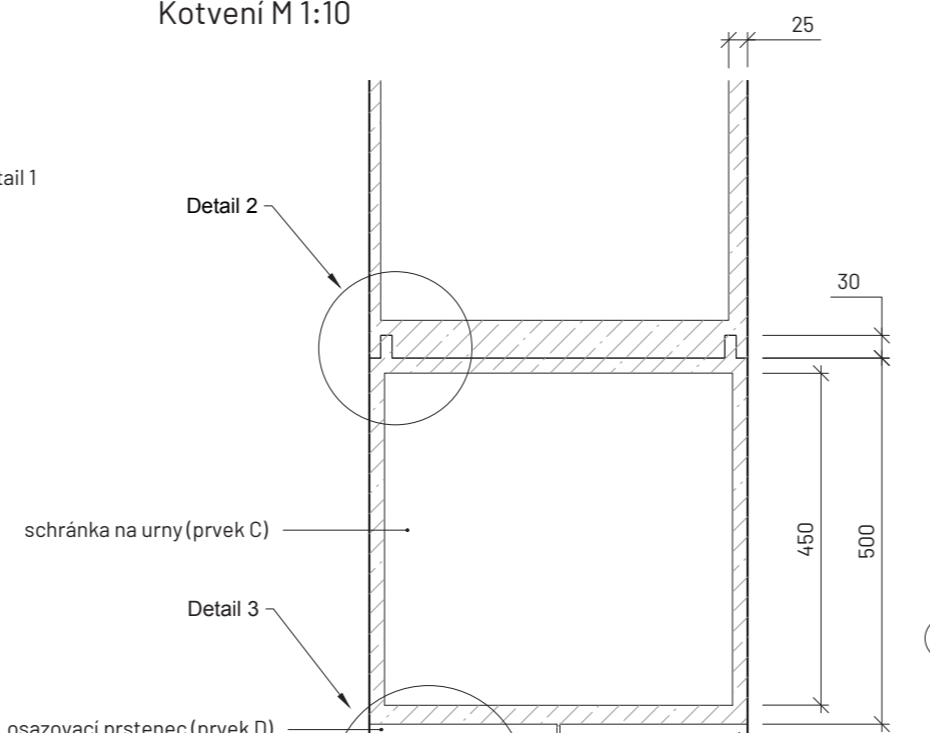
Bokorys

M 1:10



Řez A-A

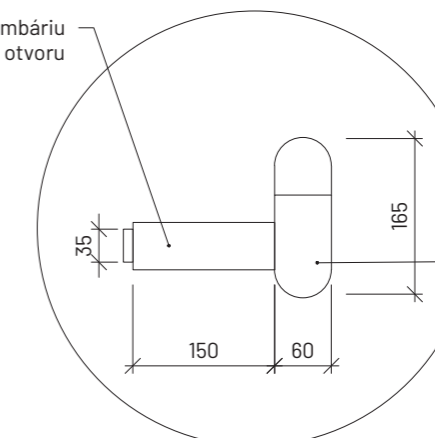
Kotvení M 1:10



nástavec (prvek A) ke kolumbáriu vložen do předem vyřezaného otvoru

Detail 1

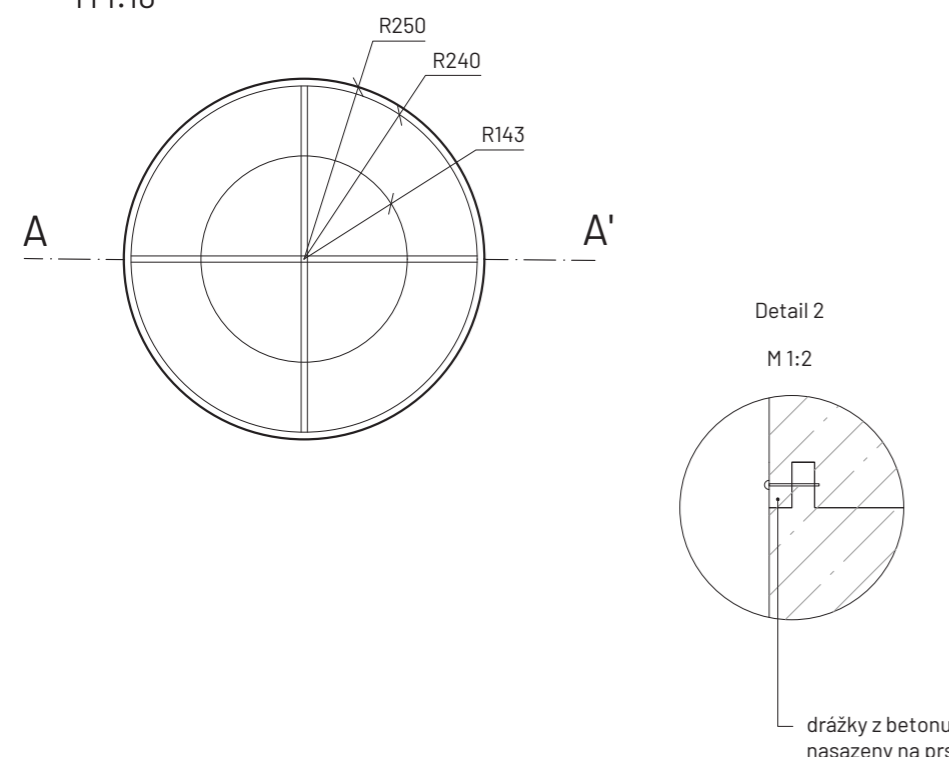
M 1:8



stojan na svíčky (prvek B)
zapuštěn pomocí drážek
do prvku A

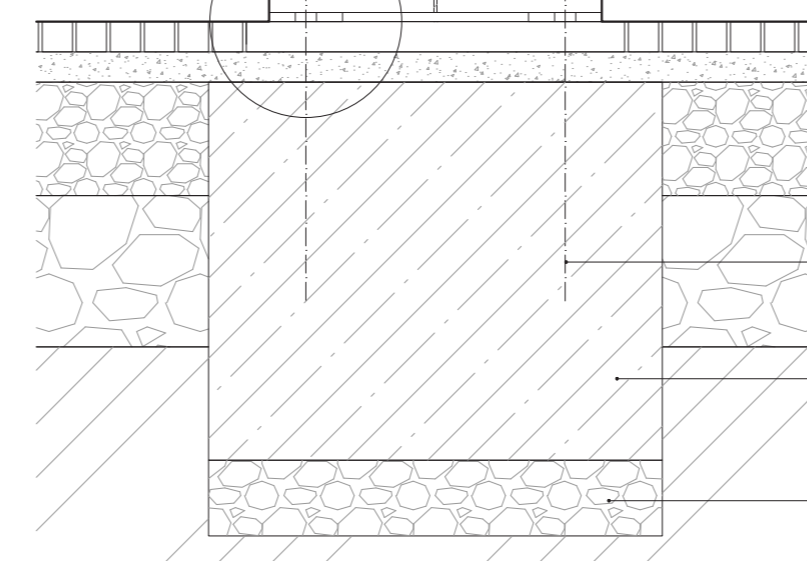
Půdorys

M 1:10



Detail 2

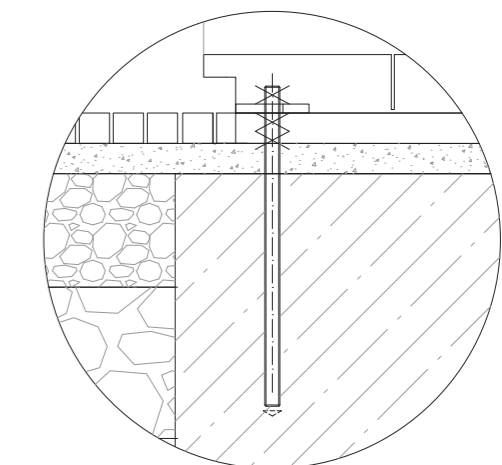
M 1:2



šrouby spojeno s ocelovým základem
zalitým v betonu, umožňuje případnou
demontáž bez nutnosti zasahovat
do základu

Detail 3

M 1:10



chemická kotva M10, dl. min 200 mm

betonový základ, 500 mm

drcené kamenivo, 100 mm

Poznámky:

Konzultanti:

Ing. arch. Klára Concepcion
doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.
Ing. Aleš Dittert



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Ways of remembering

Lokalita: Libčice nad Vltavou

Obsah: Kolumbárium

Část: Mobiliár

Vypracovala: Jana Bezrukova

Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Organizace: Atelier 604, FA ČVUT

Formát: 2X A4 Měřítko: 1:10

Datum: březen 2024

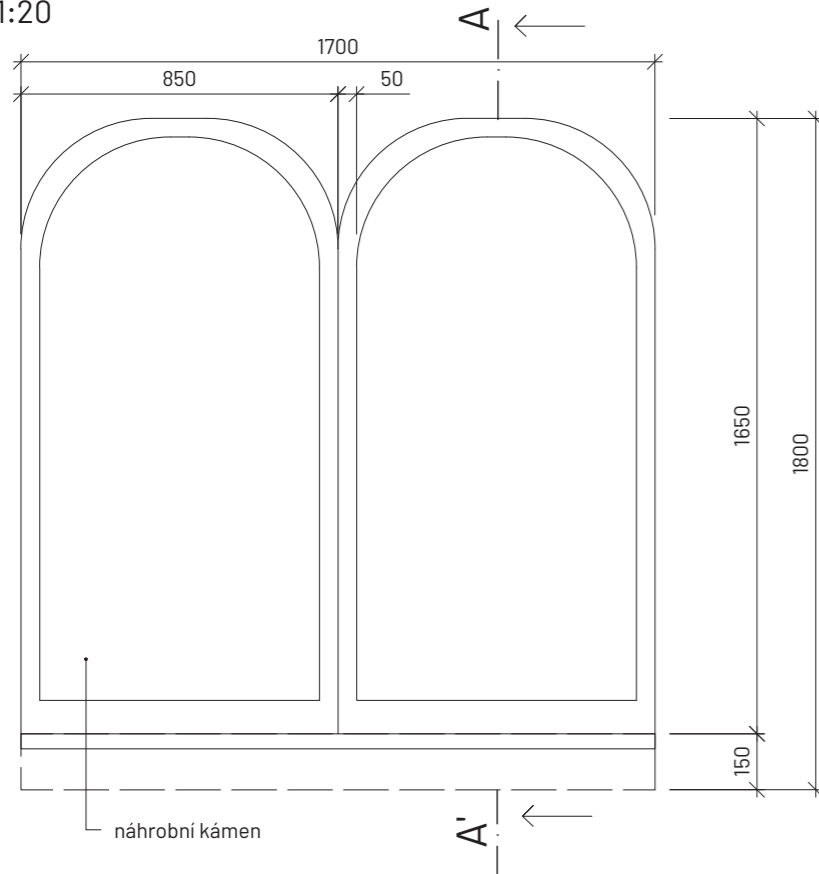
Podpis:

