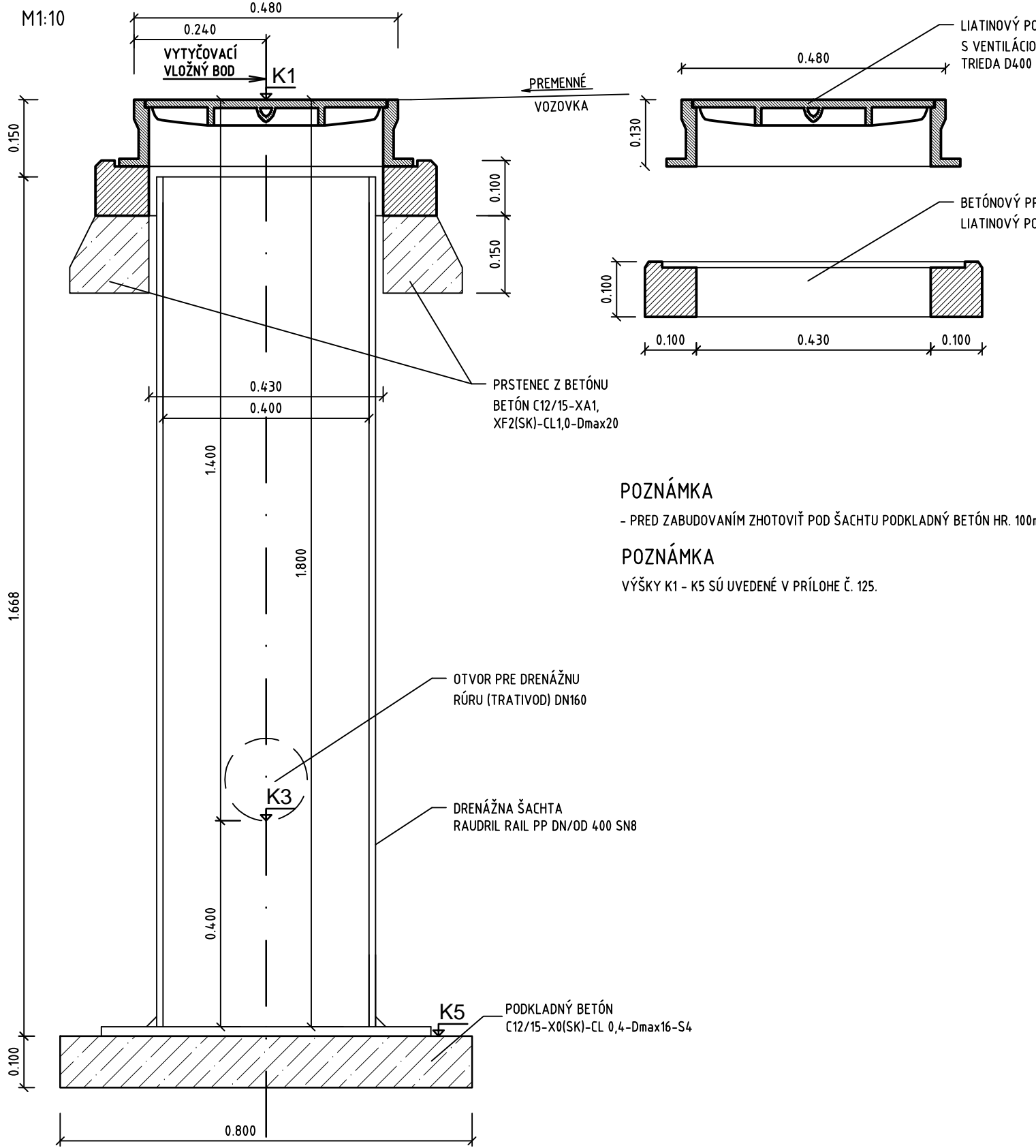
