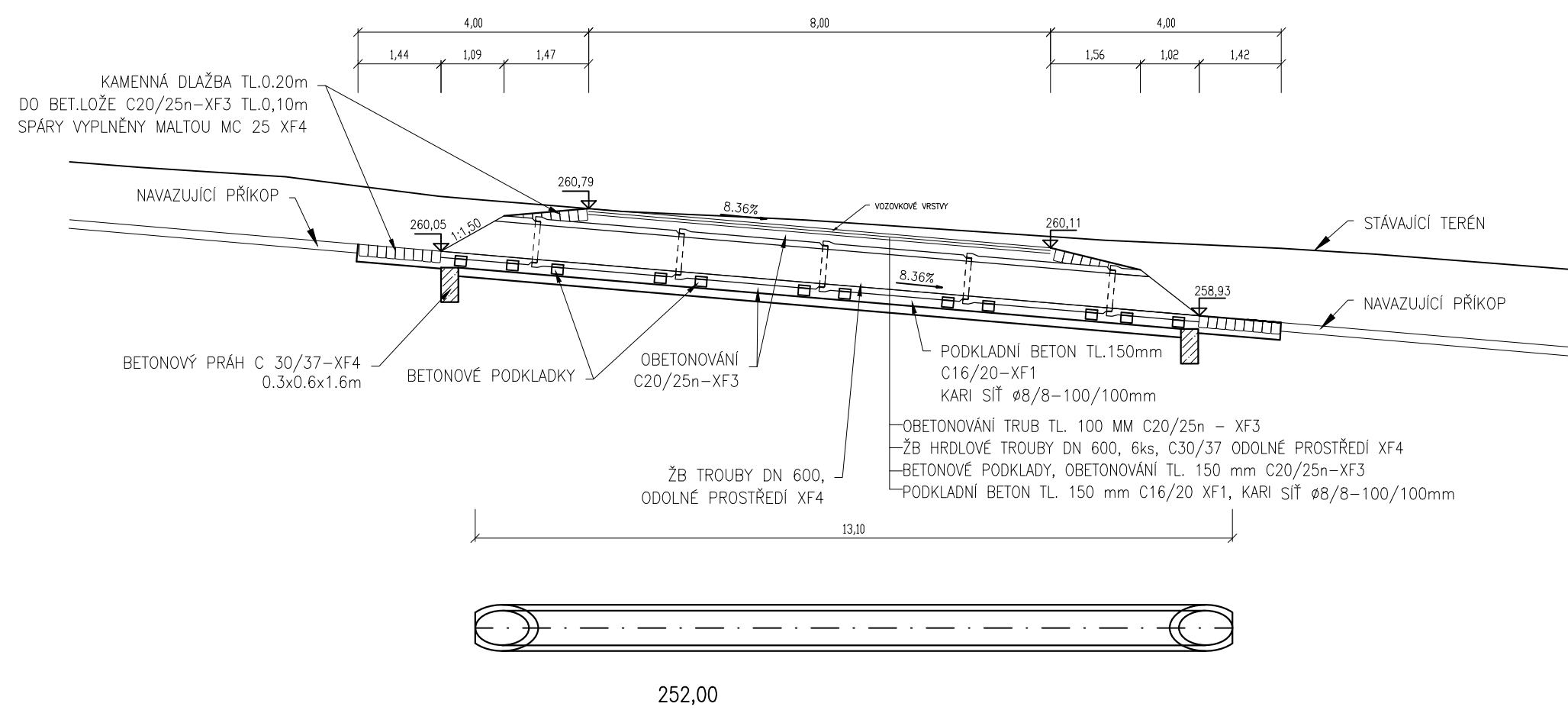
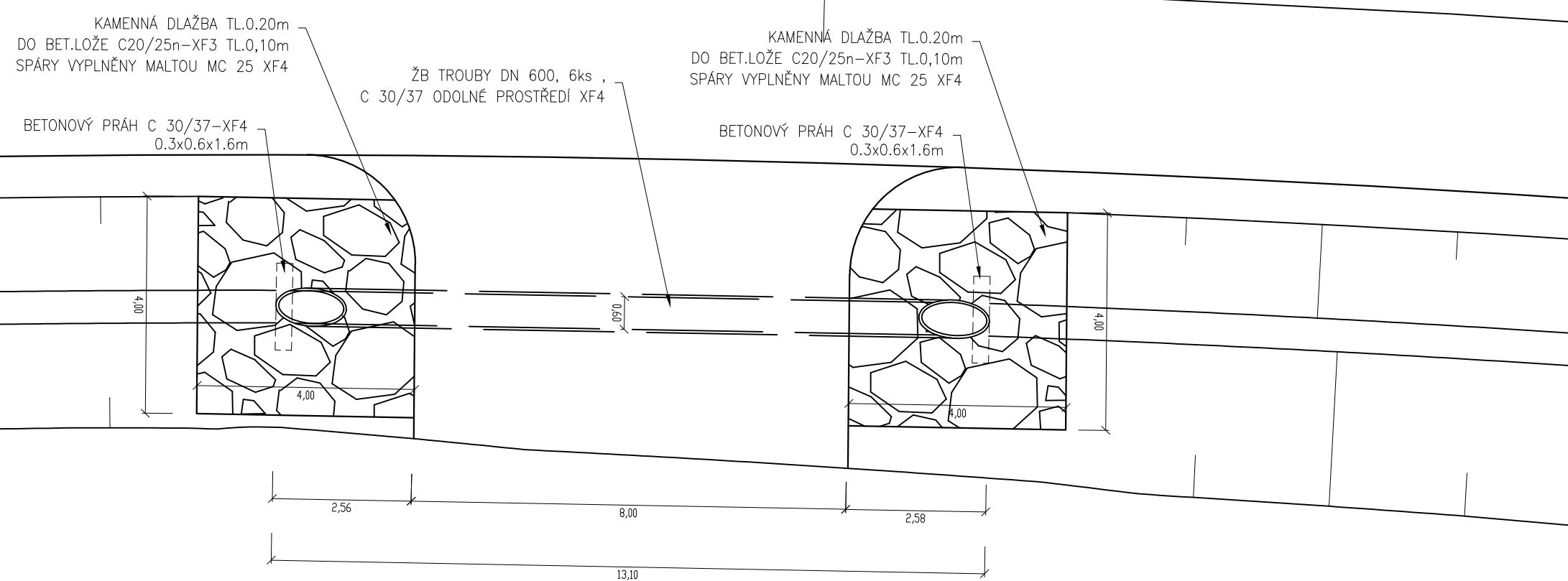


