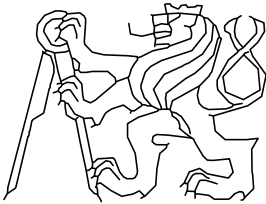


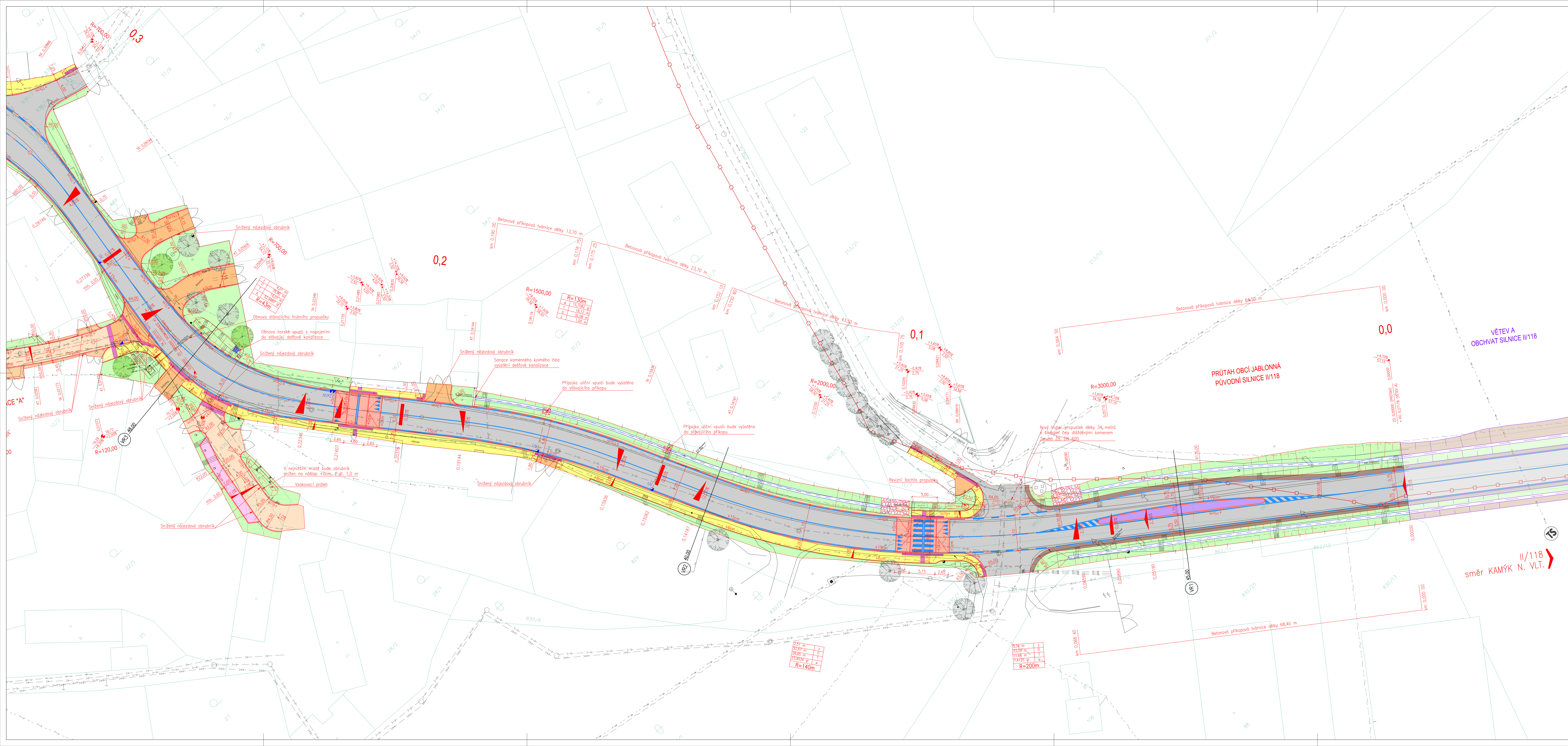
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

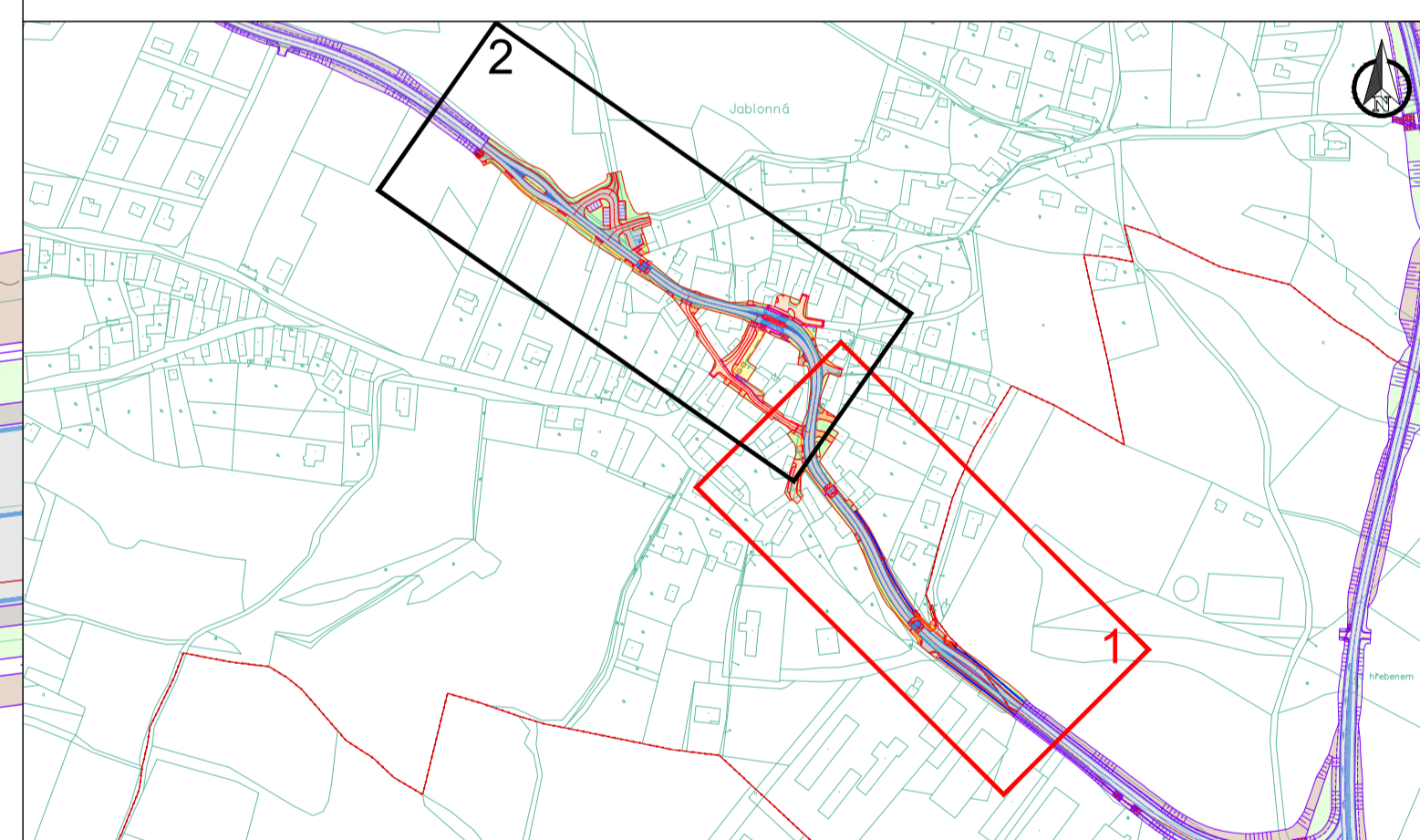
OBOR	KATEDRA	VEDOUcí PRÁCE		
Stavební inženýrství - KD	K136 - Katedra silničních staveb	doc. Ing. Ludvík Vébr, CSc.		
ROČNÍK	PŘEDMĚT	JMÉNO STUDENTA		
2. ročník, ZS 2023/2024	Diplomová práce	Bc. Pavel Bílek		
AKCE :	Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu silnice II/118 obcí Jablonná		FORMÁT	-
ČÁST:	C.3 Výsledná varianta - průtah		MĚŘÍTKO	-
			DATUM	01/2024
			Č. VÝKR.	C.3

SEZNAM PŘÍLOH
C.3 VÝSLEDNÁ VARIANTA - PRŮTAH

č.	název přílohy	měřítko
1.1	Koordinační situace - díl 1	1:250
1.2	Koordinační situace - díl 2	1:250
2.1	Situace dopravního značení - díl 1	1:250
2.2	Situace dopravního značení - díl 2	1:250
3	Zákres rozhledových poměrů	1:500
4	Zákres vlečných křivek	1:500
5.1	Podélný profil - průtah obcí	1:500/50
5.2	Podélné profily - ostatní komunikace	1:500/50
6.1	Vzorové příčné řezy - průtah obcí	1:50
6.2	Vzorové příčné řezy - ostatní komunikace	1:50



- LEGENDA:**
- Geodetické záměření
 - Hranice pozemků
 - Hranice katastrálních území
 - Navrhované hrany komunikací
 - Betonový silniční obrubník 150x250 mm, nebo betonový nájezdový obrubník 150x150 mm
 - Betonový chodníkový obrubník 80x250 mm
 - Koselský obrubník 400x290 mm
 - Betonový sklopný obrubník (KO) 300x195
 - Betonová paličáda 160x160 mm
 - Ocelové zábradlí
 - Dno příkopu
 - Betonová příkopová tvárnice
 - Vozovka místních a účelových komunikací s asfaltovým krytem
 - Vozovka polní cesty s nestměřeným krytem
 - Dopravní prostor v obytné zóně s asfaltovým krytem
 - Dlouhé zpomalovací prahy s asfaltovým krytem
 - Samostatné sjezdy a chodníkové přejezdy s dlažebním krytem
 - Výhyby a samostatné sjezdy v obytné zóně s dlažebním krytem
 - Ochranné a směrovací ostrůvky s dlažebním krytem
 - Chodník s dlažebním krytem
 - Pobylový prostor v obytné zóně s dlažebním krytem
 - Varovný pás š. 40 cm z kontrastní reliéfní dlažby
 - Signální pás š. 80 cm z kontrastní reliéfní dlažby
 - Umělá vodičová čára š. 40 cm z drážkované dlažby
 - Kontrastní pás š. 50 cm od nástupní hrany
 - Zpevnění svahů obláčkem z lomového kamene
 - Nezpevněná krajnice - R-material
 - Plochy zeleně
 - Příčné sklonky komunikací
 - Navrhované uliční vpusť
 - Navrhované dešťové kanalizace
 - Navrhované přípojky uličních vpusť
 - Navrhovaný trubní propustek
 - Navrhované vodorovné dopravní značení
 - Městský mobilár
 - Zachované stávající stromy
 - Navrhovaná výsadba stromů
- STÁVAJÍCÍ IS:**
- Silové vedení ČEZ NN, podzemní
 - Silové vedení ČEZ NN, nadzemní
 - Silové vedení ČEZ VN, podzemní
 - Silové vedení ČEZ VN, nadzemní
 - Sítňovací vedení CETIN, podzemní
 - Sítňovací vedení CETIN, nadzemní
 - Kanalizace dešťové
 - Kanalizace splaškové, gravitační
 - Kanalizace splaškové, výtlačná
 - Vodovod



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BVV

OBOR	KATEGORIE	VEDOUcí PRÁCE
Stavění inženýři - KD	K136 - Katedra silničních staveb	doc. Ing. Lukáš Větr, CSc.
PROJEKT	PROJEKT	JANOK STUDENTKA
1. MŮCHA, ZS 2023/2024	Doklady práce	Dr. Petr Václavík

SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM JTSK

FORMÁT	A4
MĚŘÍTKO	1:250
DATUM	01/2024
C. VYPR.	C.3.1.1

ACKE: Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu silnice II/118 obcí Jablonná