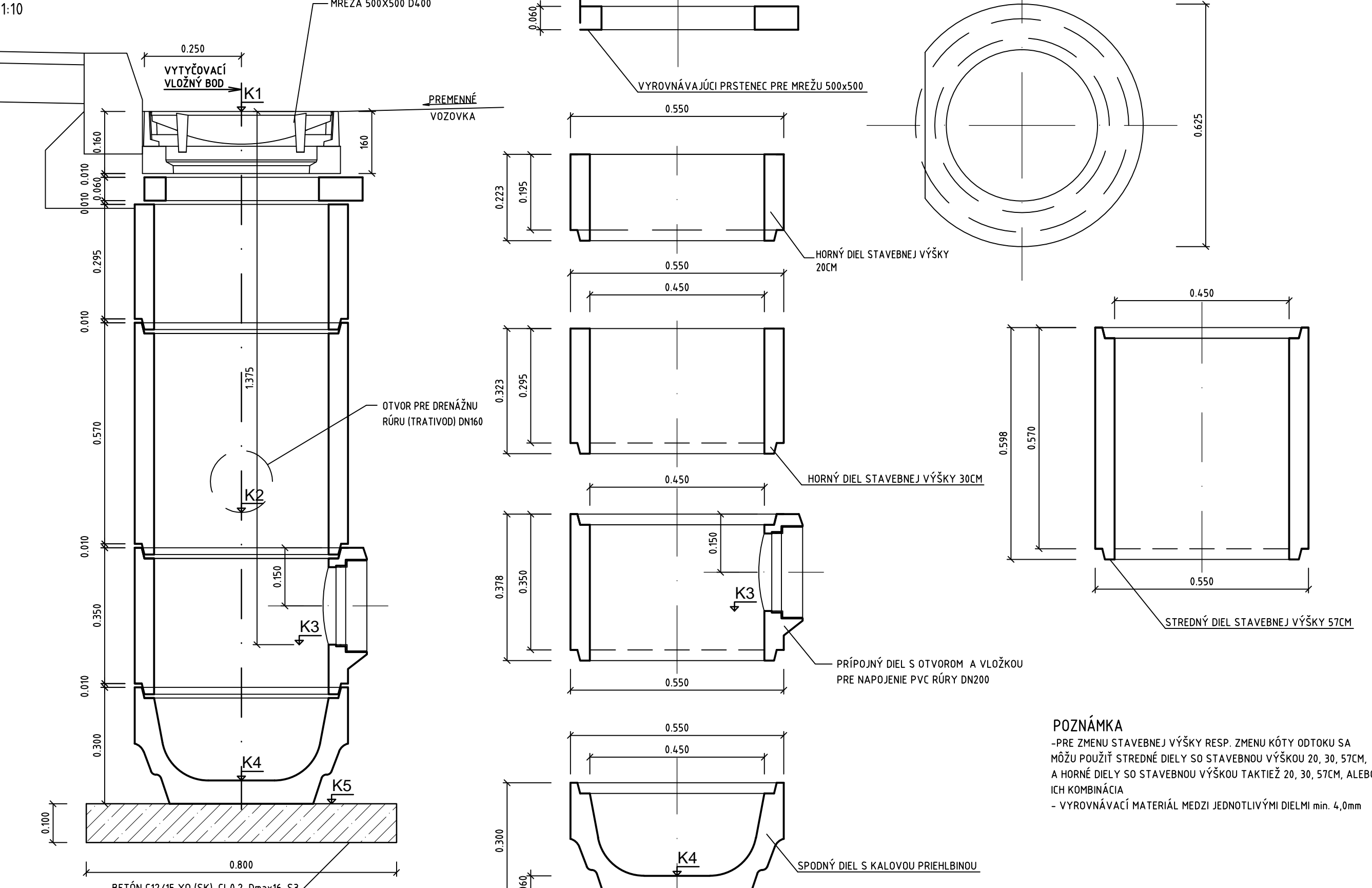


