

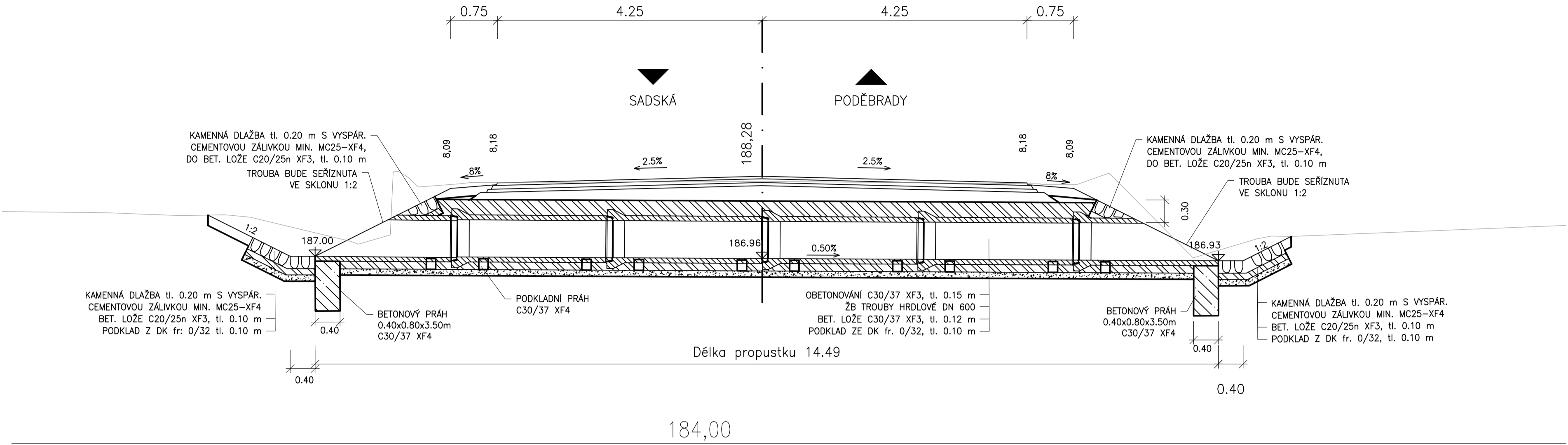
SO 102 REKONSTRUKCE SILNICE II/611 KM 34.850-37.074

