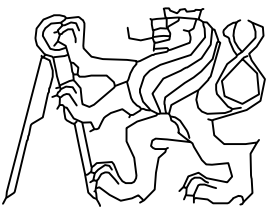
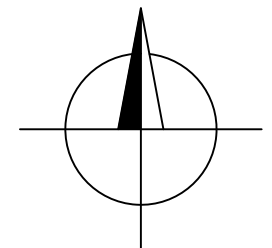


PŘEDMĚT	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
DIPLOMOVÁ PRÁCE	K142 – K. HYDROTECHNIKY	Bc. ANETA ŘEHÁKOVÁ	
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE		
6.	Ing. MIROSLAV BROUČEK, Ph.D.		
AKCE : ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI TOČNICKÉHO (VÍCENICKÉHO) RYBNÍKA PŘI POVODNÍCH			FORMÁT – POČET PŘÍLOH 12 DATUM 01/2023
OBSAH : VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE – VARIANTA A			

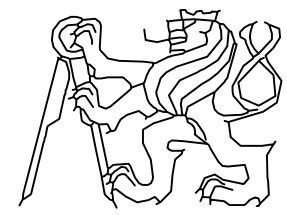


LOKALITA STAVBY



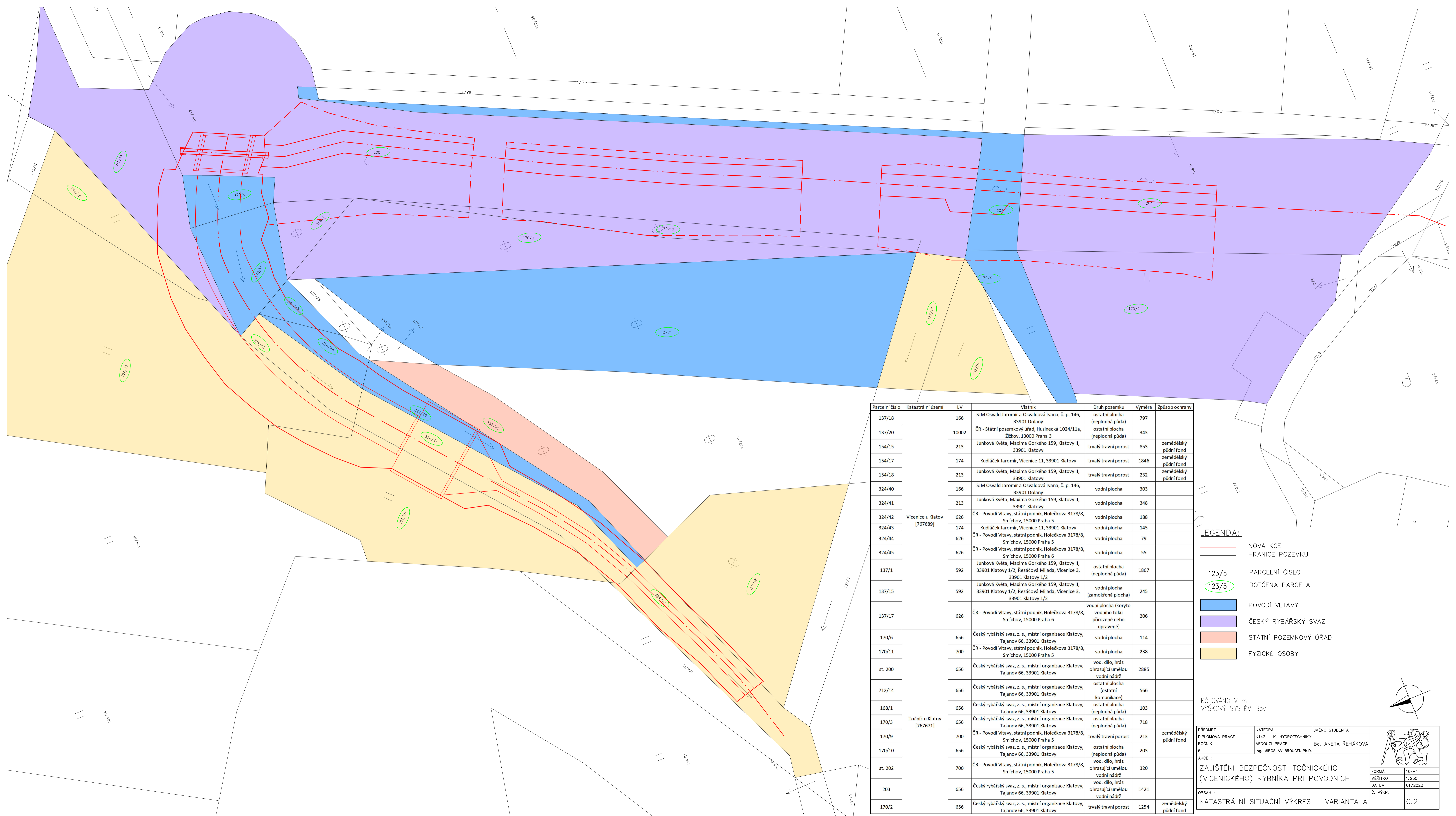
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

PŘEDMĚT	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
DIPLOMOVÁ PRÁCE	K142 – K. HYDROTECHNIKY	Bc. ANETA ŘEHÁKOVÁ
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ	
6.	Ing. MIROSLAV BROUČEK, Ph.D.	



AKCE :	ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI TOČNICKÉHO (VÍCENICKÉHO) RYBNÍKA PŘI POVODNÍCH	FORMÁT	2x4
OBSAH :		SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ – VARIANTA A	MĚŘITKO
		DATUM	01/2023
		Č. VÝKR.	C.1





Parcelní číslo	katastrální území	LV	Vlastník	Druh pozemku	Výměra	Způsob ochrany
137/18	Vicenice u Klatov [767689]	166	SJM Osvald Jaromír a Osvaldová Ivana, č. p. 146, 33901 Dolany	ostatní plocha (neplodná půda)	797	
137/20		10002	ČR - Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	ostatní plocha (neplodná půda)	343	
154/15		213	Junková Květa, Maxima Gorkého 159, Klatovy II, 33901 Klatovy	trvalý travní porost	853	zemědělský půdní fond
154/17		174	Kudláček Jaromír, Vicenice 11, 33901 Klatovy	trvalý travní porost	1846	zemědělský půdní fond
154/18		213	Junková Květa, Maxima Gorkého 159, Klatovy II, 33901 Klatovy	trvalý travní porost	232	zemědělský půdní fond
324/40		166	SJM Osvald Jaromír a Osvaldová Ivana, č. p. 146, 33901 Dolany	vodní plocha	303	
324/41		213	Junková Květa, Maxima Gorkého 159, Klatovy II, 33901 Klatovy	vodní plocha	348	
324/42		626	ČR - Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5	vodní plocha	188	
324/43		174	Kudláček Jaromír, Vicenice 11, 33901 Klatovy	vodní plocha	145	
324/44		626	ČR - Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5	vodní plocha	79	
324/45		626	ČR - Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 6	vodní plocha	55	
137/1		592	Junková Květa, Maxima Gorkého 159, Klatovy II, 33901 Klatovy 1/2; Řezáčová Milada, Vicenice 3, 33901 Klatovy 1/2	ostatní plocha (neplodná půda)	1867	
137/15		592	Junková Květa, Maxima Gorkého 159, Klatovy II, 33901 Klatovy 1/2; Řezáčová Milada, Vicenice 3, 33901 Klatovy 1/2	vodní plocha (zamokřená plocha)	245	
137/17		626	ČR - Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 6	vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené)	206	
170/6	Točnick u Klatov [767671]	656	Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Klatovy, Tajanov 66, 33901 Klatovy	vodní plocha	114	
170/11		700	ČR - Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5	vodní plocha	238	
st. 200		656	Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Klatovy, Tajanov 66, 33901 Klatovy	vod. dílo, hráz ohrazující umělou vodní nádrž	2885	
712/14		656	Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Klatovy, Tajanov 66, 33901 Klatovy	ostatní plocha (ostatní komunikace)	566	
168/1		656	Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Klatovy, Tajanov 66, 33901 Klatovy	ostatní plocha (neplodná půda)	103	
170/3		656	Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Klatovy, Tajanov 66, 33901 Klatovy	ostatní plocha (neplodná půda)	718	
170/9		700	ČR - Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5	trvalý travní porost	213	zemědělský půdní fond
170/10		656	Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Klatovy, Tajanov 66, 33901 Klatovy	ostatní plocha (neplodná půda)	203	
st. 202		700	ČR - Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5	vod. dílo, hráz ohrazující umělou vodní nádrž	320	
203		656	Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Klatovy, Tajanov 66, 33901 Klatovy	vod. dílo, hráz ohrazující umělou vodní nádrž	1421	
170/2	656	Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Klatovy, Tajanov 66, 33901 Klatovy	trvalý travní porost	1254	zemědělský půdní fond	

- LEGENDA:**
- NOVÁ KCE
  - HRANICE POZEMKU
  - 123/5 PARCELNÍ ČÍSLO
  - 123/5 DOTČENÁ PARCELA
  - POVODÍ VLTAVY
  - ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ
  - STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD
  - FYZICKÉ OSOBY

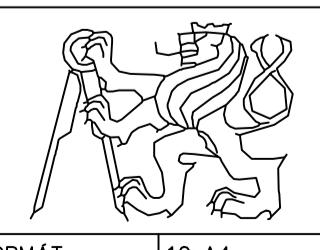
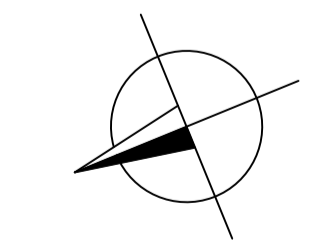
KÓTOVÁNO V m  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

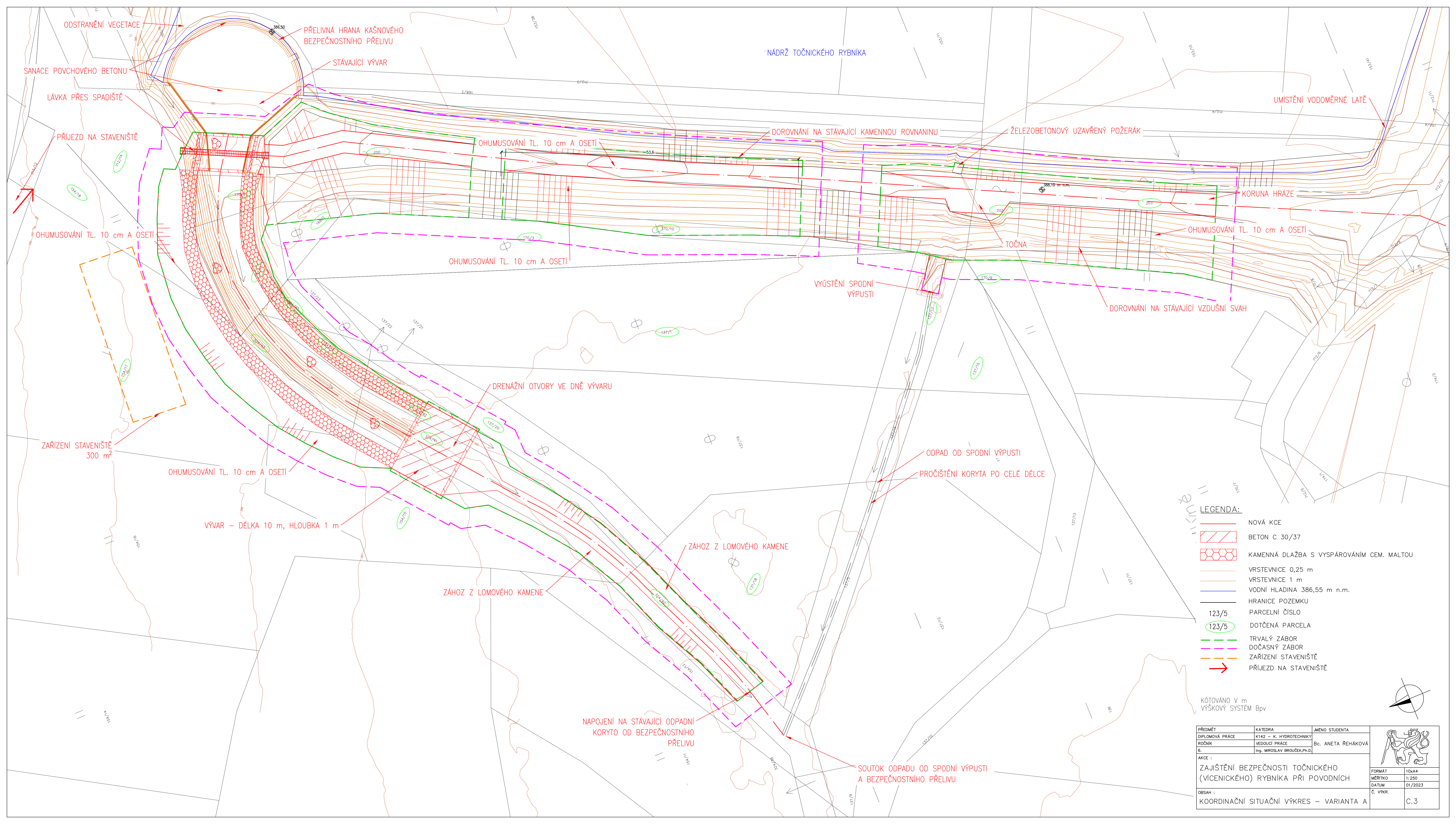
PŘEDMĚT	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
DIPLOMOVÁ PRÁCE	K142 – K. HYDROTECHNIKY	Bc. ANETA ŘEHÁKOVÁ
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE	
6.	Ing. MIROSLAV BROUČEK Ph.D.	

