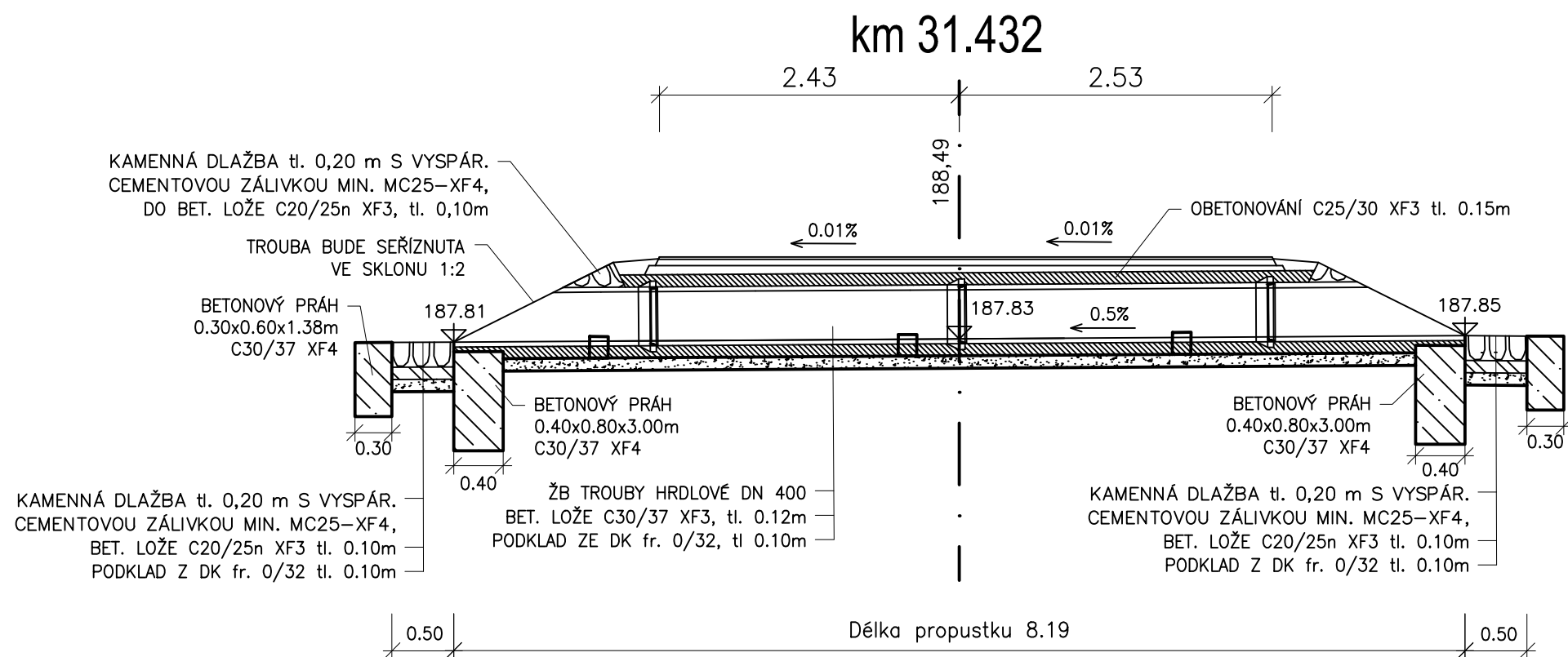


M 1:25, 1:50

TABULKA SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

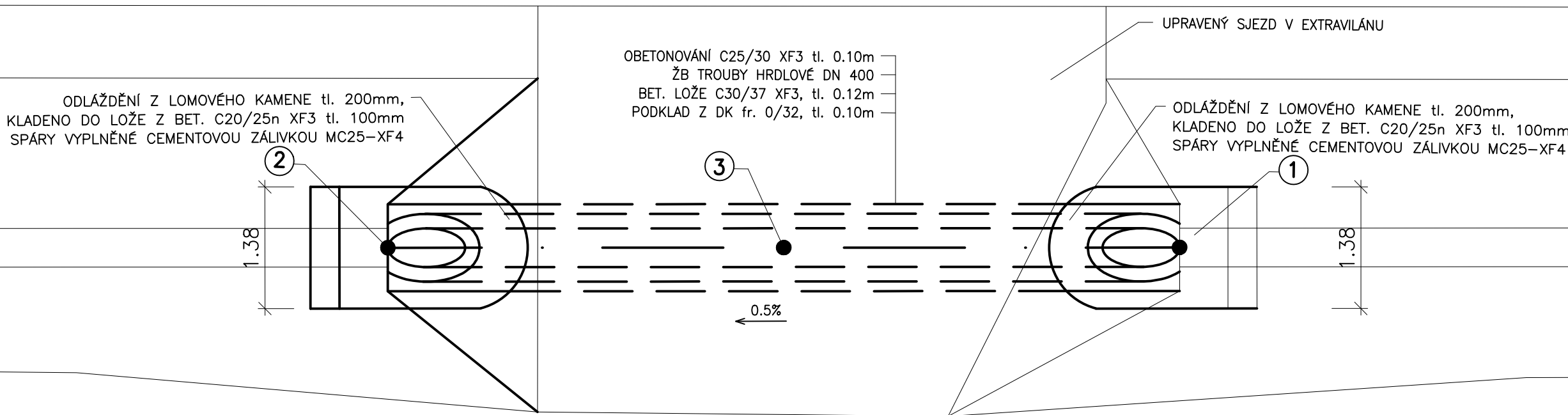
Č.B.	Y	X	VÝŠKA
1.	700211,71	1043850,24	186,85
2.	700214,20	1043845,40	186,81
3.	700215,60	1043848,95	186,83