ČÁST: C.3 Výsledná varianta - průtah

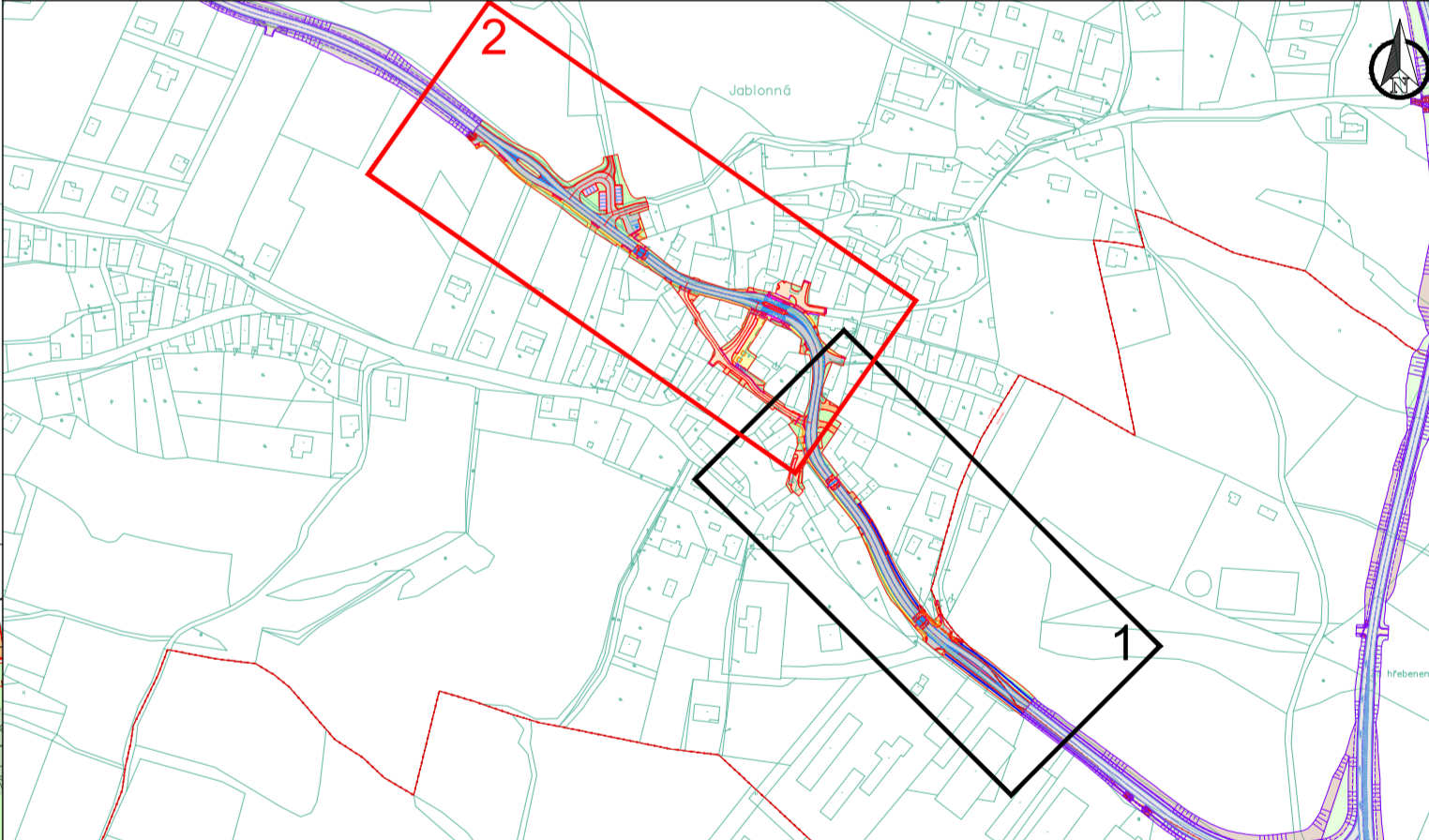
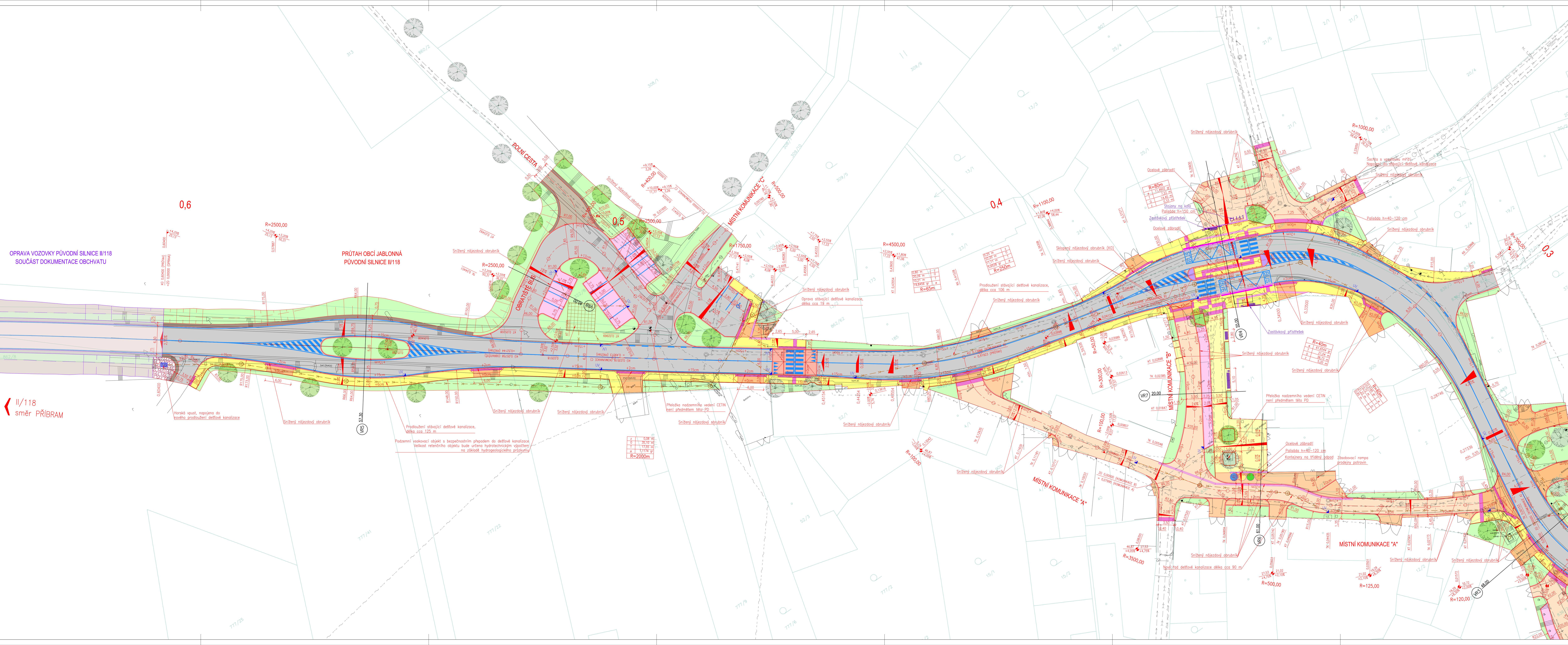
PŘEHLED: Koordinační situace - díl 1


OPRAVA VOZOVKY PŮVODNÍ SILNICE II/118
SOUČÁST DOKUMENTACE OBCHVATU

PRŮTAH OBCI JABLONNÁ
PŮVODNÍ SILNICE II/118

II/118
směr PŘÍBRAM

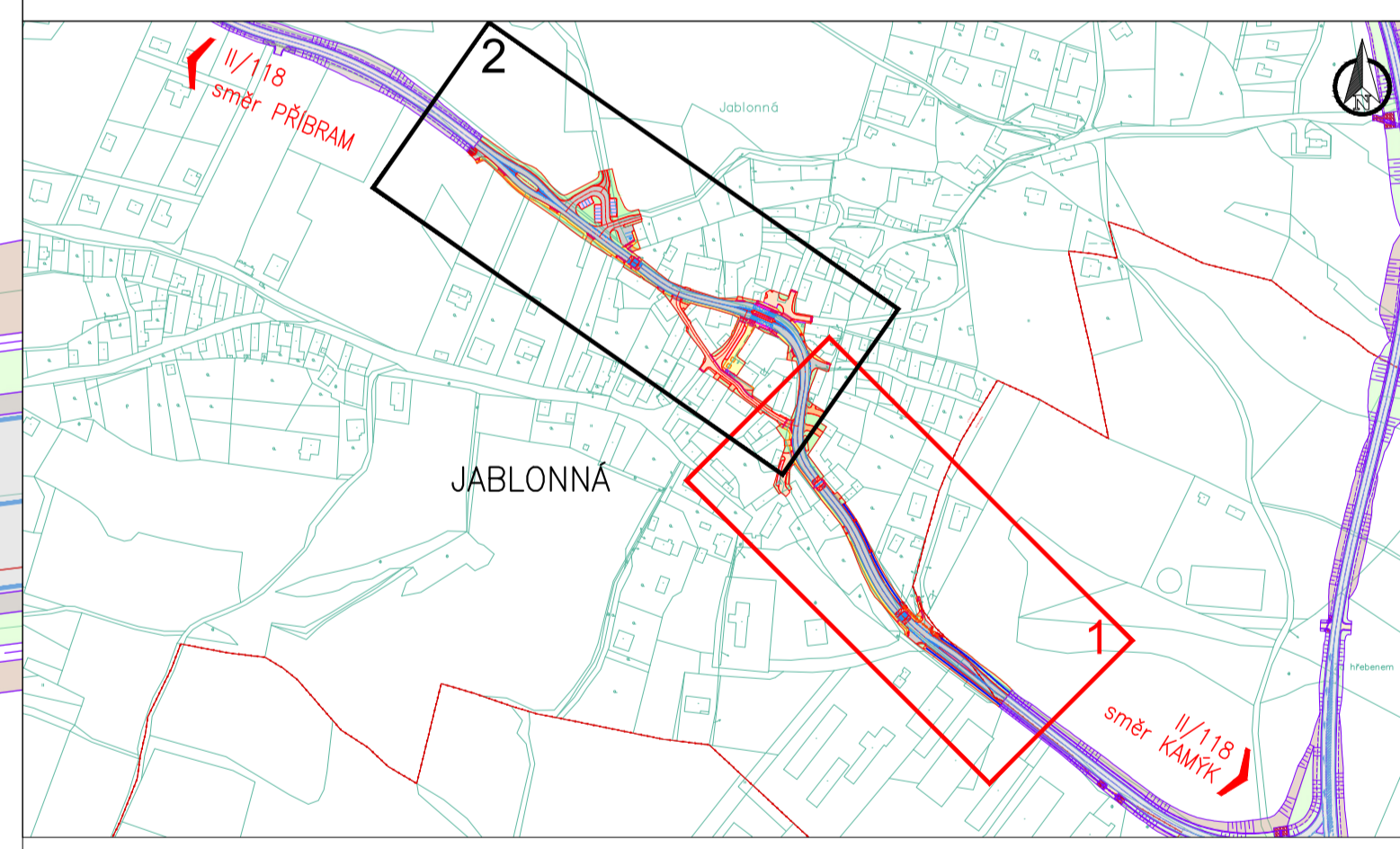
- LEGENDA:**
- Geodetické zaměření
 - Hranice pozemků
 - Hranice katastrálních území
 - Navrhované hrany komunikací
 - Betonový snížený obrubník 150x250 mm, nebo betonový nájezdový obrubník 150x150 mm
 - Betonový chodníkový obrubník 80x250 mm
 - Kaselský obrubník 400x290 mm
 - Betonový sklopený obrubník (KO) 300x195
 - Betonová palisáda 160x160 mm
 - Ocelové zábradlí
 - Úložná příkopa
 - Betonová příkopová tvárnice
 - Vozovka místních a účelových komunikací s asfaltovým krytem
 - Vozovka polní cesty s nestmelným krytem
 - Dopravní prostor v obytné zóně s asfaltovým krytem
 - Dlouhé zpomalovací prahy s asfaltovým krytem
 - Samostatné sjezdy a chodníkové přejezdy s dlažebním krytem
 - Výhyby a samostatné sjezdy v obytné zóně s dlažebním krytem
 - Ochranné a směrovací ostrůvky s dlažebním krytem
 - Chodník s dlažebním krytem
 - Pobylový prostor v obytné zóně s dlažebním krytem
 - Varovný pás š. 40 cm z kontrastní reliéfní dlažby
 - Signální pás š. 80 cm z kontrastní reliéfní dlažby
 - Urněle vodící linie š. 40 cm z drátkového drápy
 - Kontrastní pás š. 50 cm od nástupní hrany
 - Zpevnění svahů obládkem z lomového kamene
 - Nestpevněné krajnice - R-materiál
 - Plochy zeleně
 - Příleže sklonů komunikací
 - Navrhované úložní vpusti
 - Navrhované dešťové kanalizace
 - Navrhované přípojky úložních vpustí
 - Navrhovaný tržební propustek
 - Navrhované vodovodné dopravní znečištění
 - Městský mobilní
 - Zachované stávající stromy
 - Navrhovaná výsadba stromů
- STÁVAJÍCÍ IS:**
- Síťové vedení ČEZ NN, pozemní
 - Síťové vedení ČEZ VN, pozemní
 - Síťové vedení ČEZ VN, nadzemní
 - Síťové vedení ČETIN, pozemní
 - Síťové vedení ČETIN, nadzemní
 - Síťové vedení ČETIN, nadzemní neověřené
 - Kanalizace dešťové
 - Kanalizace sploškové, gravitační
 - Kanalizace sploškové, výtlačná
 - Vodovod


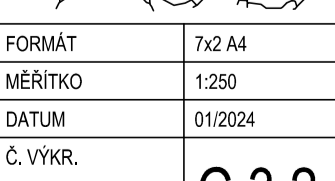


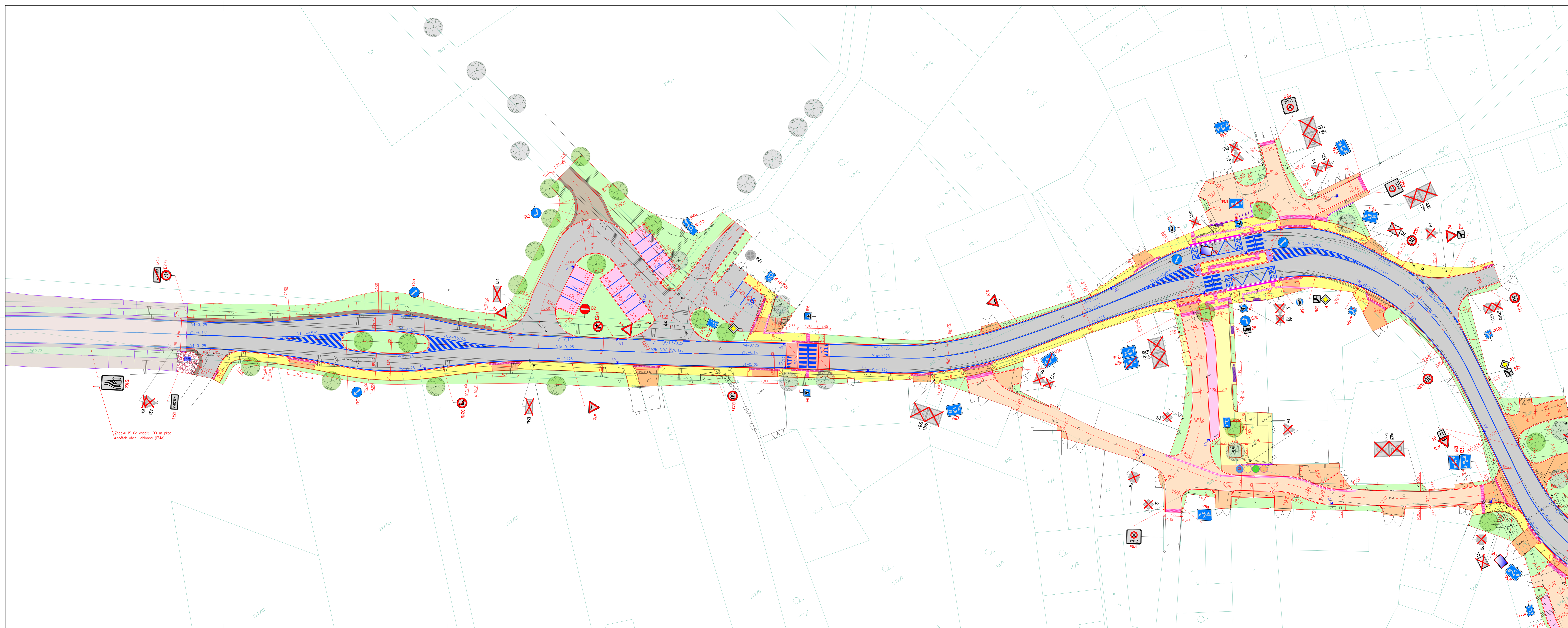
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
OBČI: Stavení Jablonná - HD	KATEGORIE: K131 - Průtah silničních staveb	VEDOUcí PRÁCE: doc. Ing. Ludmila Větr. CSc.	
PROJEKT: 2. náčr. ZS 2023/2024	PRŮJEM: Dlepisová příkopa	JEHO ŠTUDENT: Bc. Pavla Šelha	
Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu silnice II/118 obci Jablonná C.3 Výsledná varianta - průtah Koordinační situace - díl 2		FORUM: B044 MĚRÍTKO: 1:200 DATUM: 03/2024 Č. VVKR:	C.3.1.2