AKCE :  
**ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI TOČNICKÉHO (VICENICKÉHO) RYBNÍKA PŘI POVODNÍCH**

FORMÁT	10xA4
MĚŘITKO	1:250
DATUM	01/2023
Č. VÝKR.	C.2

OBSAH :  
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – VARIANTA A





ODSTRANĚNÍ VEGETACE  
 SANACE POVCHOVÉHO BETONU  
 LÁVKA PŘES SPADIŠTĚ  
 PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ

PŘELIVNÁ HRANA KAŠNOVÉHO  
 BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU  
 STÁVAJÍCÍ VÝVAR

NÁDRŽ TOČNICKÉHO RYBNÍKA

UMÍSTĚNÍ VODOMĚRNÉ LATĚ

OHUMUSOVÁNÍ TL. 10 cm A OSETÍ

OHUMUSOVÁNÍ TL. 10 cm A OSETÍ

DOROVNÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ KAMENNOU ROVNANINU

ŽELEZOBETONOVÝ UZAVŘENÝ POŽERÁK

KORUNA HRÁZE

OHUMUSOVÁNÍ TL. 10 cm A OSETÍ

OHUMUSOVÁNÍ TL. 10 cm A OSETÍ

TOČNA

VÝUSTĚNÍ SPODNÍ  
 VÝPUSTI

DOROVNÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÍ SVAH

DRENAŽNÍ OTVORY VE DNĚ VÝVARU

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ  
 300 m<sup>2</sup>

OHUMUSOVÁNÍ TL. 10 cm A OSETÍ

ODPAD OD SPODNÍ VÝPUSTI

PROČIŠTĚNÍ KORYTA PO CELÉ DÉLCE

VÝVAR – DÉLKA 10 m, HLOUBKA 1 m

ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE

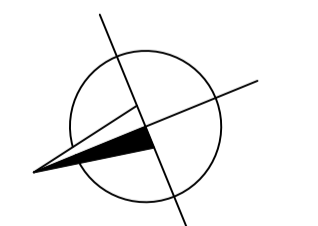
ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ  
 KORYTO OD BEZPEČNOSTNÍHO  
 PŘELIVU

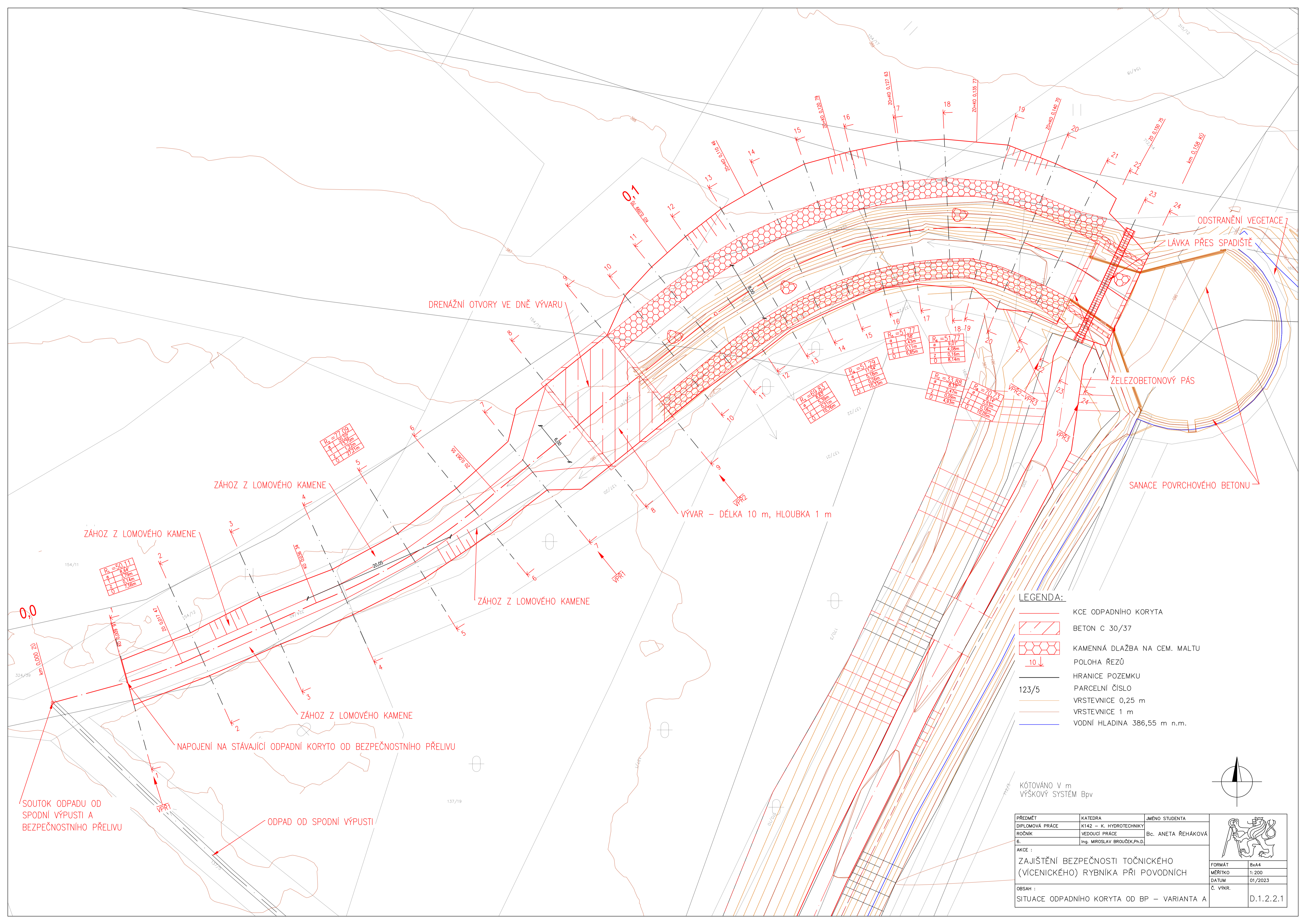
SOUTOK ODPADU OD SPODNÍ VÝPUSTI  
 A BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU

- LEGENDA:**
- NOVÁ KCE
  - BETON C 30/37
  - KAMENNÁ DLAŽBA S VYSPÁROVÁNÍM CEM. MALTOU
  - VRSTEVNICE 0,25 m
  - VRSTEVNICE 1 m
  - VODNÍ HLADINA 386,55 m n.m.
  - HRANICE POZEMKU
  - PARCELNÍ ČÍSLO
  - 123/5
  - 123/5
  - TRVALÝ ZÁBOR
  - DOČASNÝ ZÁBOR
  - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
  - PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ

KÓTOVÁNO V m  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv



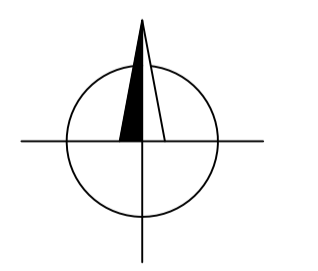
PŘEDMĚT	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
DIPLOMOVÁ PRÁCE	K142 – K. HYDROTECHNIKY	
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE	Bc. ANETA ŘEHÁKOVÁ
6.	Ing. MIROSLAV BROUČEK Ph.D.	
AKCE :	ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI TOČNICKÉHO (VÍČENICKÉHO) RYBNÍKA PŘI POVODNÍCH	
OBSAH :	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – VARIANTA A	
FORMÁT	10xA4	
MĚŘITKO	1:250	
DATUM	01/2023	
Č. VÝKR.		C.3



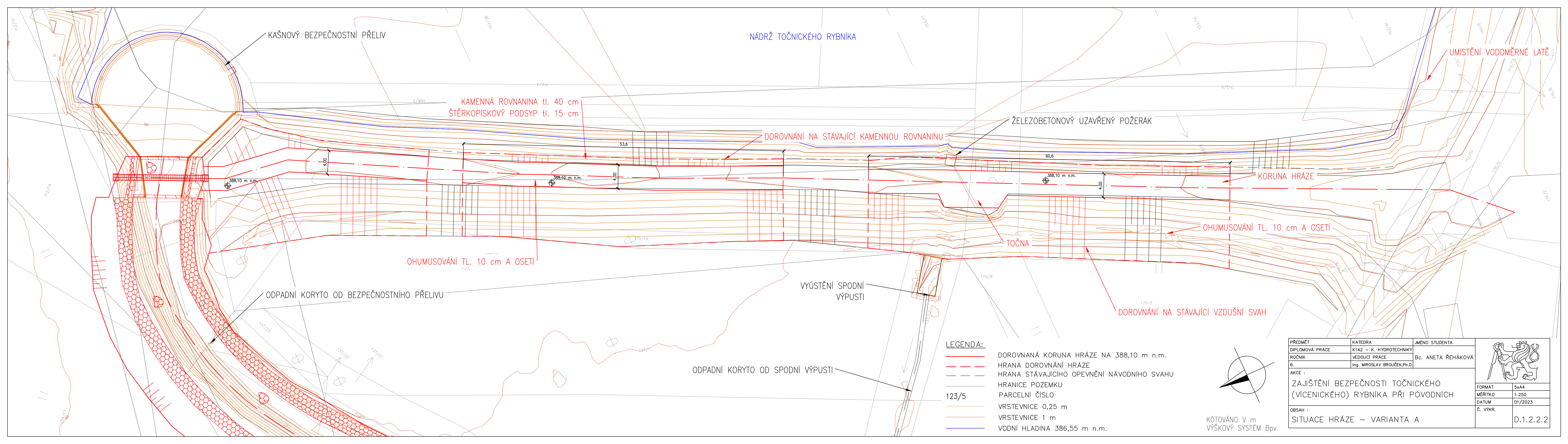
**LEGENDA:**

- KCE ODPADNÍHO KORYTA
- BETON C 30/37
- KAMENNÁ DLAŽBA NA CEM. MALTU
- 10 ↓ POLOHA ŘEŽŮ
- HRANICE POZEMKU
- 123/5 PARCELNÍ ČÍSLO
- VRSTEVNICE 0,25 m
- VRSTEVNICE 1 m
- VODNÍ HLADINA 386,55 m n.n.

KÓTOVANO V m  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv



PŘEDMĚT	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
DIPLOMOVÁ PRÁCE	K142 - K. HYDROTECHNIKY	Bc. ANETA ŘEHÁKOVÁ	
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. MIROSLAV BROUČEK, Ph.D.	
B.			
AKCE :			
ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI TOČNICKÉHO (VÍCENICKÉHO) RYBNÍKA PŘI POVODNÍCH			
OBSAH :			
SITUACE ODPADNÍHO KORYTA OD BP - VARIANTA A			
FORMÁT	BxA4		
MĚRÍTKO	1:200		
DATUM	01/2023		
Č. VÝKR.	D.1.2.2.1		



KAŠNOVÝ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

NÁDRŽ TOČNICKÉHO RYBNÍKA

UMÍSTĚNÍ VODOMĚRNÉ LATĚ

KAMENNÁ ROVNANINA tl. 40 cm  
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP tl. 15 cm

DOROVNÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ KAMENNou ROVNANINU

ŽELEZOBETONOVÝ UZAVŘENÝ POŽERÁK

KORUNA HRÁZE

OHUMUSOVÁNÍ TL. 10 cm A OSETÍ

OHUMUSOVÁNÍ TL. 10 cm A OSETÍ

TOČNA

DOROVNÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÍ SVAH

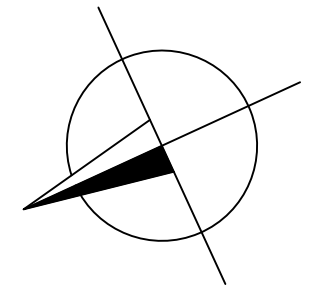
ODPADNÍ KORYTO OD BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU

VÝÚSTĚNÍ SPODNÍ VÝPUSTI

ODPADNÍ KORYTO OD SPODNÍ VÝPUSTI

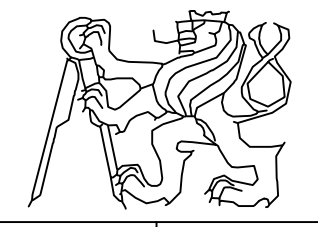
**LEGENDA:**

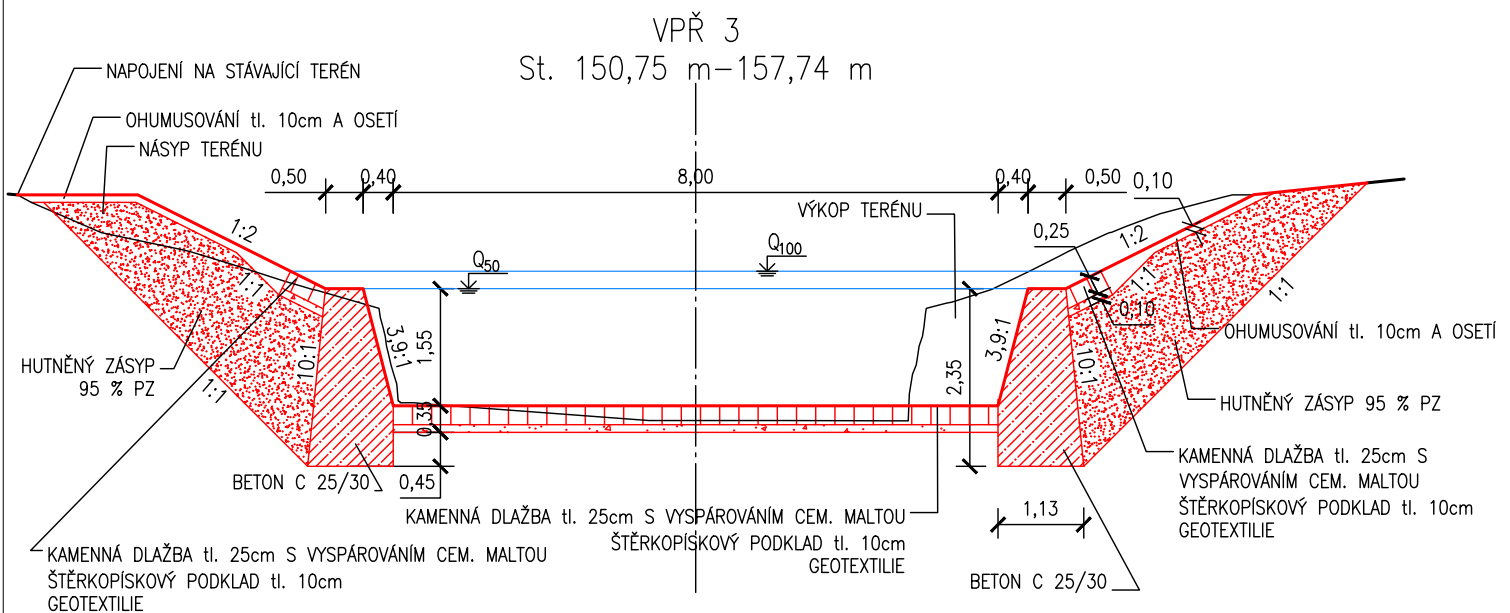
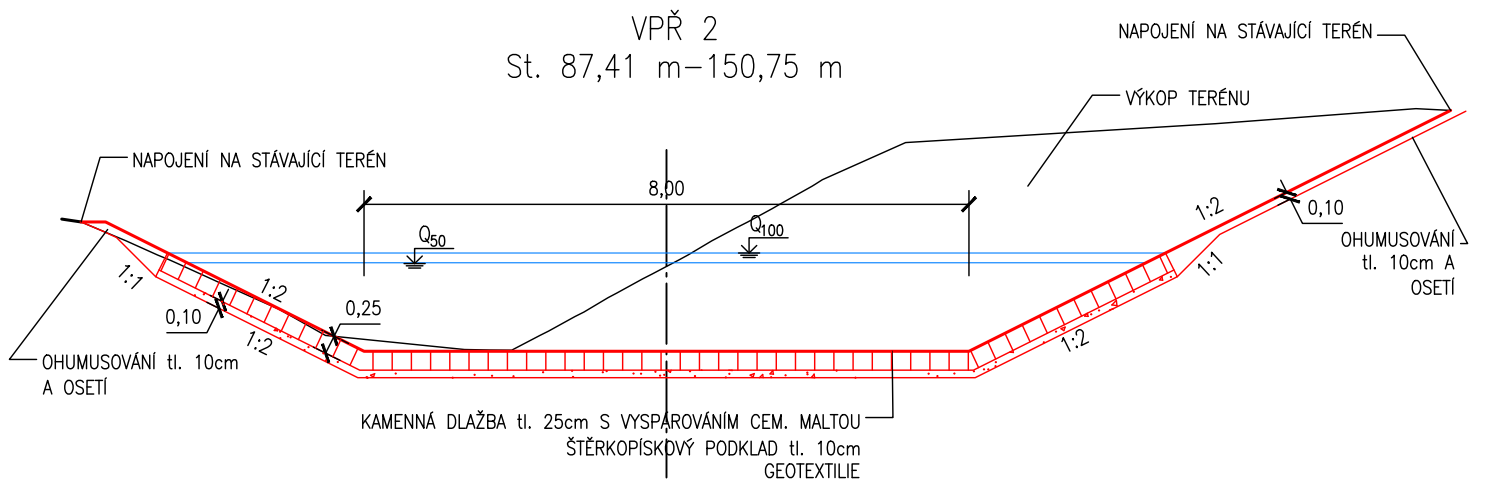
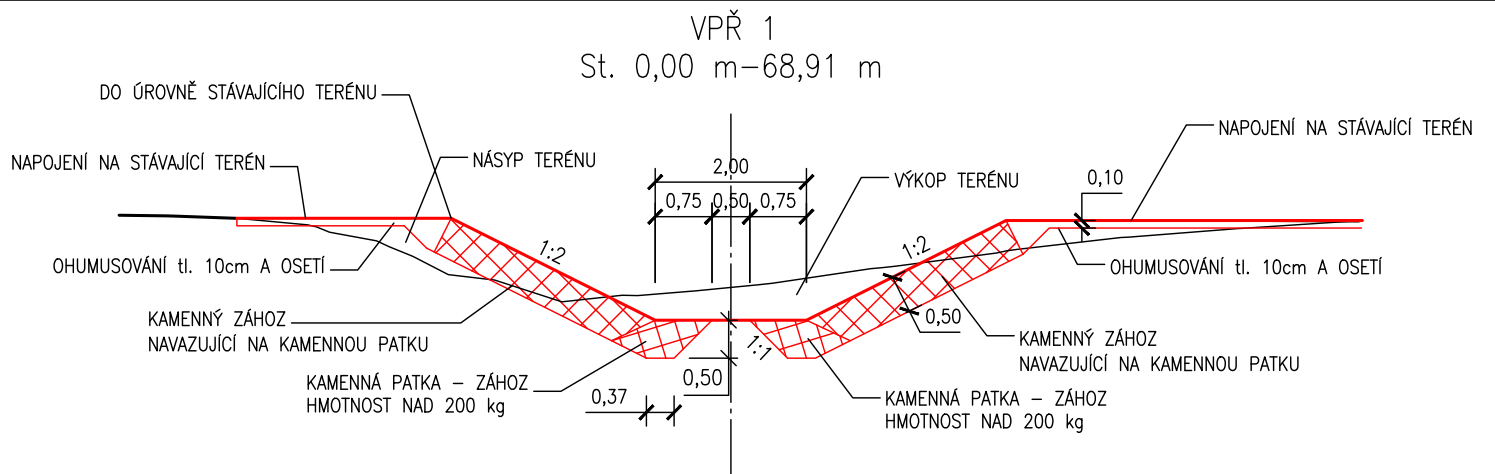
- DOROVNANÁ KORUNA HRÁZE NA 388,10 m n.m.
- - - HRANA DOROVNÁNÍ HRÁZE
- - - HRANA STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO SVAHU
- HRANICE POZEMKU
- 123/5 PARCELNÍ ČÍSLO
- VRSTEVNICE 0,25 m
- VRSTEVNICE 1 m
- VODNÍ HLADINA 386,55 m n.m.