DETAILY  
M 1: 50, 1: 20, 1: 10

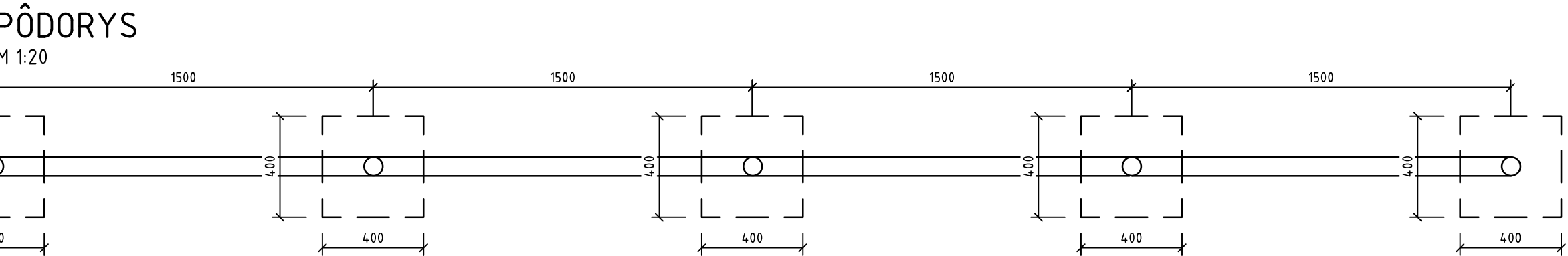
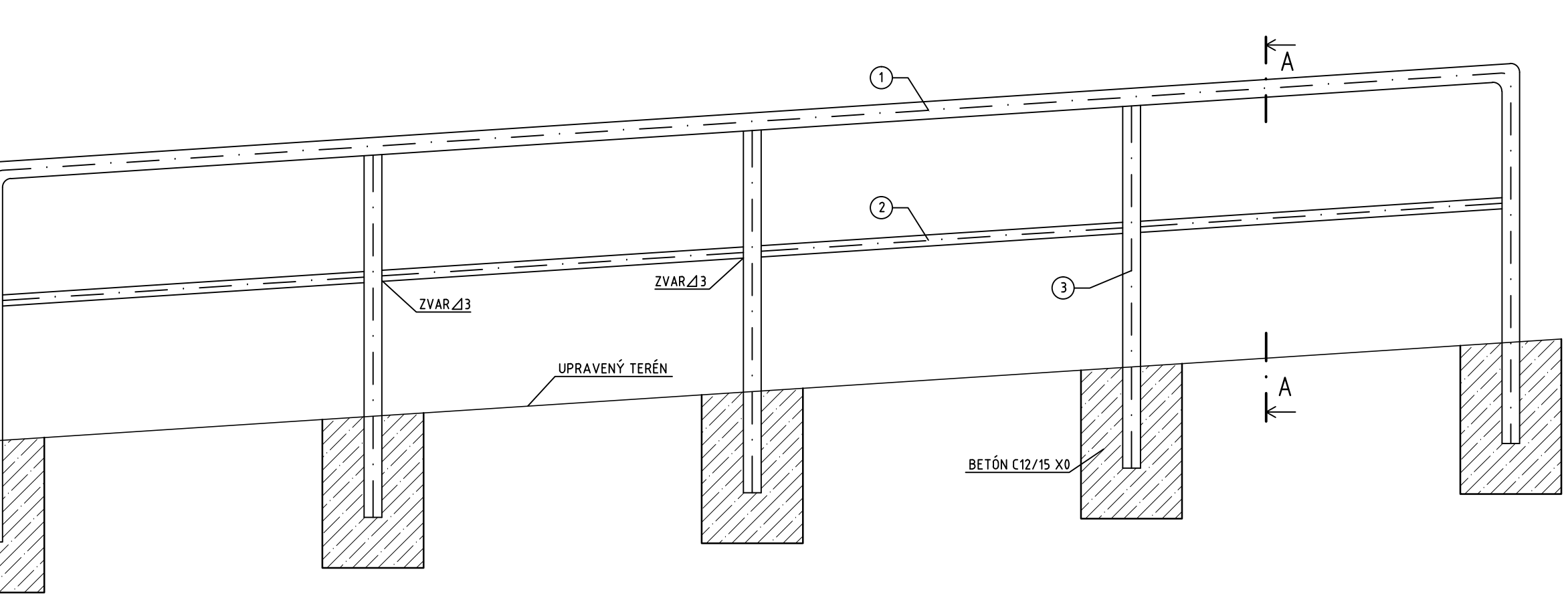
DETAIL UMIESTNENIA KONTROLNEJ ŠACHTY DRENÁŽE  
PRIEČNY REZ



DETAIL UMIESTNENIA ULIČNÉHO BETÓNOVÉHO VPUSTU DN 450  
POHĽAD  
PRIEČNY REZ



OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE  
(PODROBNÉ VÝKRESY RIEŠENÉ V PRÍLOHÁCH Č. 219, 220, 221)  
POHĽAD  
M 1:20



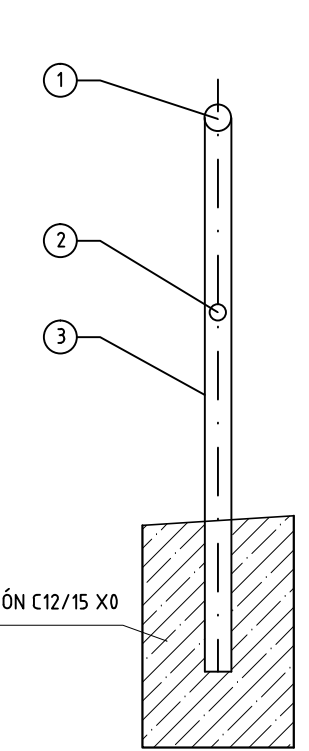
VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA - VZOR

POL.	MATERIÁL, PRIEREZ (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA (m)	POČET (m)	HMOTNOSŤ (kg)	
				(kg/m)	CELKOM (kg)
1	RÚRKA Ø70x3	13,20	1	4,957	65,43
2	RÚRKA Ø44,5x2,5	5,72	1	2,589	14,81
HMOTNOSŤ MATERIÁLU SPOLU				kg	80,24
ZVARY 3%				kg	2,41
HMOTNOSŤ MATERIÁLU JEDNÉHO DIELU SPOLU				kg	82,7

