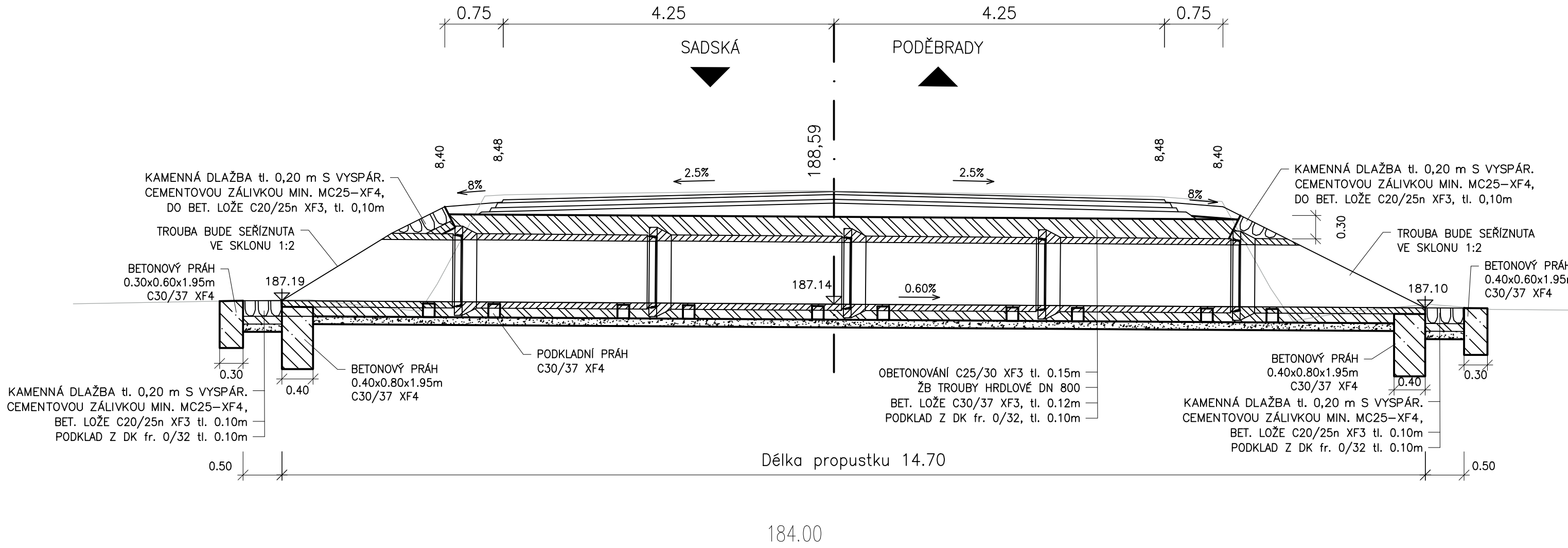


SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE II/611, KM 30,859 - 34,850  
TRUBNÍ PROPUSTEK DN, KM 34,458  
M 1:25, 1:50