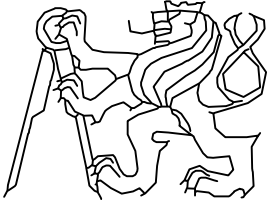


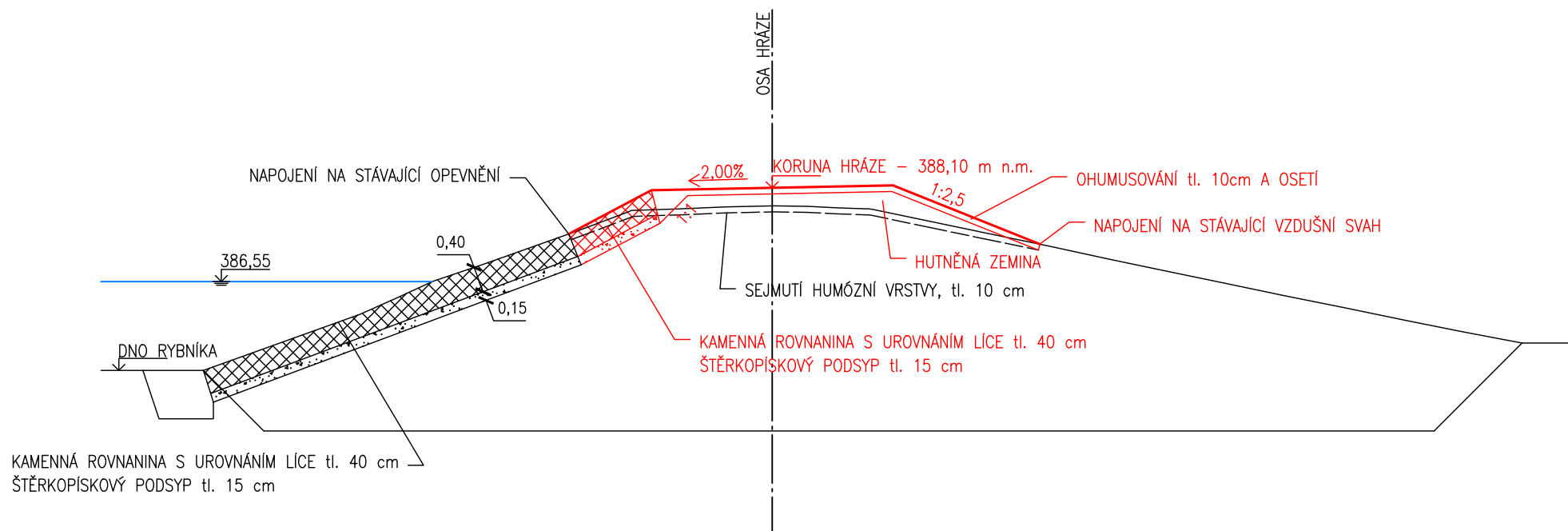
KÓTOVÁNO V m  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

PŘEDMĚT	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
DIPLOMOVÁ PRÁCE	K142 – K. HYDROTECHNIKY	Bc. ANETA ŘEHÁKOVÁ
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE	
6.	Ing. MIROSLAV BROUČEK, Ph.D.	
AKCE :		
ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI TOČNICKÉHO (VÍCENICKÉHO) RYBNÍKA PŘI POVODNÍCH		
OBSAH :		
SITUACE HRÁZE – VARIANTA A		
FORMÁT	5x4	
MĚŘÍTKO	1:250	
DATUM	01/2023	
Č. VÝKR.	D.1.2.2.2	



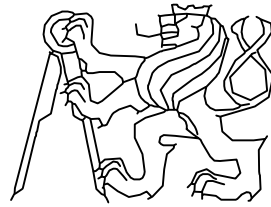


PŘEDMĚT	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
DIPLOMOVÁ PRÁCE	K142 – K. HYDROTECHNIKY	Bc. ANETA ŘEHÁKOVÁ	
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE		
6.	Ing. MIROSLAV BROUČEK, Ph.D.		
AKCE : ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI TOČNICKÉHO (VÍCENICKÉHO) RYBNÍKA PŘI POVODNÍCH			
OBSAH : VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ODPADNÍHO KORYTA OD BP–VARIANTA A			FORMÁT 1x44
			MĚŘITKO 1:100
			DATUM 01/2023
			Č. VÝKR. D.1.2.3.1