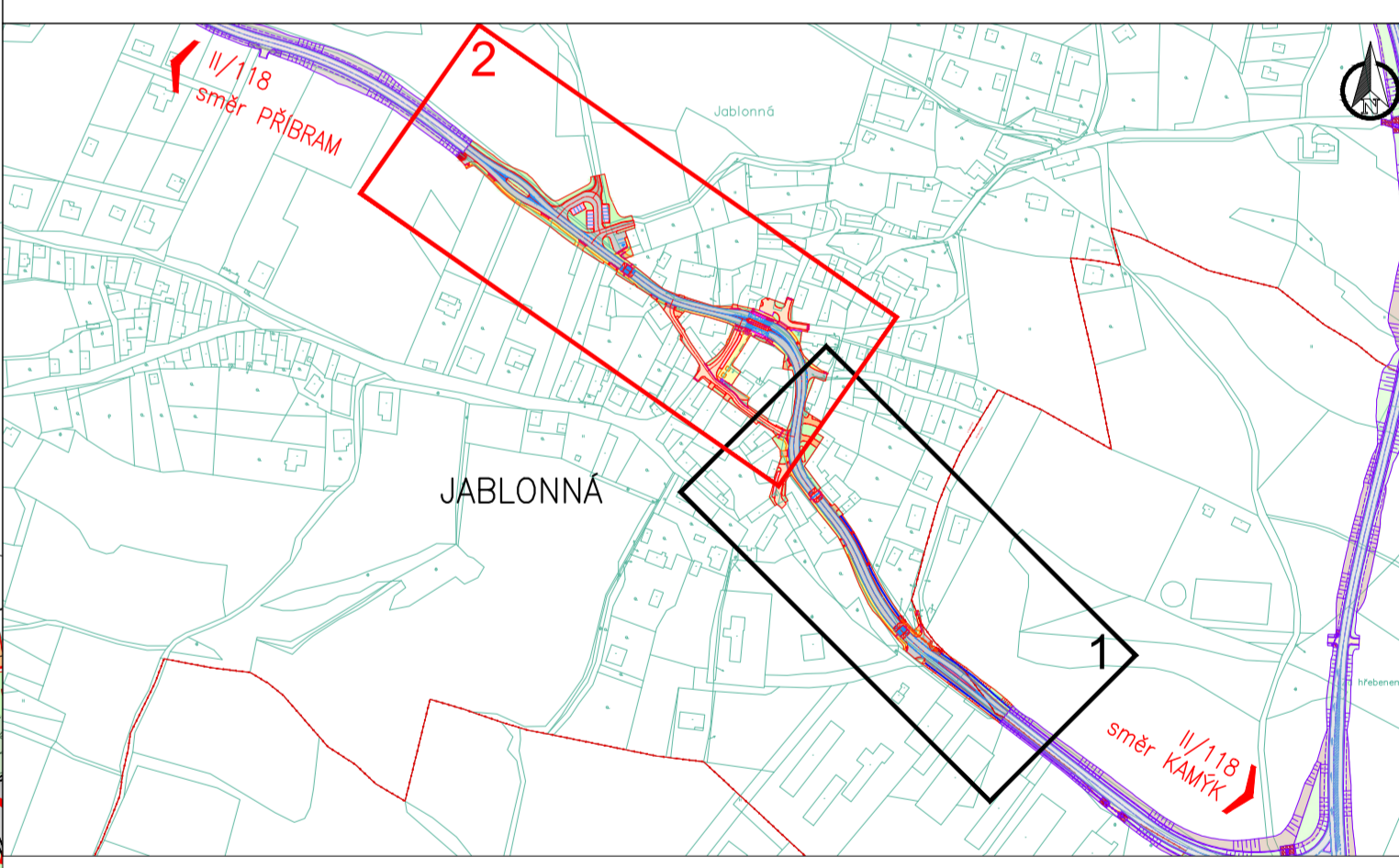
- LEGENDA:**
- Geodetické záměření
 - Hranice pozemků
 - Hranice katastrálních území
 - Navrhované hrany komunikací
 - Betonový silniční obrubník 150x250 mm, nebo betonový nájezdový obrubník 150x150 mm
 - Betonový chodníkový obrubník 80x250 mm
 - Kasselský obrubník 400x290 mm
 - Betonový sklopný obrubník (KO) 300x195
 - Betonová pališádka 160x160 mm
 - Ocelové zábradlí
 - Dno příkopu
 - Betonová příkopová tvárnice
 - Vozovka místních a útelových komunikací s asfaltovým krytem
 - Vozovka polní cesty s nestměřeným krytem
 - Dopravní prostor v obytné zóně s asfaltovým krytem
 - Dlouhé zpomalovací prahy s asfaltovým krytem
 - Samostatné sjezdy a chodníkové přejezdy s dlažebním krytem
 - Výhybny a samostatné sjezdy v obytné zóně s dlažebním krytem
 - Ochranné a směrovací ostrůvky s dlažebním krytem
 - Chodník s dlažebním krytem
 - Pobytkový prostor v obytné zóně s dlažebním krytem
 - Varovný pás š. 40 cm z kontrastní reliéfní dlažby
 - Signální pás š. 80 cm z kontrastní reliéfní dlažby
 - Umělá vodící linie š. 40 cm z drážkované dlažby
 - Kontrastní pás š. 50 cm od nástupní hrany
 - Zpevnění svahů obláčkem z lomového kamene
 - Nezpevněná krajnice - R-material
 - Plochy zeleně
 - Navrhované vodrovavné dopravní značení
 - JABLONNÁ IZ4a Stávající svlédlé dopravní značení
 - JABLONNÁ IZ4a Rušené a přesouvavné svlédlé dopravní značení
 - JABLONNÁ IZ4a Navrhované svlédlé dopravní značení
 - Městský mobilidár
 - Zachované stávající stromy
 - Navrhované výsadba stromů




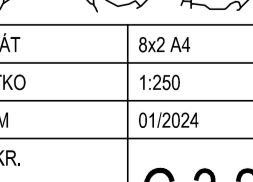
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM JTSK		
OBOR	KATEGORIE	VEDOUcí PRÁCE		
Stavbní inženýrství - KD	K130 - Katedra silničních staveb	doc. Ing. Lukáš Větr. CSc.		
PROJEKT	PRŮJEM	AMÉNO STUDENTA		
1. ročník, 25. 2023/2024	Dokladvná práce	Dr. Petr Václavík		
ACE	Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu silnice II/118 obce Jablonná		FORMÁT	A4
ČÁST	C.3 Výsledná varianta - průtah		MĚŘÍTKO	1:250
PRŮLOHA	Situvace dopravního značení - díl 1		DATUM	01/2024
			Č. VÝŠK.	C.3.2.1

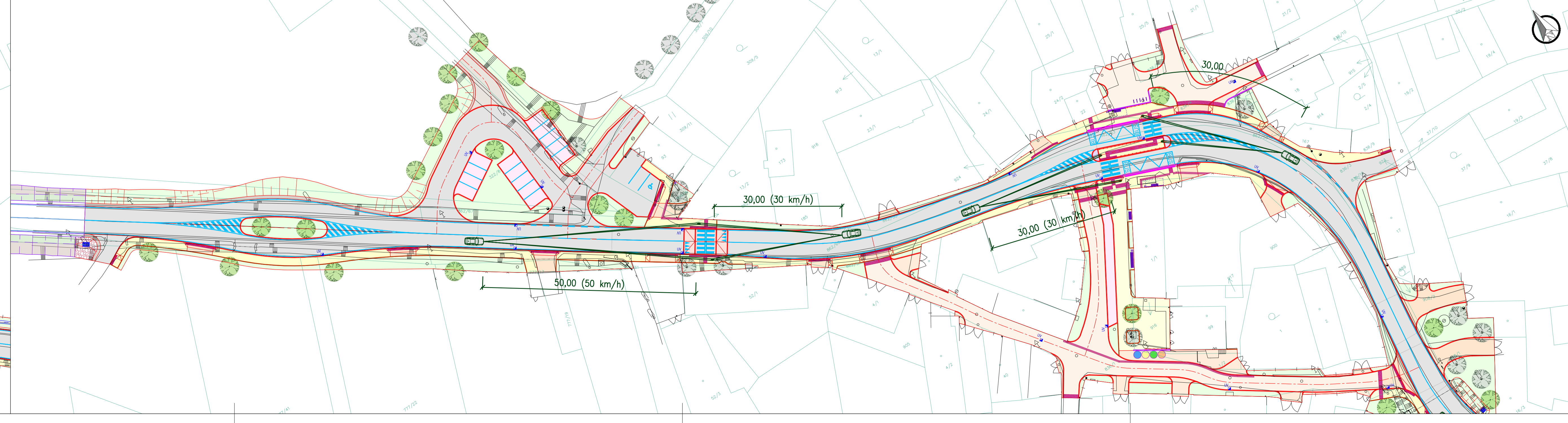
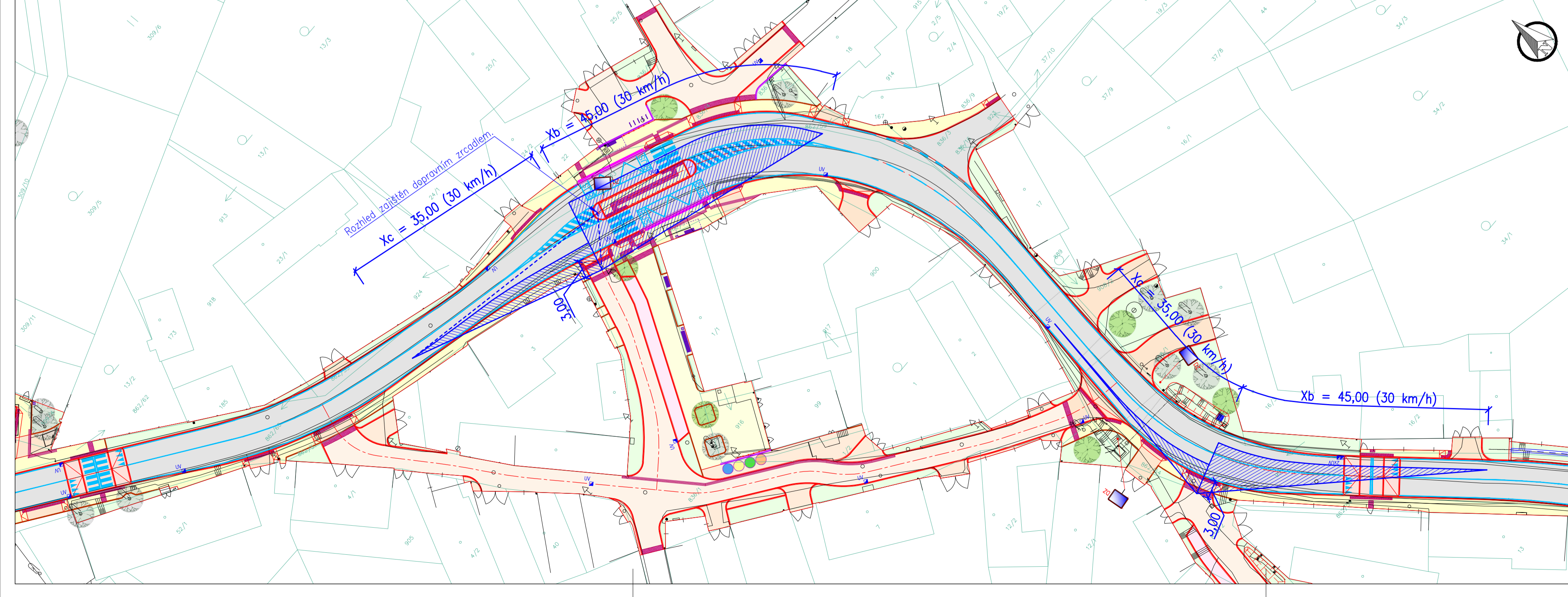
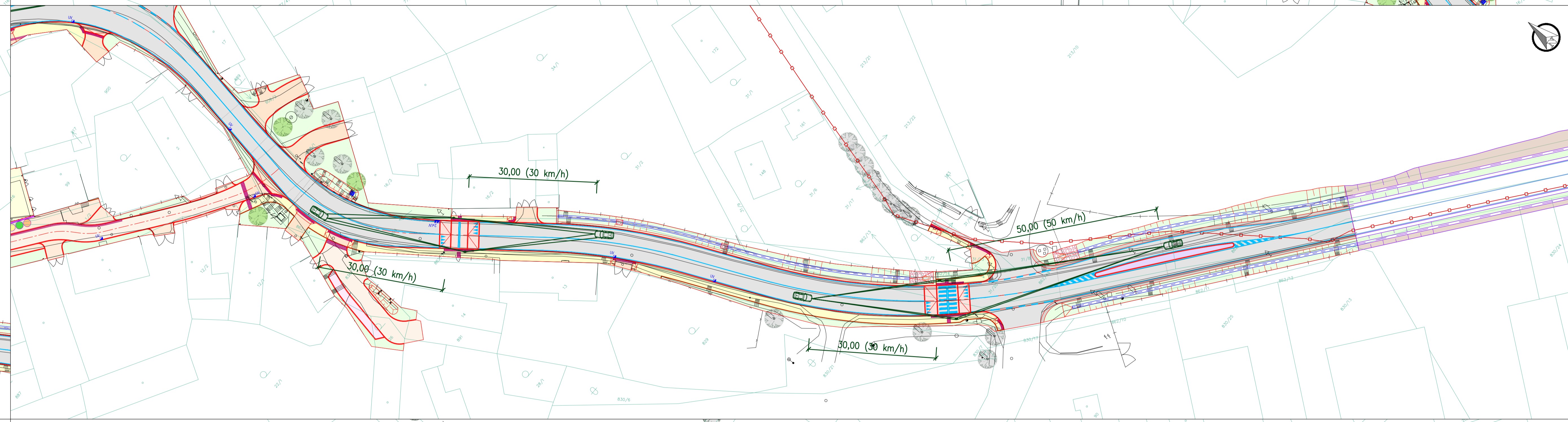
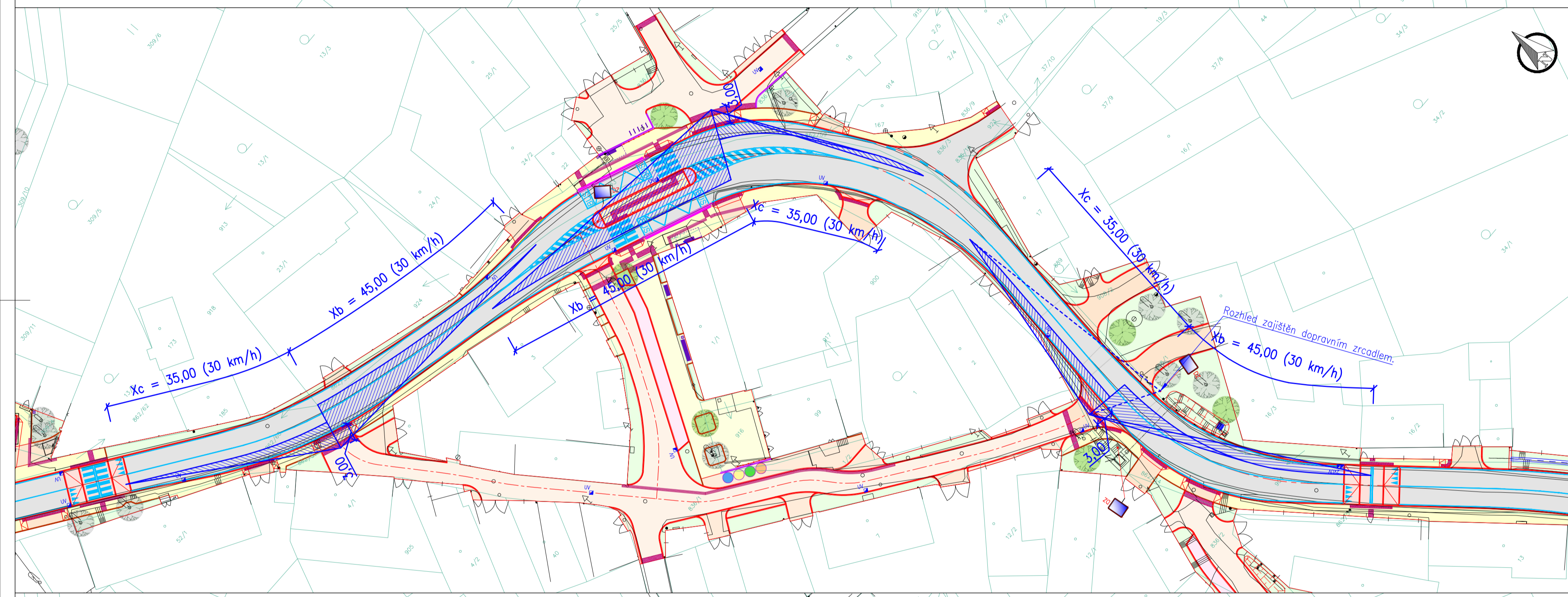
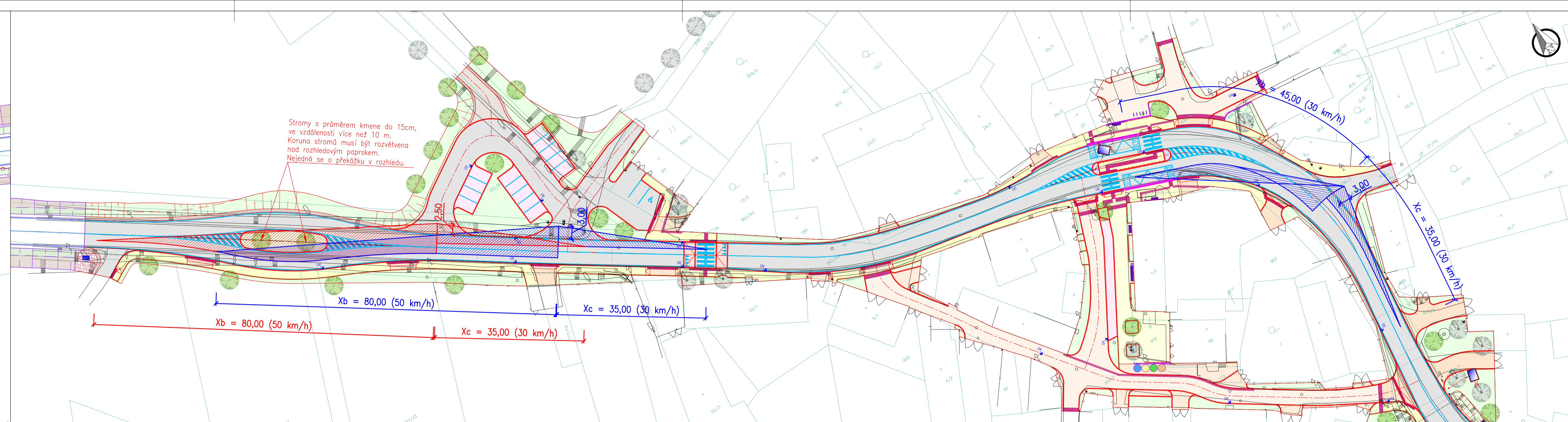
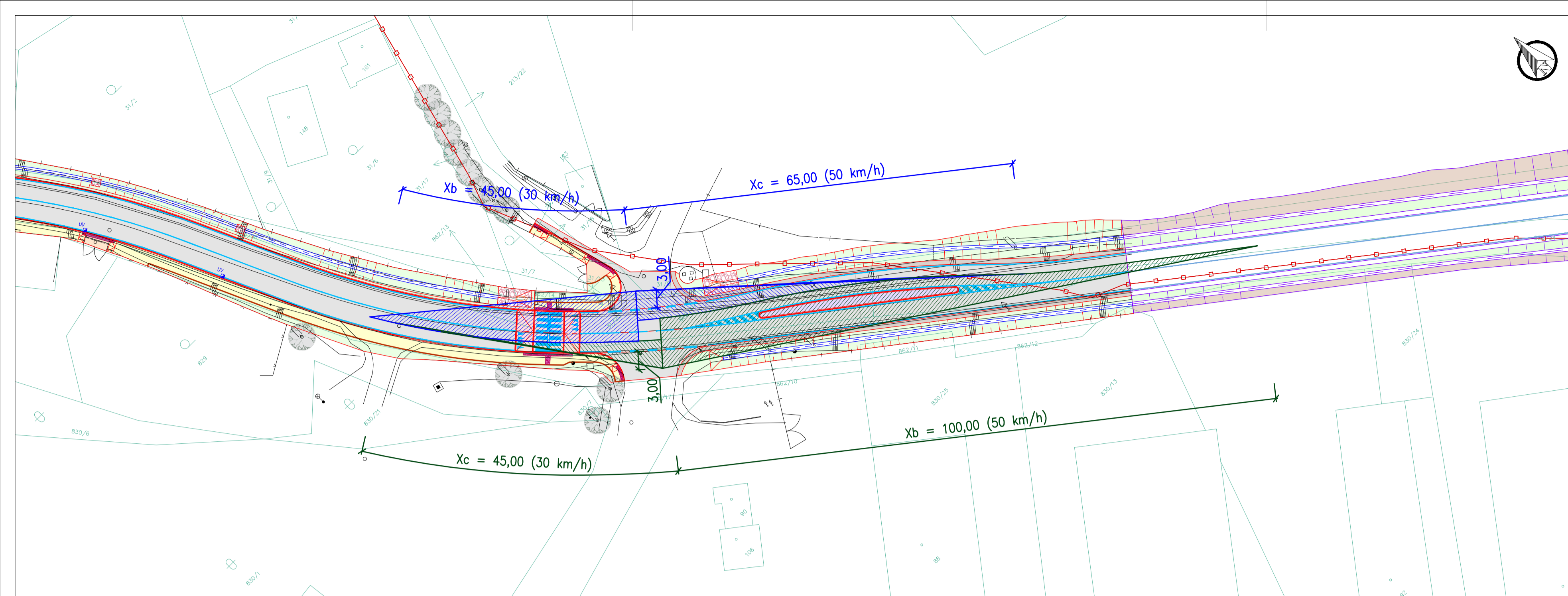