PODÉLNÝ ŘEZ  
M 1:50

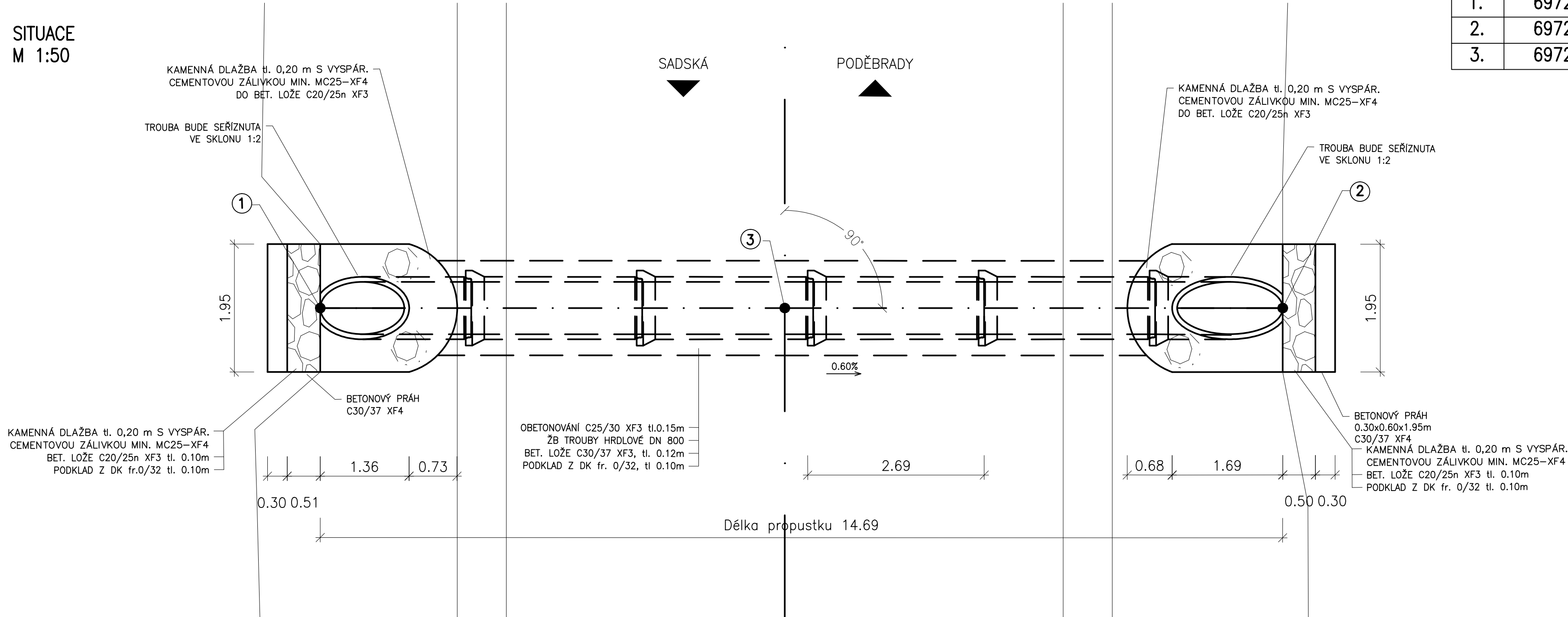
km 34.458



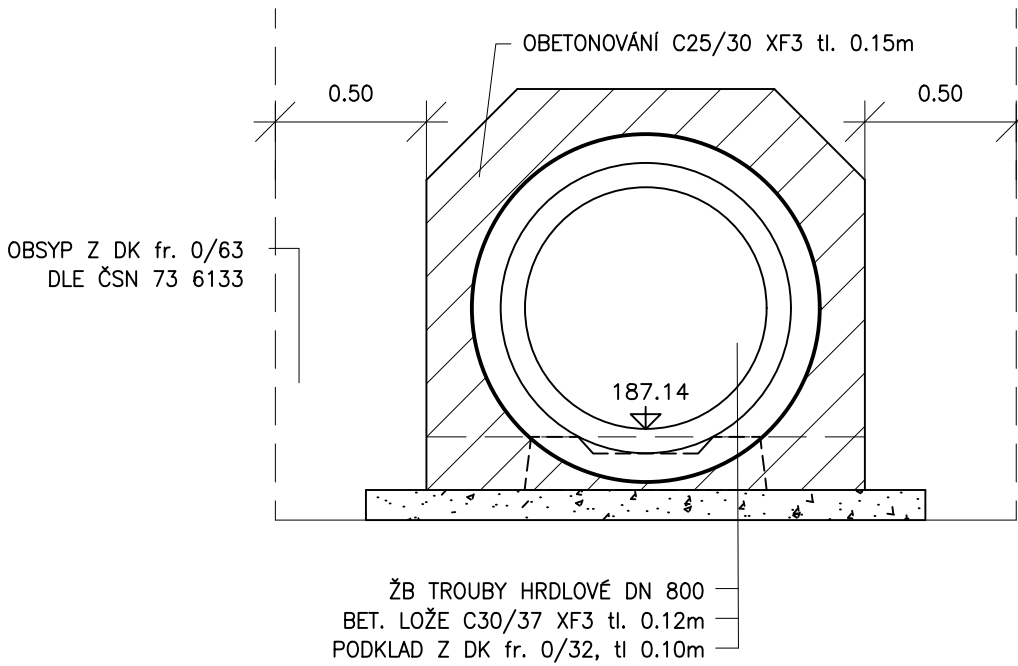
TABULKA SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Č.B.	Y	X	VÝŠKA
1.	697226,425	1044160,177	187,190
2.	697226,750	1044174,862	187,097
3.	697226,581	1044167,264	187,144