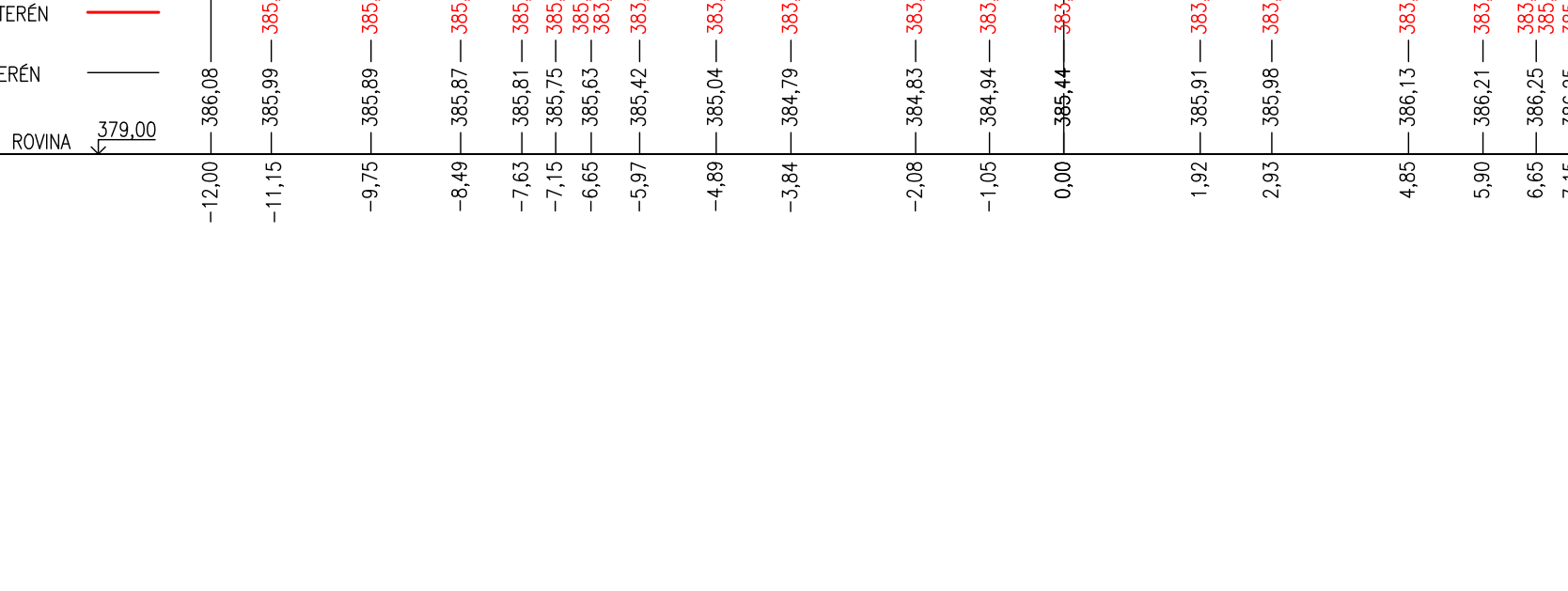
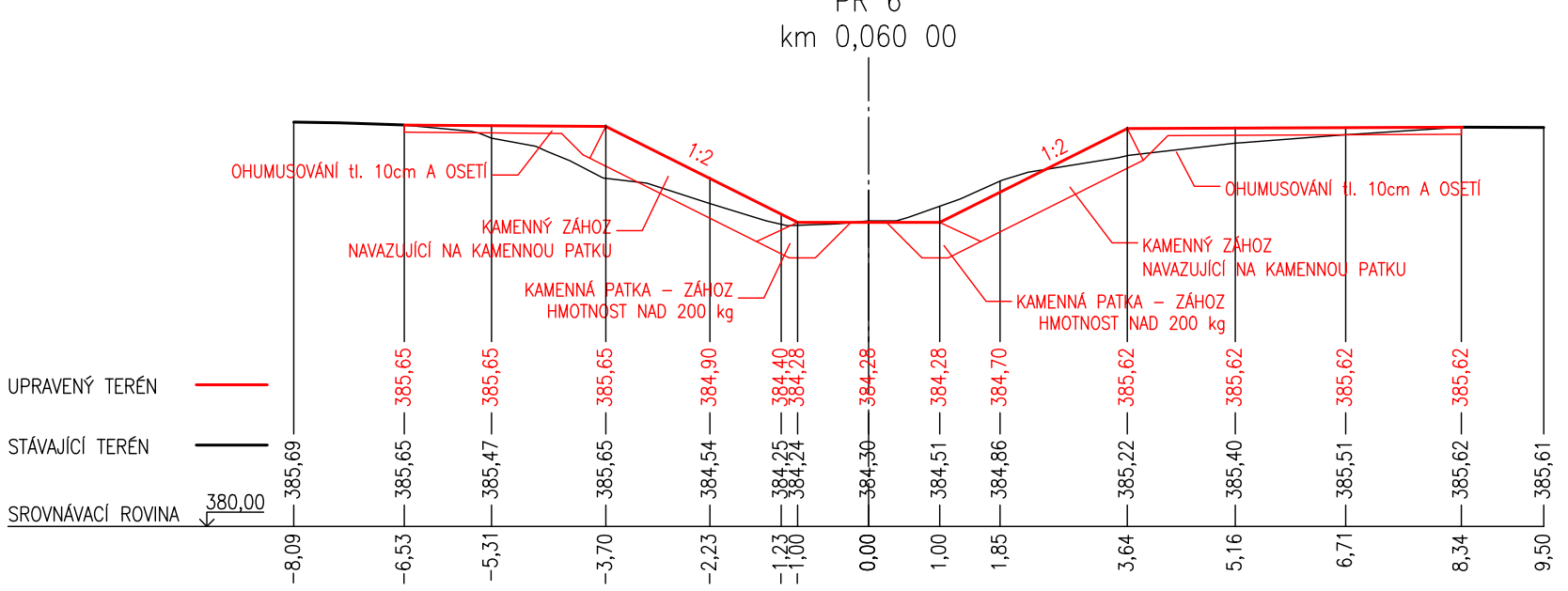
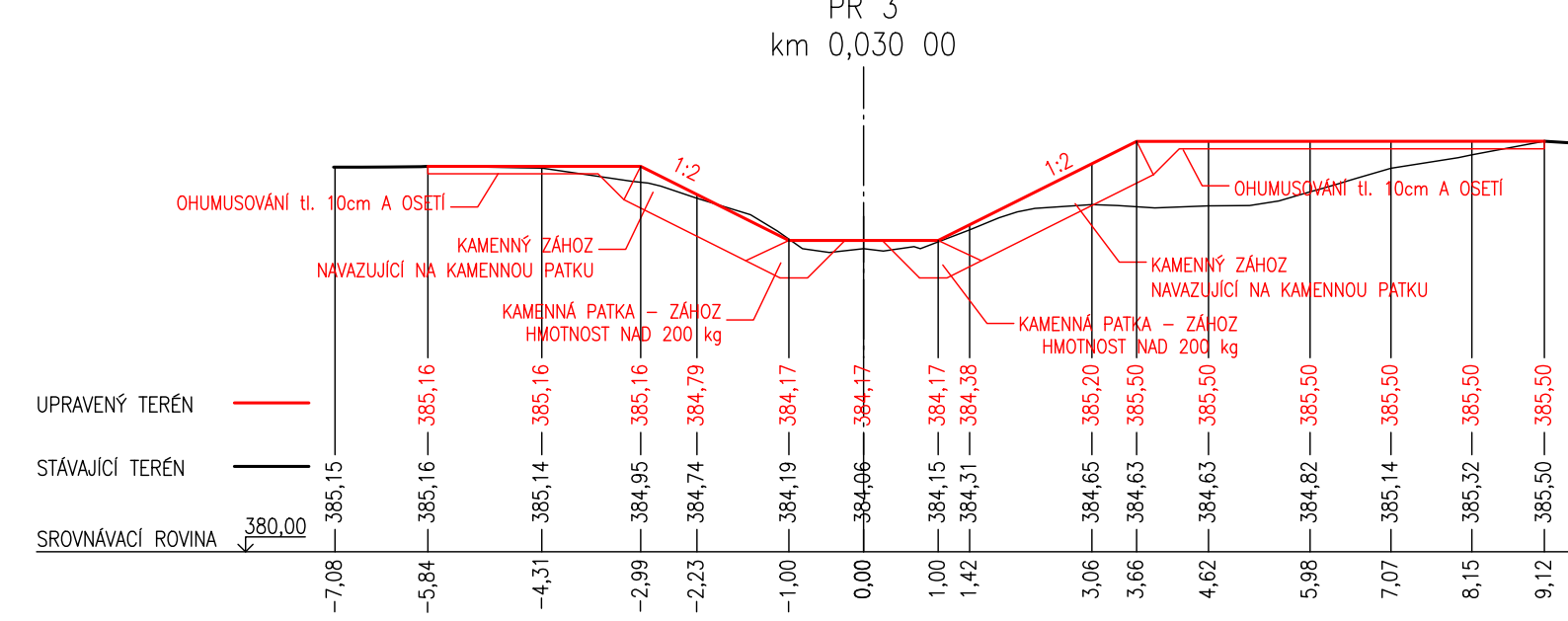
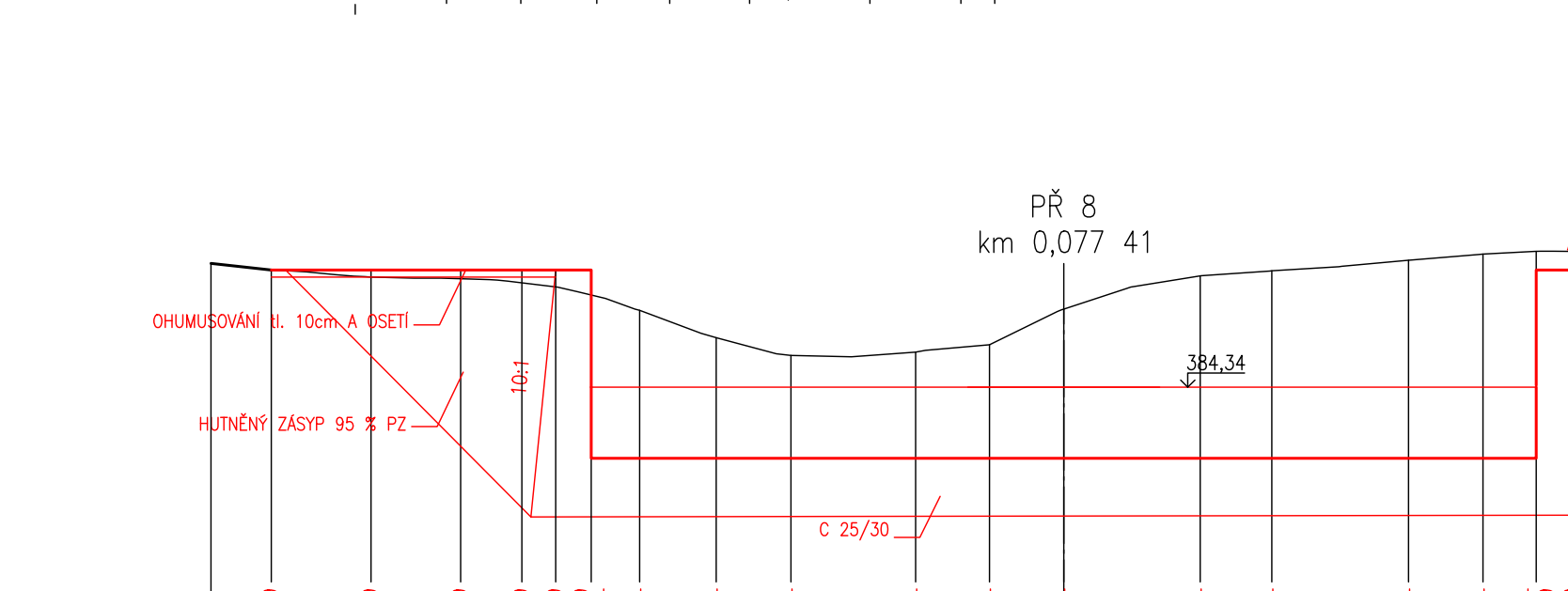
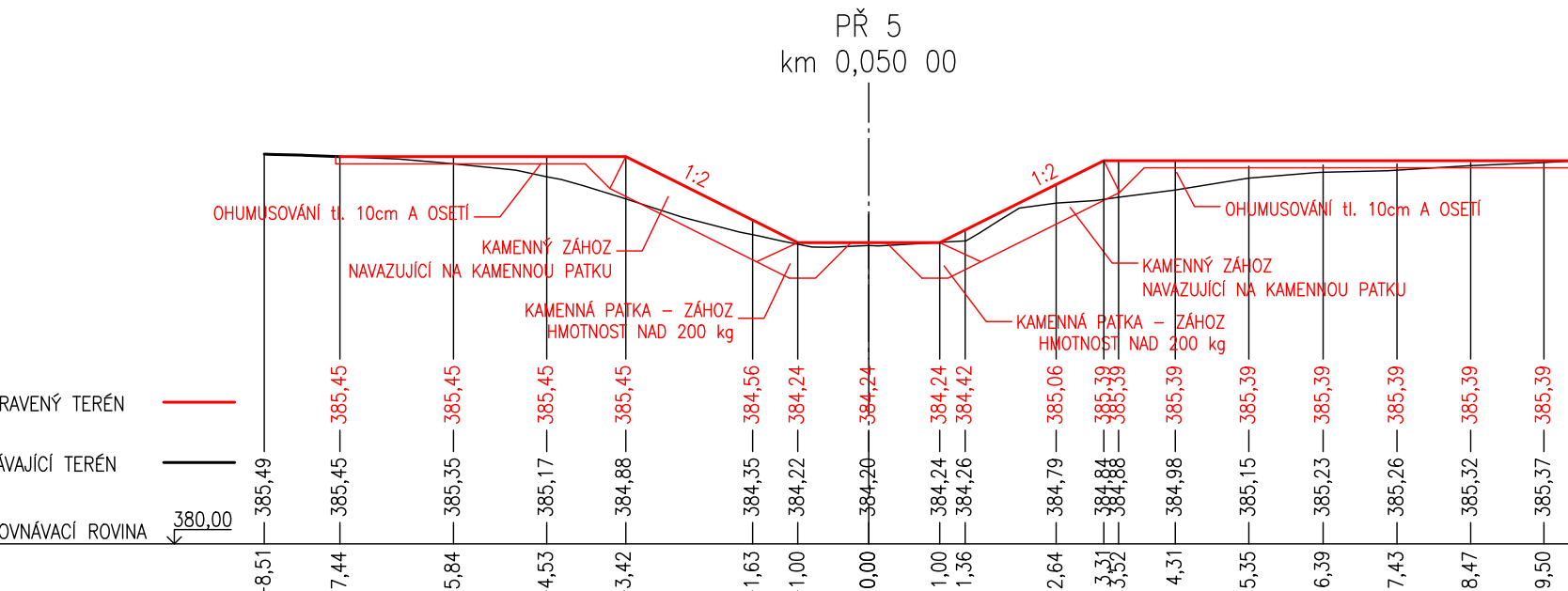