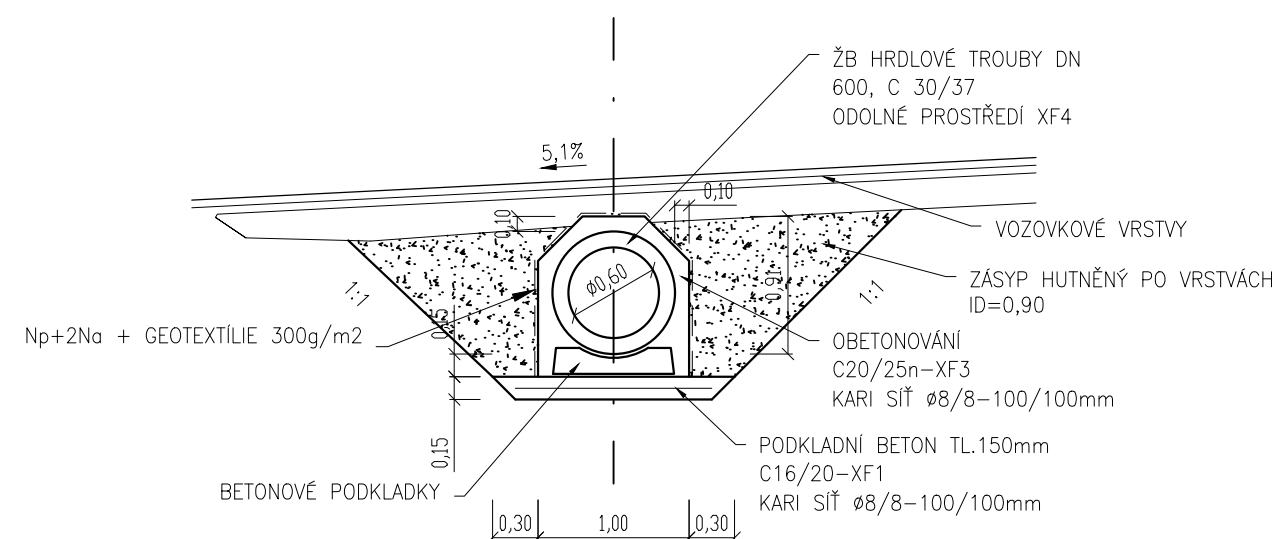
TRUBNÍ PROPUSTEK v km 0,320 00
BETONOVÁ TROUBA DN 600
PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:100



SITUACE
M 1:100



VZOROVÝ ŘEZ
BETONOVÁ TROUBA DN 600
M 1:50



POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ BETONOVÉ PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM Np+2Na + GEOTEXTÍLIE 300g/m2

SG - RD KSÚS - SFDI



Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

Zhotovitel části PD:



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Jakub Pleiner	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11 Praha 5 150 21
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Michal Turek	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D20-030	Datum: 04/2022	

Akce: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 –D8, II. etapa – Obchvat Kralup nad Vltavou – PD – představební příprava	Měřítko: 1:100, 1:50	Formát: 7xA4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 123 PŘELOŽKA SILNICE III/24016 (KM 1,800) TRUBNÍ PROPUST	Číslo přílohy: 6	