- LEGENDA:**
- Geodetické zaměření
 - Hranice pozemků
 - Hranice katastrálních území
 - Navrhované hrany komunikací
 - Betonový slánek obrubník 150x250 mm, nebo betonový nájzdový obrubník 150x150 mm
 - Betonový chodníkový obrubník 80x250 mm
 - Kasseletský obrubník 400x290 mm
 - Betonový sklápek obrubník (KO) 300x195
 - Betonová palisáda 160x160 mm
 - Ocelové zbrzdění
 - Žlta příkaps
 - Betonová příkapsová tvárnice
 - Vozovka místních a účelových komunikací s asfaltovým krytem
 - Vozovka polní cesty s nestmelaným krytem
 - Doprvní prostor v obytné zóně s asfaltovým krytem
 - Dlouhé zpomalovací prahy s asfaltovým krytem
 - Samostatné sjezdy a chodníkové přejezdy s dlažebním krytem
 - Vyhýbný a samostatné sjezdy v obytné zóně s dlažebním krytem
 - Ochranné a směrovací ostrůvky s dlažebním krytem
 - Chodník s dlažebním krytem
 - Pobylový prostor v obytné zóně s dlažebním krytem
 - Varovný pás š. 40 cm z kontrastní reliéfní dlažby
 - Signální pás š. 80 cm z kontrastní reliéfní dlažby
 - Umléle vodičí linie š. 40 cm z drážkované dlažby
 - Kontrastní pás š. 50 cm od nástupní hrany
 - Zpevnění svahů obládkem z lomového kamene
 - Nežpevněné krajnice - R-material
 - Plochy zeleně
 - Navrhované vodorovné dopravní značení
 - Stávající svlést dopravní značení
 - Rušení a přeusnadované svlést dopravní značení
 - Navrhované svlést dopravní značení
 - Městský mobilif
 - Zachované stávající stromy
 - Navrhované výsadba stromů



Znočku IS10c osadí 100 m před roštečk obce Jablonná (I24a)


VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUBRÁDNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
OBOR: Stavební inženýring - HD	KATEGORIE: K131 - Průběh silničních staveb	VEDOUcí PRÁCE: doc. Ing. Luděk Votr. CSc.	
PROJEKT: 2. úroveň - Detailní projekt	PRŮBĚH: Detailní projekt	MĚRO: JABLONNÁ	
AKCE: Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu silnice II/118 obce Jablonná		FORUM: B044	
ČÁST: C.3 Výsledná varianta - průtah		MĚRITKO: 1:200	
PRŮBĚH: Situace dopravního zancení - díl 2		DATUM: 03/2024	
		Č. VÝK.:	C.3.2.2

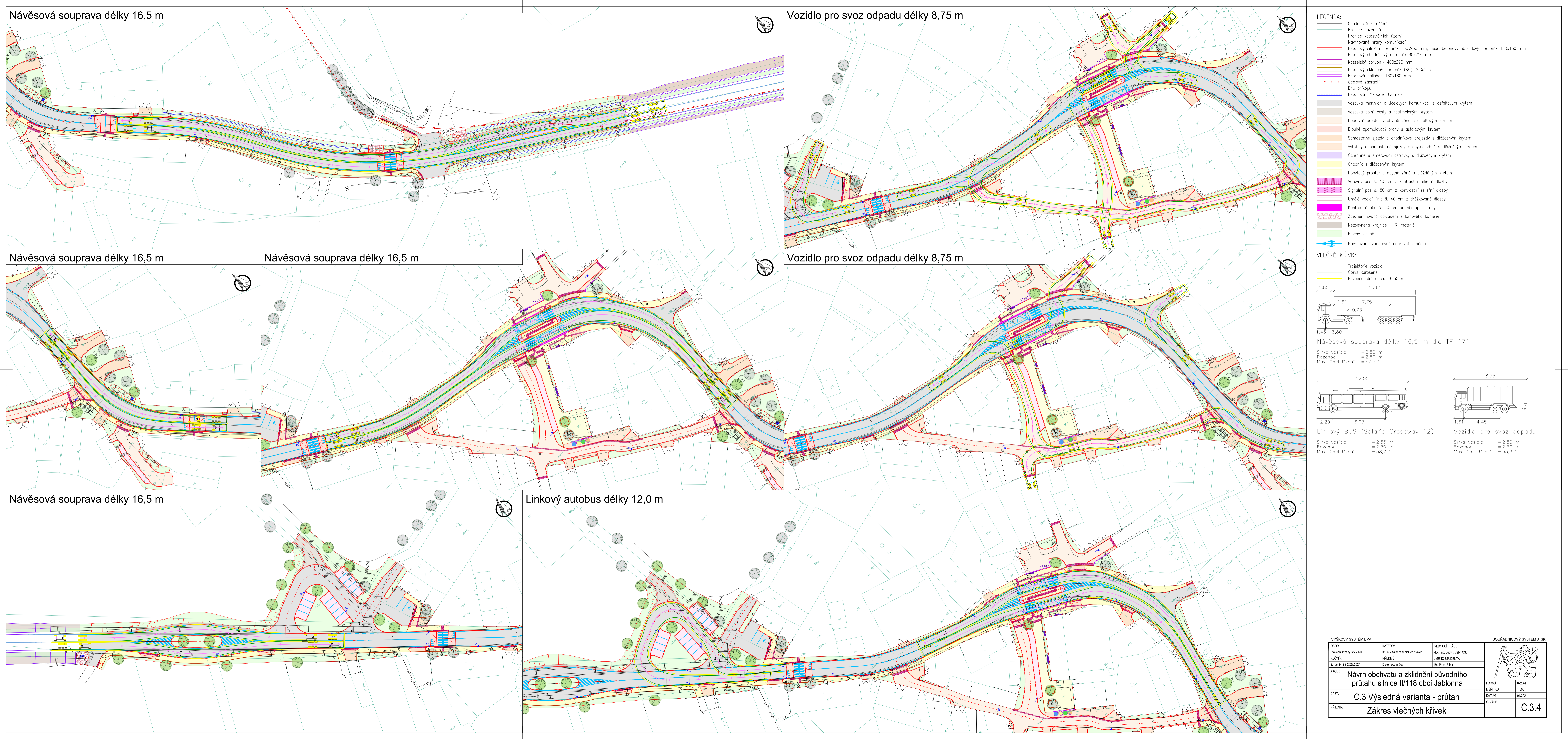


- LEGENDA:**
- Geodetické zarměření
 - Hranice pozemků
 - Hranice katastrálních území
 - Navrhované hrany komunikací
 - Betonový silniční obrubník 150x250 mm, nebo betonový nájezdový obrubník 150x150 mm
 - Betonový chodníkový obrubník 80x250 mm
 - Koselský obrubník 400x290 mm
 - Betonový sklopný obrubník (KO) 300x195
 - Betonová palisáda 160x160 mm
 - Ocelové zábradlí
 - Dno příkopu
 - Betonová příkopová tvárnice
 - Vozovka místních a útelových komunikací s asfaltovým krytem
 - Vozovka polní cesty s nestměřeným krytem
 - Dopravní prostor v obytné zóně s asfaltovým krytem
 - Dlouhé zpomalovací prahy s asfaltovým krytem
 - Samostatné sjezdy a chodníkové přejezdy s dlažebným krytem
 - Výhyby a samostatné sjezdy v obytné zóně s dlažebným krytem
 - Ochranné a směřovací ostrůvky s dlažebným krytem
 - Chodník s dlažebným krytem
 - Pobytový prostor v obytné zóně s dlažebným krytem
 - Varovný pás š. 40 cm z kontrastní reliéfní dlažby
 - Signální pás š. 80 cm z kontrastní reliéfní dlažby
 - Umělá vodičová čára š. 40 cm z drážkované dlažby
 - Kontrastní pás š. 50 cm od nástupní hrany
 - Zpevnění svahů obláčkem z lomového kamene
 - Nezpevněná krajnice - R-material
 - Plochy zeleně
 - Navrhované vodorovné dopravní značení
 - DZ Navrhované dopravní značení

- ROZHLEDOVÉ POMĚRY:**
- Rozhled na křižovatce, Uspořádání A (STÚ), dej přednost v jízdě, Vozidla skupiny 2, Vn = 30 nebo 50 km/h (dle situace)
 - Rozhled na křižovatce, Uspořádání A (STÚ), dej přednost v jízdě, Vozidla skupiny 3, Vn = nebo 30 km/h (dle situace)
 - Rozhled na sjezdu, vozidla skupiny 2, Vn = 30 km/h nebo 50 km/h (dle situace)
 - Rozhled z vozidla na čekací plochy přechodu pro chodce
 - Rozhled z čekacích ploch místa pro přecházení na vozidlo