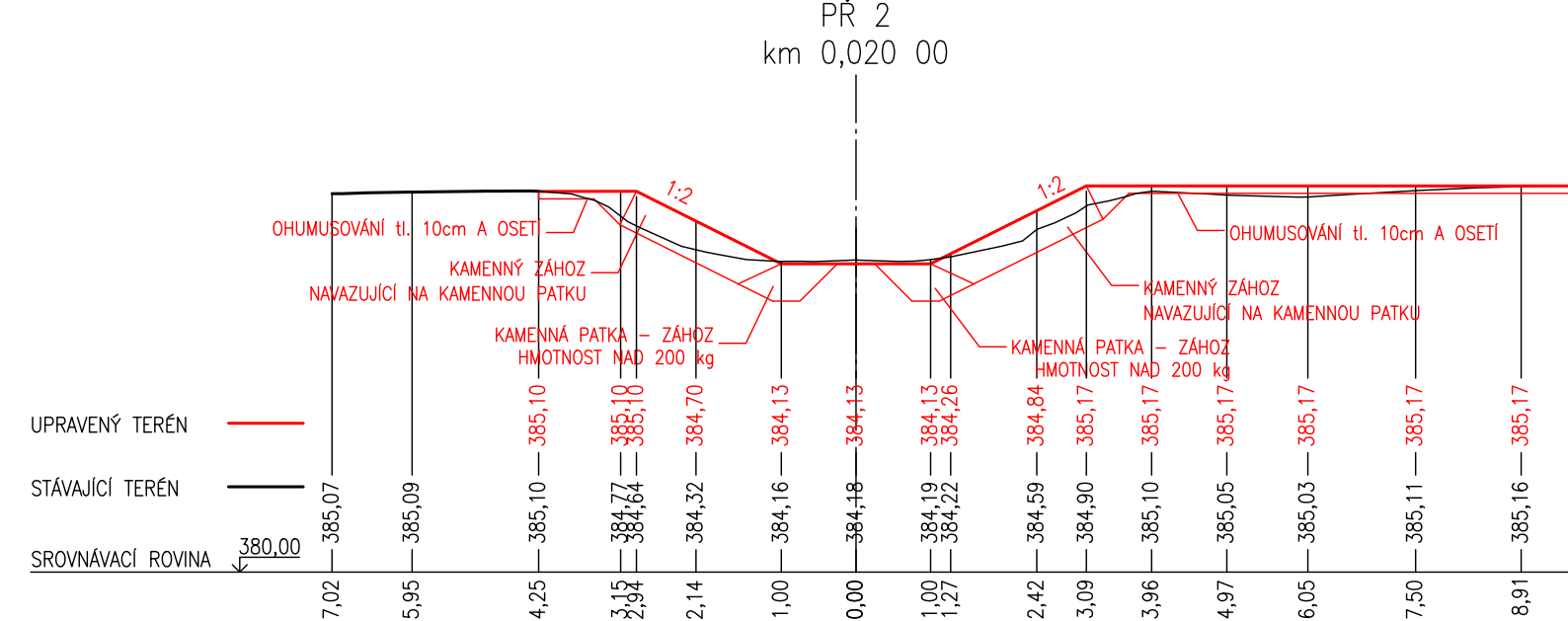
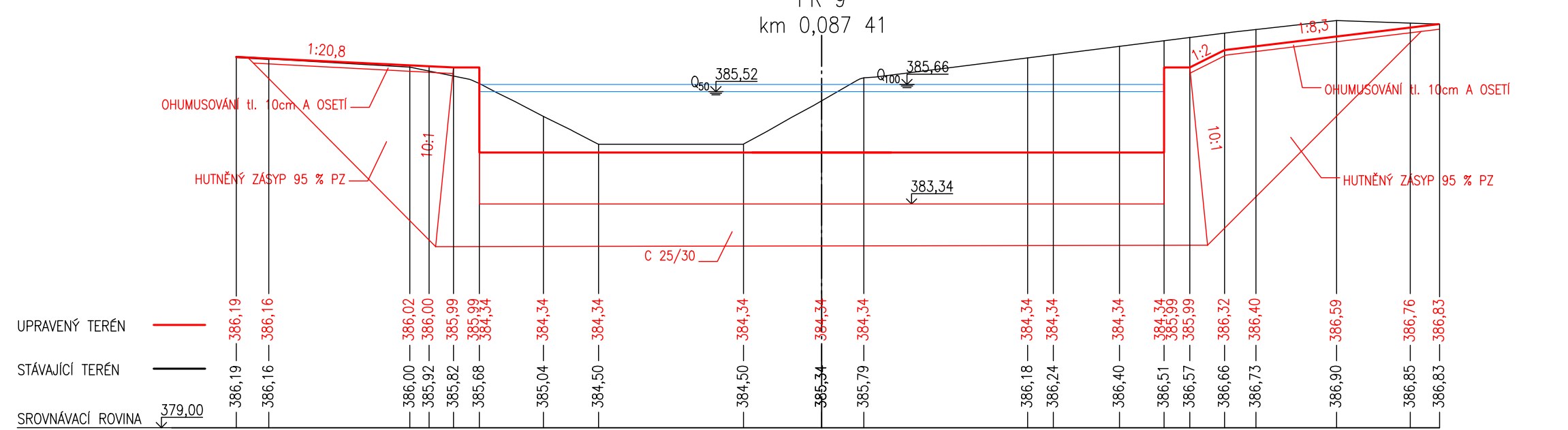
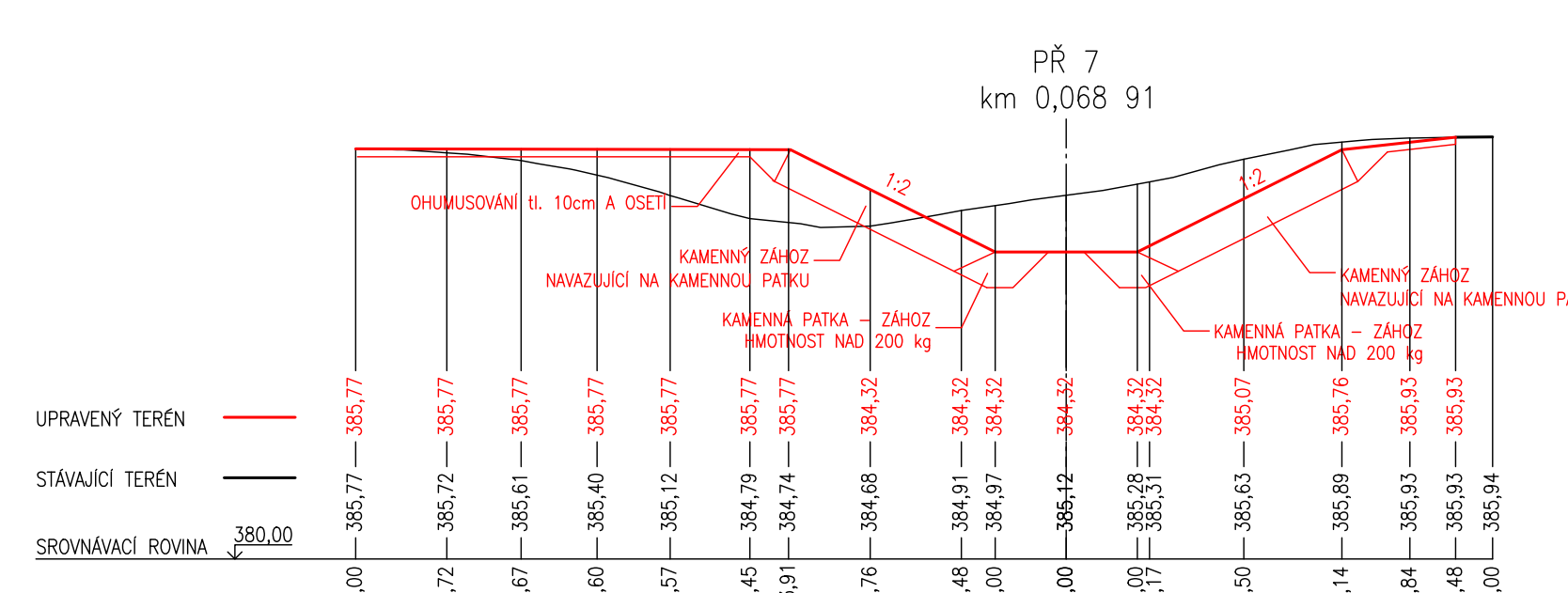
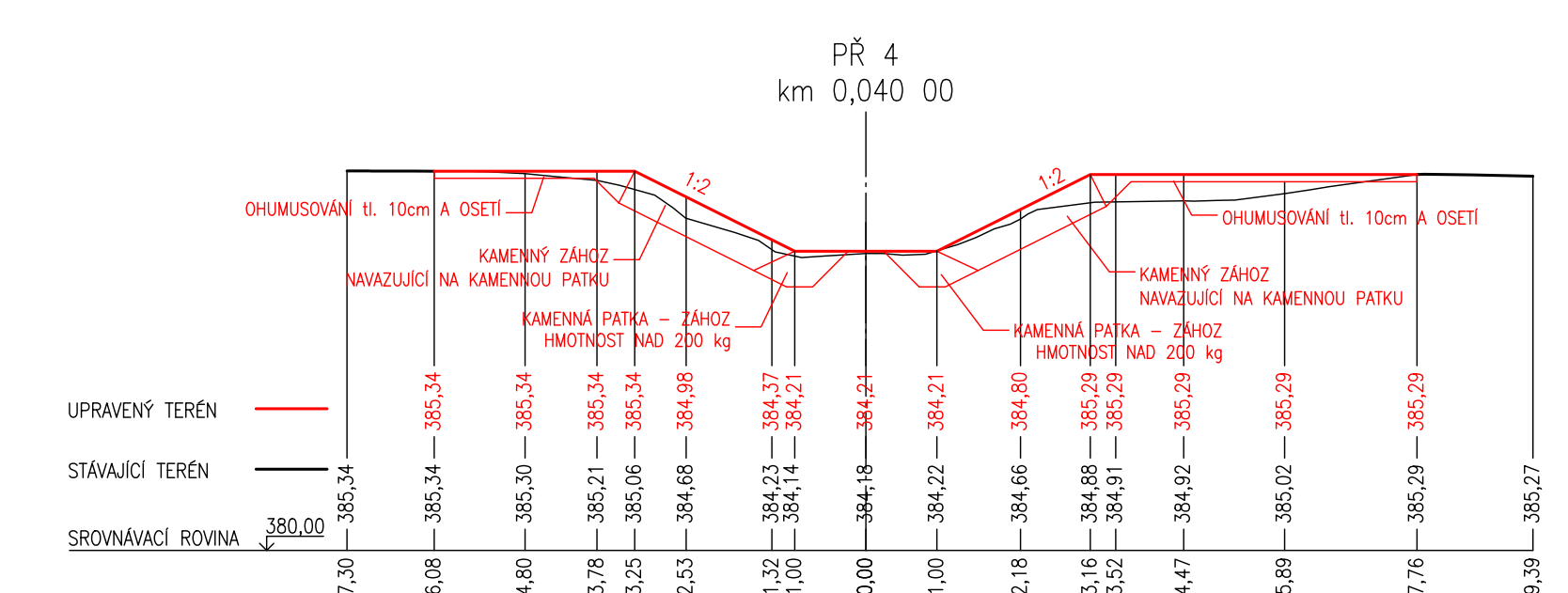
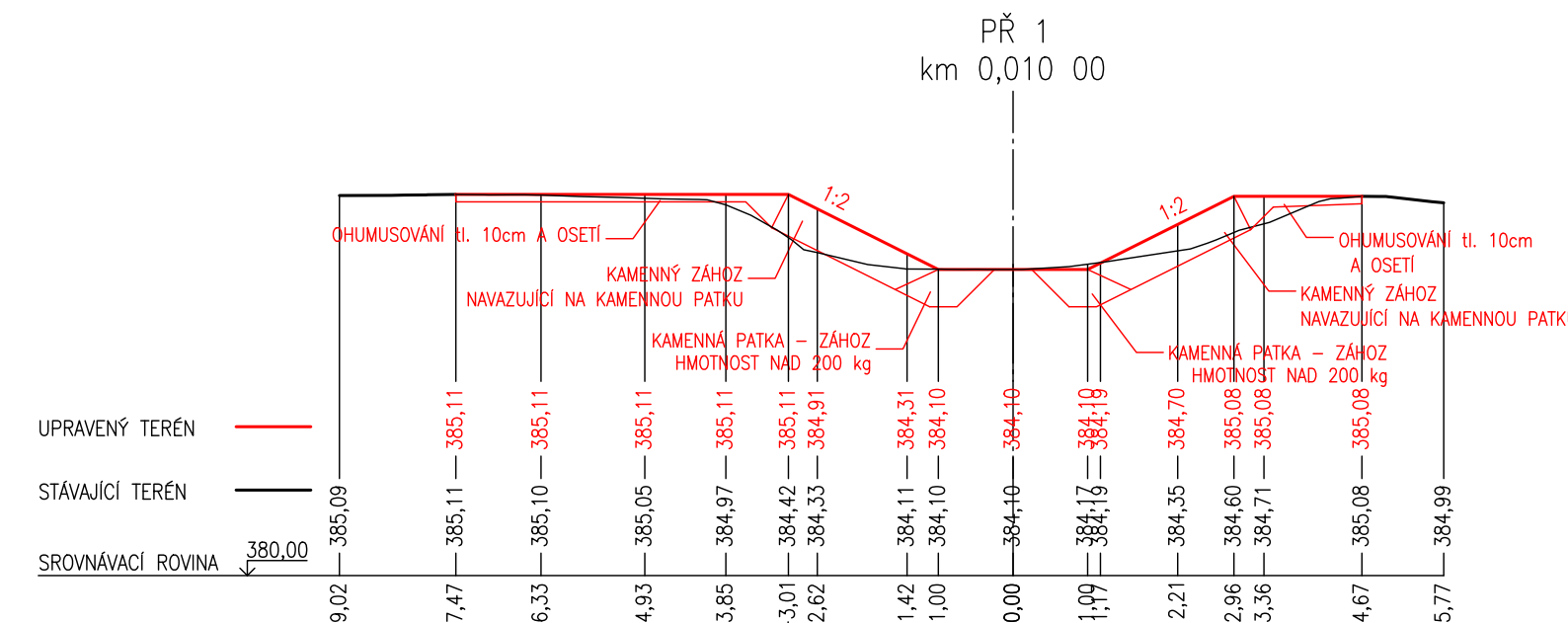


