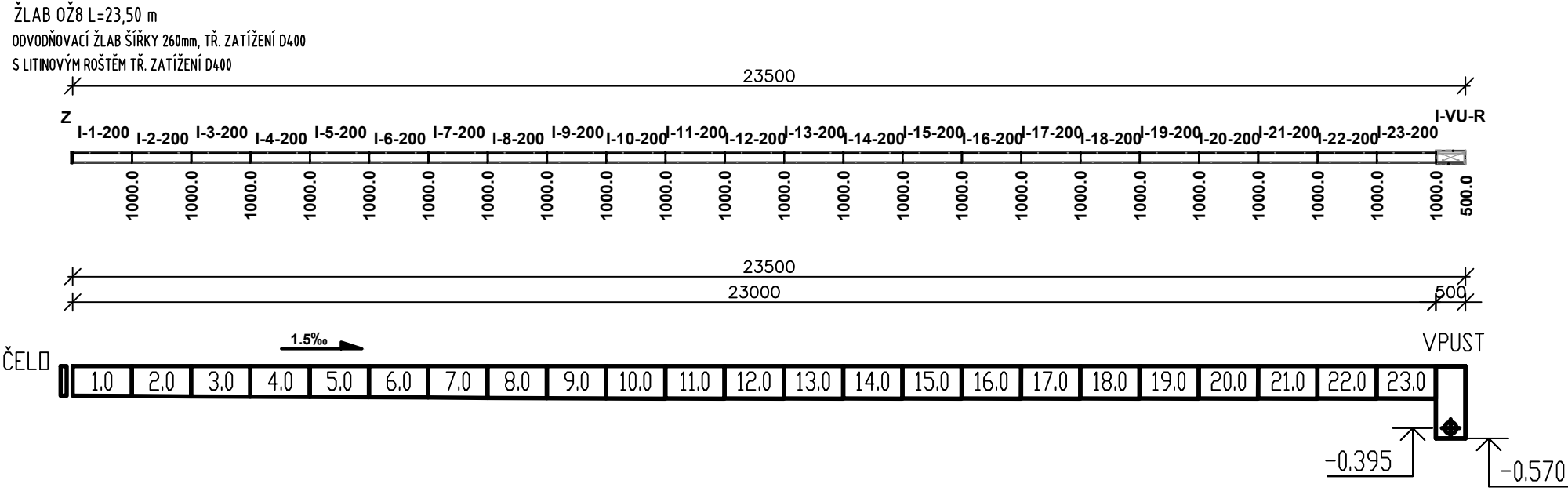
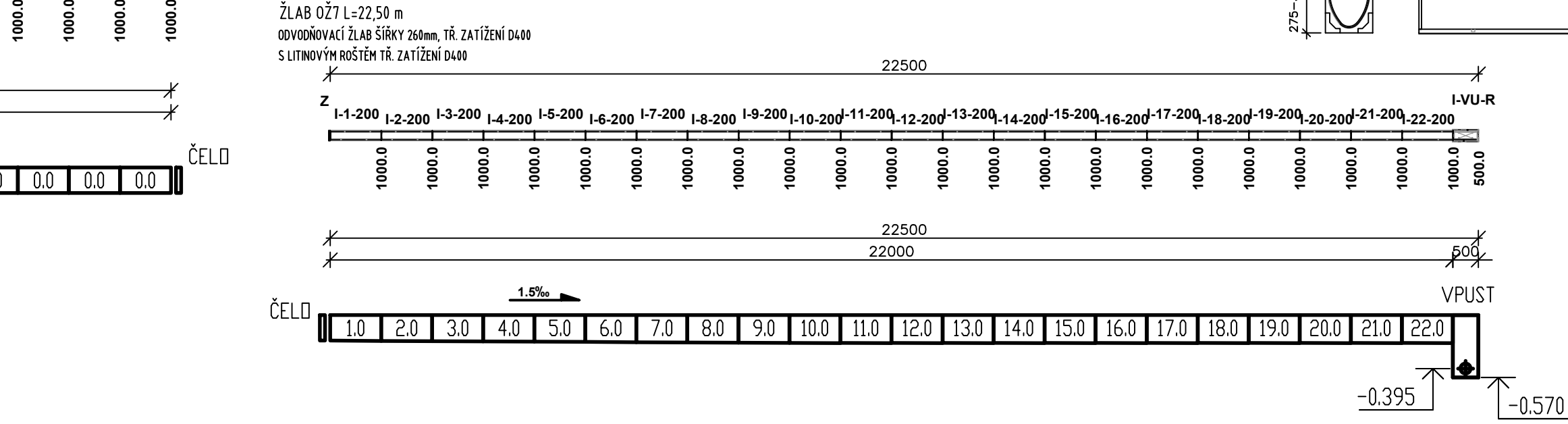
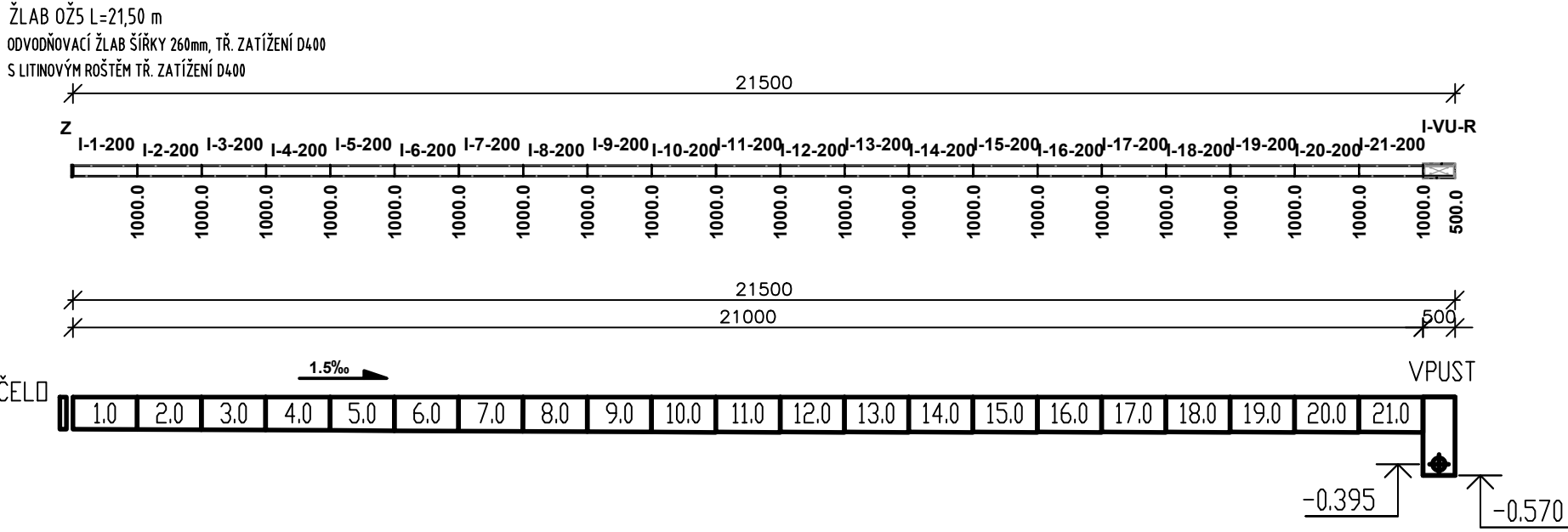
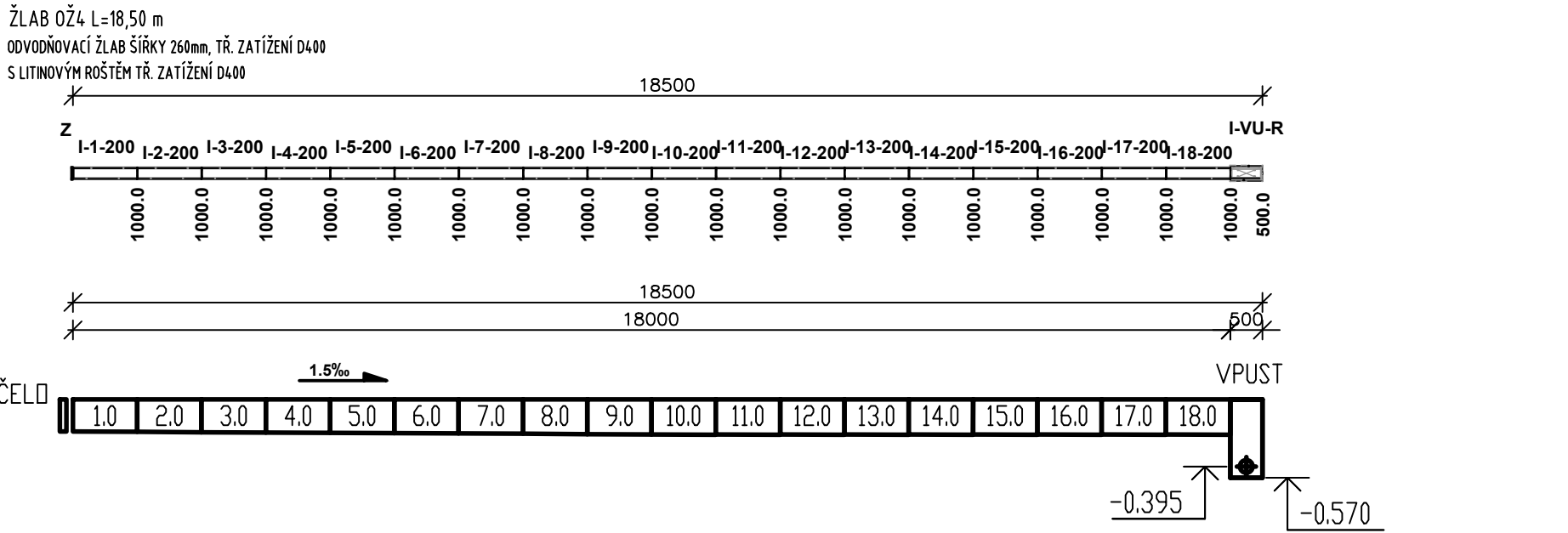
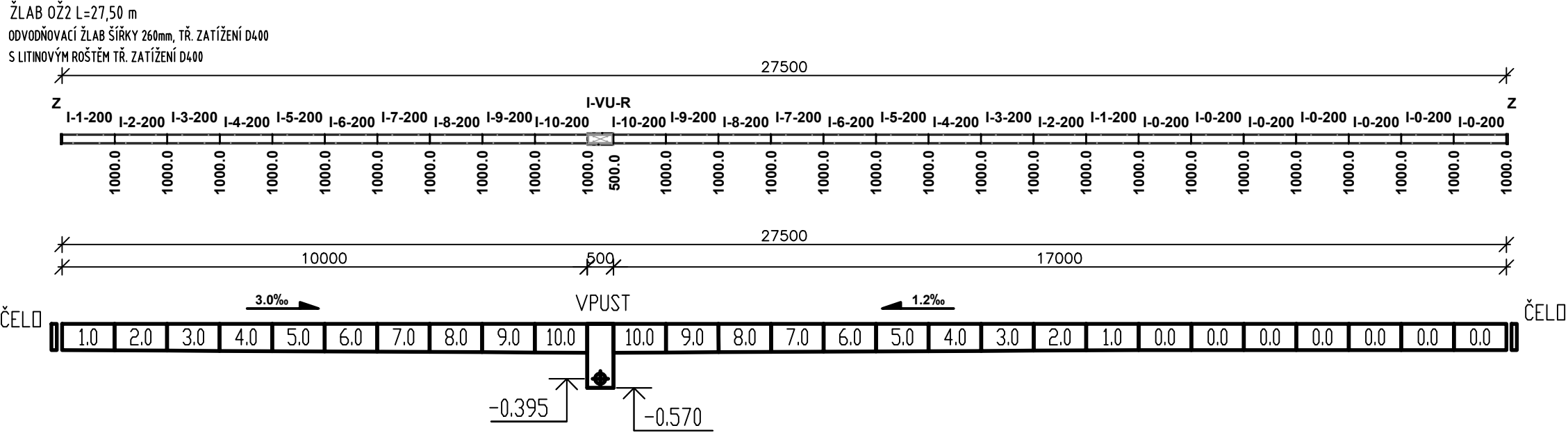
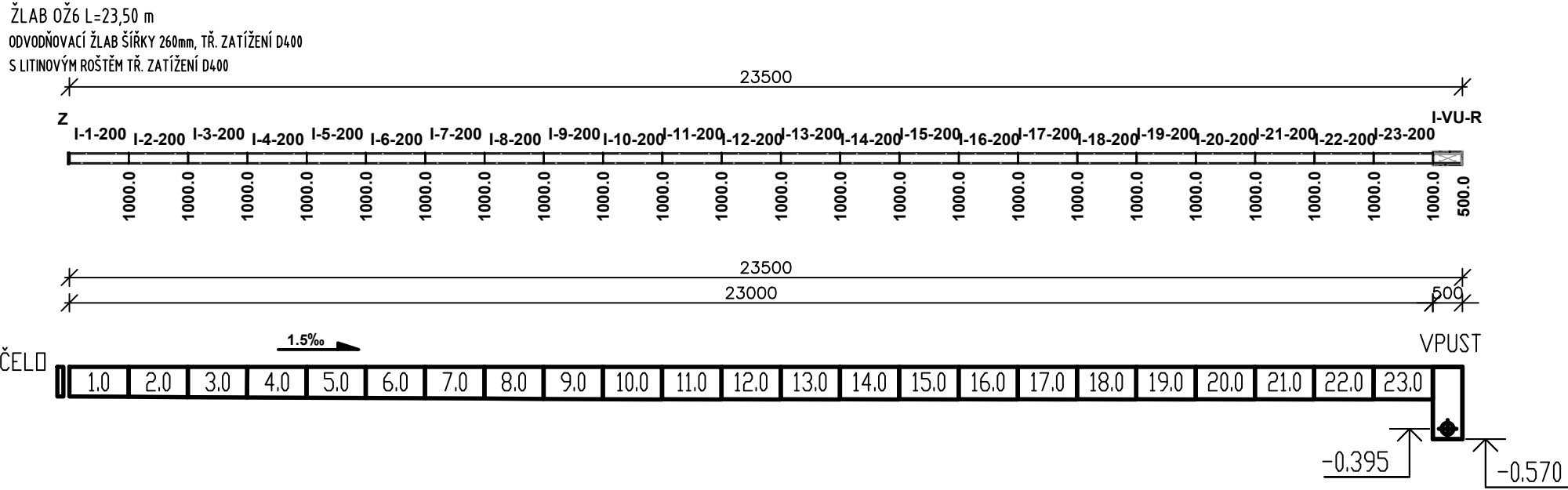
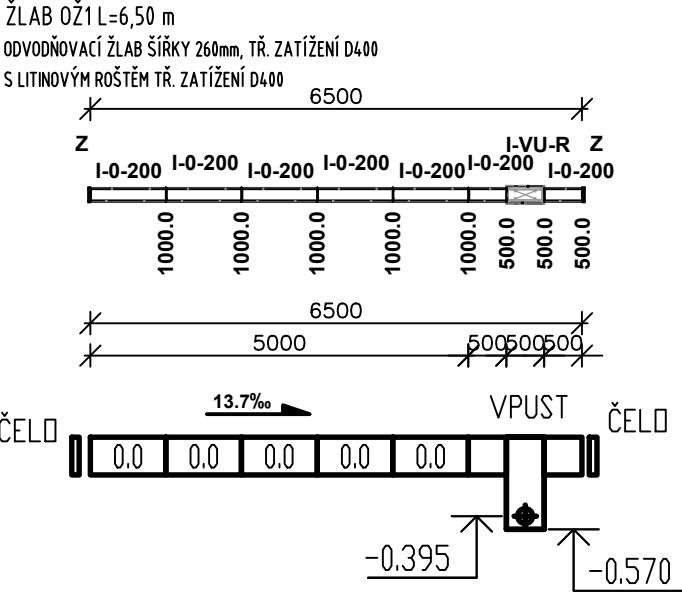


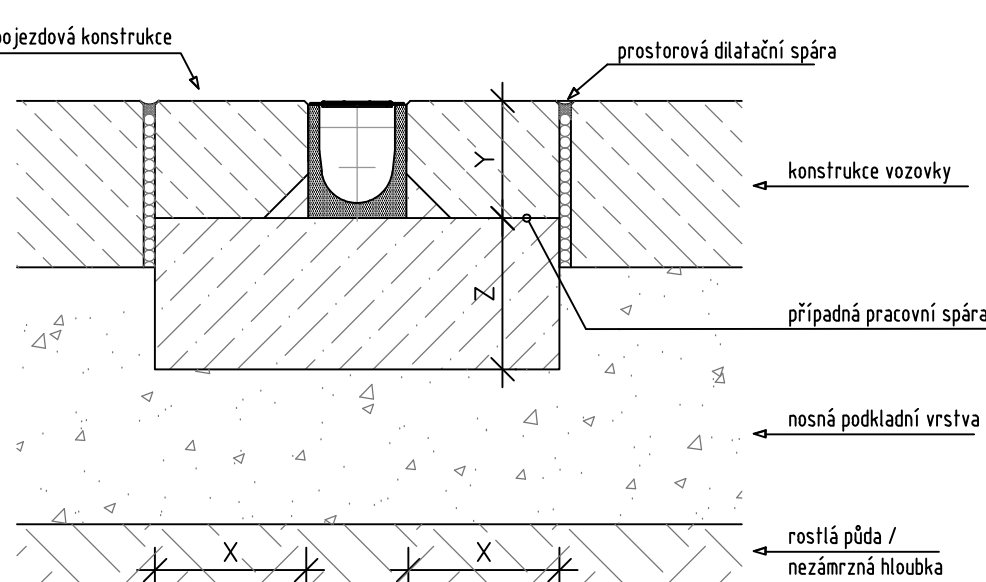
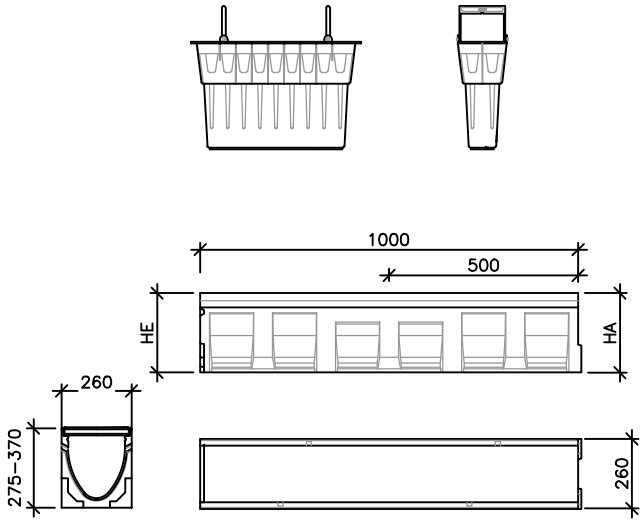
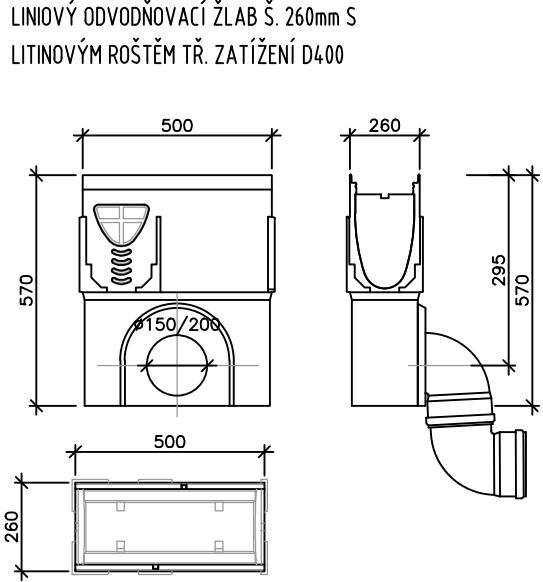
Rekonstrukce ulice Sportovní v Přelouči

ODVODŇOVACÍ ŽLAB

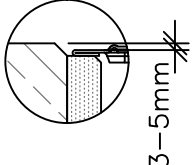


TABULKA MATERIÁLU

Číslo vpustí	Číslo přípojky	Profil přípojky DN	Materiál přípojky	Kóta mříže	Kóta dna	Kóta napojení	Délka potrubí Ø160 (m)	Délka