POZNÁMKA:
 Rozhledové poměry na slévajících samostatných sjezdech nejsou zakresleny. Zklidnění dopravy (snížení rychlosti jízdy) na přítlahu obcí a v obytných zónách budou rozhledové poměry zlepšeny.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
OBOR	KATEGORIE	VEDOUČÍ PRÁCE	
Stavění inženýrů - KD	K136 - Katedra silničních staveb	doc. Ing. Lukáš Větr, CSc.	
PROJEKT	PŘEDMĚT	JMENO STUDENTA	FORMÁT
1. ročník, 20. 03. 2024	Dokladová práce	Ing. Pávek Eliška	A4
AKCE	Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu silnice II/118 obcí Jablonná		MĚŘÍTKO
			1:500
ČÁST	C.3 Výsledná varianta - průtah		DATUM
			01/2024
PŘÍLOHA	Zákes rozhledových poměrů		Č. VÝŠK.
			C.3.3



Návěšová souprava délky 16,5 m

Vozidlo pro svoz odpadu délky 8,75 m

Návěšová souprava délky 16,5 m

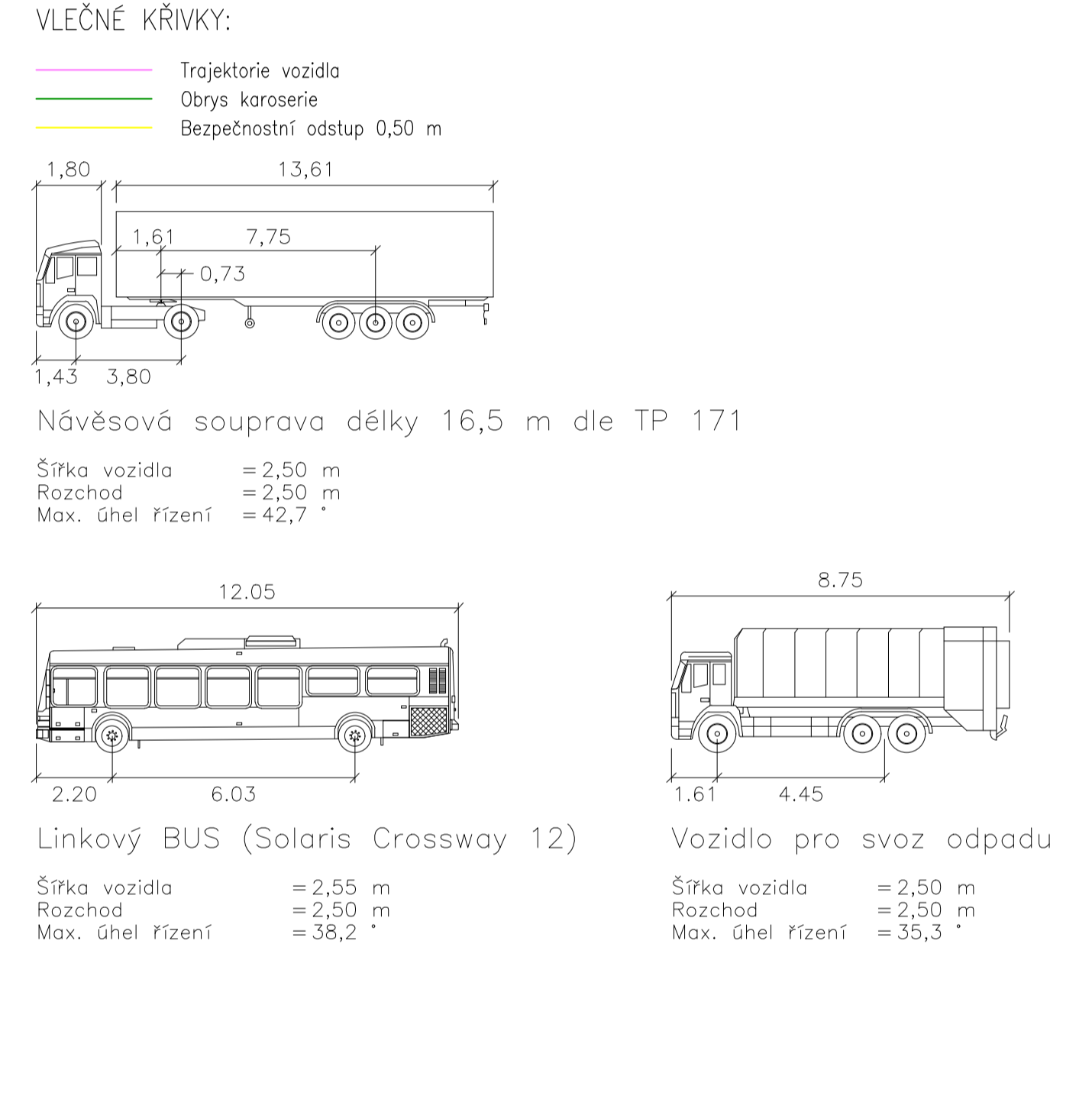
Návěšová souprava délky 16,5 m

Vozidlo pro svoz odpadu délky 8,75 m

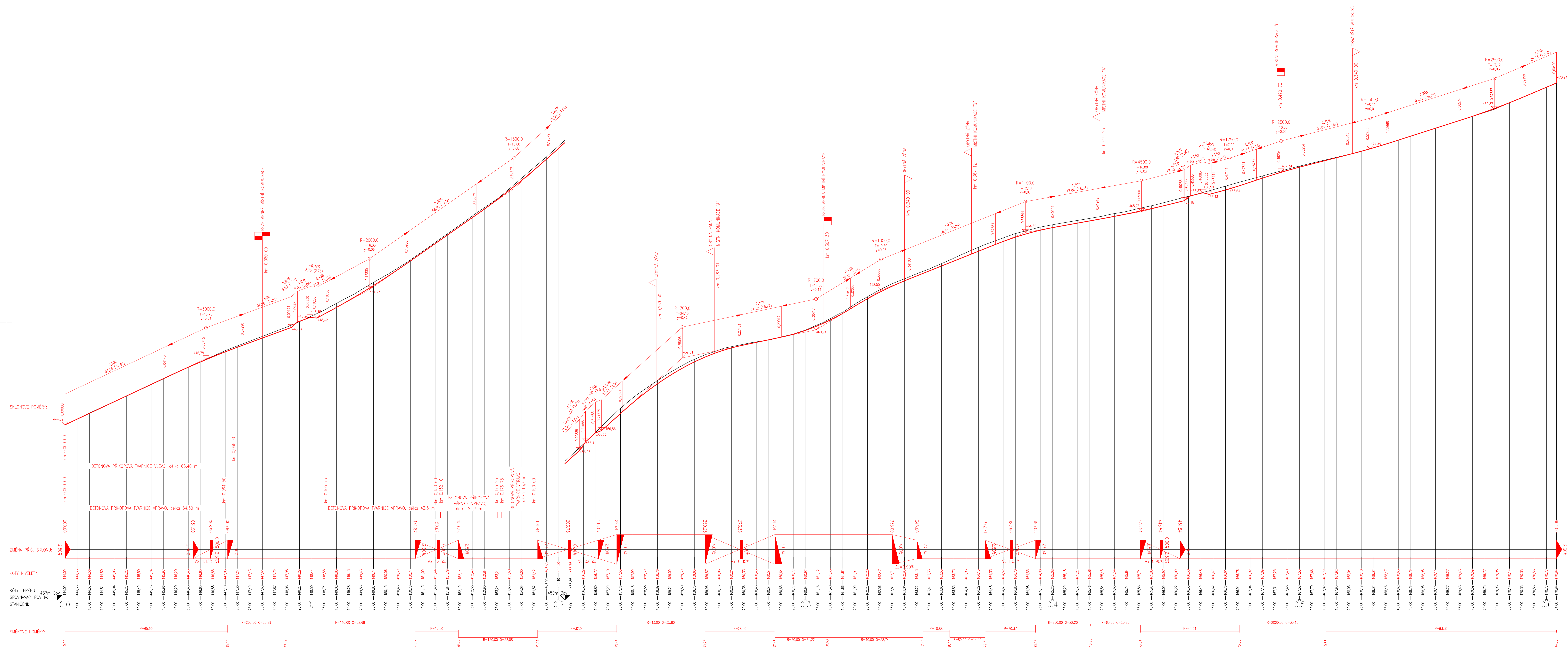
Návěšová souprava délky 16,5 m

Linkový autobus délky 12,0 m

- LEGENDA:**
- Geodetické zaměření
 - Hraniče pozemků
 - Navrhované hrany komunikací
 - Betonový silniční obrubník 150x250 mm, nebo betonový nájezdový obrubník 150x150 mm
 - Betonový chodníkový obrubník 80x250 mm
 - Kaselský obrubník 400x290 mm
 - Betonový sklápěcí obrubník (KO) 300x195
 - Betonová pásáda 160x160 mm
 - Ocelové zábradlí
 - Dno příkopu
 - Betonová příkopová tvárnice
 - Vozovka místních a útelových komunikací s asfaltovým krytem
 - Vozovka polní cesty s nestmeleným krytem
 - Dopravní prostor v obytné zóně s asfaltovým krytem
 - Dlouhé zpomalovací prahy s asfaltovým krytem
 - Samostatné sjezdy a chodníkové přejezdy s dlažebným krytem
 - Výhybny a samostatné sjezdy v obytné zóně s dlažebným krytem
 - Ochranné a směrovací ostrůvky s dlažebným krytem
 - Chodník s dlažebným krytem
 - Pobytový prostor v obytné zóně s dlažebným krytem
 - Varovný pás š. 40 cm z kontrastní reliéfní dlažby
 - Signální pás š. 80 cm z kontrastní reliéfní dlažby
 - Umělé vodicí linie š. 40 cm z drážkované dlažby
 - Kontrastní pás š. 50 cm od nástupní hrany
 - Zpevnění svahů oblukem z lomového kamene
 - Nebezpečná krajnice – R–materiál
 - Plochy zeleně
 - Navrhované vodorovné dopravní značení

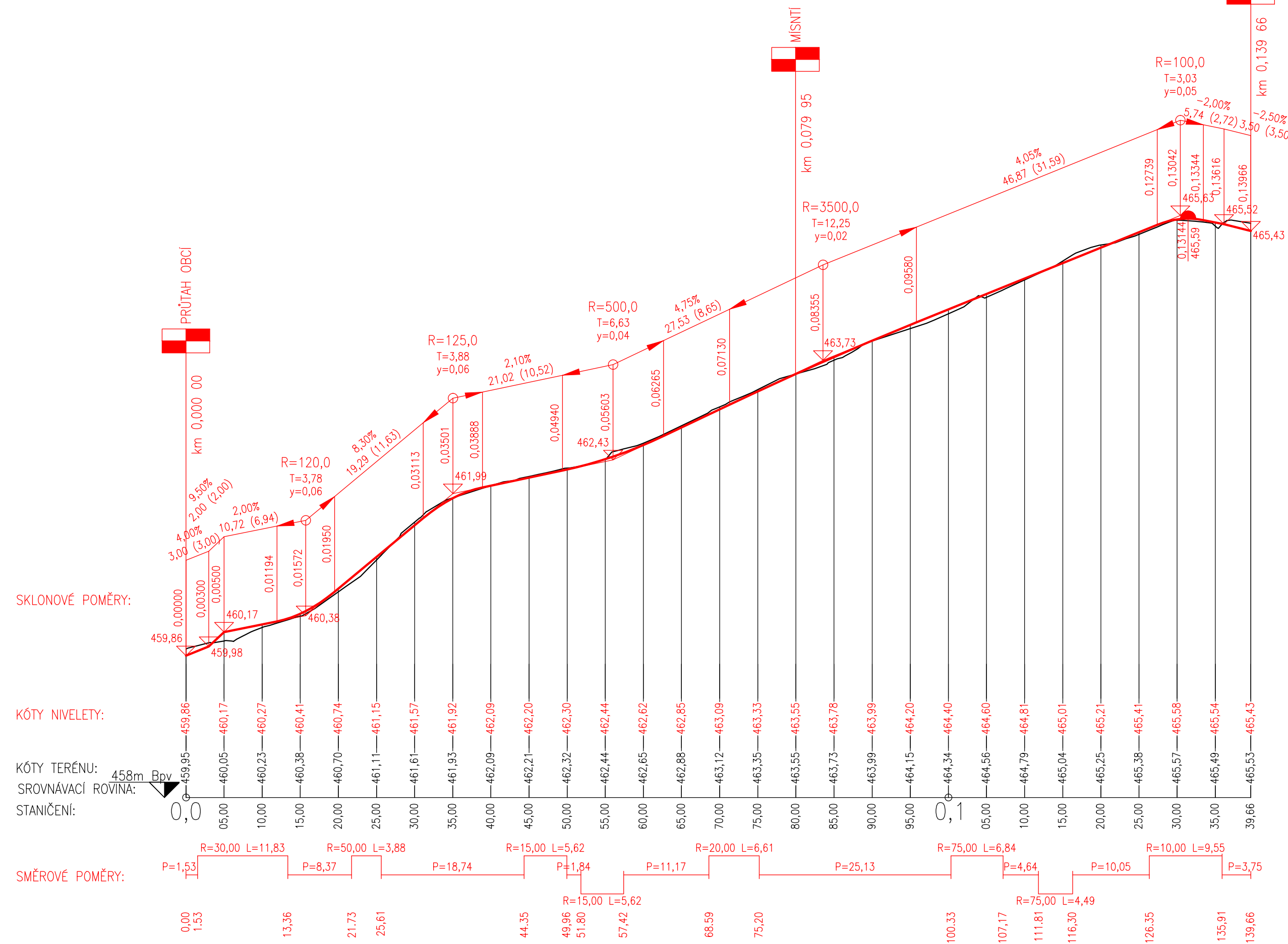


VÝKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
DEOR Stavění inženýrů - KD	KATEGORIE K136 - Katedra silničních staveb	VEDOUcí PRÁCE doc. Ing. Luděk Větr, CSc.	
ROČNÍK 2. ročník, ZS 2023/2024	PŘEDMĚT Diplomová práce	JMENO STUDENTA Bc. Pavl Běk	
AKCE: Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu silnice II/118 obcí Jablonná			FORMÁT B2 x A4
ČÁST: C.3 Výsledná varianta - průtah			MĚŘÍTKO 1:500
PŘÍLOHA: Zákes vlečných křivek			DATUM 01/2024
			Č. VÝKR. C.3.4