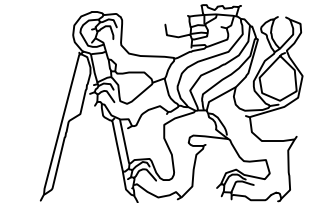
**LEGENDA:**

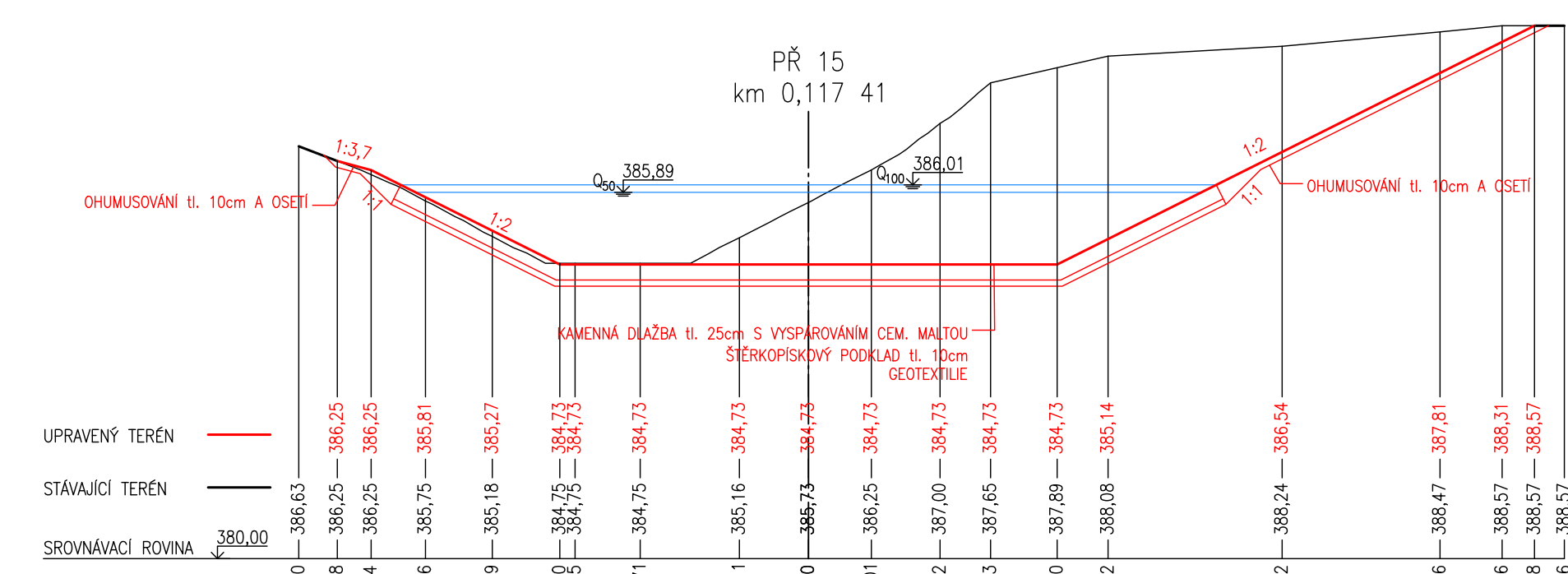
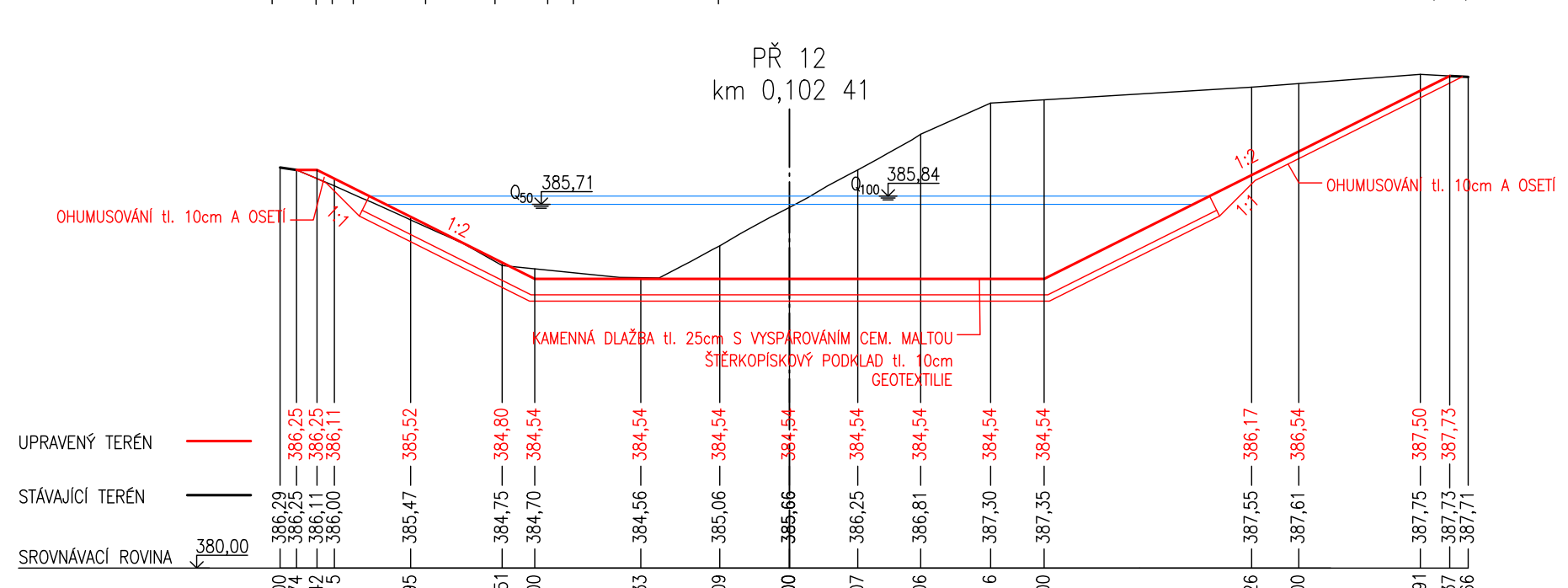
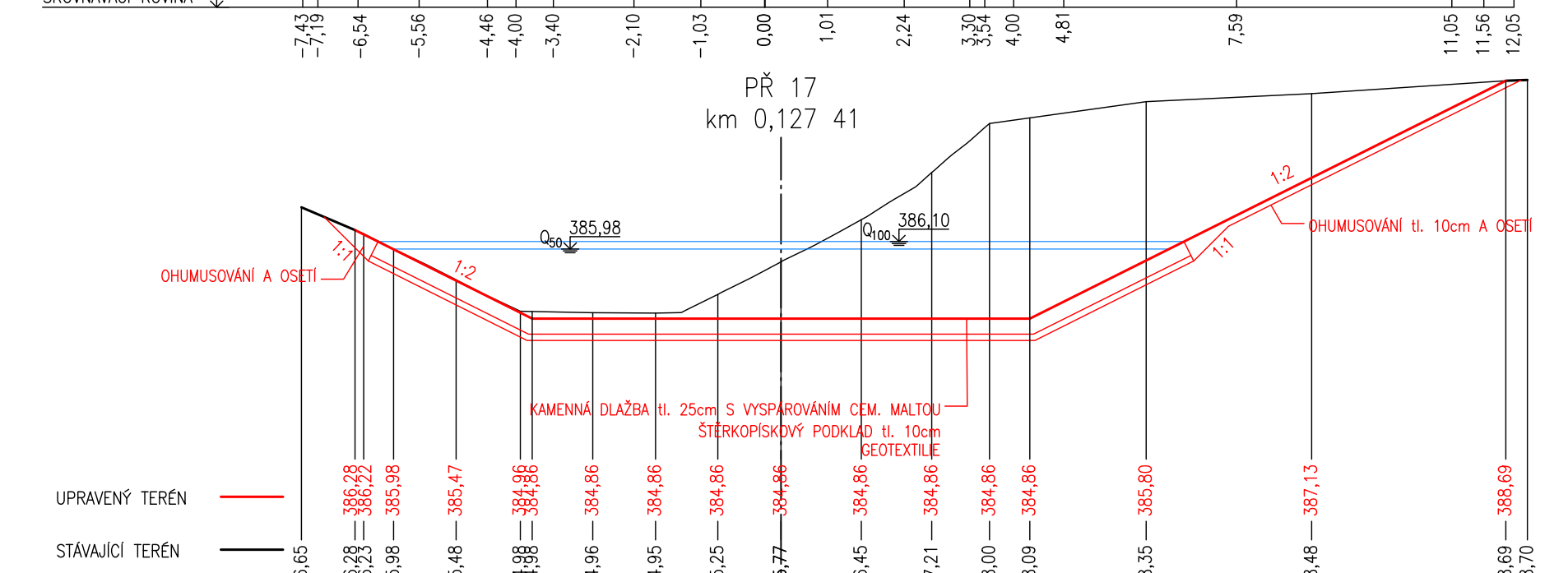
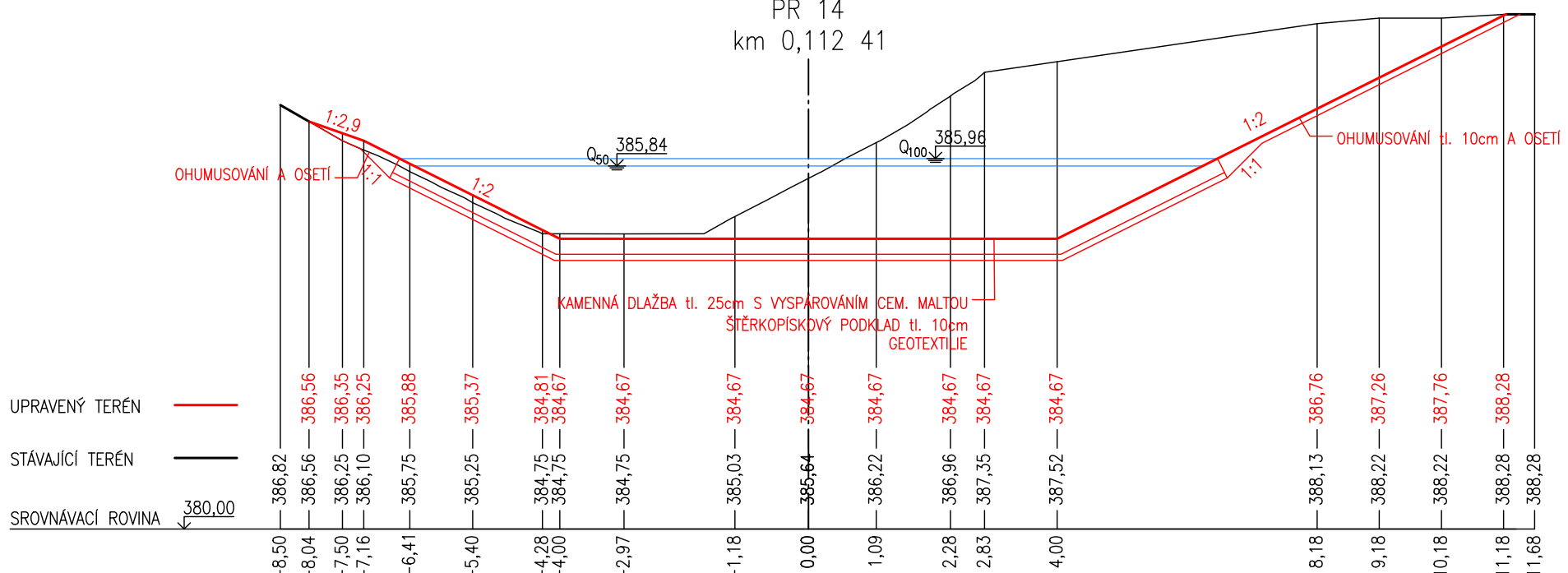
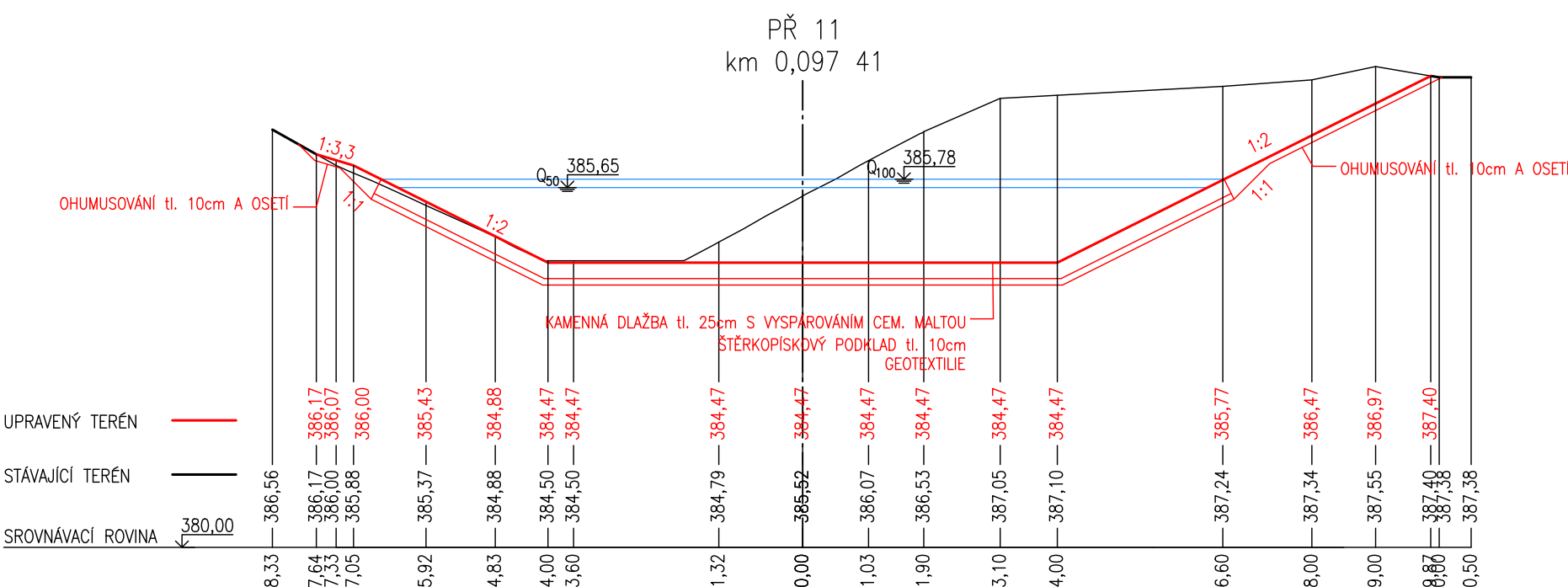
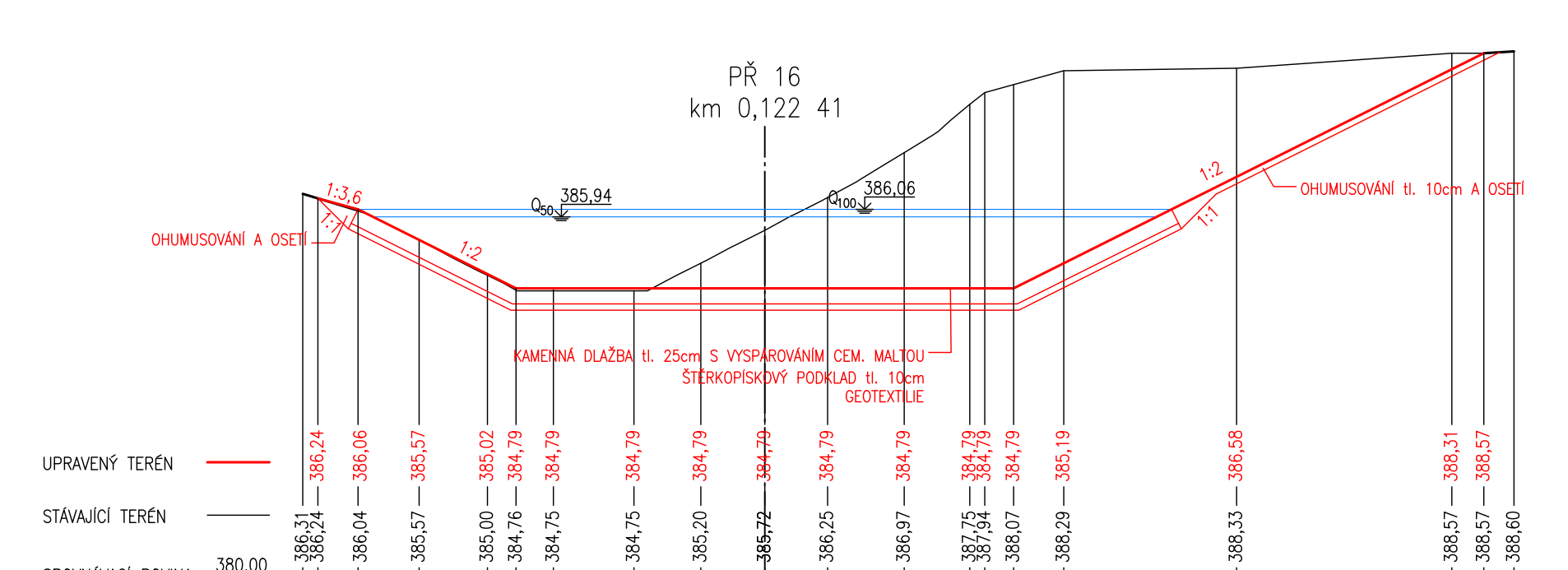
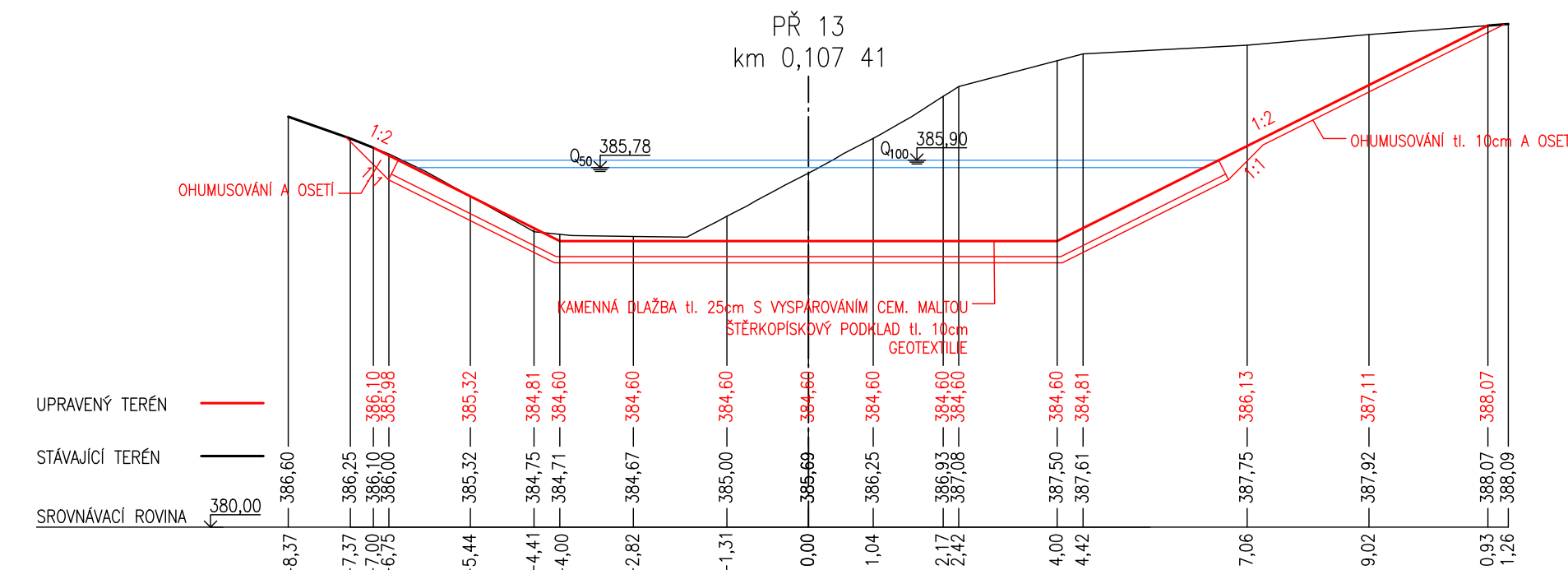
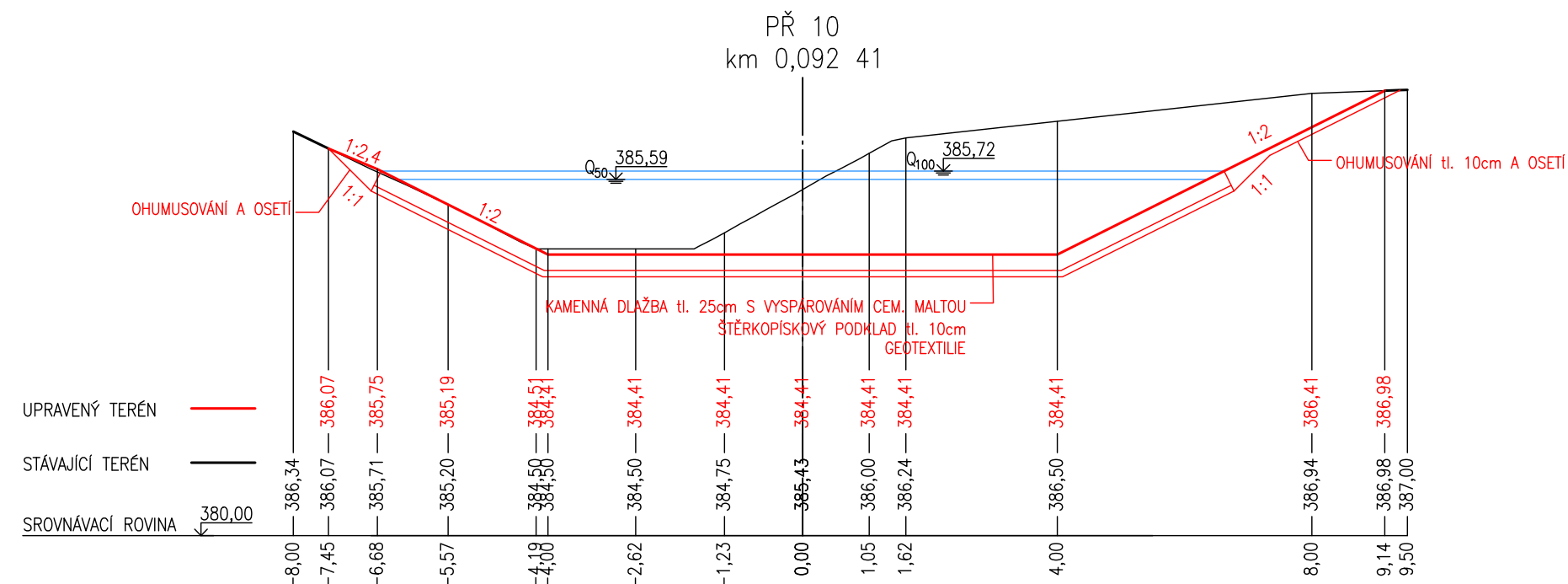
- NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV

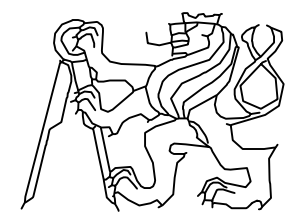
PŘEDMĚT	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
DIPLOMOVÁ PRÁCE	K142 – K. HYDROTECHNIKY	Bc. ANETA ŘEHÁKOVÁ		
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE			
6.	Ing. MIROSLAV BROUČEK, Ph.D.			
AKCE :			FORMÁT	1xA4
ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI TOČNICKÉHO (VÍCENICKÉHO) RYBNÍKA PŘI POVODNÍCH			MĚŘÍTKO	1:100
			DATUM	01/2023
OBSAH :			Č. VÝKR.	D.1.2.3.2
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZE – VARIANTA A				