PODĚBRADY

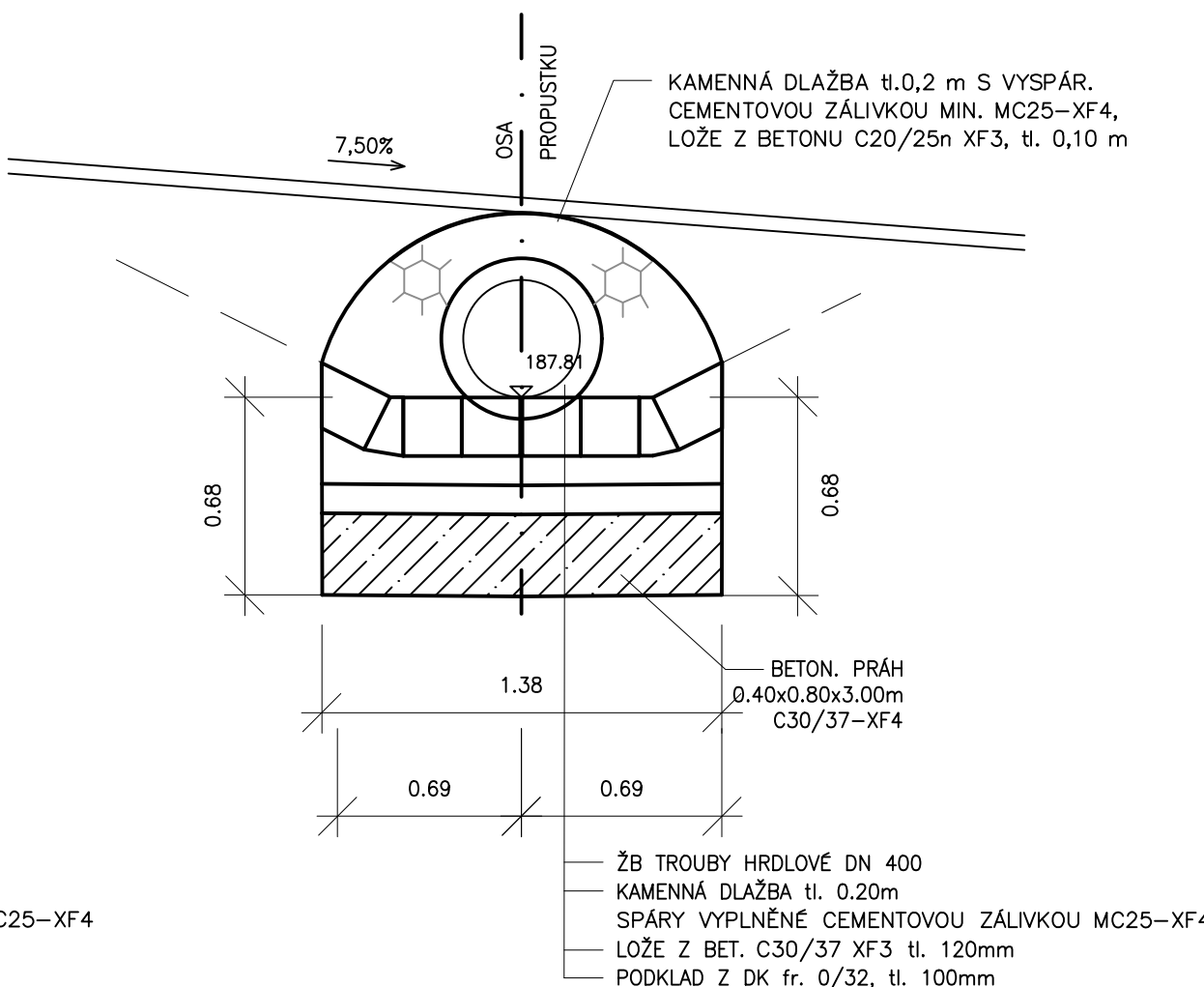
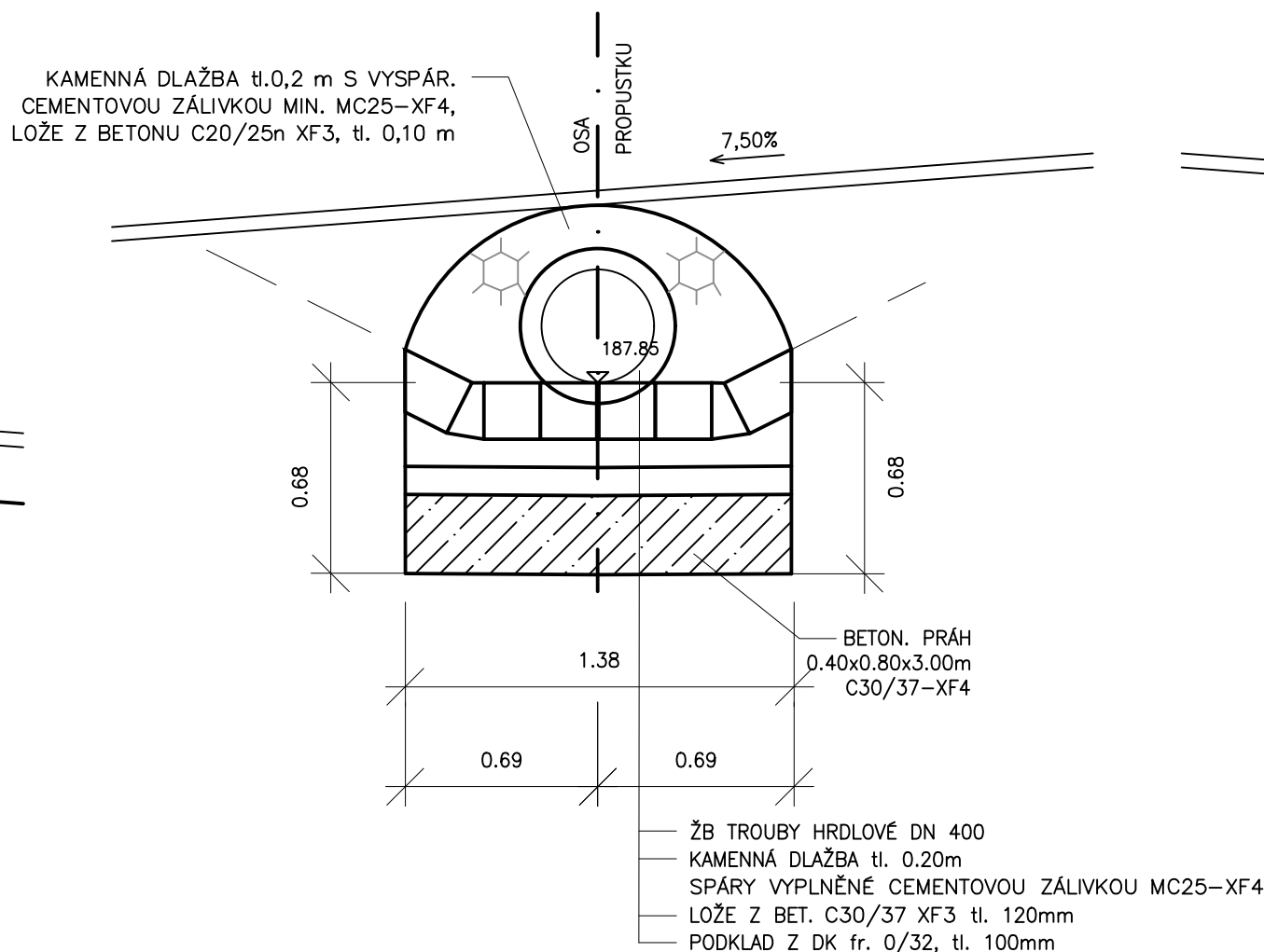
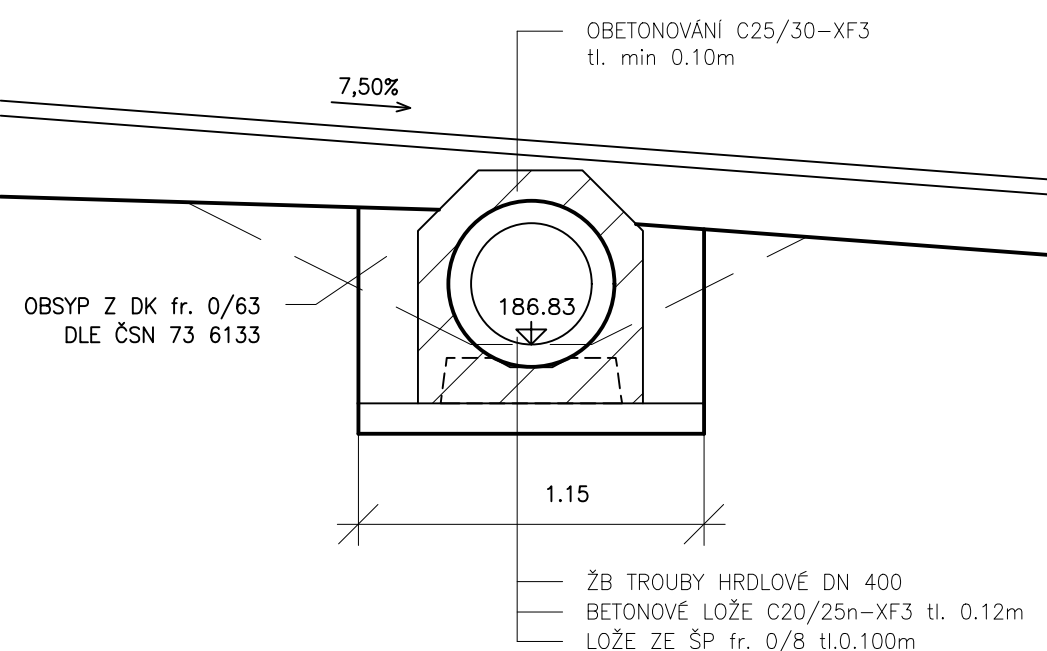
HLAVNÍ TRASA SO 101

Délka propustku 8.19



POHLED NA VTOK
M 1:25

POHLED NA ODTOK
M 1:25



D.1
SO 101

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL:






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:	HBH / LINK / GEOTEST / GEOSTAR zhotovcen: HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkova 5, 602 00 Brno Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek KAČENÁK Číslo zhotovitele: 2020/0036		
   			

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Lukáš Píša	 	
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Kolář		
KONTROLOVAL	Ing. Marek Kačenšek		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ KU: SADSÁ, KOSTELNÍ LHOTA, PÍSKOVÁ LHOTA u PODĚBRAD, PŘEDNÍ LHOTA u PODĚBRAD			
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTE: II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota, I. etapa km 30,859–37,074 SO 101 – REKONSTRUKCE SILNICE II/611, km 30,859 – 34,850			Projektant: kancelář pro dopravní a inženýrské služby P o s e k á v a P r a h a Michelská 19/22a, 140 00 PRAHA 4
NÁZEV PŘÍLOHY: Trubní propustek v km 31,432			DATUM 11/2023 FORMÁT A4 MĚŘÍTKO 1:25/50 ÚČEL PDPS ČÍS. ZAKAZKY 2020/0036 ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY 06.2