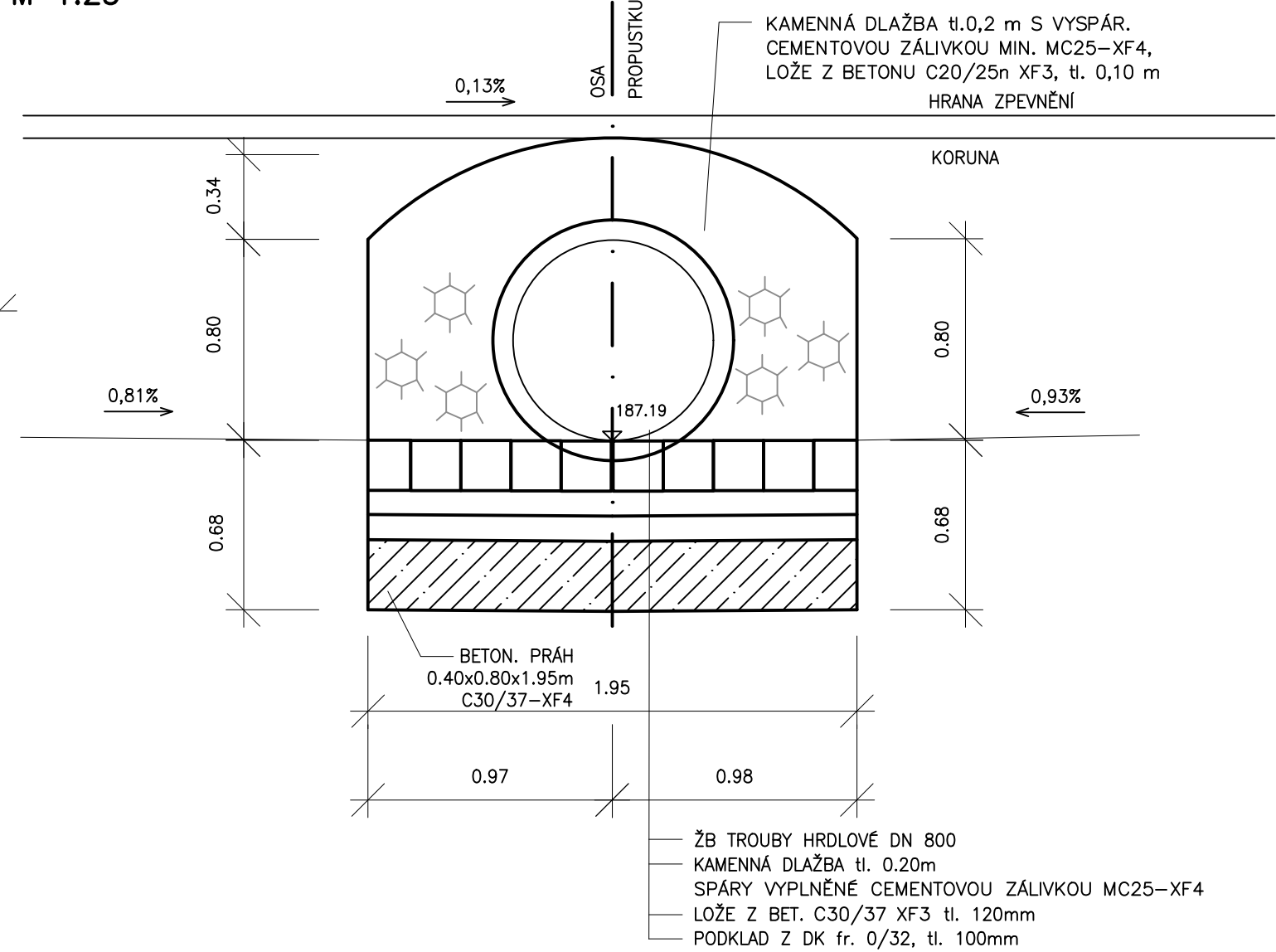
SITUACE  
M 1:50



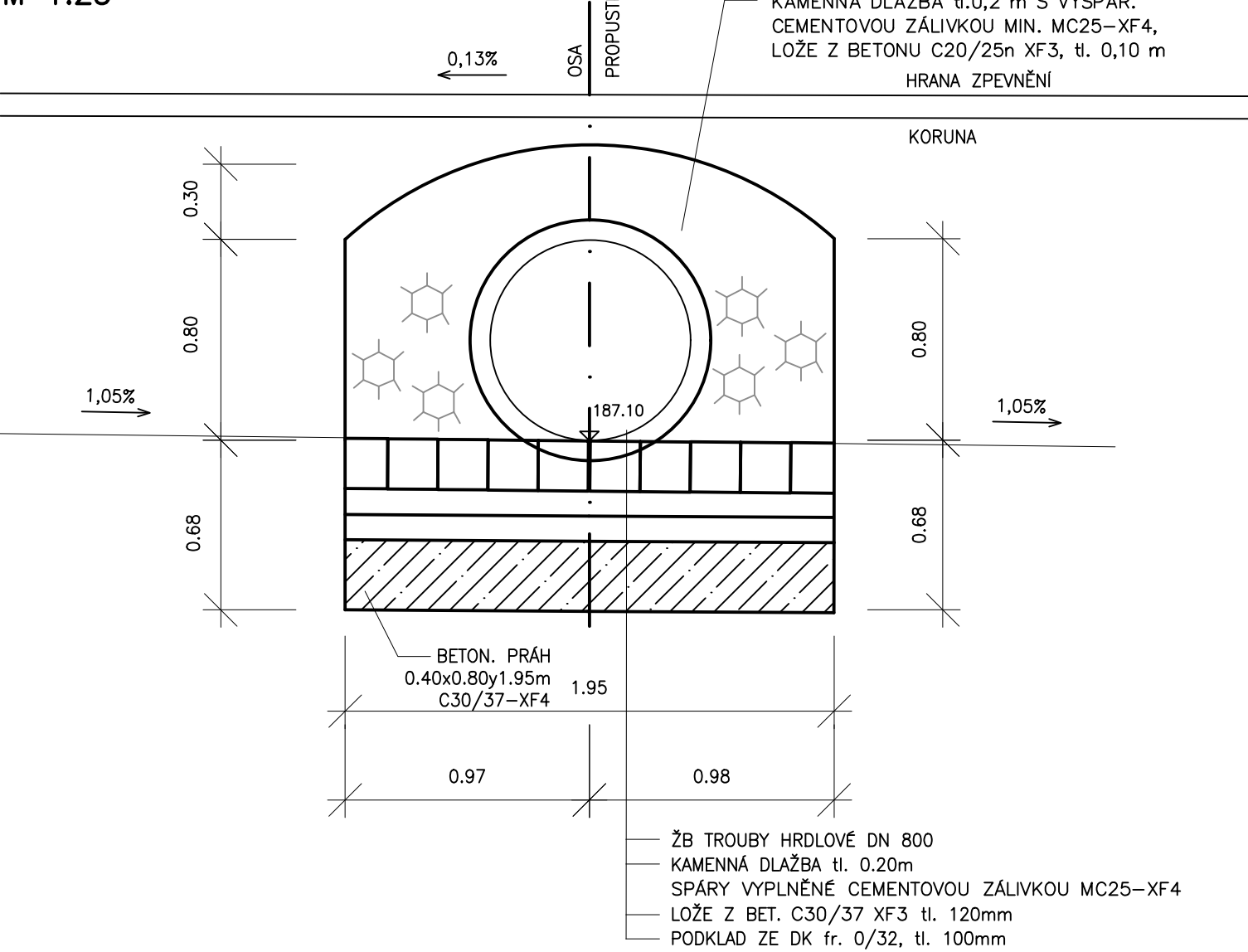
ŘEZ V OSE KOMUNIKACE  
M 1:25



POHLED NA VTOK  
M 1:25



POHLED NA ODTOK  
M 1:25



D.1  
SO 101

OBJEDNATEL:		KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5 II/611 Kostelní Lhota - Přední Lhota, I. etapa km 30.859-37.074	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		HBH / LINK / GEOTEST / GEOSTAR	
VYPRACOVAL:		zastoupená: HBH Projekt spol. s r.o., Kabátčnickova 5, 602 00 Brno	
KONTROLOVAL:		Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek KAČENÁK Číslo zhotovitele: 2020/0036	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		KRAJ: STŘEDOČESKÝ	
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI:		II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota, I. etapa km 30.859–37.074 SO 101 – REKONSTRUKCE SILNICE II/611, km 30,859 – 34,850	
NÁZEV PŘÍLOHY:		Trubní propustek v km 34,458	
DATUM:		11/2023	
FORMÁT:		8 A4	
MĚŘÍTKO:		1:25/50	
ÚČEL:		PDPS	
ČÍS. ZAKÁZKY:		2020/0036	
ČÍS. SOUPRAVY:		ČÍS. PŘÍLOHY:	
		06.5	