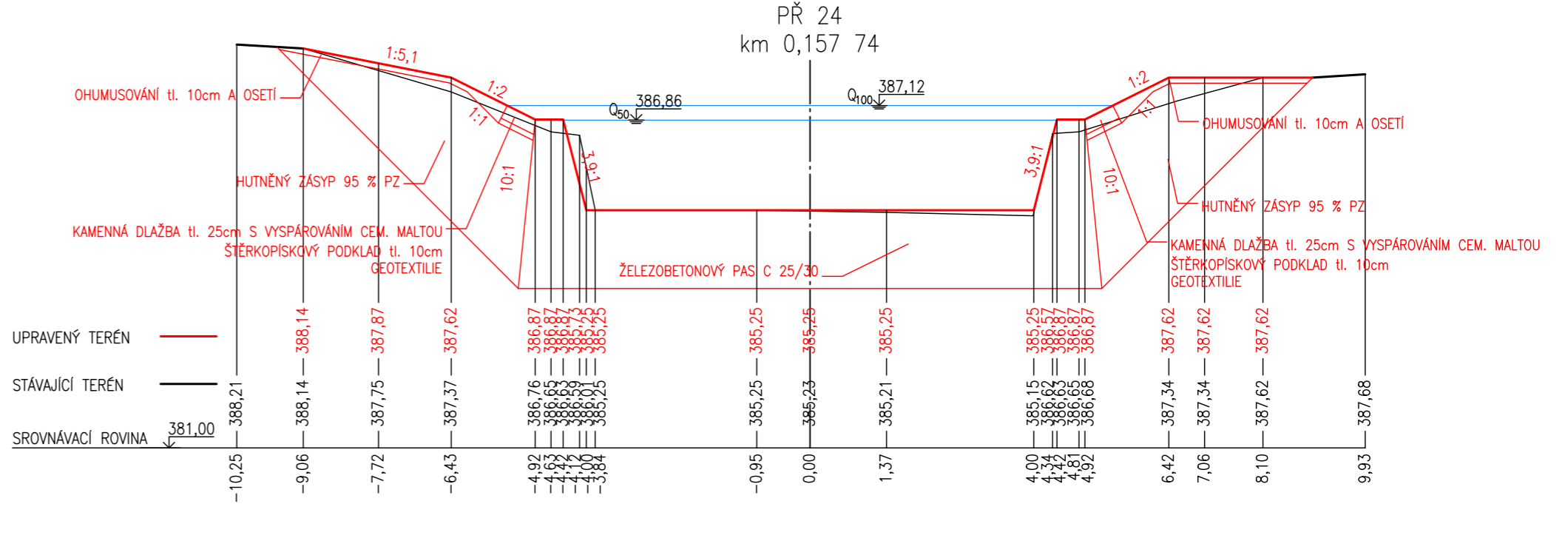
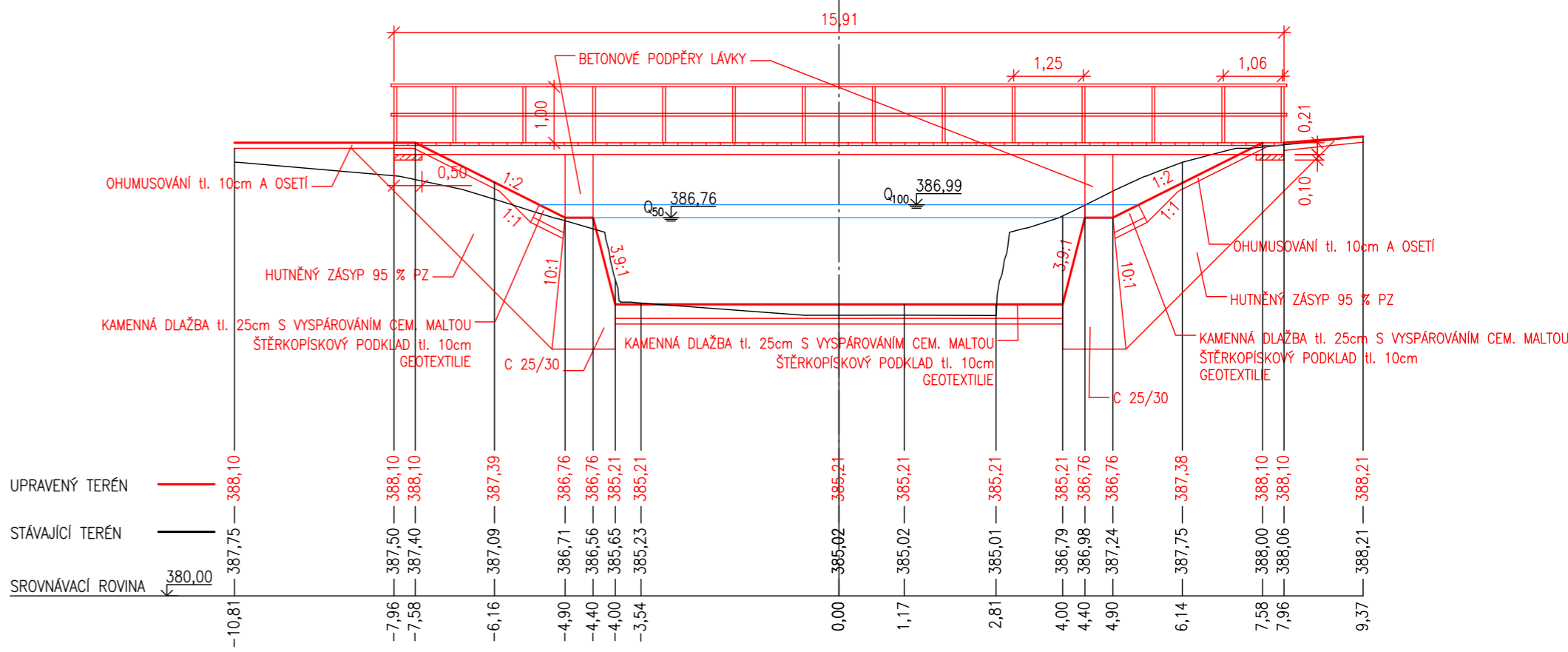
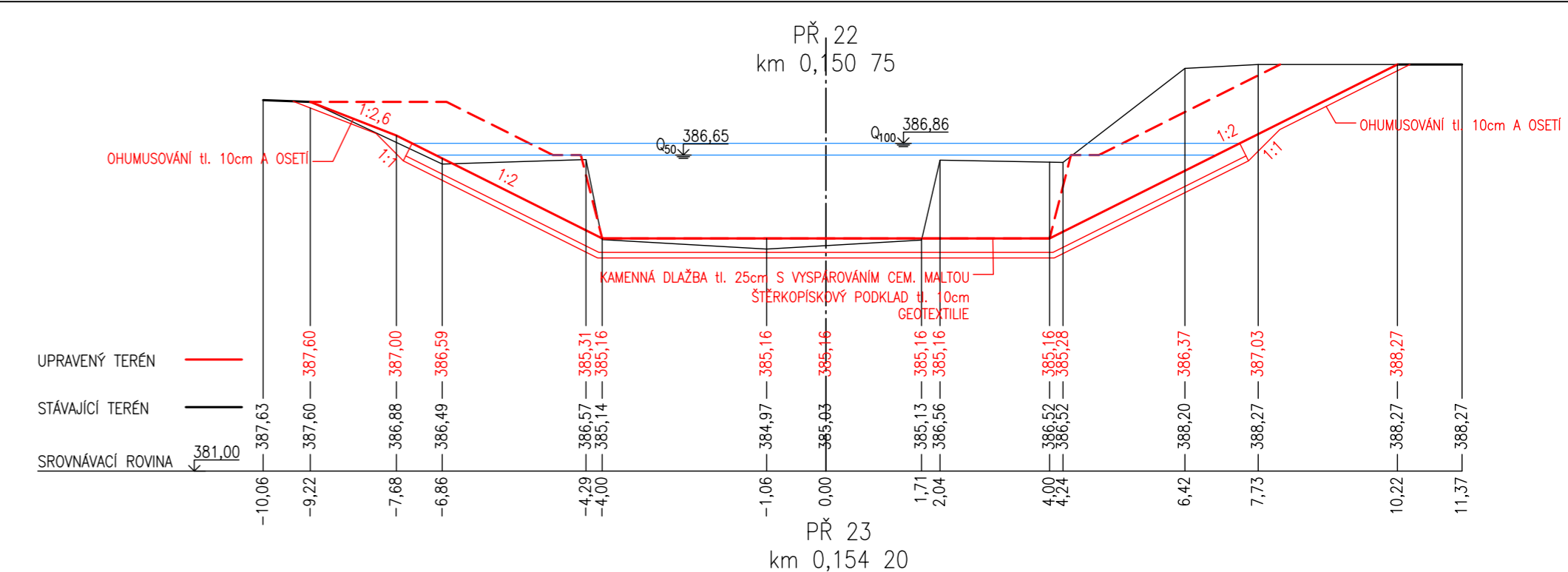
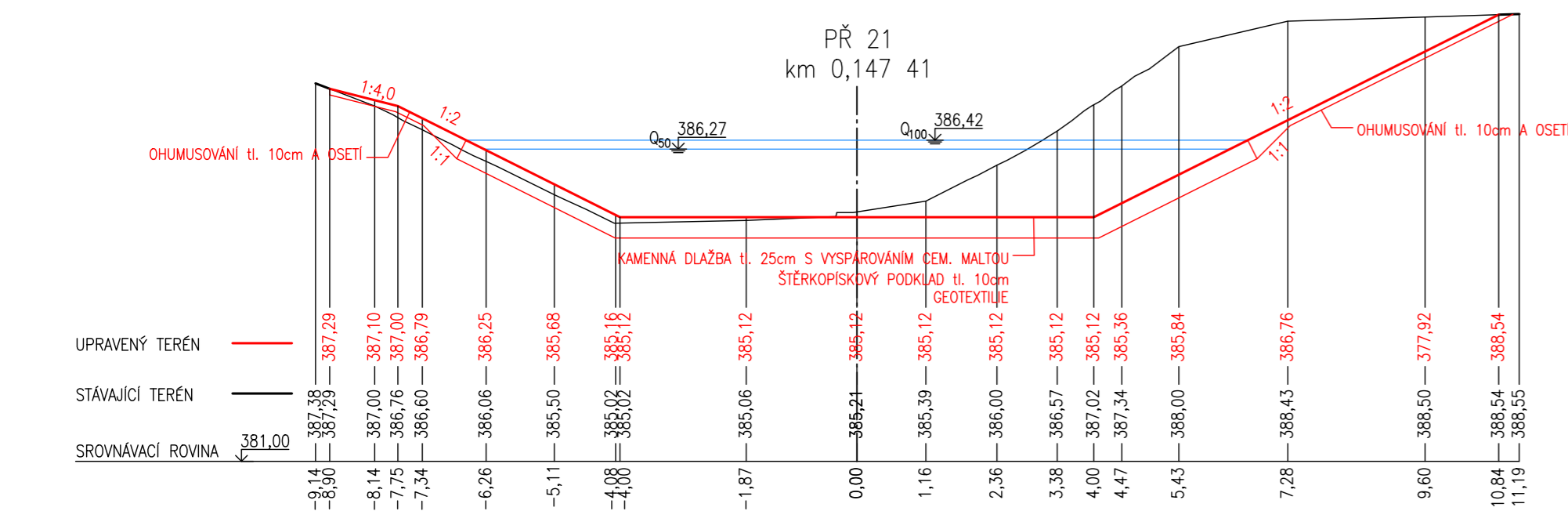
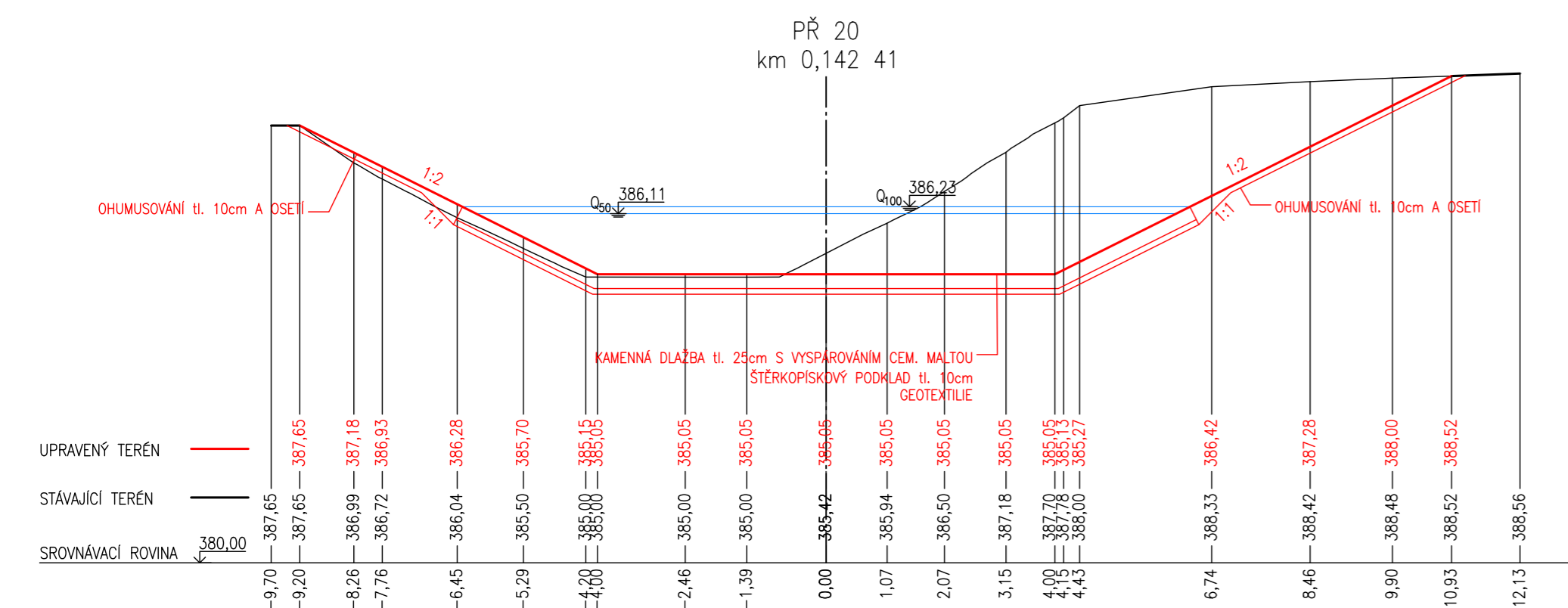
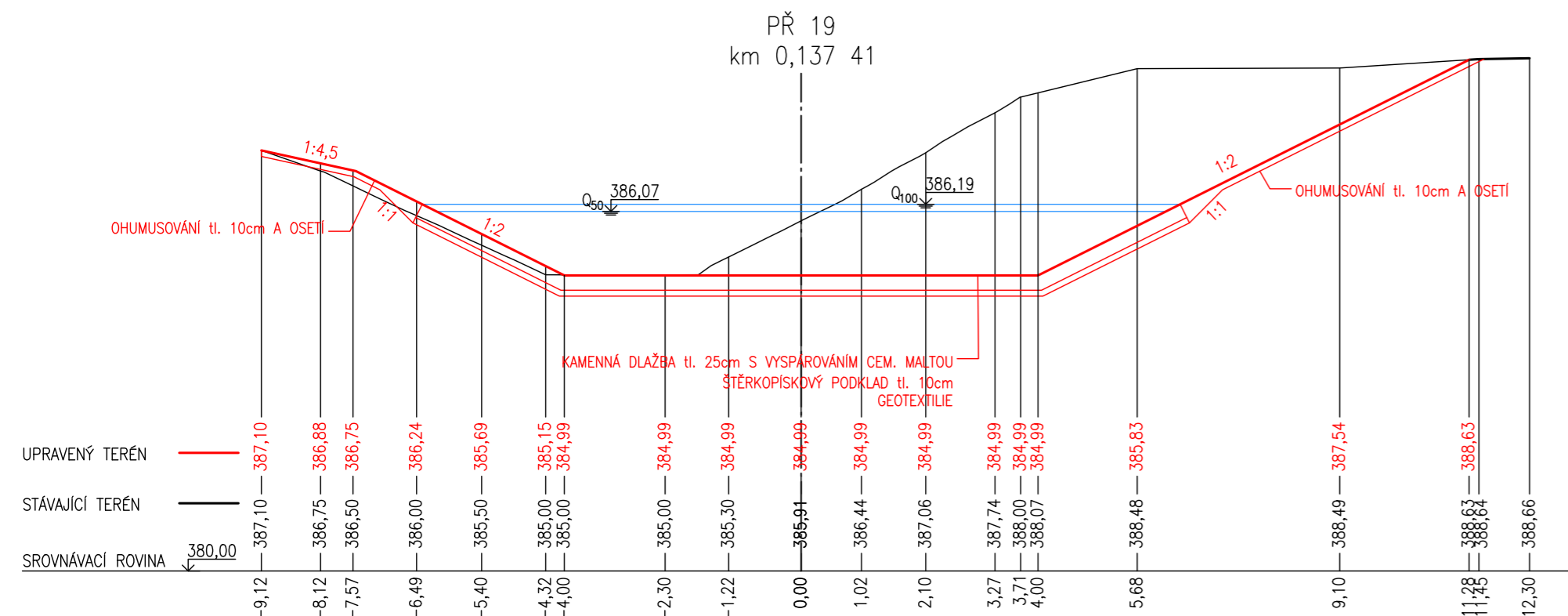
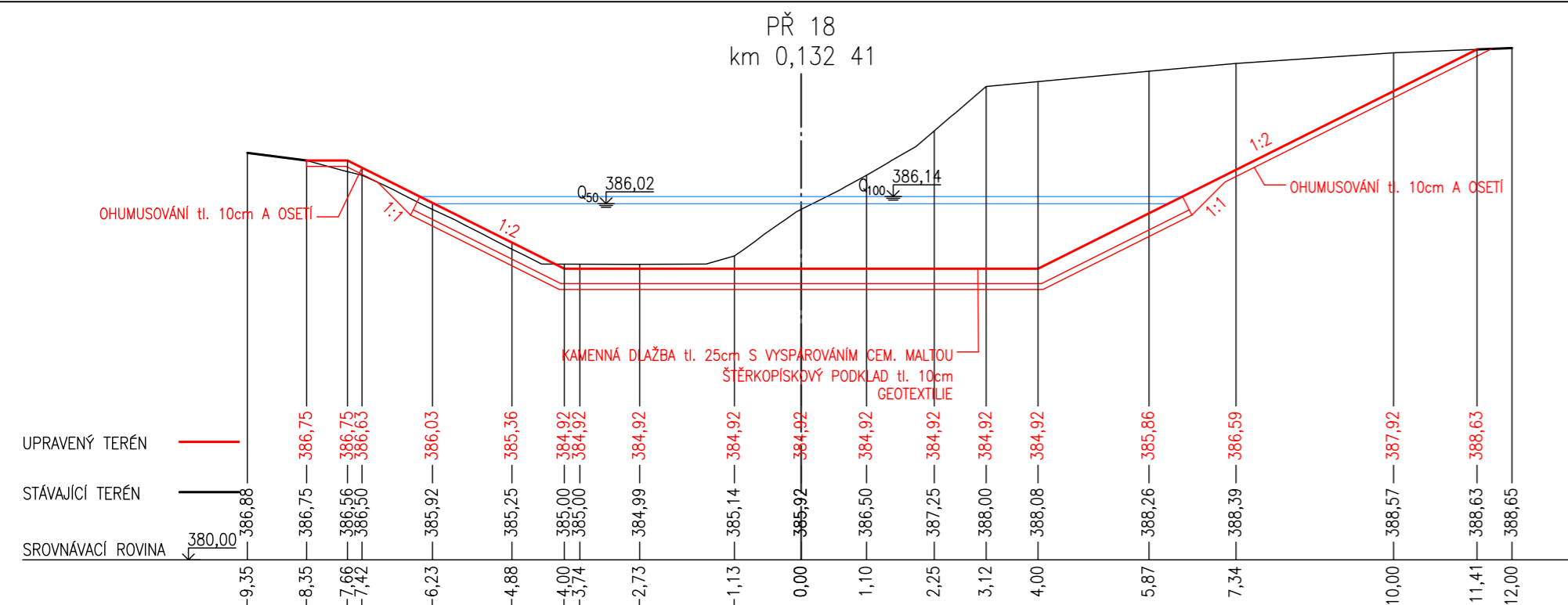