Číslo přílohy: D.6.6

Rodinné hroby

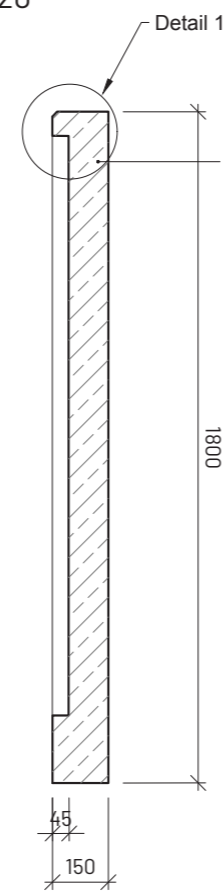
Bokorys

M 1:20



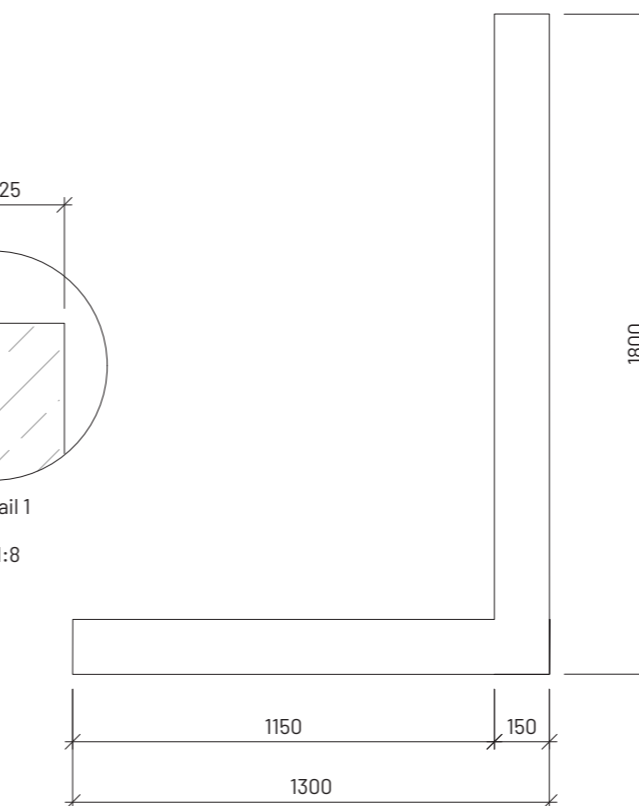
Řez A-A'

M 1:20



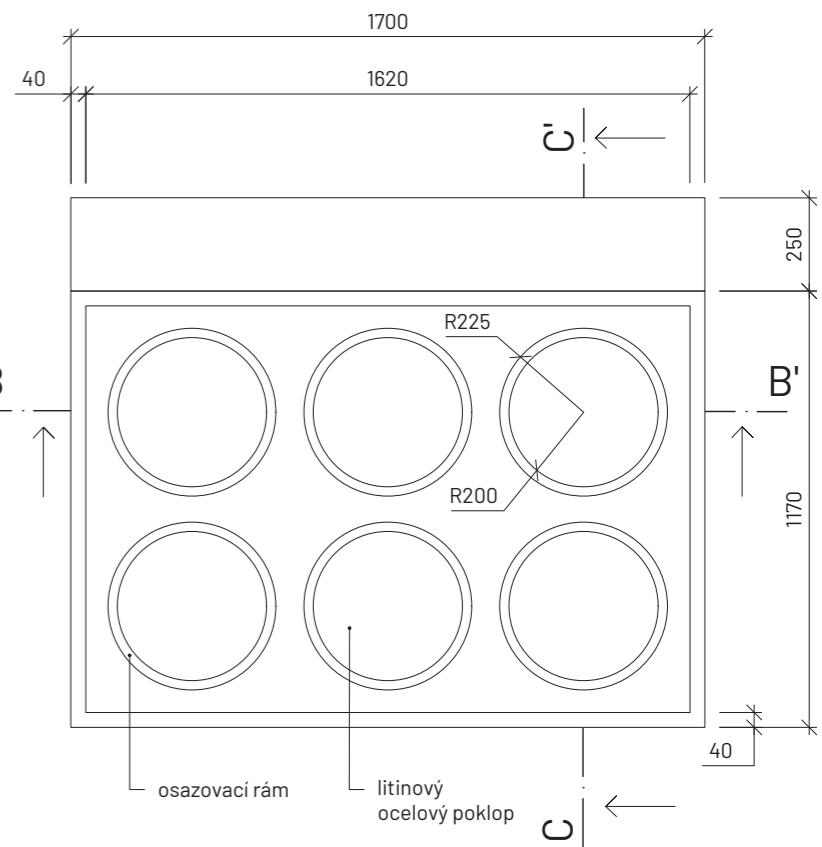
Nárys

M 1:20



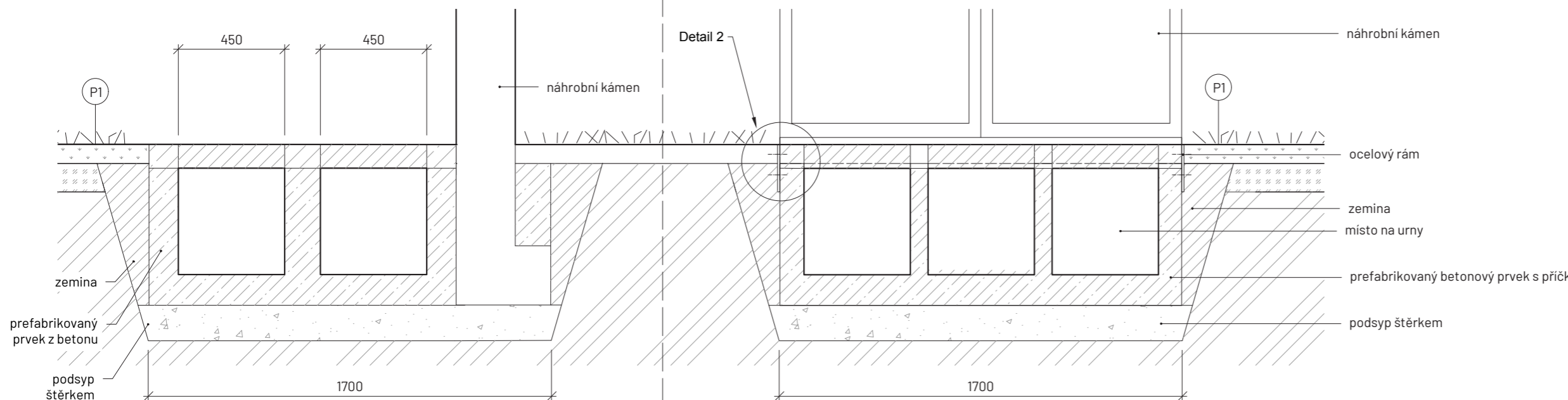
Půdorys

M 1:20



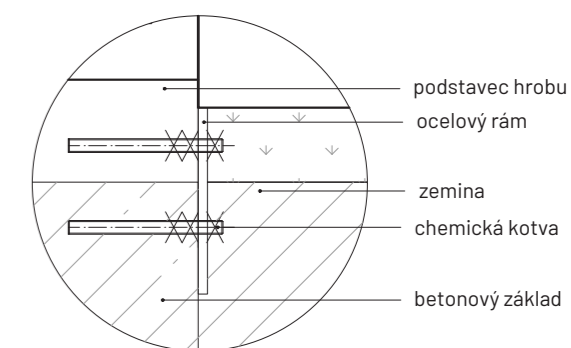
Řez B-B', C-C'

Kotvení, M 1:20



Detail 2

M 1:8



Poznámky:

Konzultanti:

Ing. arch. Klára Concepcion
doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.
Ing. Aleš Dittert



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Ways of remembering

Lokalita: Libčice nad Vltavou

Obsah: Rodinné hroby

Část: Mobilář

Vypracovala: Jana Bezručová

Vedoucí ateliér: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Organizace: Atelier 604, FA ČVUT

Formát: 2X A4 Měřítko: 1:20

Datum: březen 2024

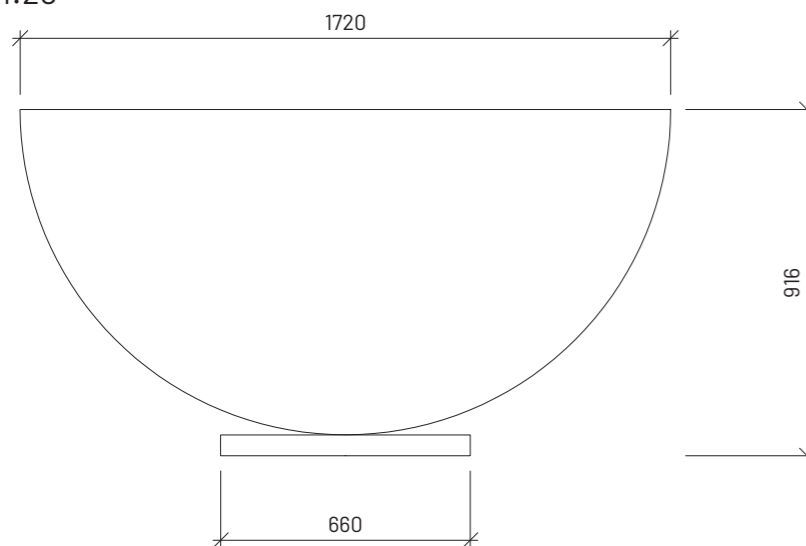
Podpis:

