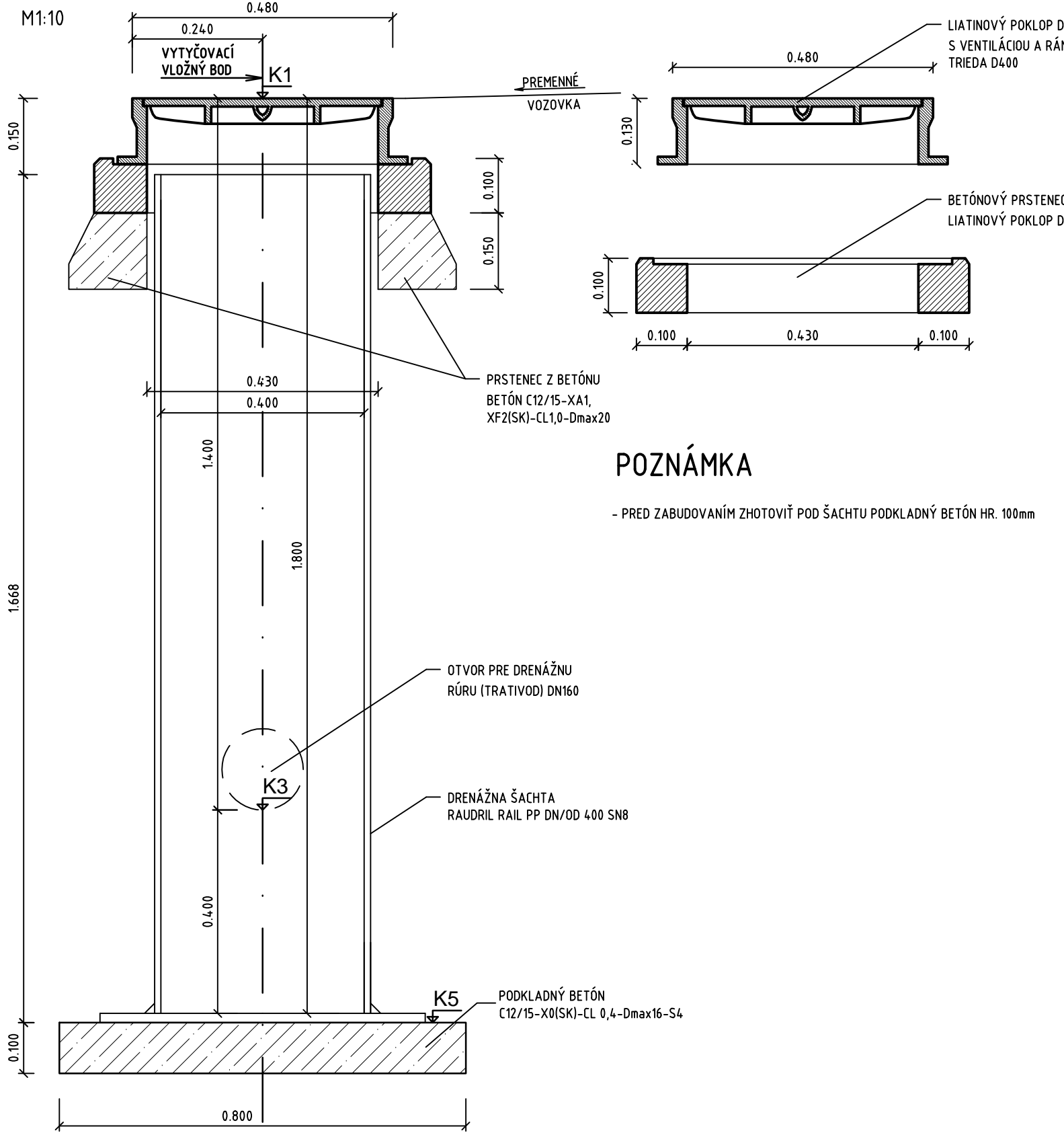


DETAILY
M 1: 50, 1: 20, 1: 10

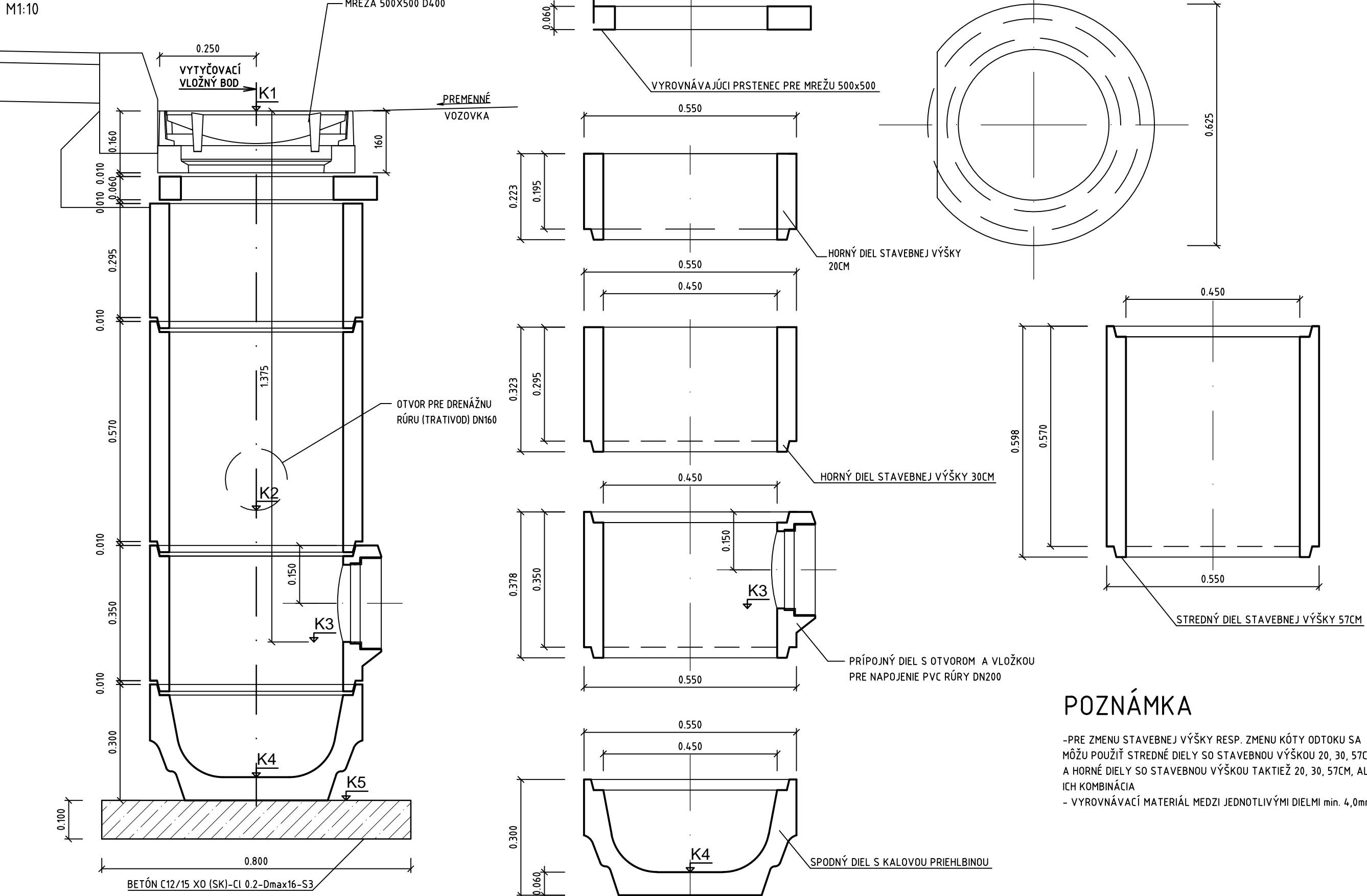
DETAIL UMIESTNENIA KONTROLNEJ ŠACHTY DRENÁŽE
PRIEČNY REZ



POZNÁMKA

- PRED ZABUDOVANÍM ZHOTVIŤ POD ŠACHTU PODKLADNÝ BETÓN HR. 100mm