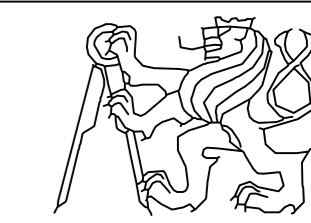


PŘEDMĚT	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
DIPLOMOVÁ PRÁCE	K142 – K. HYDROTECHNIKY	Bc. ANETA ŘEHÁKOVÁ	
ROČNÍK	VEDOUCÍ PRÁCE		
6.	Ing. MIROSLAV BROUČEK, Ph.D.		
AKCE :			
ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI TOČNICKÉHO (VÍCENICKÉHO) RYBNÍKA PŘI POVODNÍCH			
OBSAH :			
PŘÍČNÉ ŘEZY 1–9 – VARIANTA A			
FORMÁT	5x44		
MĚRÍTKO	1:100		
DATUM	01/2023		
Č. VÝKR.	D.1.2.4.1		



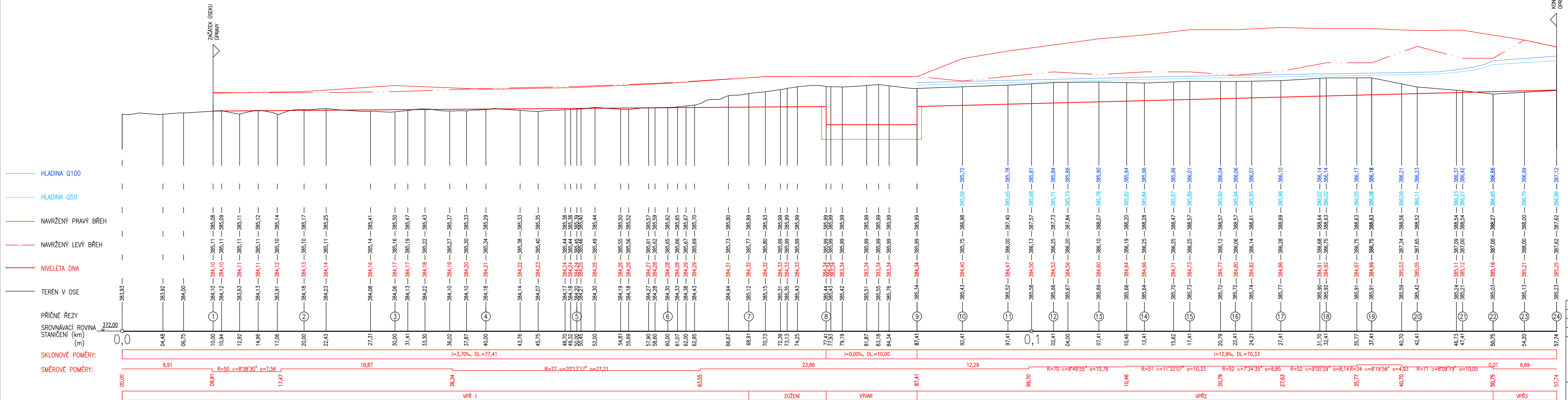
PŘEDMĚT	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
DIPLOMOVÁ PRÁCE	K142 – K. HYDROTECHNIKY	Bc. ANETA ŘEHÁKOVÁ	
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE		
6.	Ing. MIROSLAV BROUČEK, Ph.D.		
AKCE :			
ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI TOČNICKÉHO (VÍCENICKÉHO) RYBNÍKA PŘI POVODNÍCH			
OBSAH :			
PŘÍČNÉ ŘEZY 10–17 – VARIANTA A			
FORMÁT	4x4		
MĚŘITKO	1:100		
DATUM	01/2023		
Č. VÝKR.	D.1.2.4.2		



PŘEDMĚT	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
DIPLOMOVÁ PRÁCE	K142 – K. HYDROTECHNIKY	Bc. ANETA ŘEHÁKOVÁ		
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE			
6.	Ing. MIROSLAV BROUČEK, Ph.D.			
AKCE :			FORMÁT	5x4
ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI TOČNICKÉHO (VÍCENICKÉHO) RYBNÍKA PŘI POVODNÍCH			MĚŘITKO	1:100
OBSAH :			DATUM	01/2023
PŘÍČNÉ ŘEZY 18–24 – VARIANTA A			Č. VÝKR.	D.1.2.4.3

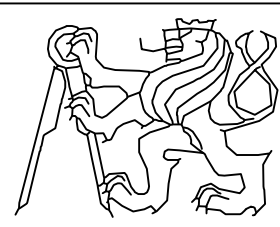
KRAJ:  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:  
PARCELY:  
DRUH POZEMKŮ:

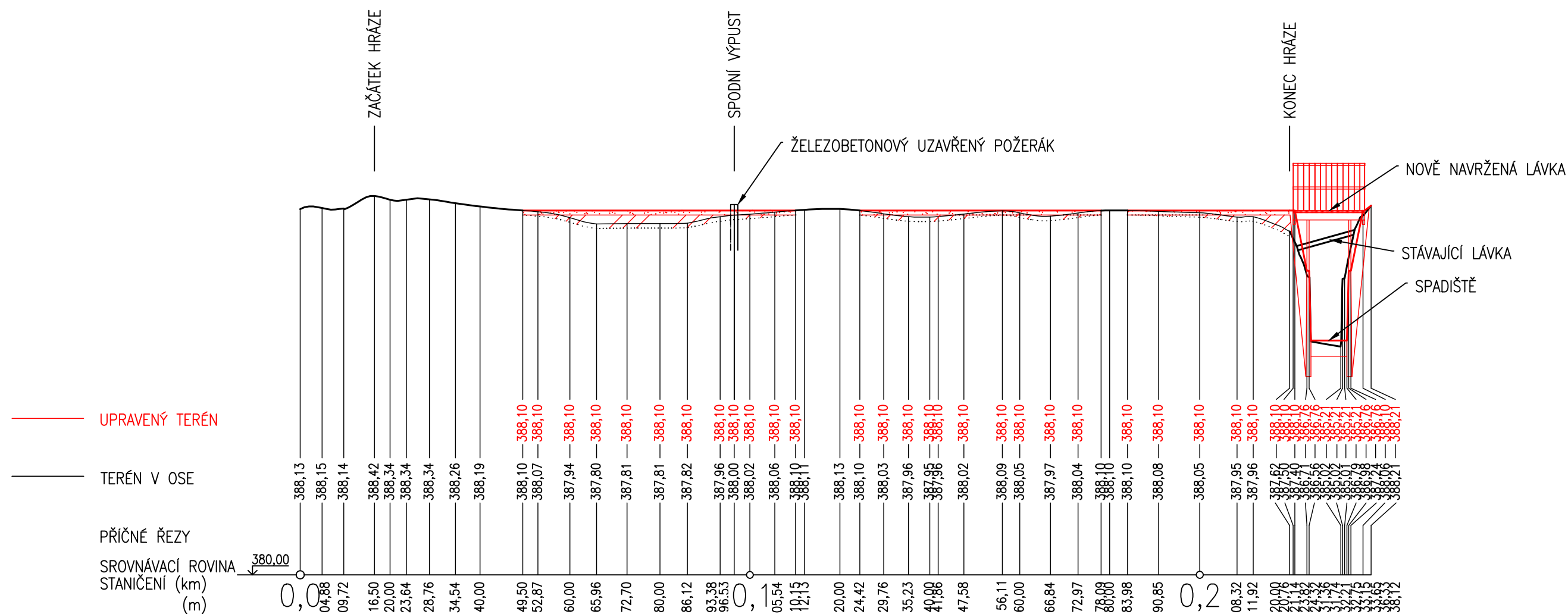
PLZEŇSKÝ KRAJ VICENICE U KLATOV [767689] 324/40 VODNÍ PLOCHA	PLZEŇSKÝ KRAJ VICENICE U KLATOV [767689] 324/41 VODNÍ PLOCHA	PLZEŇSKÝ KRAJ VICENICE U KLATOV [767689] 324/43 VODNÍ PLOCHA	PLZEŇSKÝ KRAJ TOČNÍK U KLATOV [767671] 170/11 VODNÍ PLOCHA	PLZEŇSKÝ KRAJ TOČNÍK U KLATOV [767671] 170/6 VODNÍ PLOCHA	PLZEŇSKÝ KRAJ TOČNÍK U KLATOV [767671] st. 200 VODNÍ DÍLO
---	---	---	---	--	--



KONEC ÚSEKU  
ÚPRAVY

PŘEDMĚT	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
DIPLOMOVÁ PRÁCE	K142 – K. HYDROTECHNIKY	Bc. ANETA ŘEHÁKOVÁ
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE	
6.	Ing. MIROSLAV BROUČEK, Ph.D.	
AKCE :	ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI TOČNICKÉHO (VICENICKÉHO) RYBNÍKA PŘI POVODNÍCH	
FORMÁT	5x A4	
MĚŘÍTKO	1:200/100	
DATUM	01/2023	
OBSAH :	Č. VÝKR.	
PODĚLNÝ PROFIL ODPADNÍHO KORYTA OD BP-VARIANTA A	D.1.2.5.1	





LEGENDA:

- KORUNA HRÁZE PO DOROVNÁNÍ
- TVAR KORUNY HRÁZE PO ODSTRANĚNÍ HUMÓZNÍ VRSTVY
- HUTNĚNÁ ZEMINA
- OHUMUSOVÁNÍ TL. 10 cm A OSETÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

PŘEDMĚT	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA									
DIPLOMOVÁ PRÁCE	K142 – K. HYDROTECHNIKY	Bc. ANETA ŘEHÁKOVÁ									
ROČNÍK	VEDOUCÍ PRÁCE										
6.	Ing. MIROSLAV BROUČEK, Ph.D.										
AKCE :			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>2xA4</td> </tr> <tr> <td>MĚŘITKO</td> <td>1:1000/100</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>01/2023</td> </tr> <tr> <td>Č. VÝKR.</td> <td>D.1.2.5.2</td> </tr> </table>	FORMÁT	2xA4	MĚŘITKO	1:1000/100	DATUM	01/2023	Č. VÝKR.	D.1.2.5.2
FORMÁT	2xA4										
MĚŘITKO	1:1000/100										
DATUM	01/2023										
Č. VÝKR.	D.1.2.5.2										
OBSAH :											
<p>ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI TOČNICKÉHO (VÍCENICKÉHO) RYBNÍKA PŘI POVODNÍCH</p> <p>PODÉLNÝ PROFIL HRÁZE – VARIANTA A</p>											