Číslo přílohy: D.6.7

Plovoucí svíčky

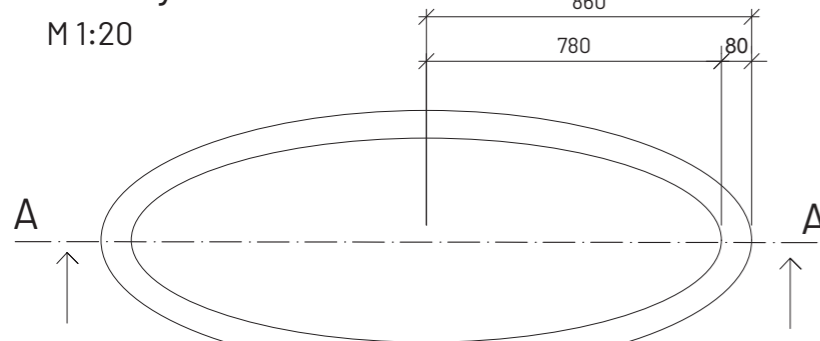
Bokorys

M 1:20

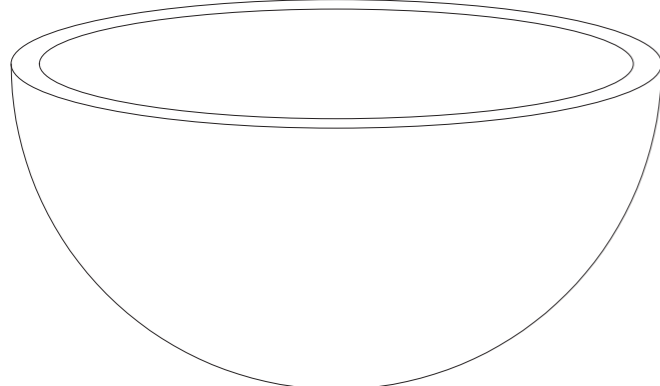


Půdorys

M 1:20

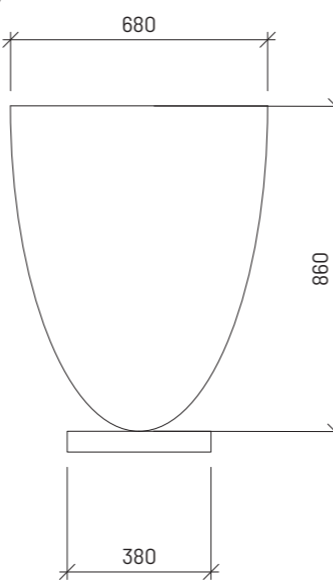


3D pohled



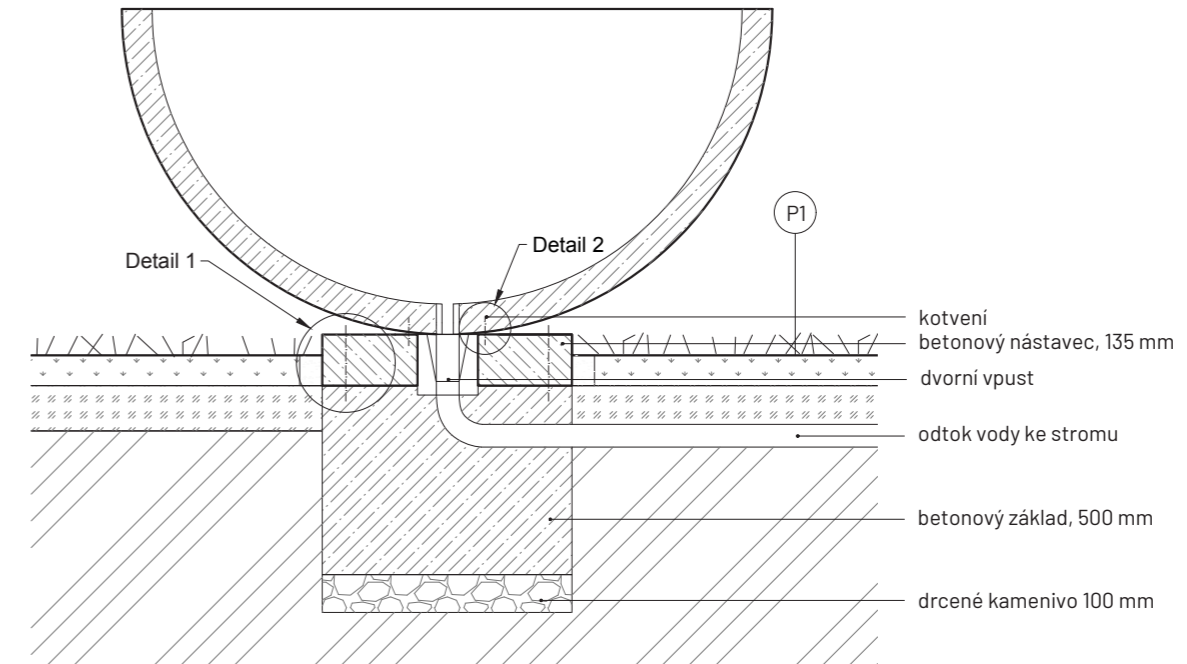
Nárys

M 1:20

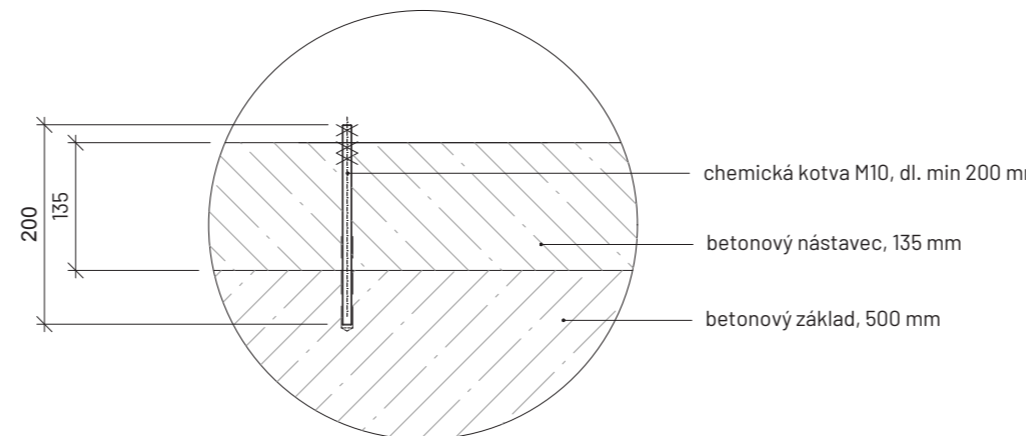


Řez A-A'

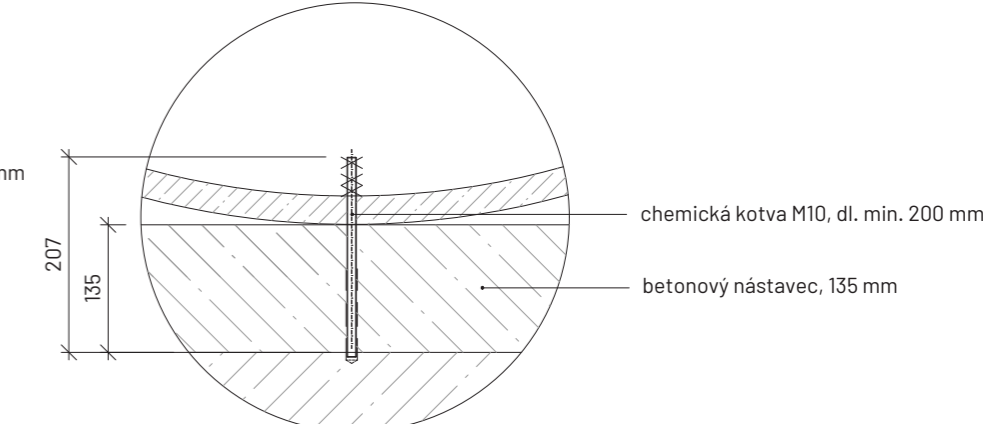
Kotvení, M 1:20



Detail 1
M 1:10



Detail 2
M 1:8



Poznámky:

Konzultanti:

Ing. Aleš Dittert



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Ways of remembering

Lokalita: Libčice nad Vltavou

Obsah: Plovoucí svíčky

Část: Mobiliář

Vypracovala: Jana Bezručová

Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Organizace: Atelier 604, FA ČVUT

Formát: 2X A4 Měřítko: 1:20

Datum: březen 2024

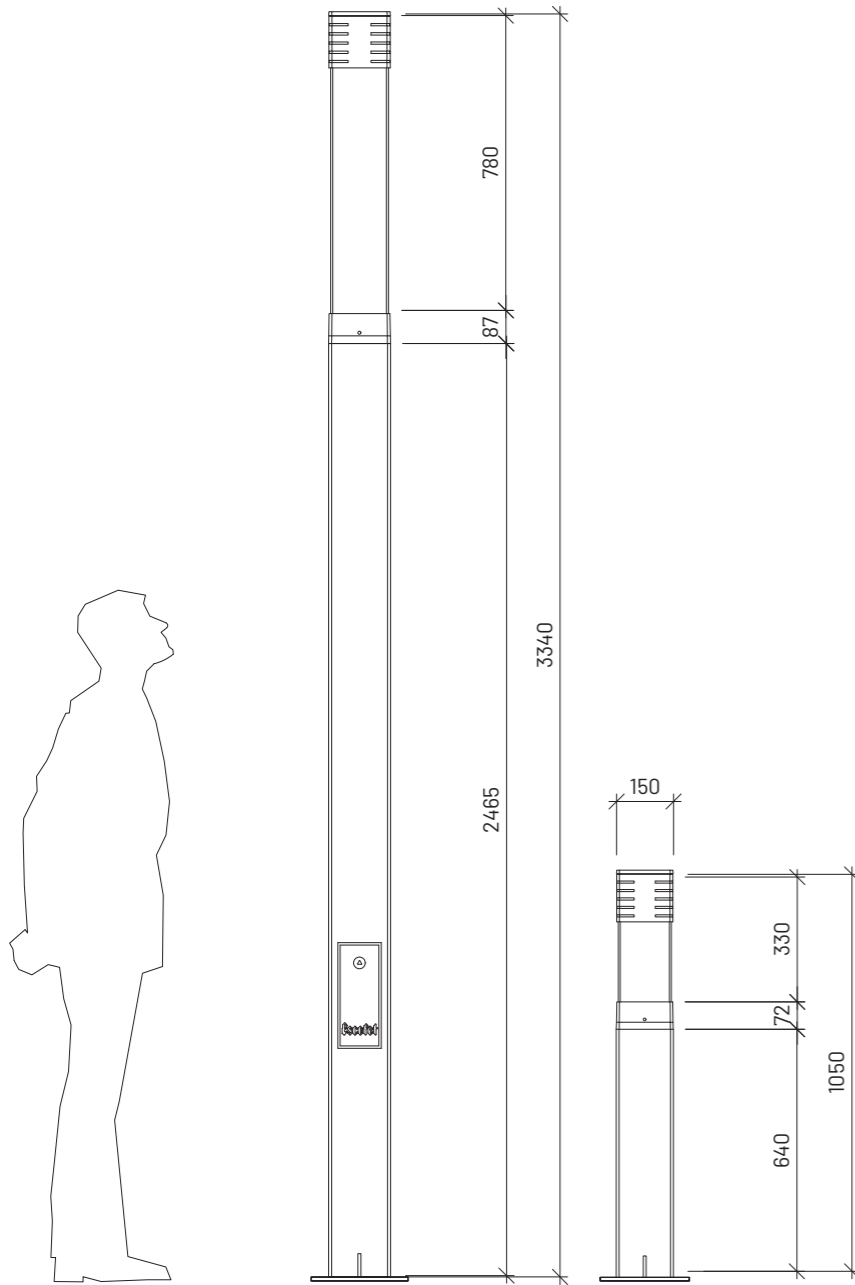
Podpis:

Číslo přílohy: D.6.8

Osvětlení (prvek č.6.4)

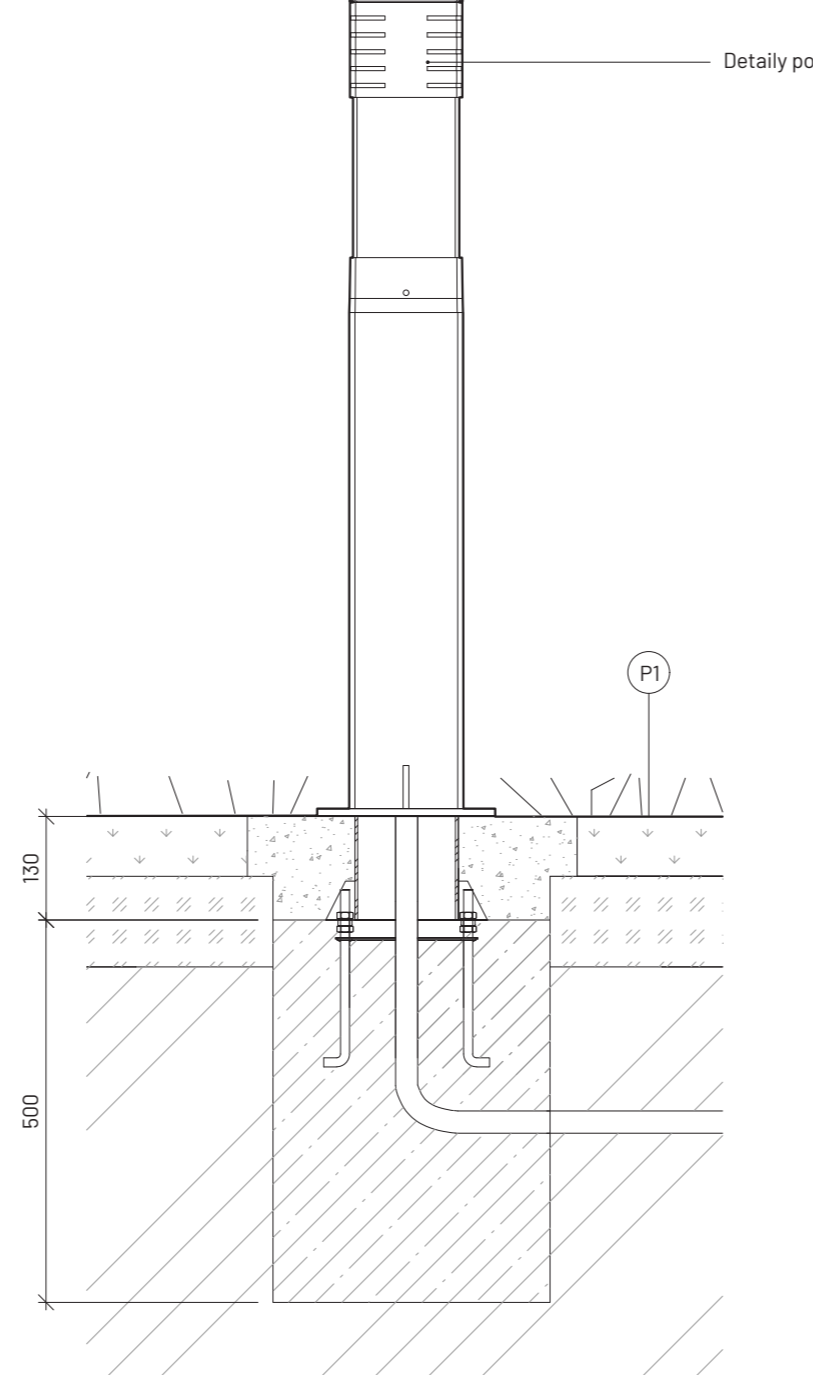
Bokorys

M 1:20



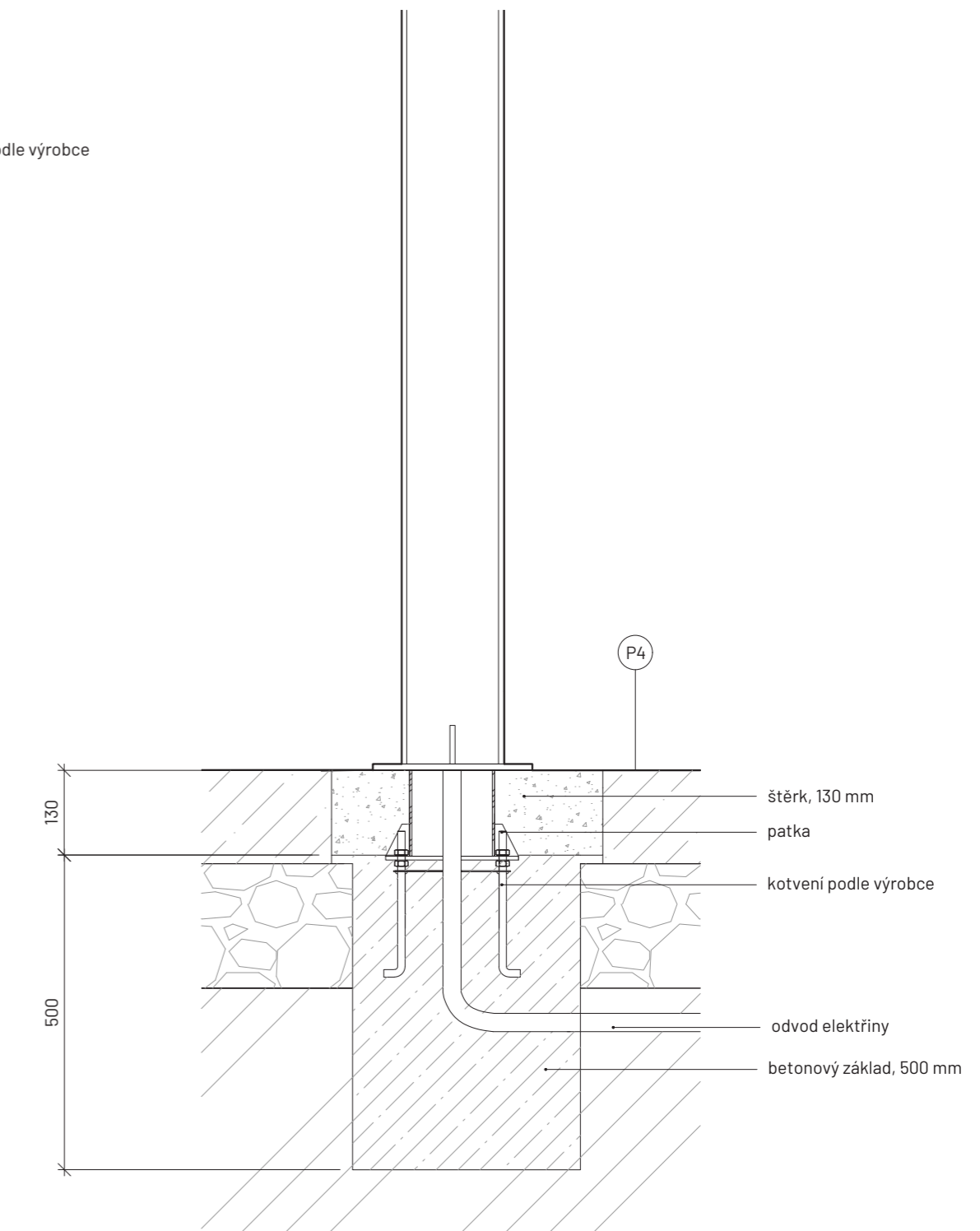
Kotvení ve skladbě P1

M 1:10



Kotvení ve skladbě P4

M 1:10



Poznámky:

Konzultant:

Ing. Aleš Ditter



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Ways of remembering

Lokalita: Libčice nad Vltavou

Obsah: Osvětlení

Část: Mobiliář

Vypracovala: Jana Bezrukova

Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Organizace: Atelier 604, FA ČVUT

Formát: 2X A4 Měřítko: 1:10

Datum: březen 2024

Podpis:

Číslo přílohy: D.6.9

D. Výkresová dokumentace

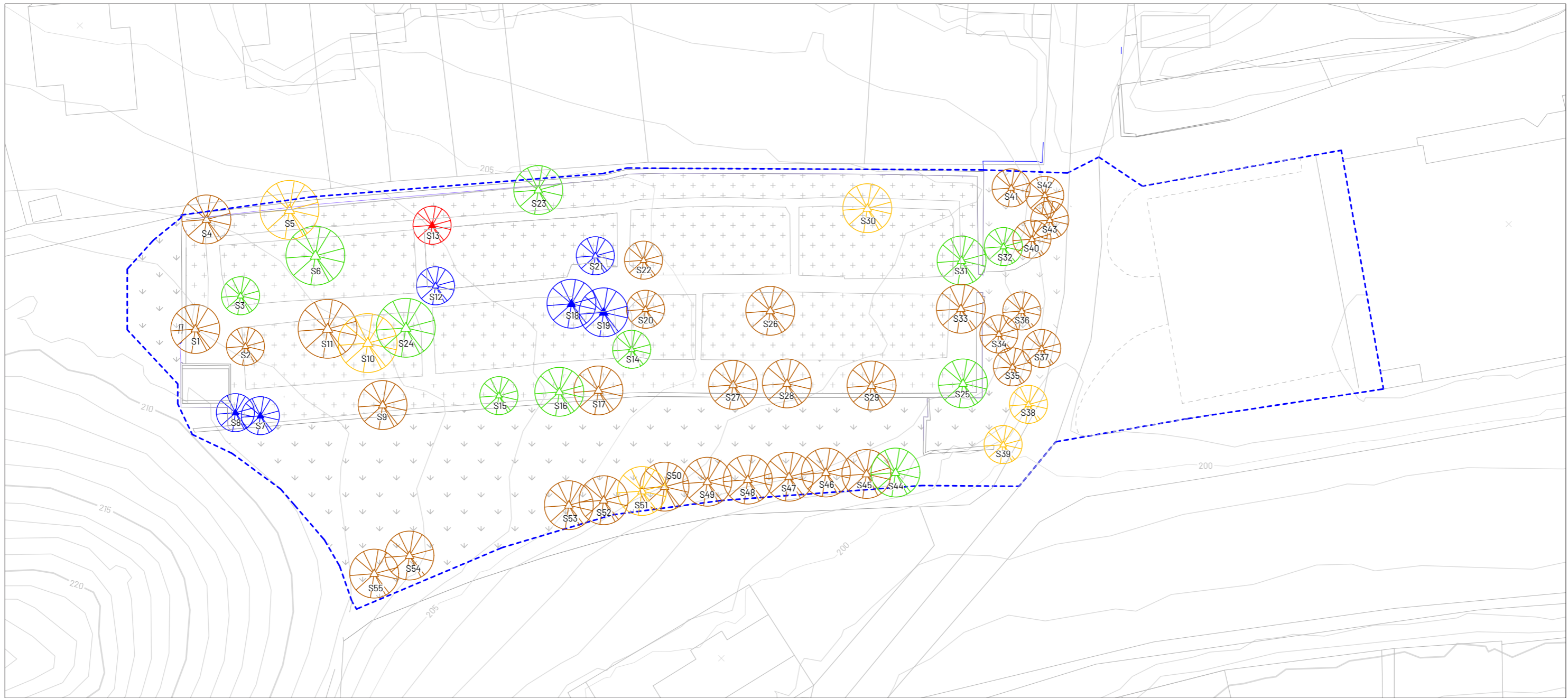
D.7 S07 Vegetační úpravy

D.7.1 Dendrologický průzkum

TAB D.7.2 Dendrologický průzkum

D.7.3 Osazovací plán

D.7.4 Technologie výsadby



LEGENDA 1:100

— Hranice řešeného území

+ + + + + Původní travnatý povrch

+ + + + + Stávající hroby

■ ■ ■ ■ ■ Stávající budovy

● Strom stávající

S7, S8, S18, Thuja occidentalis
S19, S20

S3 Thuja plicata

● Strom odstraněný

S2, S3, S20, Thuja occidentalis
S21, S25

S1, S12, S15, Thuja plicata

S23, S31-34 Platycladus orientalis

S4, S9, S26, Picea pungus
S29, S35,
S37-43, S45

S5, S6, S10, Pseudotsuga menziesii
S24

S11, S30 Juniperus communis

S16, S17, Platycladus orientalis

S44 Picea syntchenis
S27, S28

S46-S53 Picea abies

S54, S55 Pinus sylvestris

1, tj. velmi hodnotný strom

2, tj. nadprůměrně hodnotný strom

3, tj. průměrně hodnotný strom

4, tj. podprůměrně hodnotný strom

5, tj. velmi málo hodnotný strom



Poznámky:

Konzultant: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Ing. arch. Klára Concepcion
Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Ing. Michala Románková, Ph.D.



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Ways of remembering

Lokalita: Libčice nad Vltavou

Obsah: Dendrologický průzkum

Část: Vegetační úpravy

Vypracovala: Jana Bezrukova

Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Organizace: Atelier 604, FA ČVUT

Formát: 2xA4 Měřítko: 1:500

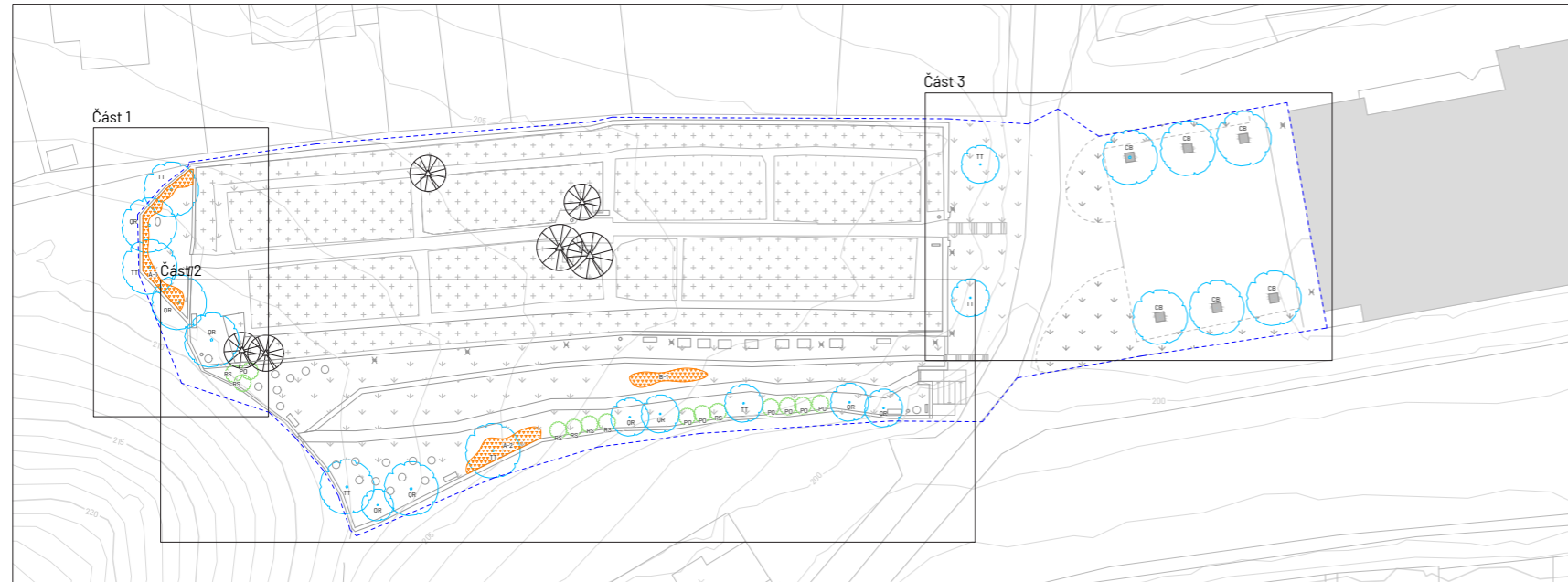
Datum: březen 2024

Podpis:

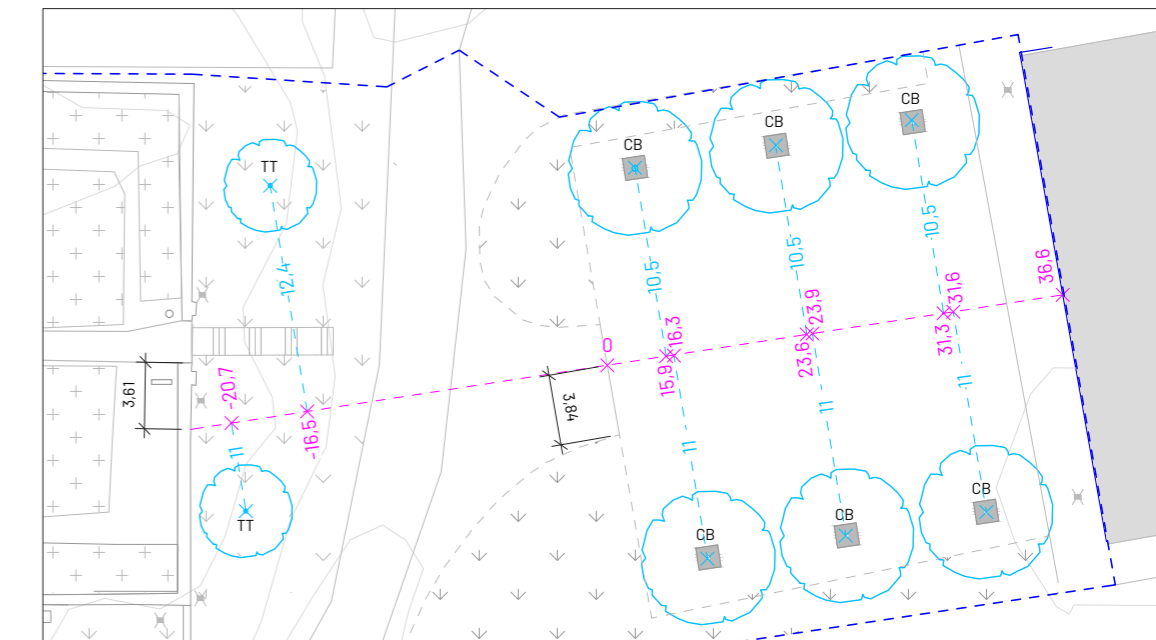
Číslo přílohy: D.7.1

TAB D.7.2

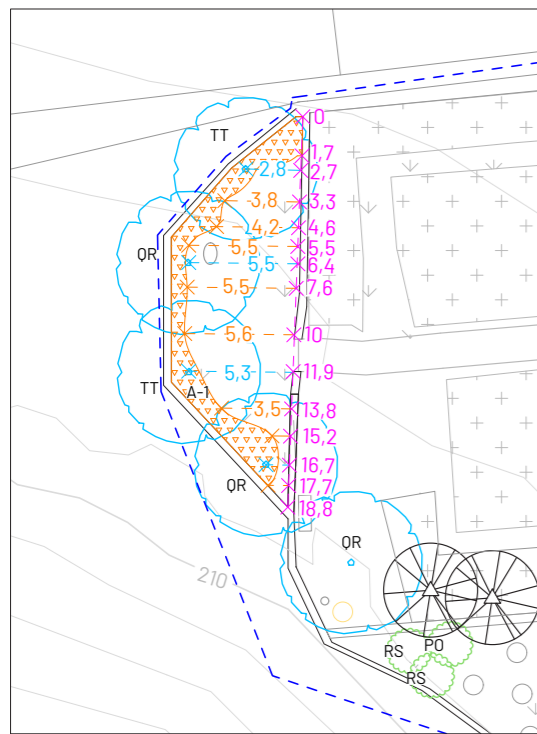
Číslo stromu	taxon	Průměr kmene(cm)								obvod kmene(cm)								výška stromu(m)	výška nasazení koruny(m)	šířka koruny(m)	fyziologické staví	vitalita	zdravotní stav	stabilita	provozní bezpečnost	perspektiva	poznámka	technologie pěstebního opatření	sadownická hodnota
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4												
1	<i>Thuja plicata</i>	40				126				11	1,9	4	4	2	2	3	2	c					S-RB	4					
2	<i>Thuja occidentalis</i>	17				52				5	1,9	1	3	3	3	2	1	c					S-KPP	4					
3	<i>Thuja occidentalis</i>	26	22	20		81	68	64		10	4	2	4	2	2	4	3	c					S-KPV	3					
4	<i>Picea pungus</i>	15				46				6	1,5	3	3	2,5	2	2	1	c	ustěny, konkureční					S-KPP	4				
5	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	37				117				13	2	8	4	3,5	3	3	2	c	proschlé větve					S-KPP	5				
6	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	31				98				10	2	7	4	2	2	4	3	c	smůla na kmeni					S-KPP	4				
7	<i>Thuja occidentalis</i>	21				67				8	2	1	4	2	3	3	2	a	dráty v kmeni						2				
8	<i>Thuja occidentalis</i>	19				61				8	1,8	1	4	2	3	3	2	a						2					
9	<i>Picea pungus</i>	38				120				10,5	2,5	4,5	5	3	2	4	3	c	porost břečtanem					S-KPP	4				
10	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	38				120				10	2	9	4	3	2,5	4	3	c	porost psím víinem					S-KPP	3				
11	<i>Juniperus communis</i>	13	9,6	8		40	30	25		5,4	2,2	1,5	4	3	2,5	3	2	c	kokovová tyč uvnitř kmene					S-KPP	4				
12	<i>Thuja plicata</i>	35				110				8	2	5	3	1,5	1,5	2	1	b						S-KPV	2				
13	<i>Thuja plicata</i>	35				110				8	2,5	4	3	2	1,5	2,5	1	b							1				
14	<i>Thuja occidentalis</i>	41				130				9	1,2	2	4	1	1,5	2	2	b						S-KPV	3				
15	<i>Thuja plicata</i>	48				150				10	2	5	4	2,5	2	1	1	c	asymetrie					S-KPV	3				
16	<i>Platycladus orientalis</i>	36				112				6	1,8	4	4	2	2	2	1	c						S-KPV	3				
17	<i>Platycladus orientalis</i>	38				120				6	1,6	4	4	2	2	2	1	c						S-KPV	4				
18	<i>Thuja occidentalis</i>	54				170				7	1,6	2	4	2	2	2	1	a	tlakové větve						2				
19	<i>Thuja occidentalis</i>	14	21	25	25	43	67	80	78	7	1,6	2	4	2	2	3	2	a	tlakové větvení, asymetrie						2				
20	<i>Thuja occidentalis</i>	26	11	19	30	83	36	61	94	7,5	1,4	3	4	2	2	4	3	c	větve jsou nebezpečné					S-KPP	4				
21	<i>Thuja occidentalis</i>	26	27	23	23	82	85	72	72	8	1,8	3,5	4	2	2	2	1	c						S-KPV	4				
22	<i>Thuja occidentalis</i>	29	25	26		90	78	83		8	1,8	3	4	2	2	2	1	a							2				
23	<i>Thuja plicata</i>	34				107				9	1,5	5	4	3	2	3	2	c						S-RLLP	3				
24	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	38				120				10	2,1	5	4	2	2	3	2	c	na kopci					S-KPP	3				
25	<i>Thuja occidentalis</i>	20	16	19		63	50	60		8	1	2,5	4	1	1	2	1	c						S-KPV	4				
26	<i>Picea pungus</i>	40				127				11	1,8	8	4	2	3	3	2	c	zabetonované a smůla na kmeni					S-KPP	4				
27	<i>Platycladus orientalis</i>	37				115				9,5	1,5	3	4	2	3	3	4	c	asymetrie					S-KPP	4				
28	<i>Platycladus orientalis</i>	25				77				8,5	1,5	3	4	2	3	3	4	c	asymetrie					S-KPP	4				
29	<i>Picea pungus</i>	38				120				8	1,8	5	4	2	2	2	3	c	porost břečtanem					S-KPP	4				
30	<i>Juniperus communis</i>	23				72				3	1,8	5	4	2	2	3	4	c						S-KPP	5				
31	<i>Thuja plicata</i>	27	27	24		84	84	74		10	1,7	3	4	2	2	2	2	c						S-KPV	2				
32	<i>Thuja plicata</i>	21				66	40			9	1,8	3	4	3	3	4	4	c						S-KPP	3				
33	<i>Thuja plicata</i>	43				135				8	1,7	3	4	3	3	3	4	c						S-KPP	4				
34	<i>Thuja plicata</i>	19	13			60	40			8	1,9	2	4	3	3	2	3	c						S-KPP	4				
35	<i>Picea pungus</i>	41				130				11	1,8	7	4	2	2	3	4	c						S-KPP	4				
36	<i>Picea abies</i>	21				66				11	1,6	6	4	3	4	3	4	c						S-KPP	4				
37	<i>Picea pungus</i>	38				118				12	1,8	4	4	3	3	4	4	c	asymetrie					S-KPP	4				
38	<i>Picea pungus</i>	38				120				12	1,7	4	4	3	2	4	4	c	ořez kvůli vedení					S-RB	5				
39	<i>Picea pungus</i>	41				130				12	1,8	5	4	2	3	4	4	c	ořez kvůli vedení					S-RB	5				
40	<i>Thuja plicata</i>	45				140				14	1,6	2,5	4	3	3	4	4	c						S-KPP	4				
41	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	13				40				12	1,4	3	4	3	3	4	4	c						S-KPP	4				
42	<i>Thuja occidentalis</i>	32																											



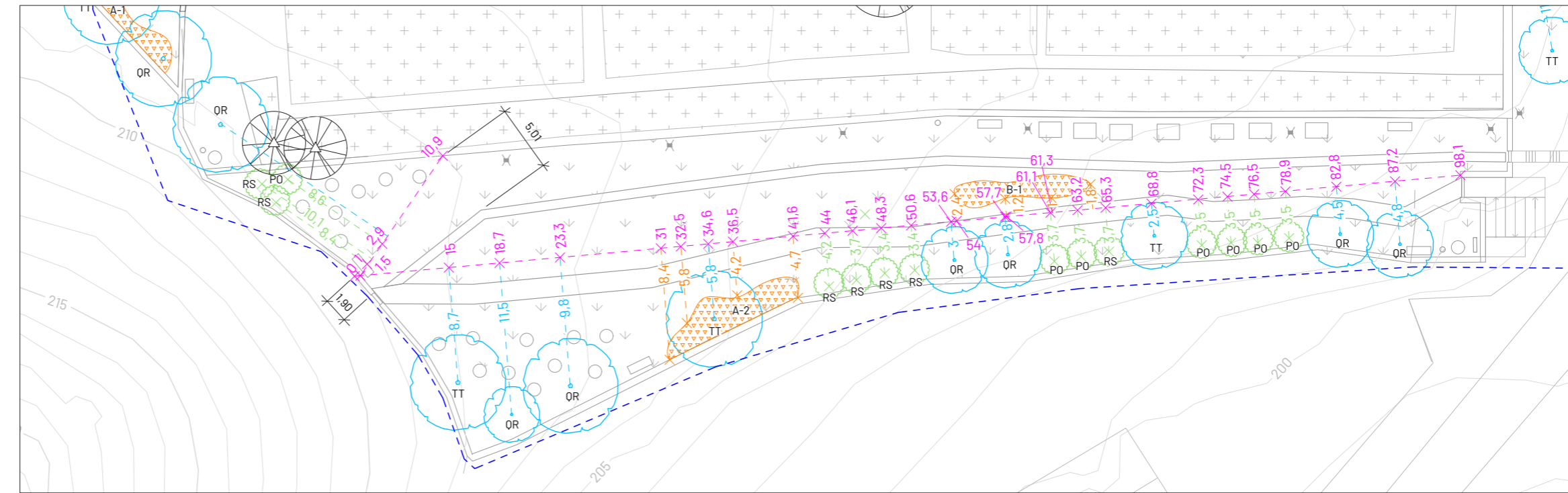
Osazovací plán část 3, M 1:200



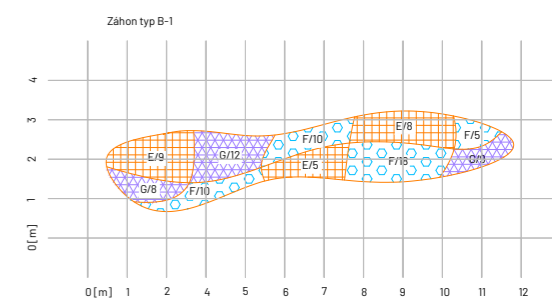
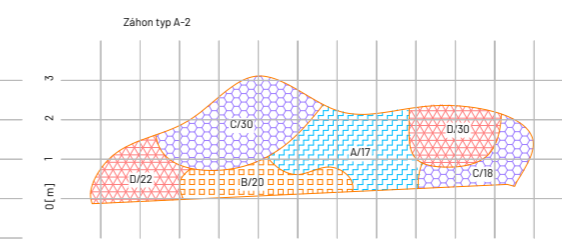
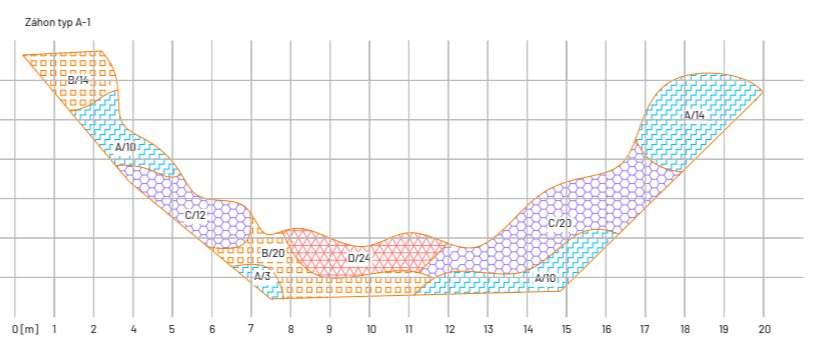
Osazovací plán část 1, M 1:200