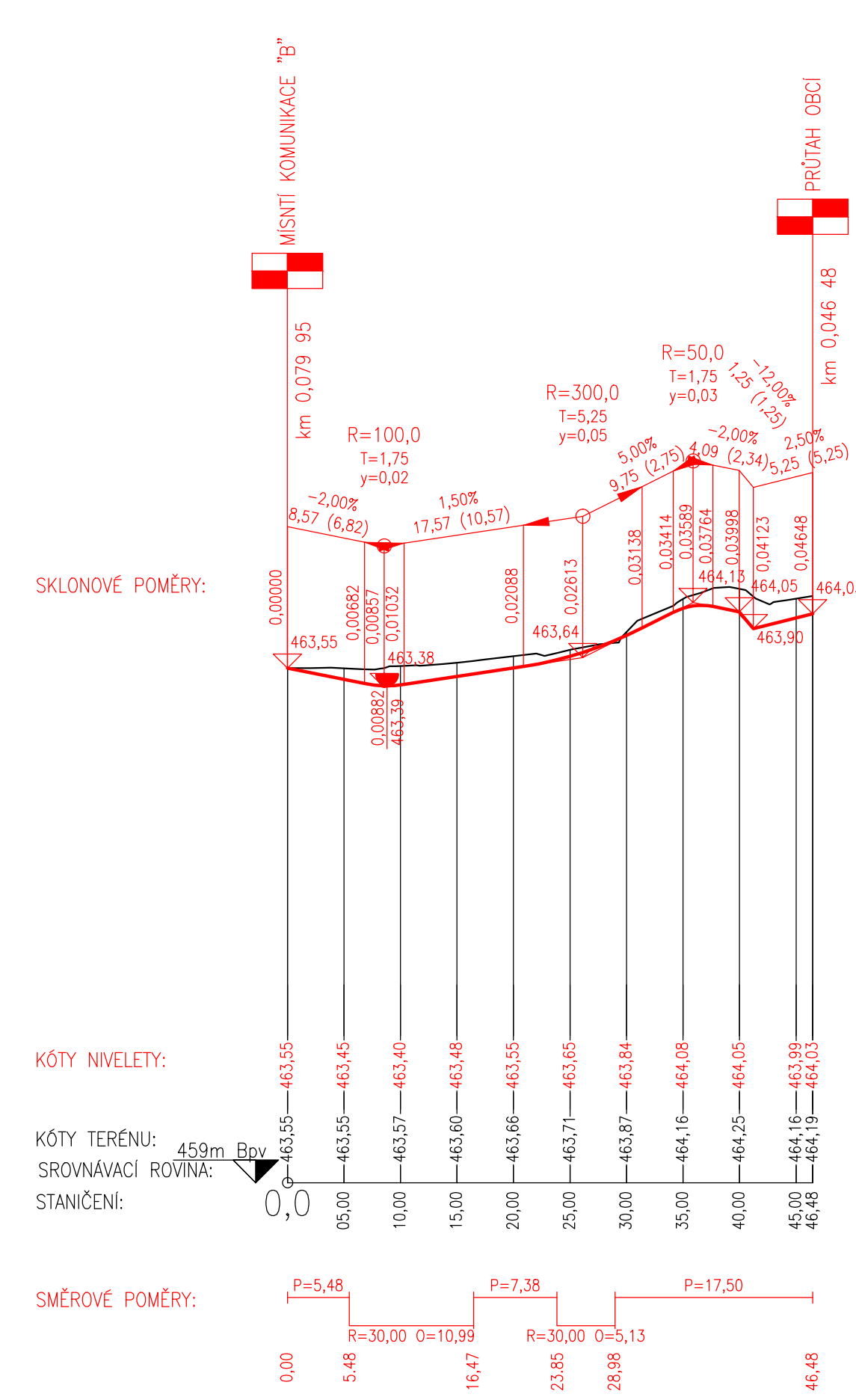


VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
OBČI	KATEŘINA	VEDOUcí PRÁCE	
Stavění inženýrů - KD	K136 - Katedra silničních staveb	doc. Ing. Lukáš Větr. CSc.	
PROJEKT	PŘEDMĚT	INGENÝR STUDENTA	
1. ročník, 25. 2023/2024	Dokladová práce	Doc. Petr Holáček	
Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu silnice II/118 obcí Jablonná			
C.3 Výsledná varianta - průtah			
Podélný profil - průtah obcí			
FORMÁT	A4	MĚŘÍTKO	1:5000
ČÁST		DATAUM	01/2024
PŘÍLOHA		Č. VÝKRU	C.3.5.1

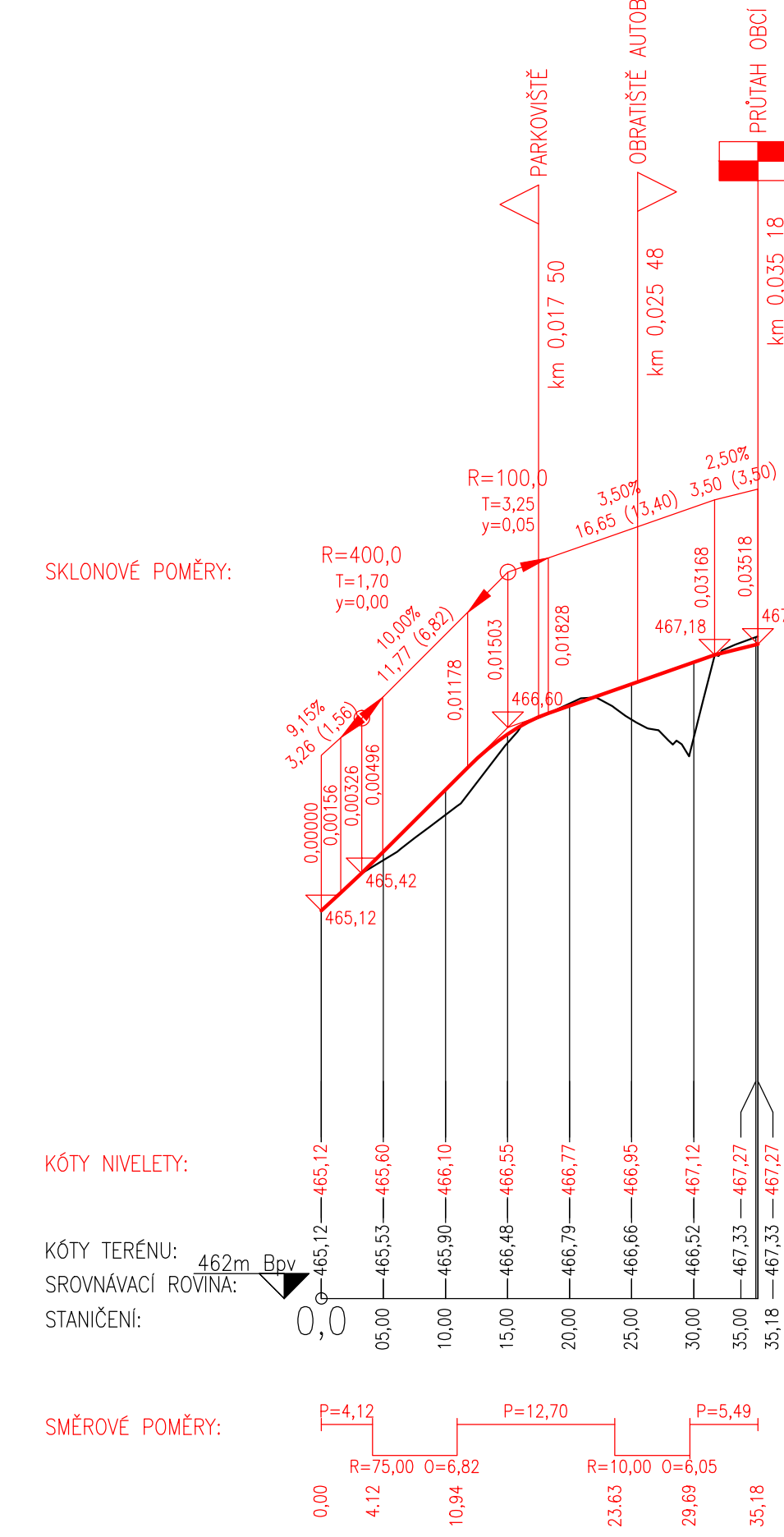
Podélný profil: MÍSTNÍ KOMUNIKACE "A"
Rozsah: km 0,00000 - km 0,13966



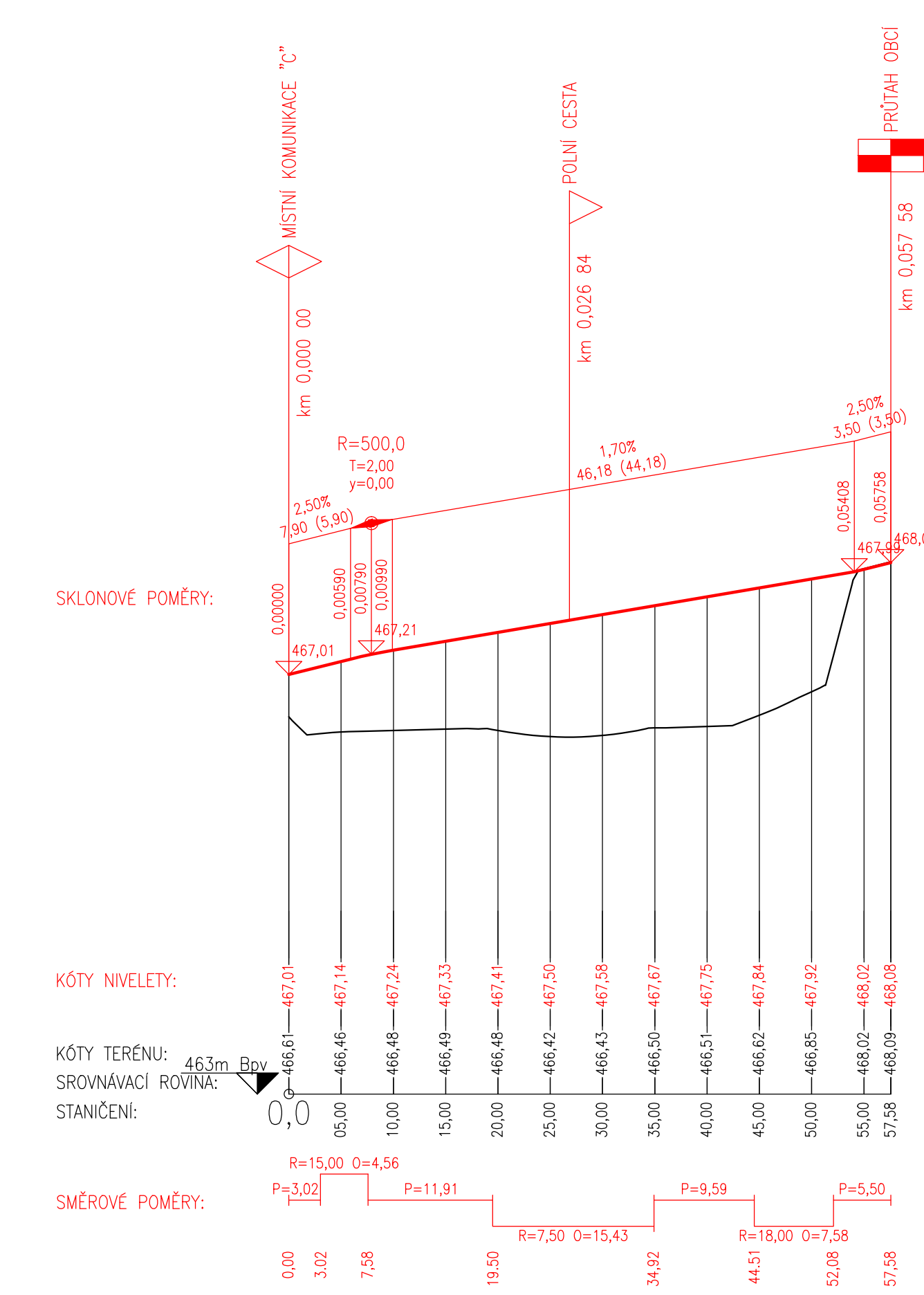
Podélný profil: MÍSTNÍ KOMUNIKACE "B"
Rozsah: km 0,00000 - km 0,04648



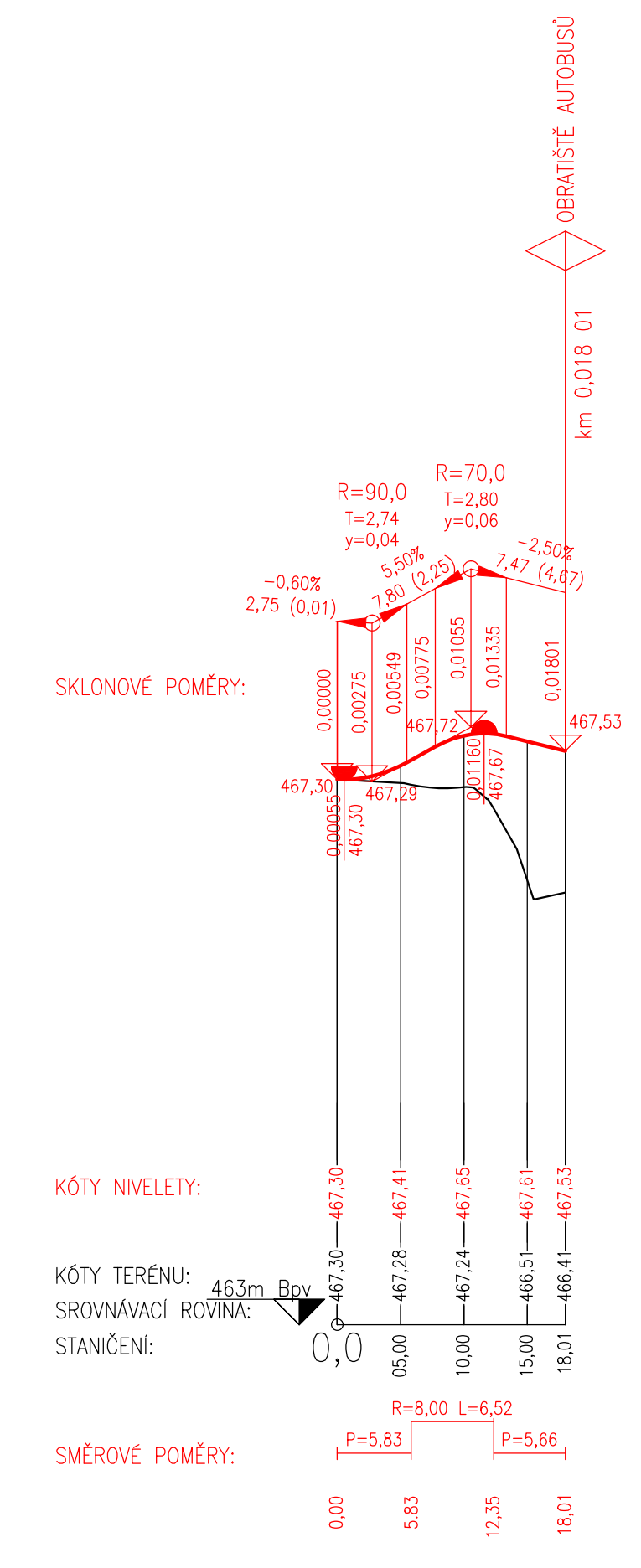
Podélný profil: MÍSTNÍ KOMUNIKACE "C"
Rozsah: km 0,00000 - km 0,03518