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁBRADLIA  
ÚPRAVA JE NAVRHNUTÁ V ZMYSLE TP 068 TABUĽKA Č. 3, ČASŤ 3.1 ODESEK 2.  
OBLASŤ POSTREKU POSYPVOVÝMI SOČAMI, NÁRAZY ŠTRKU A VOĽNÉ P  
POVETERNOSTNÝCH VPLYVOV S VPLYVOM UV - ŽIARENIA  
- ABRÁZIVNÉ ČISTENIE POVRCHU NA STUPEŇ MINIMÁLNE Saz 1/2  
STN EN ISO 8504-2 A STN EN ISO 12944-4  
- ŽIAROVÉ ZINKOVANIE 100 µm  
- 12N EP 80 µm ZÁKLADNÝ NÁTER, EPOXIDOVÁ ŽIVICA  
- 1MN EP 100 µm MEDZINÁTER (PODKLADOVÝ NÁTER), EPOXIDOVÁ ŽIVICA  
- 1VN PUR 80 µm VRCHNÝ NÁTER (KRYCÍ NÁTER), POLYURETÁN RAL 6001

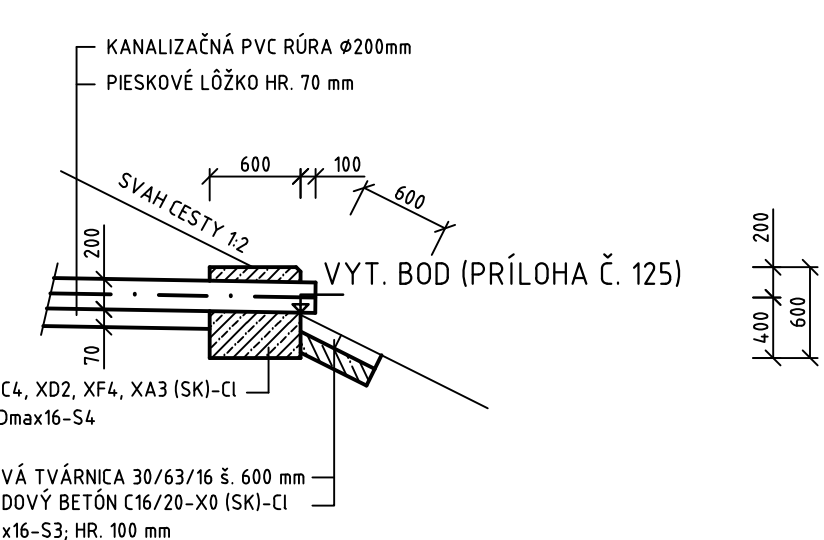
POZNÁMKA:  
BETÓN C12/15 X0 (SKI)-CL 0.2-Dmax16-S3

REZ A-A  
M 1:20

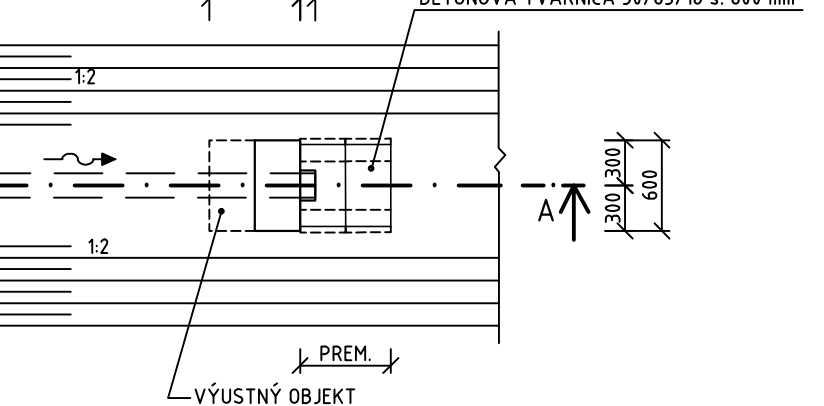


VÝUSTNÝ OBJEKT  
Z UV NA SVAH

REZ A-A  
M 1:50



PÔDORYS  
M 1:50



1. ÚSEK KM 0,000 - 0,400  
D 125-00

PROJEKTANT OBJEKTU:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. D. VONGREJ	VYPRACOVAL:	ING. M. JAKLOVSKÁ
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL:	ING. D. VONGREJ	
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY:	D12500DRS 116 2018-03 X0	
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	ČADCA	DÁTUM TLAČE:	03/2018
NÁZOV OBJEKTU:	125-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA V KM 39,200 - 40,300 D3	FORMÁT:	6x44	
V PODZÁVOZE		VEĽKOSŤ:	1:50, 20, 10	
		ÚČEL:	DRS	
NÁZOV PRÍLOHY:	DETAILY	ČÍS. ZÁKAZKY:	AP/2015/158/01	
		ČÍS. PRÍLOHY:	116	