Osazovací plán část 2, M 1:200



Osazovací plán trvalkového záhonu, M 1:100



LEGENDA 1:100

	Hranice řešeného území
	Nově navržený strom
	Strom stávající
	Stávající hřby
	Stávající budovy
	0 20 m

	Nově navržený strom
OR	Quercus robur, 9ks
TT	Tilia tomentosa, 7ks
CB	Carpinus betulus, 6ks
	Nově navržený keř
RS	Ribes sanguineum, 6ks
PO	Physocarpus opulifolius, 7ks
	Nově navržený trvalkový záhon
	Vytyčovací bod pro výsadbu stromu
	Vytyčovací bod pro výsadbu keře
	Vytyčovací bod pro založení trvalkového záhonu

Trvalkový záhon na polostinné - stinné stanoviště
A, Salvia officinalis, 54 ks
B, Geranium × magnificum, 54 ks
C, Astilbe × arendsii, 80 ks
D, Vinca minor, 76 ks

Trvalkový záhon na slunné - polostinné stanoviště
E, Iberis sempervirens, 22 ks
F, Thymus serpyllum, 43 ks
G, Thymus vulgaris, 29 ks

Poznámky:

Konzultant: Ing. arch. Klára Concepcion
Ing. Romana Michálková, Ph.D.
FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 8

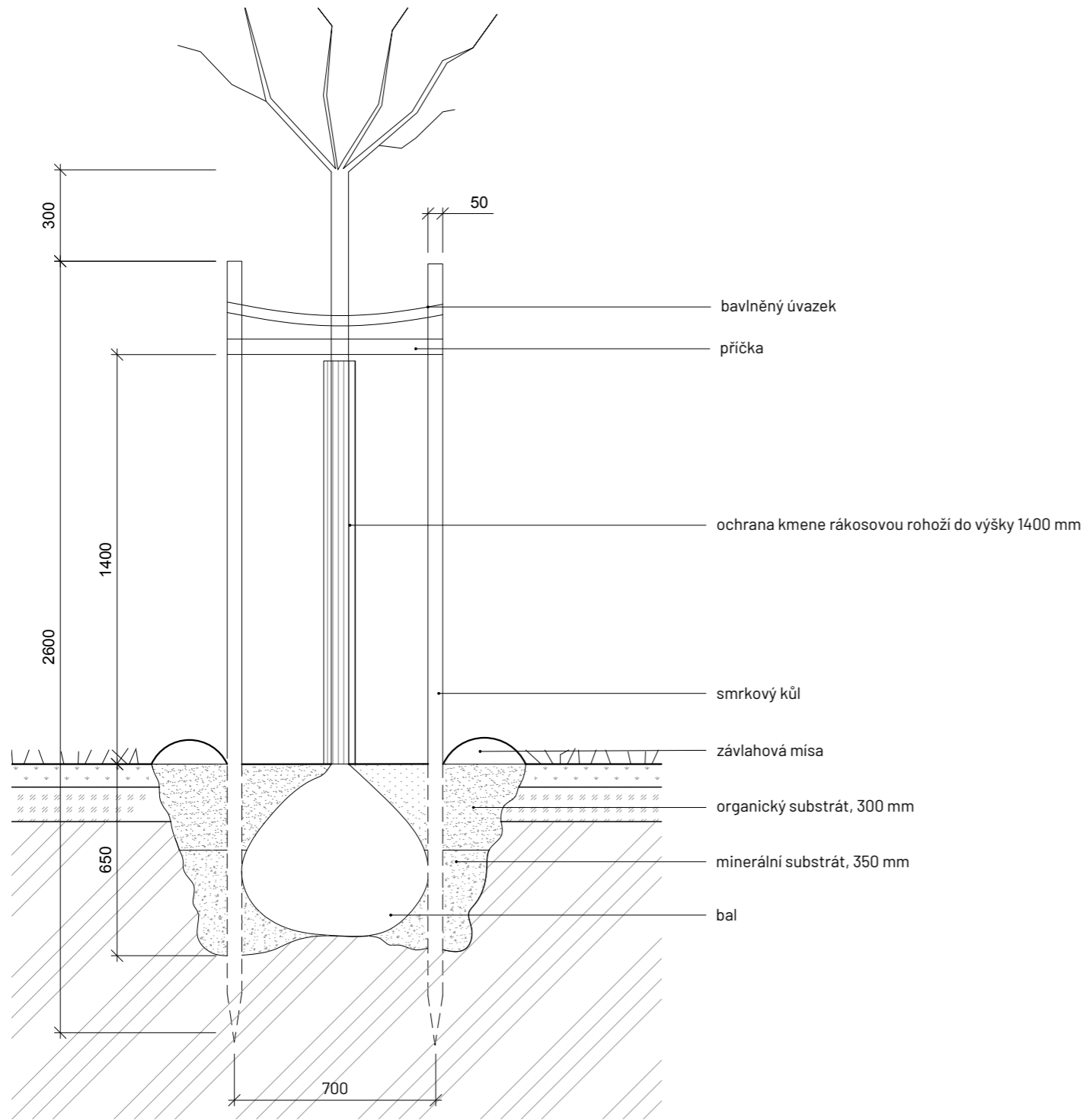
Projekt: Ways of remembering
Lokalita: Libčice nad Vltavou
Obsah: Osazovací plán
Část: Vegetační úpravy

Vypracovala: Jana Bezručová
Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwoldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 8X A4 Měřítko: 1:200, 1:500
Datum: duben 2024
Podpis:
Číslo přílohy: D.7.3

Technologie výsadby

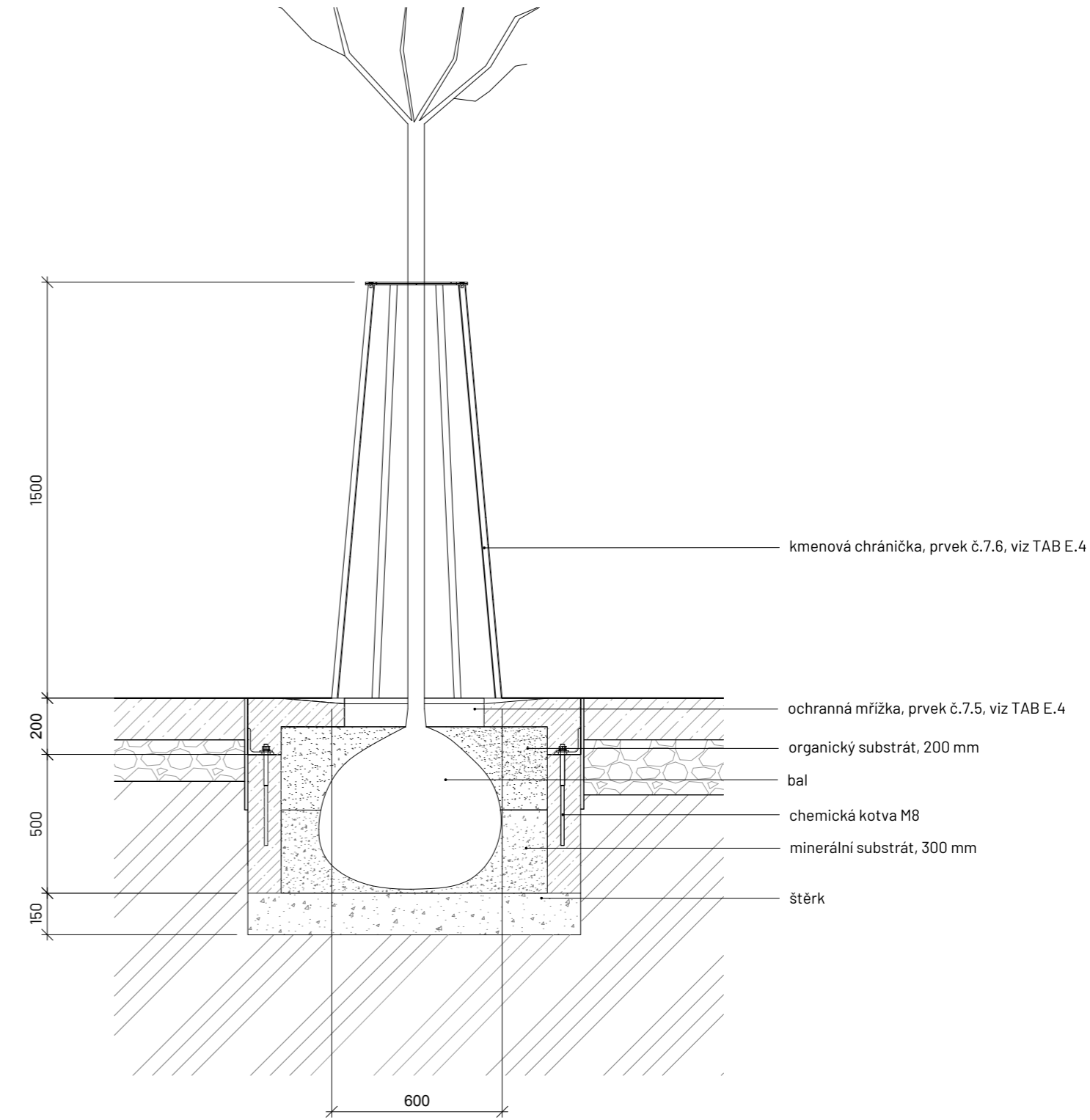
Výsadba do nezpevněného povrchu - příčný řez

M 1:20



Výsadba do zpevněného povrchu - příčný řez

M 1:20



Poznámky:

Konzultant: Konzultant:

Ing. arch. Klára Concepcion
Ing. Romana Michálková, Ph.D



Projekt: Ways of remembering

Lokalita: Libčice nad Vltavou

Obsah: Zakládání výsadby

Část: Vegetační úpravy

Vypracovala: Jana Bezrukova

Vedoucí ateliéru: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Organizace: Atelier 604, FA ČVUT

Formát: 2X A4 Měřítko: 1:20

Datum: březen 2024

Podpis:

Číslo přílohy: D.7.4

E. Tabulky

TAB E.1 Výkaz výměr

TAB E.2 Vegetační úpravy

TAB E.3 Typové prvky mobiliáře

E.1 Tabulka výměr

výkres	množsví	jednotka	číslo
SO.1 Příprava staveniště			
a) demolice zpevněných povrchů			
asfaltový povrch	220	m ²	1
betonová dlažba	180	m ²	2
betonový obrubník	8	m	3
b) demolice trvdých prvků			
orientační sloupek	4	ks	4
odpadkový koš	1	ks	5
betonový sloup	1	ks	6
kolumbárium	23	m ²	7
kamenná zeď	13	m ²	8
plot	120	m ²	9
c) demolice měkkých prvků			
travnatý povrch	267	m ²	10
SO.2 Zemní práce			
skrývka ornice	1204	m ³	11
spadování terénu	12	m ³	12
násyp terénu	32	m ³	13
výkop pro základ mobiliáře	63,5	m ³	14
výkop pro základ vodního prvku	5	m ³	15
výkop pro základ plotu a zdi	320	m ³	16
výkop pro výsadbové jámy	14	m ³	17
hloubené rýhy pro uložení sítí TI	499,2	m ³	18
SO.3 Technická infrastruktura			
nové vedení vodovodu	111	m	19
nové vedení nízkoproudu	135,6	m	20
nové vedení kanalizace	144	m	21

výkres	množsví	jednotka	číslo
SO.4 Povrchy			
P1 - trávník	1200	m ²	22
P2 - travkový záhon	80	m ²	23
P3 - beton litý	350	m ²	24
P4 - beton parkoviště	443	m ²	25
P5 - betonová dlažba	244,5	m ²	26
P6 - žulová kostka	25,5	m ²	27
SO.5 Drobná architektura			
betonové základy	35	m ³	28
sekané kamenivo	52	m ²	29
ocel	110	m	30
schody - prefabrikovaný prvek	2	m ³	31
rampa - beton	32	m ³	32
SO.6 Mobiliář			
betonové základy	14,41	m ³	33
štěrková drenážní vrstva f. 32/64	6,5	m ³	34
plovoucí svíčky - prefabrikovaný prvek	0,5	m ³	35
rodinné hroby - prefabrikovaný prvek	0,57 x 7 = 4,05	m ³	36
kolumbárium - prefabrikovaný prvek	0,064 x 40 = 2,56	m ³	37
SO.7 Vegetační úpravy			
kotvení smrkovými kůly s úvazky	54	ks	38
protikořenová zábrana	4	ks	39
rákosová rohož	18	ks	40
rostlinný materiál	viz TAB E.2		

E.2 Rostlinný materiál										
kategorie	taxon	množství	obvod kmene	průměr balu	hmotnost s balem	výška stromu	počet přesazení	doba kvetení	barva květu	číslo prvku
dřeviny	<i>Quercus robur</i>	9ks	16-18 cm	50-55 cm	160 kg	25-30 m	3-4x	III-V	zelená	1
	<i>Tilia tomentosa</i>	7ks	14-16 cm	50-55 cm	160 kg	25-30 m	3-4x	VII	žlutá	2
	<i>Carpinus betulus</i>	6ks	12-14 cm	50-55 cm	120-140 kg	15-20 m	3-4x	IV-V	zelená	3

kategorie	taxon	množství	výsledná výška	velikost kontejneru	barva květu	doba kvetení	číslo prvku
keře	<i>Riber sanguineum</i>	6ks	1-2 m	poloer 10cm	růžová	IV-V	4
	<i>Physocarpus opulifolius</i>	7ks	1,5-2,5 m		vínová	V-VI	5

kategorie	taxon	množství	výsledná výška	velikost kontejneru	barva květu	doba kvetení	číslo prvku
trvalkový záhon	<i>Salvia officinalis</i>	54 ks	30-50 cm	K9	fialová	VI - VIII	6
	<i>Geranium x magnificum</i>	54ks	40 cm	K9	fialová	VI-VII	7
	<i>Astilbe x arendsii</i>	80ks	30-50 cm	K9	bílá	VI-VII	8
	<i>Vinca minor</i>	76ks	10 cm	K9	fialová	IV-VII	9
	<i>Iberis sempervirens</i>	22ks	10-20 cm	K9	bílá	IV-V	10
	<i>Thymus serpyllum</i>	43ks	3-6 cm	K9	fialová	VI-VIII	11
	<i>Thymus vulgaris</i>	29ks	30 cm	K9	bílá	V-VI	12

kategorie	směs	množství	plocha	hnojení	dávkování	číslo prvku
trávník	AGRO profi travní směs PARK 25 kg:	2 ks	1200	3X do roka	25g/m ²	13
	<i>Festuca rubra</i> 50%					
	<i>Poa pratensis</i> 10%					
	<i>Lolium perenne</i> 30%					
	<i>Festuca arundinacea</i> 10%					

E.3 Typové prvky mobiliáře						
kategorie	číslo prvku	množství	specifikace		výkres	výrobce
lavička	6.1	8ks	název	P0X351 - Port	D.6.2	mmcíté
			šířka	1820 mm		
			výška	8300 mm		
			hloubka	610 mm		
odpadkový koš se stříškou	6.2	5ks	materiál	betonový prefabrikát, sedák z dřevěných lamel	D.6.3	mmcíté
			název	QB515 - Quinbin		
			šířka	400 mm		
			výška	940 mm		
pumpa	6.3	2ks	materiál	ocelové tělo, opláštění z hliníkové slitiny	D.6.5	escofet
			název	D07 - Tana		
			šířka	280 mm		
			výška	1100 mm		
osvětlení	6.4	9ks	hloubka	1100 mm	D.6.9	escofet
			materiál	litý hliník		
			název	F10 - Prisma		
			šířka	160 mm		
ochranná mřížka	6.5	6ks	výška	3200/1000 mm	D.7.3	escofet
			materiál	vyztužený litý kámen		
			název	H03 - Icaria		
kmenová chránička	6.6	6ks	rozměry	1200x1200 mm	D.7.3	mmcíté
			materiál	vyztužený litý kámen		
			název	Arboturra		
			rozměry	1500x615 mm		
			materiál	ocelová konstrukce		

F. Dokladová část

F.1 Záznamy z konzultací

KONZULTACE TCA 11.3. - Ing. Aleš Dittert

dlažba celý beton
rezoré čáry, nářízka u pírka
↳ odstranitelná

světlo
loupac

kotrení: nejdřív beton, podmalování
patky pod zem
zbytek zasypat štěrkem

bioodpad: detail konstrukce
→ materiály, dřevo
jak násypat?
přizpůsobit výdržbě

kolumbiánium

násazení na prsten čin, dražky → lze vytisknout
vlny, za fixovat, "čenik"
textil, beton

z plastu
ne z kovu
může být
z betonu
polymer

zdej

usadit schránku do zdej
výšimont. 10-15 cm

vylámat

Zamí plechu (schránka) + límeč
okolo vytisknout pěnovou

záspárovat

box: gnl ⇒ nářízka vymáčí
lo patkou vybrat popel
zde dně díry, aby se
nemohla voda

naková nádrž

KONZULTACE 3.4.2024 DENDROLOGIE - MS TEAMS
15:00

dendrologický průzkum - modré barvy

- hodnotné červené atd.
- barvy něčené

osazovací plán - jména záhonů A-1...

- nazývat potraviny

↳ trvalkový
záhon do stínu

- salvia, origanum na slunce
- geranium, hosta, branera
- > přehodit na sluníčko.

krete modře ←

- trvalkové záhony bez špicek

A/10 - B/14

výsadba => organický substrát 300mm } beton.
menší bal, aby nečouhal }
slabou čárou kůly

úhlednější závlahora nízka

↳ STANDARDY OBRAŽKY

=> bambusová rohož → příčka

- koruna 10-20cm nad kůly

- kríček žasy paný, dát ho výš

- ochrana stromů ⇒ standardy

↳ ochrana kmene

↳ kolem dlažby

- kácení => metoda znáčení kácení

⇒ prosyčná, nákládná atd.

⇒ nemusím odstraňovat parety,
musím to popsat

- tabulka dendrol. ⇒ myšlenky

⇒ odkazy na technickou
zprávu

KONZULTACE STATIKA 18.4.2024 - doc. Ing. V. Dánkovský

schránka na vnu: řez půdorysem zapsaném
dél 1 deska, díl schránky
(kerén - 30 mm tloušťka desky 60 mm)
↳ nad terénem
deska = stojí na základu
(250 mm)
z jedné strany
noiné, z druhé strany.
detail poklopu (liknový)
(uzamykatelný)
+ osazovací rám

kolumbárium 25 mm
dno silnější (40 mm, 35 mm)
pod kům osazovací prstence (prvek A)
kolumbárium prvek B => armocement
(prefabrikát)

do toho výrez otvorem
nástavec u kolumbámu jinak

do kruhu výrez → možit ocelový plach.
malá rámka
ocelový sokl.

plot

řez A-A příčně
základ sloupu mimo řez + rozmez
detail: ocelový profil (hzářený)
navářený kus
do toho jdou ty úplně
kamenná zídky tlustší (500 mm)
↳ až do stěrkové lože
zásyp stěrkem v jámě

bloodpad

obruba kolem soklu
 ϕ koše x ϕ kontejneru (50 mm rozdíl)
víko: obruba nahore (2-3 mm)
potisk ne středu
rám
víko v celku ze dřeva
+ madla

KONZULTACE TZB 15.4.2024 - Ing Petr Hrdlicka

- vodní přek - cirkulace chybí → čerpadlo?
 - přepadová drážka - odtečka když se naplní
 - - čerpadlo ⇒ hlubší sklon }
 - jímka
 - voda se vrací zpět
- kanalizace neužitá potřeba pokud bude cirkulace
- vysoké napětí nejde na transformátor (musí být stanice)
 - ↳ kabel nízkého napětí od posledního připojovací skřín
 - ↳ z mapy nejbližší lampy

KONZULTACE 25/4 - doc. Ing. V. Daňkovský

schoody: podesta na mlatové ložce

výrovnání: kritická délka = 100 mm
terénu $N \times V/S$

stupen = vykreslený (zaoblení)

kolumbárium: přilepit nástavec

↳ 2 části

+ okotovat

1. prostrčit a nal
2. svinet (připevnit
šrouby)

2 drážky do kterých se
dá ten válec

- zapuštění

štěrkový podsyp + okapový chodníček

distanční pás pro vložení terénu/trávníku
terén dosypán ke schodům