potrubí Ø125 - svářé (m)	Kóta kolena	Spád (‰)	odvodňovací žlab průběžný bez spádu dl.1,0m (ks)	odvodňovací žlab průběžný bez spádu dl.0,5m (ks)	odvodňovací žlab průběžný se spádem dl. 1,0m (ks)	žlabová vpust š.260mm	Odbočka 90° 400/150	Odbočka 45° 150/150	Oblouk segmentový 30° DN150 (koleno)	Oblouk segmentový 45° DN150 (koleno)	Přechodka DN150/110	dodatečné napojení pomocí sedla	kombinovaná čelní stěna - Z	rošt š. 260mm (m)	kalový kš (žlabový)	Způsob napojení	Poznámka
OV2	DP2	160x149	PP SN12	208,63	208,15	207,77	4,25			89	7		20	1		1			2		2	27,5	1	odbočka	napojení na přípojku DP1 Ø150
OVo	DPo	110x100; 160x149	PP SN8; 12	208,69	208,24	207,55	4,0; 7,15			5; 94	5	2		1		2	1	1	1	1	2	6,5	1	navrtávka	napojení na stáv. kanál. DN 1050
OV4	DP4	160x149	PP SN12	208,81	208,33	207,65	1,30	0,50	207,83	138	18			1	1	1	2				1	18,5	1	odbočka	napojení na stoku D1
OV5	DP5	160x149	PP SN12	208,77	208,29	207,56	1,25	0,50	207,79	184	21			1	1	1	2				1	21,5	1	odbočka	napojení na stoku D1
OV6	DP6	160x149	PP SN12	208,74	208,26	207,47	1,25	0,50	207,76	232	23			1	1	1	2				1	23,5	1	odbočka	napojení na stoku D1
OV7	DP7	160x149	PP SN12	208,70	208,22	207,38	1,25	0,50	207,72	272	22			1	1	1	2				1	22,5	1	odbočka	napojení na stoku D1
OV8	DP8	160x149	PP SN12	208,67	208,19	207,29	1,20	0,60	207,59	250	23			1	1	2		2			1	23,5	1	odbočka	napojení na stoku D1