Podélný profil: OBRATIŠTĚ AUTOBUSŮ
Rozsah: km 0,00000 - km 0,05758



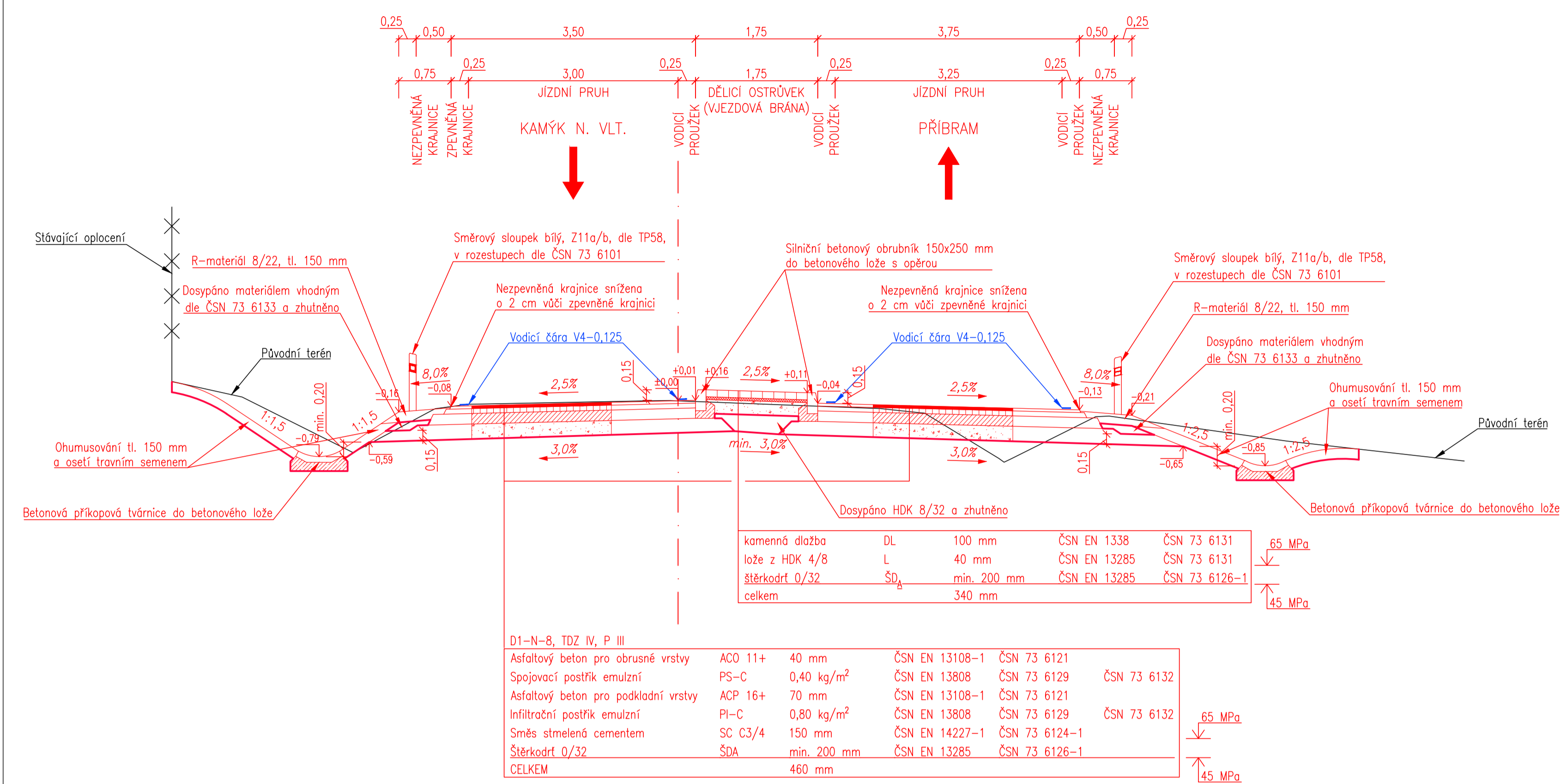
Podélný profil: POLNÍ CESTA
Rozsah: km 0,00000 - km 0,01801



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
OBOR	KATEDRA	VEDOUcí PRÁCE	
Stavební inženýrství - KD	K136 - Katedra silničních staveb	doc. Ing. Ludvík Věbr, CSc.	
ROČNÍK	PŘEDMĚT	JMÉNO STUDENTA	
2. ročník, ZS 2023/2024	Diplomová práce	Bc. Pavel Bílek	
AKCE: Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu silnice II/118 obci Jablonná			
FORMÁT	6x1 A4		
ČÁST:	C.3 Výsledná varianta - průtah		
MĚŘITKO	1:500/50		
DATUM	01/2024		
Č. VÝKR.	C.3.5.2		
PŘÍLOHA: Podélné profily - ostatní komunikace			

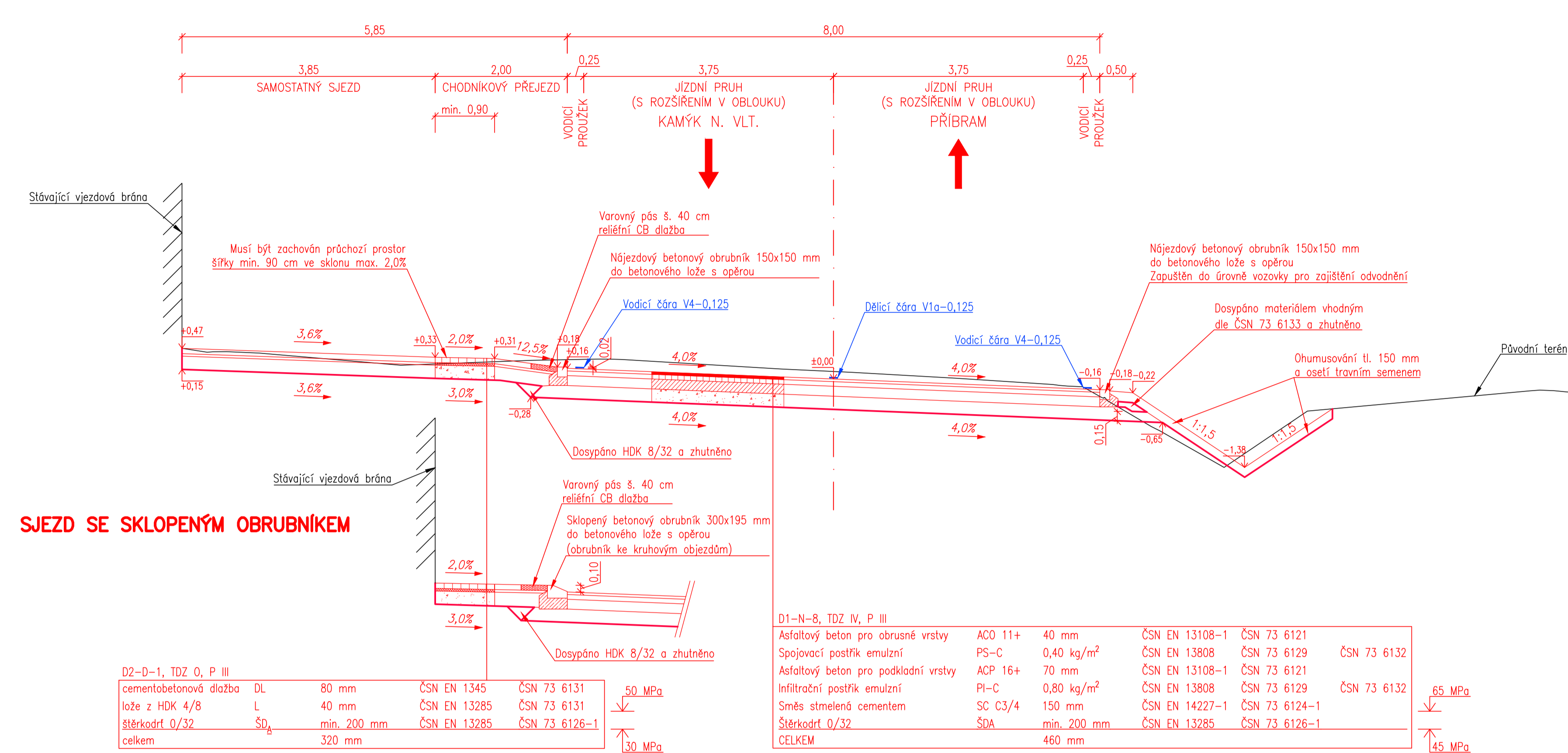
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č.1

V MÍSTĚ VJEZDOVÉ BRÁNY



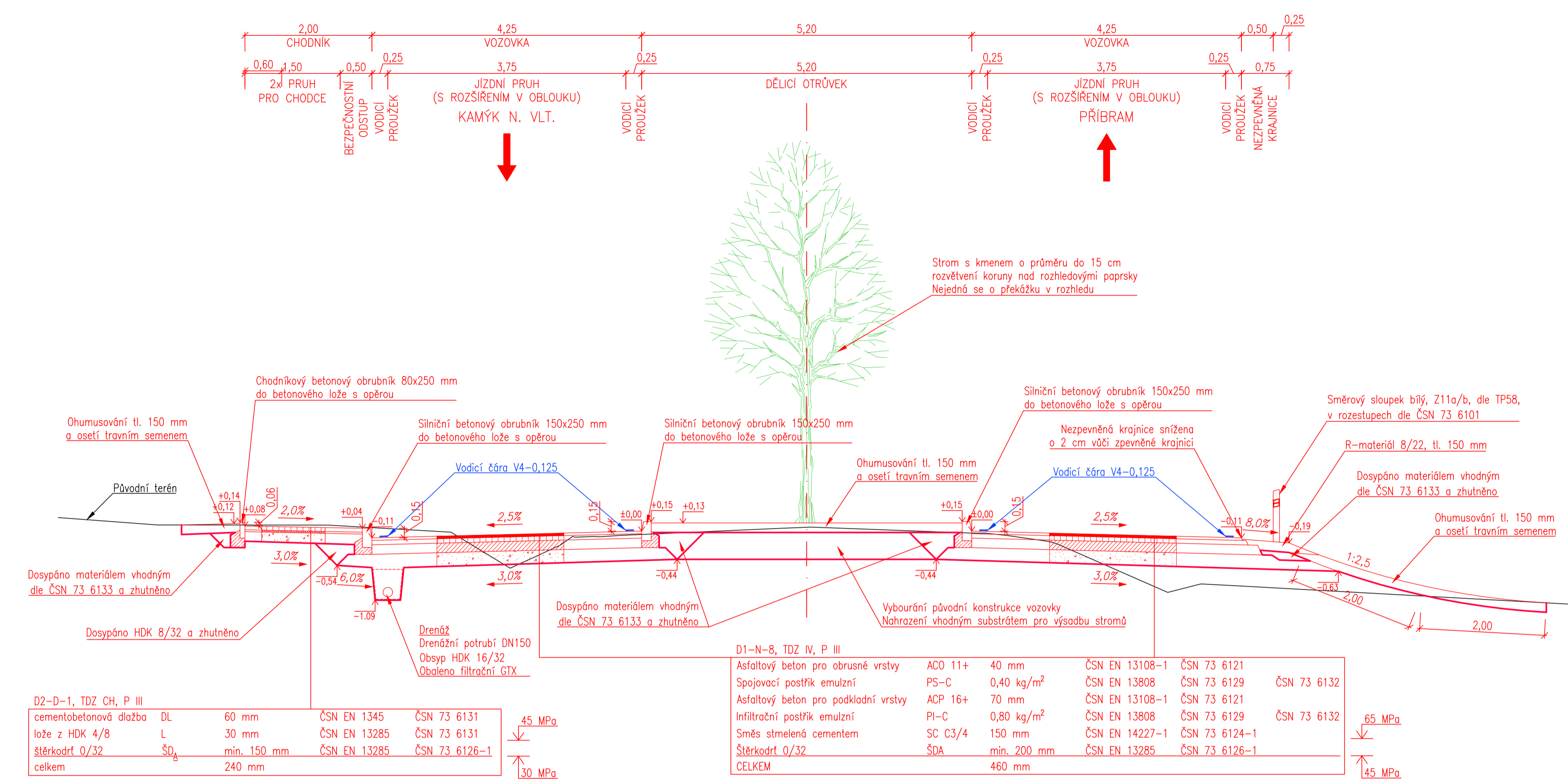
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č.3

V MÍSTĚ SAMOSTATNÉHO SJEZDU



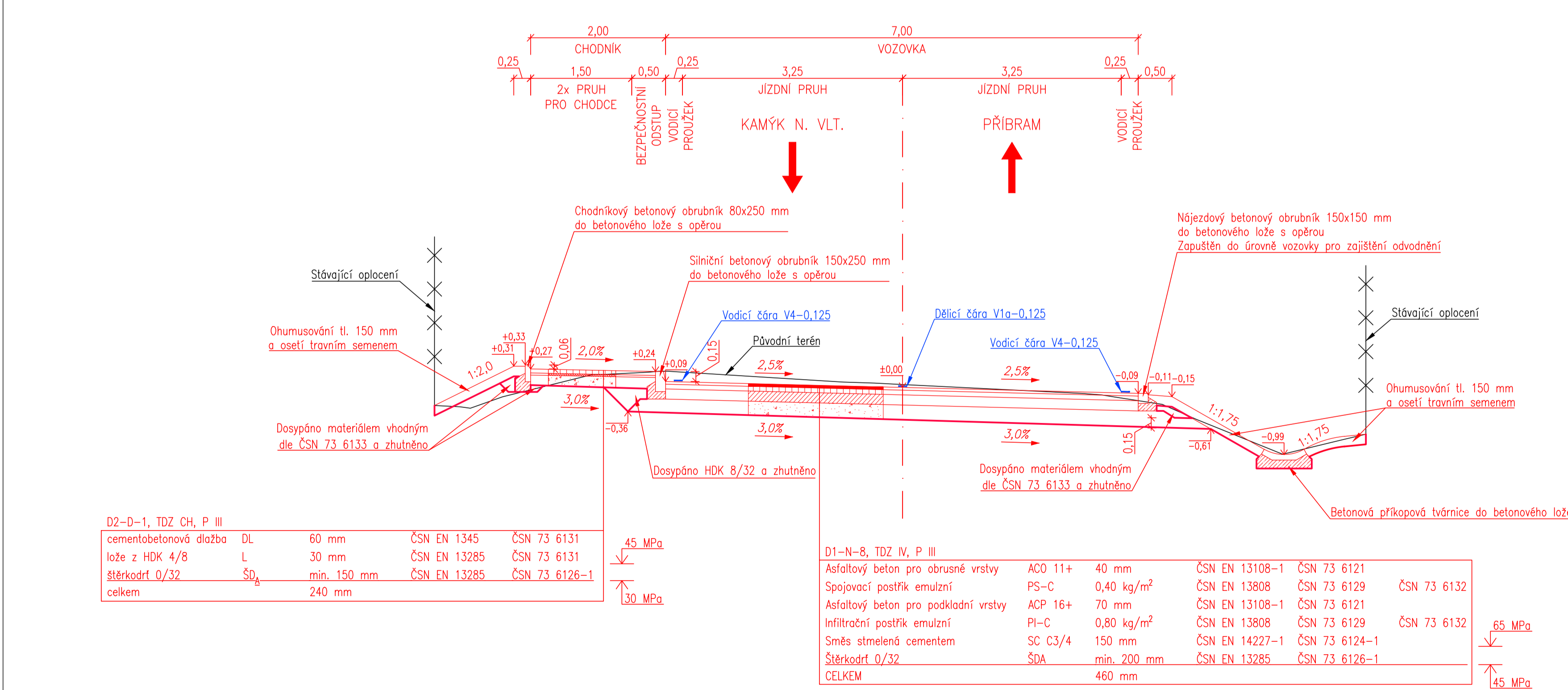
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č.5