HRDLOVÝ PROPUSTEK HCPA-03, KM 36,450

M 1:25, 1:50

PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50

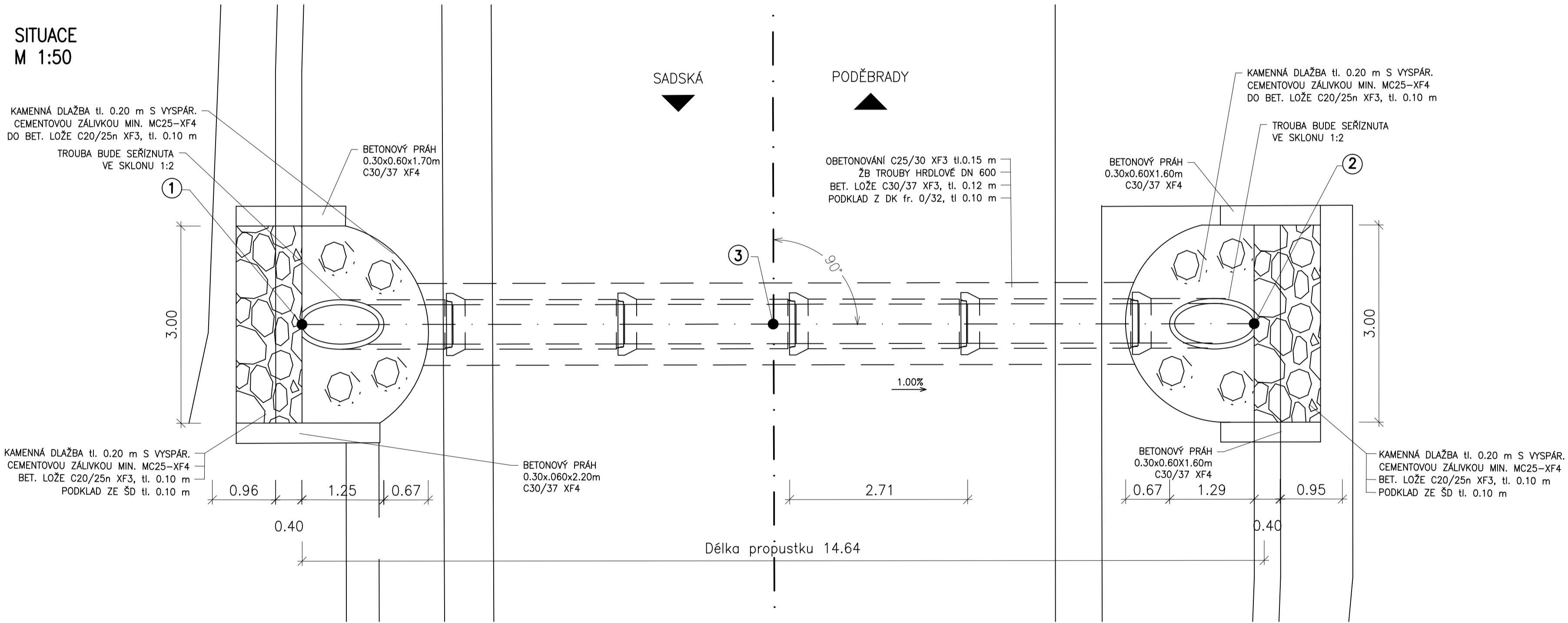
km 36.45000



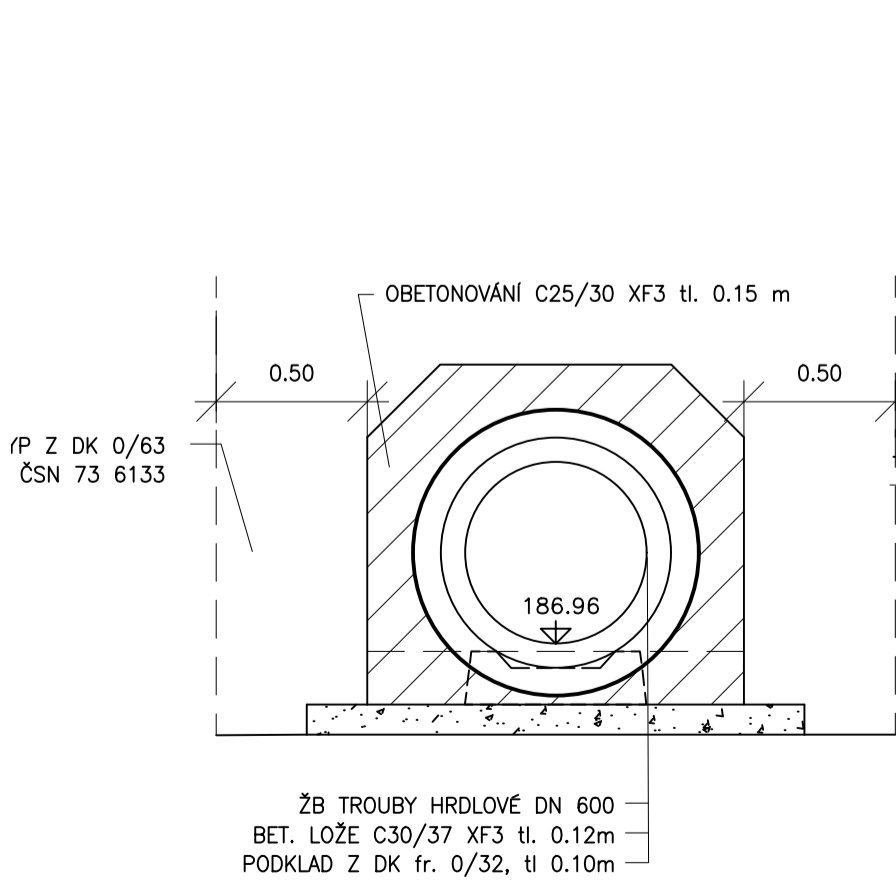
TABULKA SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Č.B.	Y	X	VÝŠKA
1.	695257,736	1044380,304	187,00
2.	695257,427	1044394,791	186,93
3.	695257,584	1044387,480	186,96

