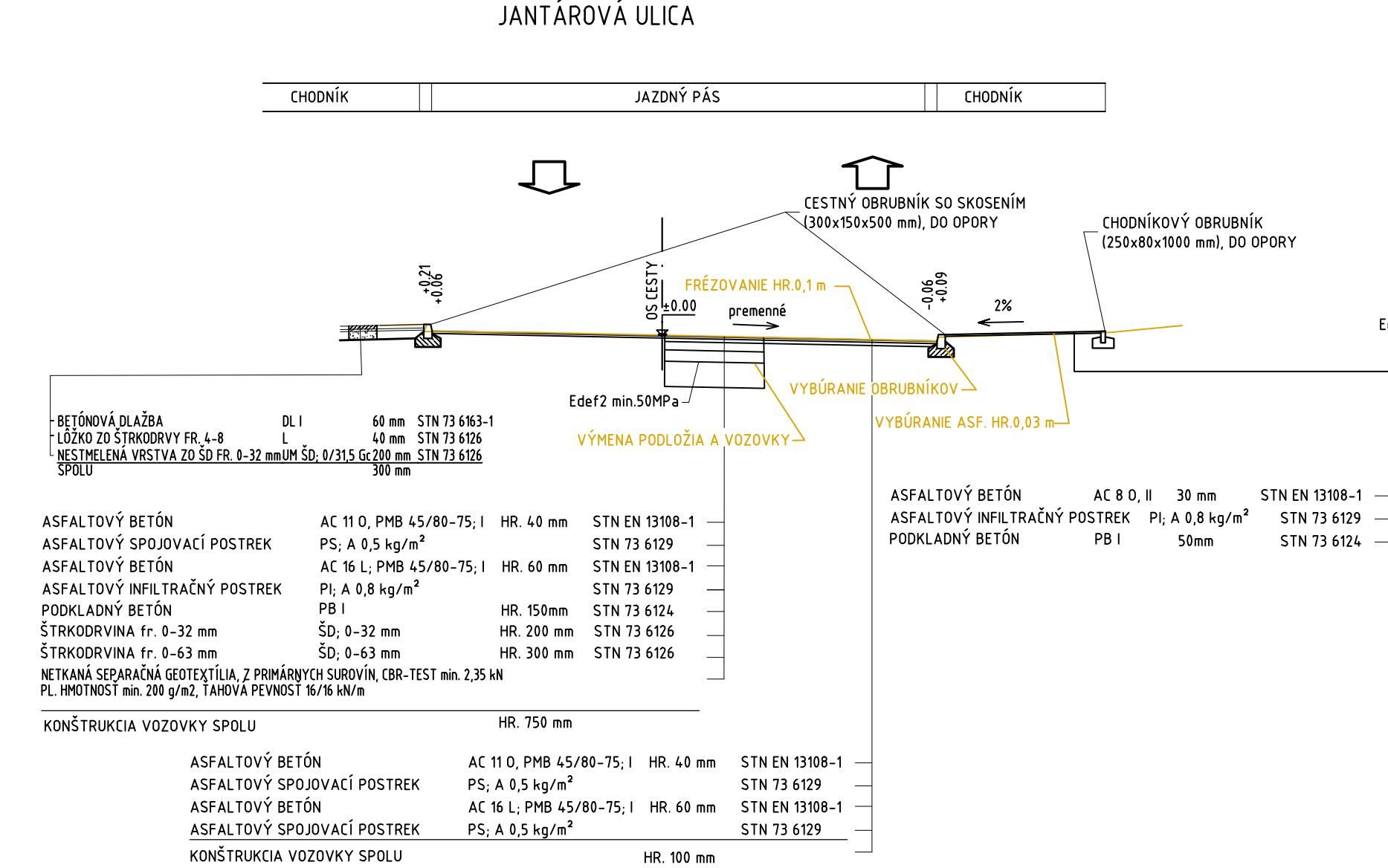


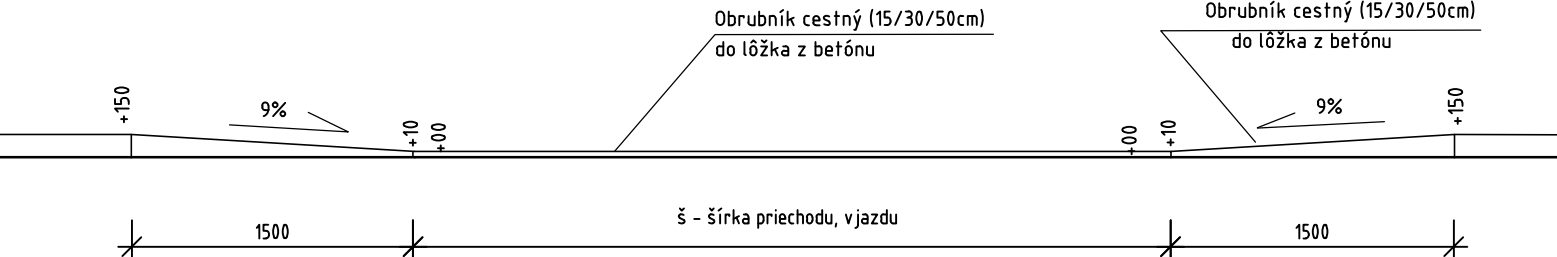
VZOROVÉ PRIEČNE REZY

M 1:100

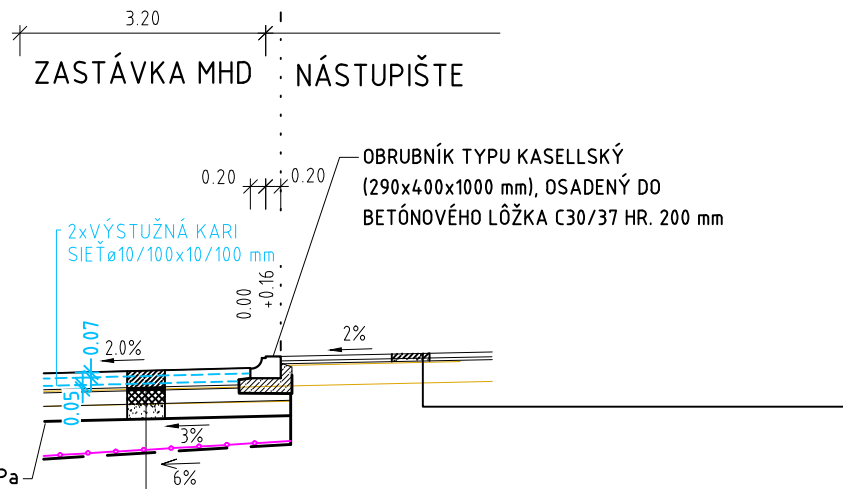


DETAIL - ÚPRAVA OBRUBNÍKA V MIESTE PRIECHODU, VJAZDU

1: 20



DETAIL - V MIESTE BUS ZASTÁVKY

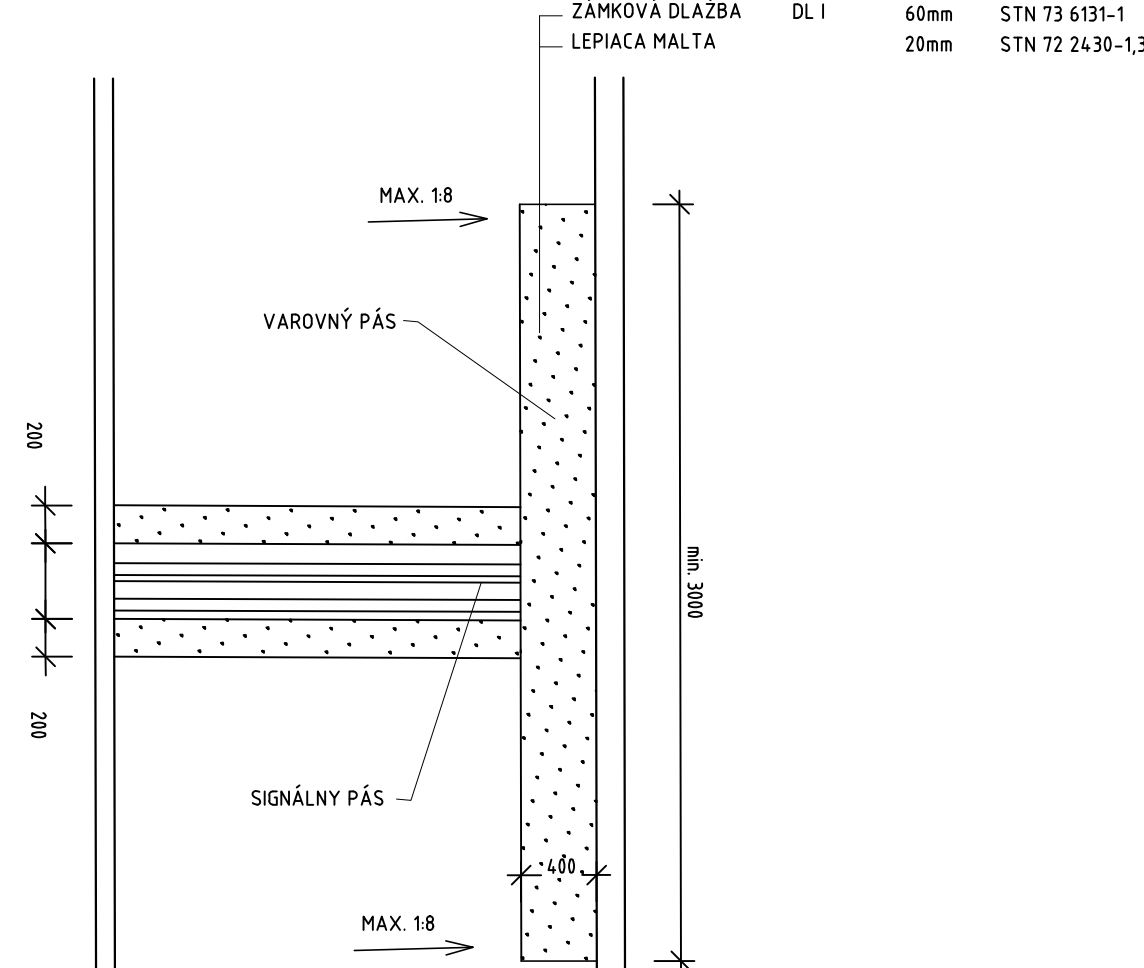


ASFALTOVÝ BETÓN	AC 8 0, II	30 mm	STN EN 13108-1
ASFALTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK	PI; A 0,8 kg/m ²		STN 73 6129
PODKLADNÝ BETÓN	PB I	50mm	STN 73 6124

CEMENTOBETÓNOVÝ KRYT-MELLIÉKOVÁ ÚPRAVA	CB II, C30/37 - XF4 - Dmax 32	220 mm	STN EN 206-1
KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM	CBQM C5/6	180 mm	STN 73 6124-1
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠD FR. 0-32 mm	UM ŠD; 0/31,5 Gc	200 mm	STN 73 6126
VYSTUŽNÁ DVOJŠOŠA GEOMREŽA	GGR R		
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠD FR. 0-63 mm	UM ŠD; 0/63 Gc	300 mm	STN 73 6126
SPOLU		900 mm	