Celkem		110x100; 160x149	PP SN8; 12				21,65	2,6			119	2	20	7	5	9	1	13	1	1	9	143,5	7		



Třída zatížení	(dle DIN EN 1438)	D 400
Minimální kvalita betonu	(dle DIN EN 206-1)	C 20/25
Základní rozměr	X	≥ 20
	Y	Stavební výška žlabu
	Z	≥ 20



LEGENDA :

- I-0-XX
 - I-(1-10)-XX
 - I-VU-R
 - Z
 - 0.00‰
 - 0.0
 - 1.0
 - ČELNÍ STĚNA
 - VPUST S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM
 - DDTOK
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB PRŮBĚŽNÝ BEZ SPÁDU - I-0-T
S LITINOVÝM ROŠTĚM L=1000mm, TŘ. ZATÍŽENÍ D400
ODVODŇOVACÍ ŽLAB PRŮBĚŽNÝ SE SPÁDEM - I-X-T
S LITINOVÝM ROŠTĚM L=1000mm, TŘ. ZATÍŽENÍ D400
VPUST S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM I-VU-R SE REVIZNÍM DÍLEM L=500mm
KOMBINOVANÁ ČELNÍ STĚNA - Z
SKLON TERÉNU, SMĚR ODVODNĚNÍ
ODVODŇOVACÍ ŽLAB PRŮBĚŽNÝ BEZ SPÁDU
ODVODŇOVACÍ ŽLAB PRŮBĚŽNÝ SE SPÁDEM 0,5%
ČELNÍ STĚNA
VPUST S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM

POKLÁDKA ŽLABŮ :

- ŽLABY SPOJOVAT NA SRAZ, SPOJ PERO - DRÁŽKA
- ŽLABY UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE DLE PŘÍLOŽENÉHO DETAILU NEBO DLE POKYNŮ DODAVATELE
- POKLÁDKU ŽLABŮ ZAČÍT OD MÍSTA VÝTOKU (NEJNIŽŠÍ MÍSTO) A DÁLE POKRAČOVAT PROTI SMĚRU TOKU
- VRCHNÍ HRANA MŘÍŽKY MUSÍ BÝT ULOŽENA 5mm POD ÚROVŇÍ PŘÍLEHLÉ PLOCHY
- PÁSMO DO 1m KOLEM ŽLABU JE TŘEBA ZHTNIT LEHKOU TECHNIKOU
- DLAŽBU V OKOLÍ ŽLABŮ UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		10/2023
---		Index	Změna	Datum
Vyracoval Sedliská L., DIS. Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.		Kontroloval Ing. Kučera M. Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10
Akce Rekonstrukce ulice Sportovní v Přelouči		Investor Město Přelouč, Československé armády 1665, 53533 Přelouč		
Objekt SO 301 Dešťová kanalizace		Město / Obec Přelouč	Kraj Pardubický	
Profese Vodohospodářské stavby		Technická zpráva D.3.1	Formát 8x44	
Název přílohy		Stupeň DUSP+PDPS	Měřítko 1:25	
ODVODŇOVACÍ ŽLAB		Číslo zakázky 43/23	Poré	
		Číslo přílohy D.3.4.3		