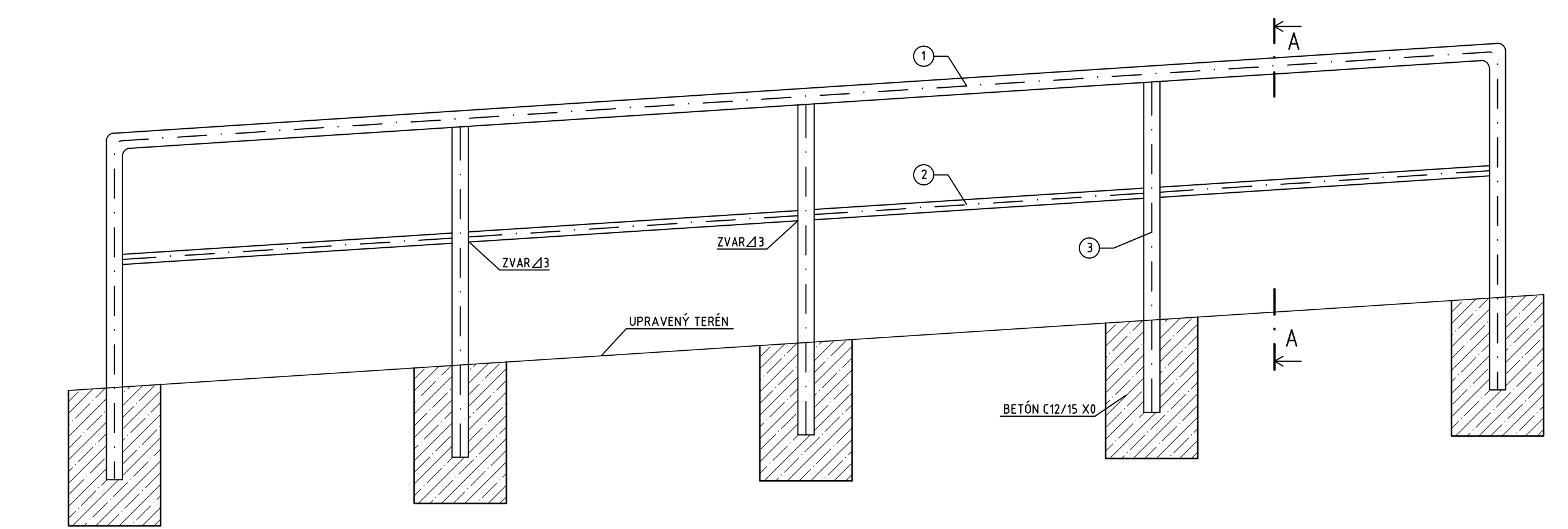
DETAIL UMIESTNENIA ULIČNÉHO BETÓNOVÉHO VPUSTU DN 450
PRIEČNY REZ



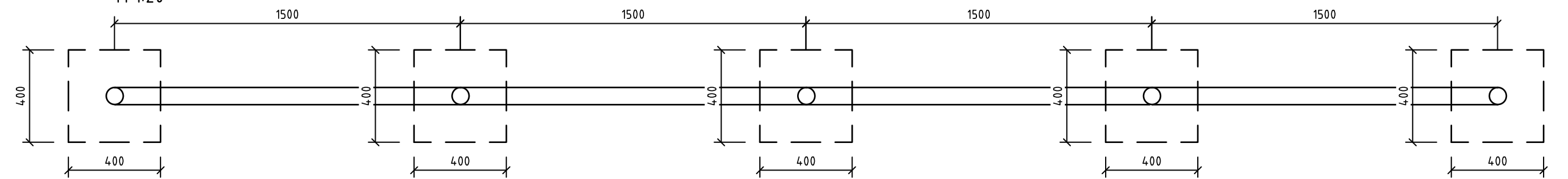
POZNÁMKA

-PRE ZMENU STAVEBNEJ VÝŠKY RESP. ZMENU KÓTY ODTOKU SA MOŽU POUŽIŤ STREDNÉ DIELY SO STAVEBNOU VÝŠKOU 20, 30, 57CM, A HORNÉ DIELY SO STAVEBNOU VÝŠKOU TAKTIEŽ 20, 30, 57CM, ALEBO ICH KOMBINÁCIA
- VYROVNÁVAČÍ MATERIÁL MEDZI JEDNOTLIVÝMI DIELMI min. 4,0mm