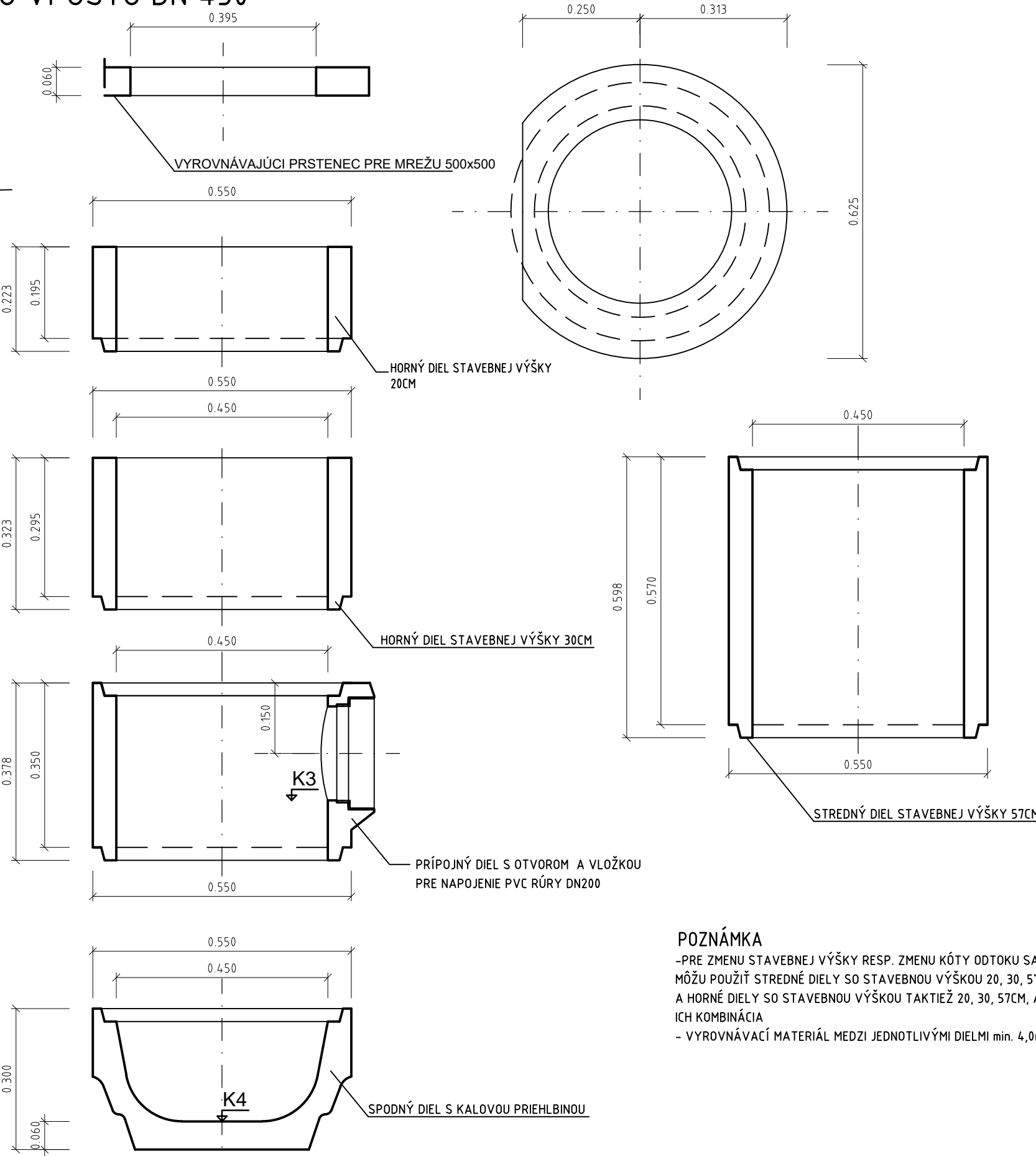
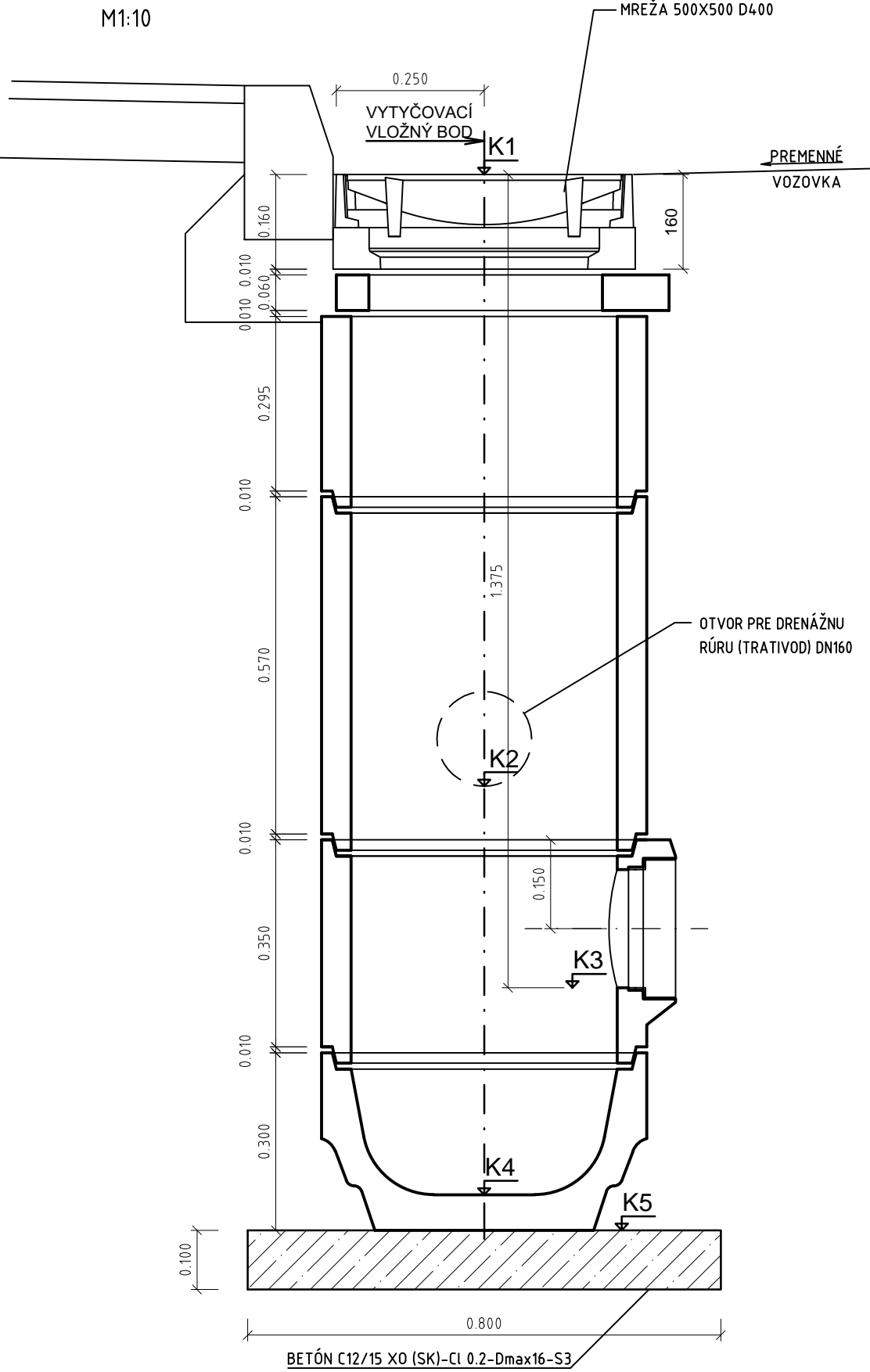
NETKANÁ SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA, Z PRIMÁRNYCH SUROVÍN, CBR-TEST min. 2,35 kN
PL HMOTNOST min. 200 g/m², ŤAHOVÁ PEVNOST 16/16 kN/m

DETAIL - DLAŽBA PRE NEVIDIACICH V MIESTE PRIECHODU 1: 40



DETAIL UMIESTNENIA ULIČNÉHO BETÓNOVÉHO VPUSTU DN 450

M1:10



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

106-00

VYPRACOVAL:	Ing. Dušan Vongrej	TECH. KONTROLA:	Ing. Michal Matuška	ZHOTOVITEL:	
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. Dušan Vongrej				
OBJEDNÁVATEL:	Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice				
KRAJ:	VÚC Košický samosprávny kraj	OKRES:	Košice II		
STAVBA:	OPRAVY KOMUNIKÁCIÍ V MESTE KOŠICE - DODÁVATEĽSKÝ ÚVER ČASŤ II	ČÍSLO ZÁKAZKY:	MP-2022-002		
ČASŤ STAVBY:	OPRAVA KOMUNIKÁCIE - JANTÁROVÁ	STUPEŇ:	DSPRS		
		DÁTUM:	02/2022		
		FORMÁT:	5x4		
		MIERKA:	1:100, 40, 20, 10		
PRÍLOHA:	VZOROVÉ REZY A DETAILS	ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA:		