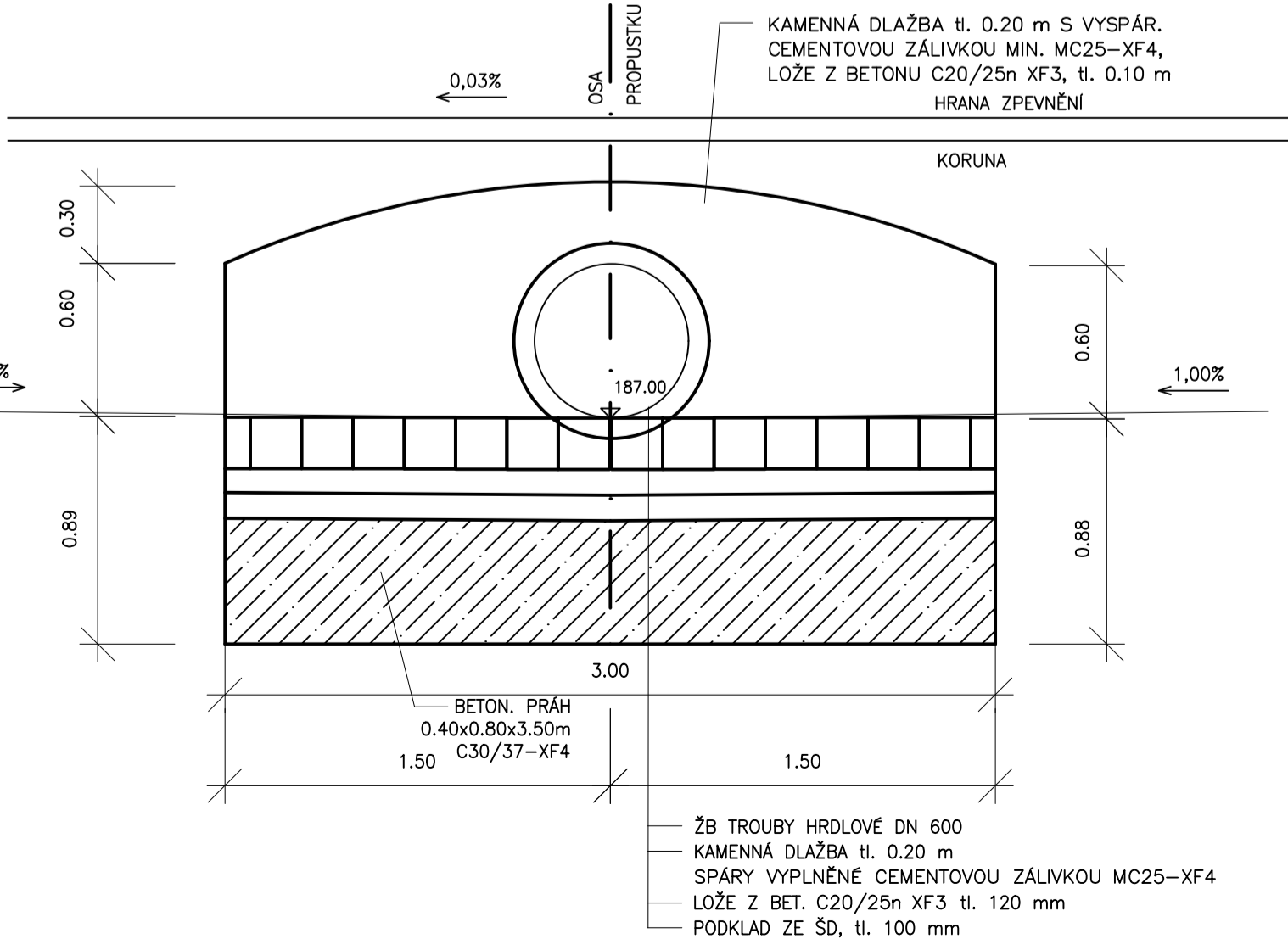
SITUACE
M 1:50



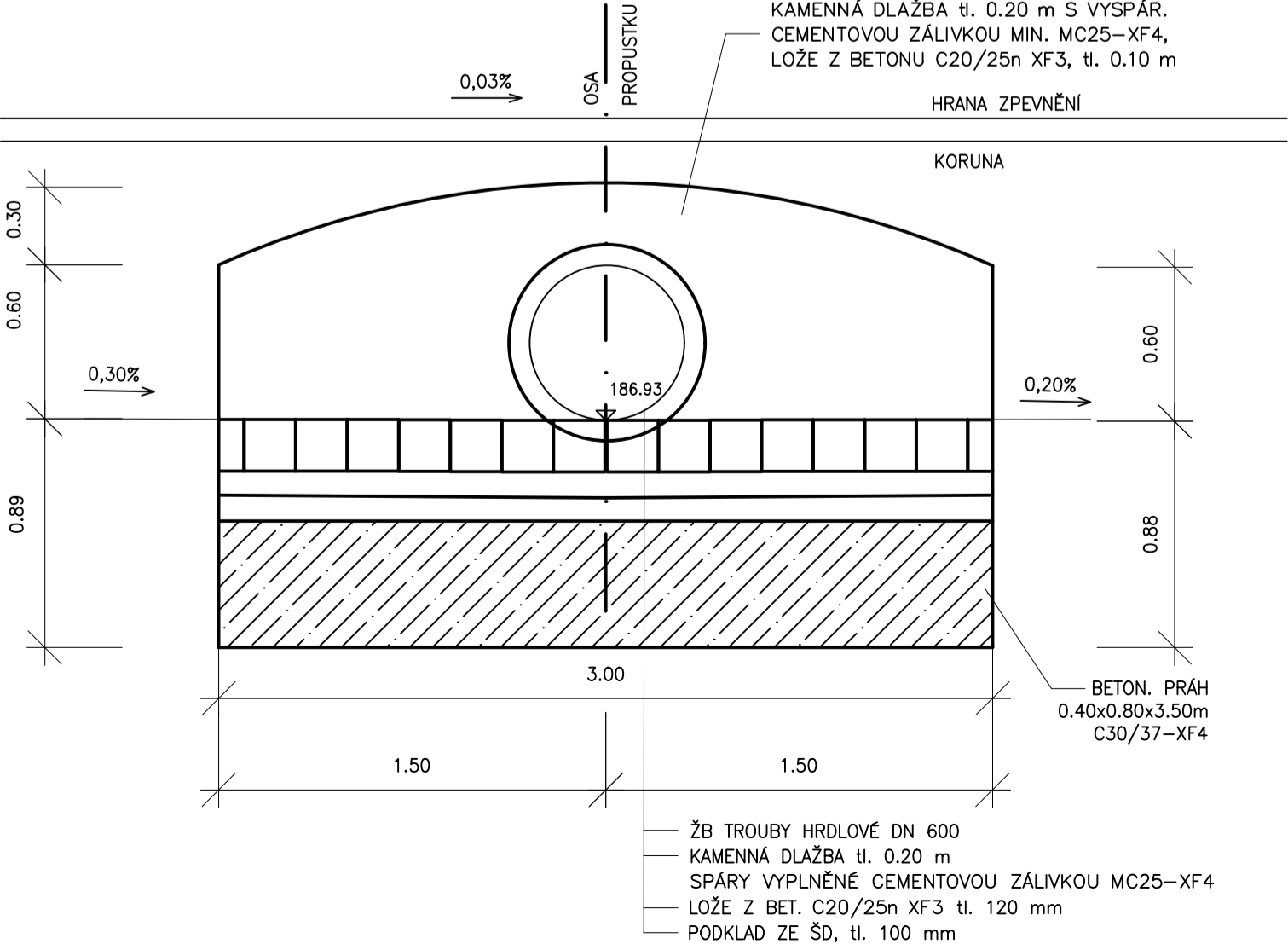
ŘEZ V OSE KOMUNIKACE
M 1:25



POHLED NA VTKO
M 1:25



POHLED NA ODTOK
M 1:25



D.1
SO 102

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv			
OBJEDNATEL: Ksús KRAJSKÁ SPRÁVA A UDŘEBA SILNIC Středočeského kraje KSÚS Středočeského kraje, p.o.		KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5 II/611 Kostelní Lhota - Přední Lhota, I.etapa km 30.859-37.074	
ZHOTOVITEL: zastoupená: Hlavní inženýr projektu: Číslo zhotovitele:		HBH / LINK / GEOTEST / GEOSTAR HBH Projekt spol. s r.o., Kabátňikova 5, 602 00 Brno Ing. Marek KAČENÁK 2020/0036	
HBH		LINK PROJEKT	GEOTEST
GEOSTAR		GEOSTAR	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL KRAJ: STŘEDOČESKÝ KÓ: SADSÁ, KOSTELNÍ LHOTA, PÍSKOVÁ LHOTA U PODĚBRAD, PŘEDNÍ LHOTA U PODĚBRAD		HBH Projektant, inženýr pro dopravní a inženýrské stavitelství p o s e d k a p r o s t a Wichelská 15/22a, 140 00 Praha 4	
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI: II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota, I.etapa km 30.859–37.074 SO 102 – Rekonstrukce silnice II/611, km 34,850 – 37,074		DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO ÚČEL ČÍS. ZAKÁZKY	11/2023 8 A4 1:25/50 PDPS 2020/0036
NÁZEV PŘÍLOHY: Trubní propustek v km 36,450		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 06