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



PÔDORYS
M 1:20



VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA - VZOR

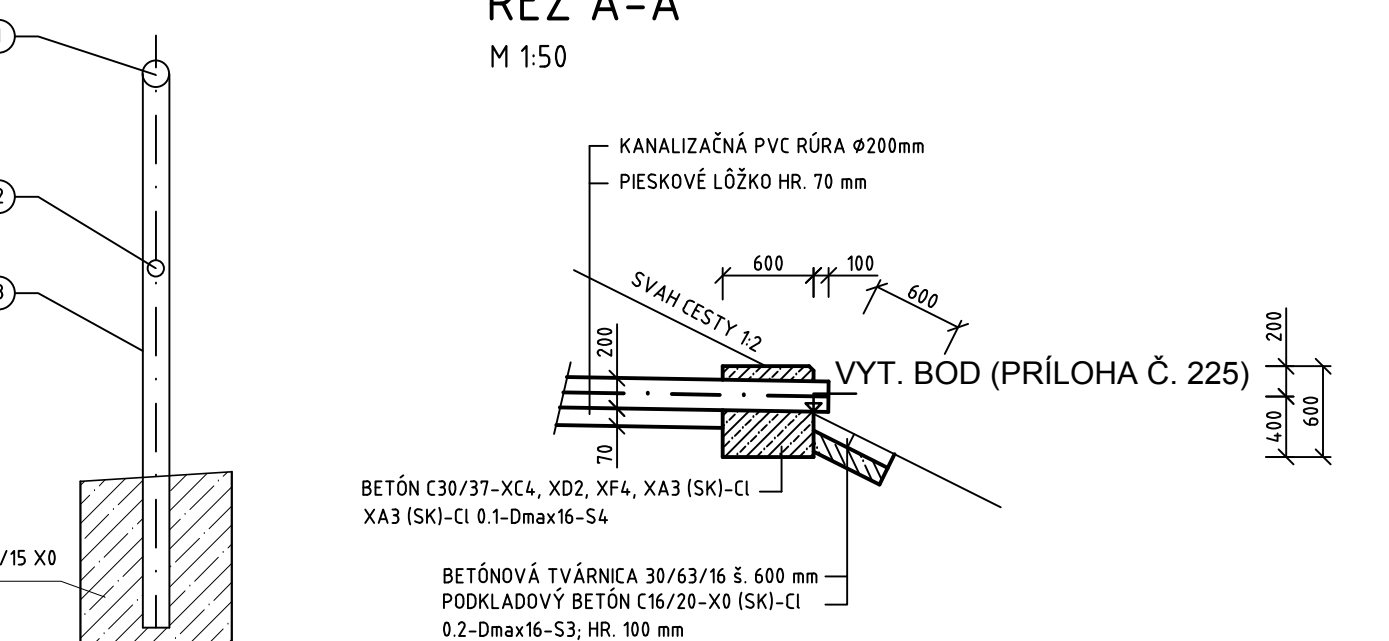
POL.	MATERIÁL, PRIEREZ (mm)	CELKOVÁ DĹŽKA (m)	POČET (m)	HMOTNOSŤ (kg)	
				(kg/m)	CELKOM (kg)
1	RÚRKA Ø70x3	13,20	1	4,957	65,43
2	RÚRKA Ø44,5x2,5	5,72	1	2,589	14,81
HMOTNOSŤ MATERIÁLU SPOLU				kg	80,24
ZVARY 3%				kg	2,41
HMOTNOSŤ MATERIÁLU JEDNÉHO DIELU SPOLU				kg	82,7

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
- 1MM EP 100 µm MEDZINÁTER (PODKLADOVÝ NÁTER), EPOXIDOVÁ ŽIVICA
- 1VN PUR 80 µm VRCHNÝ NÁTER (KRYCÍ NÁTER), POLYURETÁN RAL 6001

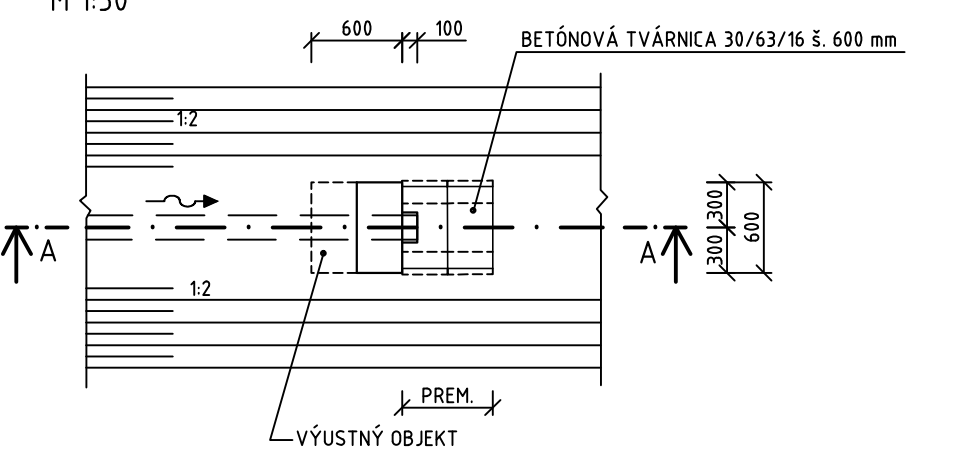
POZNÁMKA:
BETÓN C12/15 X0 (SK)-C1 0.2-Dmax16-S3

VÝUSTNÝ OBJEKT
Z UV NA SVAH

REZ A-A
M 1:50



PÔDORYS
M 1:50



2. ÚSEK KM 0,400 - 1,175 691
D 125-00

DRS

PROJEKTANT OBJEKTU: AMBERG ENGINEERING	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. D. VONGREJ	VYPRACOVAL: ING. M. JAKLOVSKÁ	KONTROLOVAL: ING. D. VONGREJ
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE: ING. M. ŠEBESTA	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY: D125000DRS 217 2017-10 X0	DÁTUM TLAČE: 10/2017
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: ČADCA	FORMÁT: 6xA4	VEĽKOSŤ: 1:50, 20, 10
NÁZOV OBJEKTU: 125-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA V KM 39,200 - 40,300 D3 V PODZÁVOZE	ÚČEL: DRS	ČÍS. ZÁKAZKY: AP/2015/158/01	ČÍS. PRÍLOHY: 217
NÁZOV PRÍLOHY: DETAILY			