V MÍSTĚ VJEZDOVÉ BRÁNY



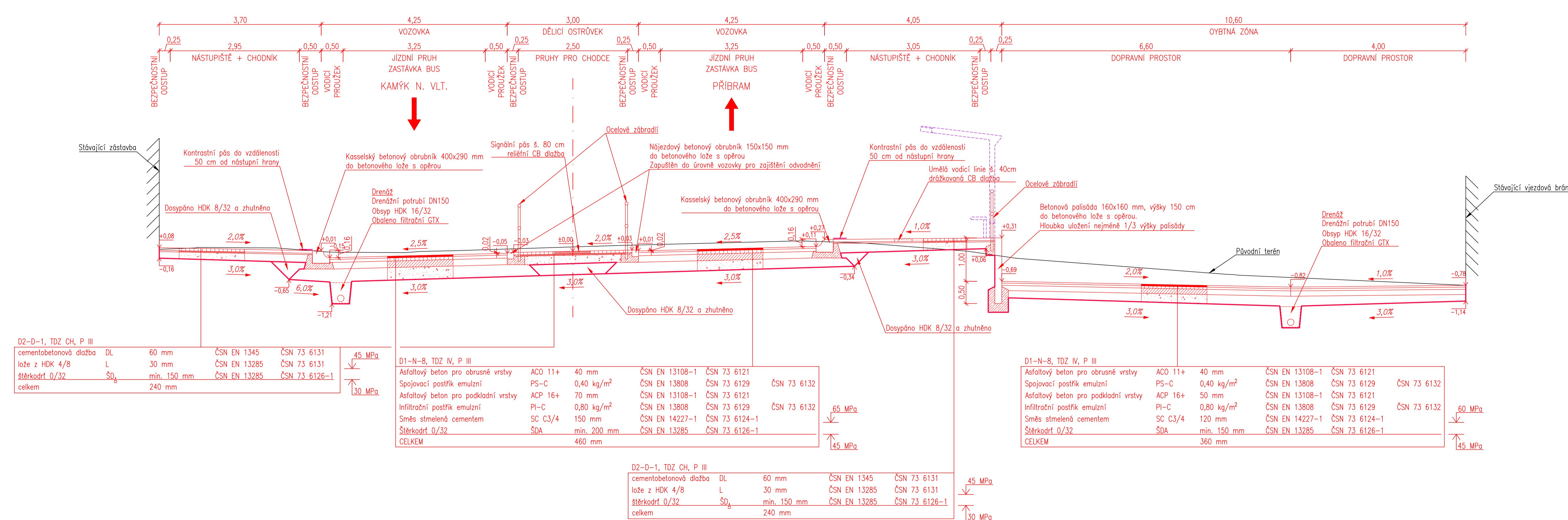
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č.2

S ODVODNĚNÍM DO PŘÍKOPU



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č.4

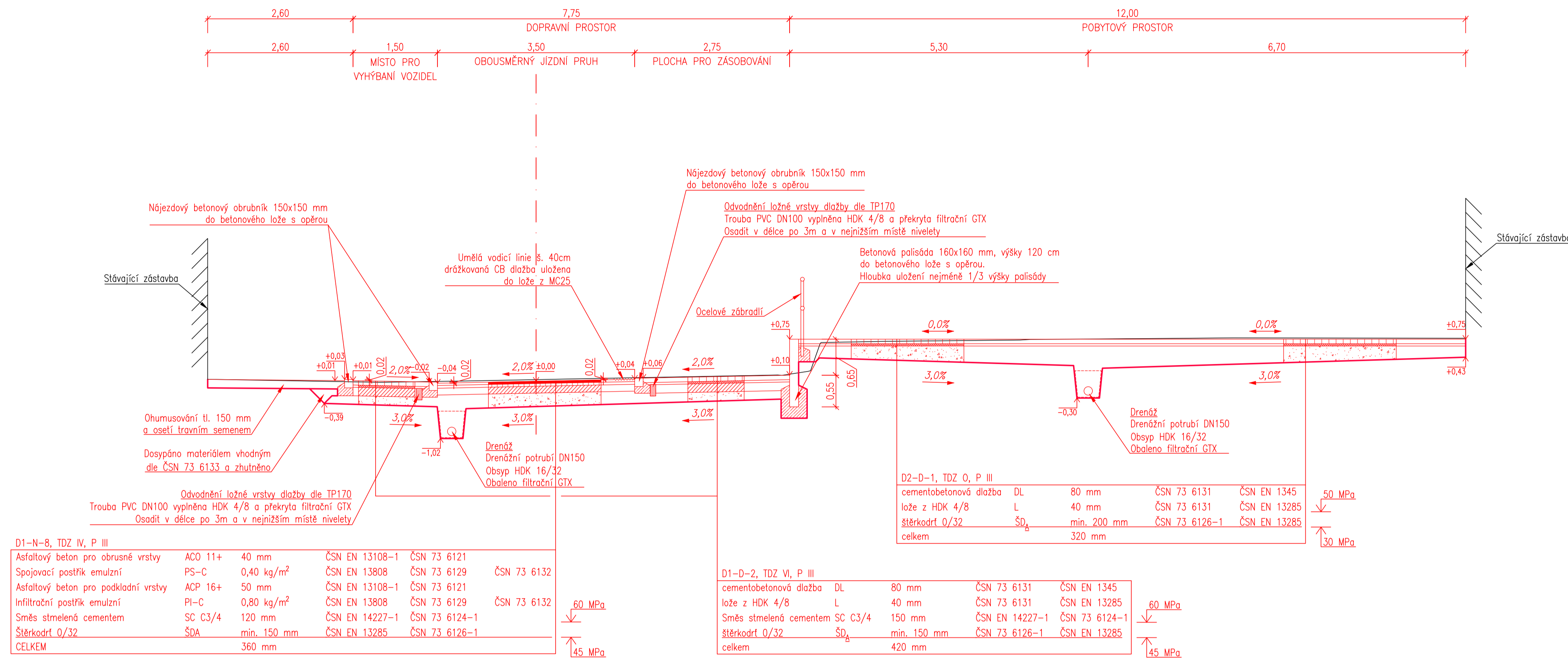
V MÍSTĚ ZASTÁVKY BUS



OBOR	KATEGORIE	VEDOUcí PRÁCE	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
Stavění inženýři - KD	K136 - Katedra silničních staveb	doc. Ing. Lukáš Větr. CSc.		
PROJEKT	PREJEMET	JANOK STUDENTKA		
AKCE	Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu silnice II/118 obcí Jablonná		FORMÁT	A4
ČÁST	C.3 Výsledná varianta - průtah		MĚŘITKO	1:50
PŘÍLOHA	Vzorové příčné řezy - průtah obcí		DATUM	01/2024
			Č. VYPR.	C.3.6.1

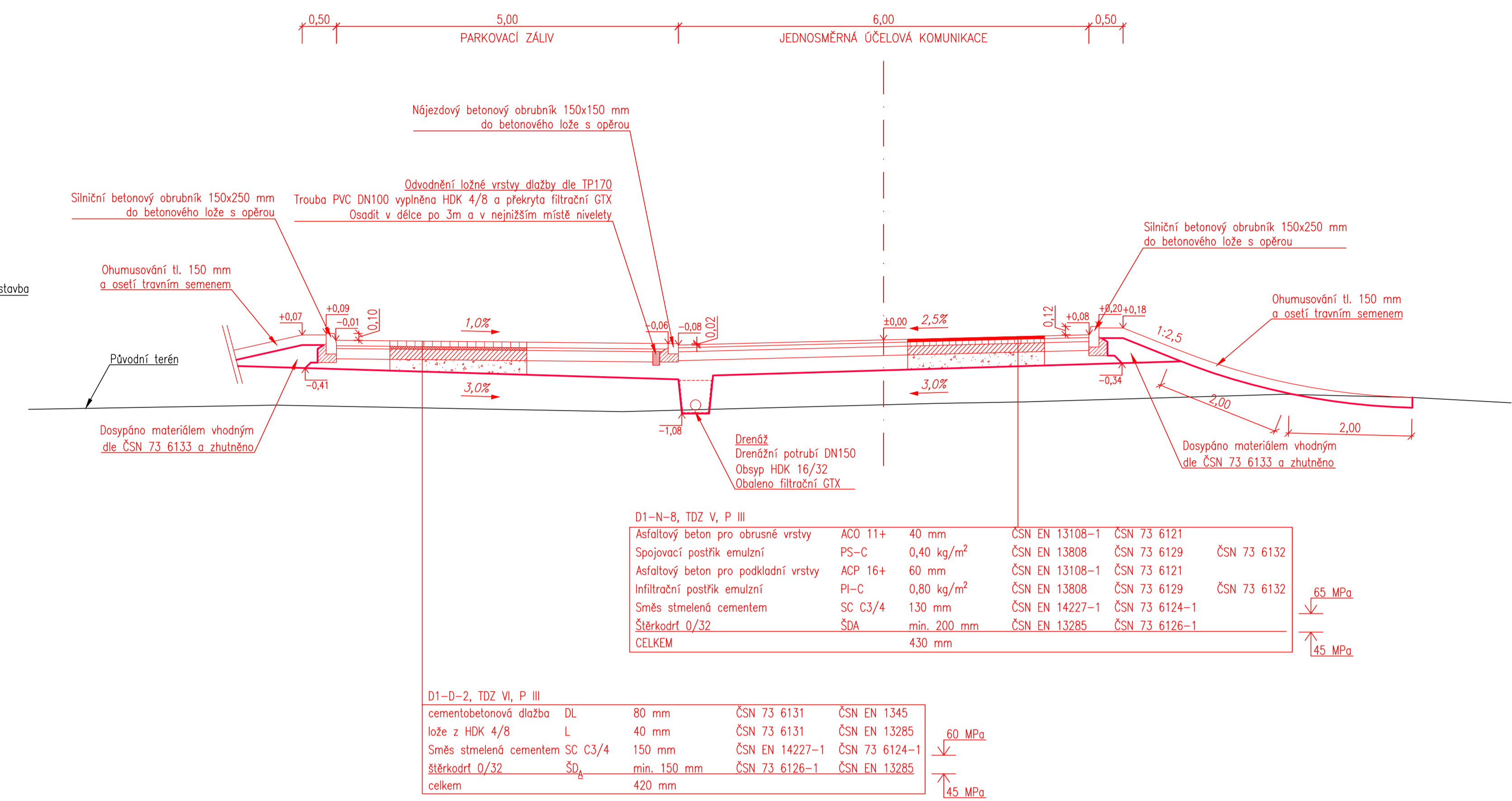
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č.6

V OBYTNÉ ZÓNĚ (MÍSTNÍ KOMUNIKACE "A")



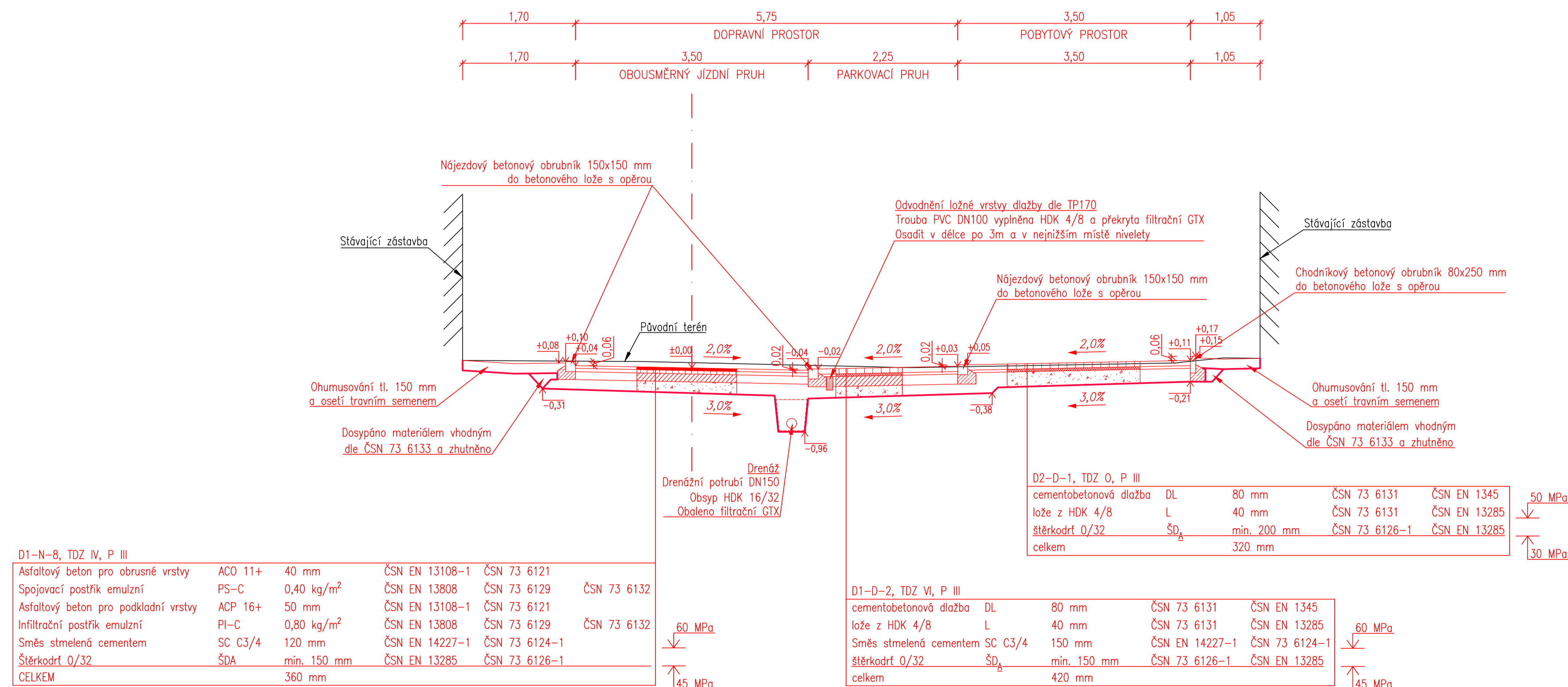
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č.8

OBRATIŠTĚ AUTOBUSŮ



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č.7

V OBYTNÉ ZÓNĚ (MÍSTNÍ KOMUNIKACE "B")



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV			SOUBRANOVÝ SYSTÉM JTSK		
OBOR	KATEDRA	VEDOUČÍ PRÁCE			
Stavební inženýrství - KD	K136 - Katedra stavebních staveb	doc. Ing. Ludivěk Větr, CSc.			
ROČNÍK	PŘEDMĚT	JMÉNO STUDENTA			
2. ročník, ZS 2023/2024	Diplomová práce	Bc. Pavel Bilek			
AKCE:	Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu silnice II/118 obcí Jablonná				
ČÁST:	C.3 Výsledná varianta - průtah				
PŘÍLOHA:	Vzorové příčné řezy - ostatní komunikace				
FORMÁT	5/2 A4				C.3.6.2
MĚŘÍTKO	1:50				
DATUM	01/2024				C.3.6.2
Č. VYKŘ.					