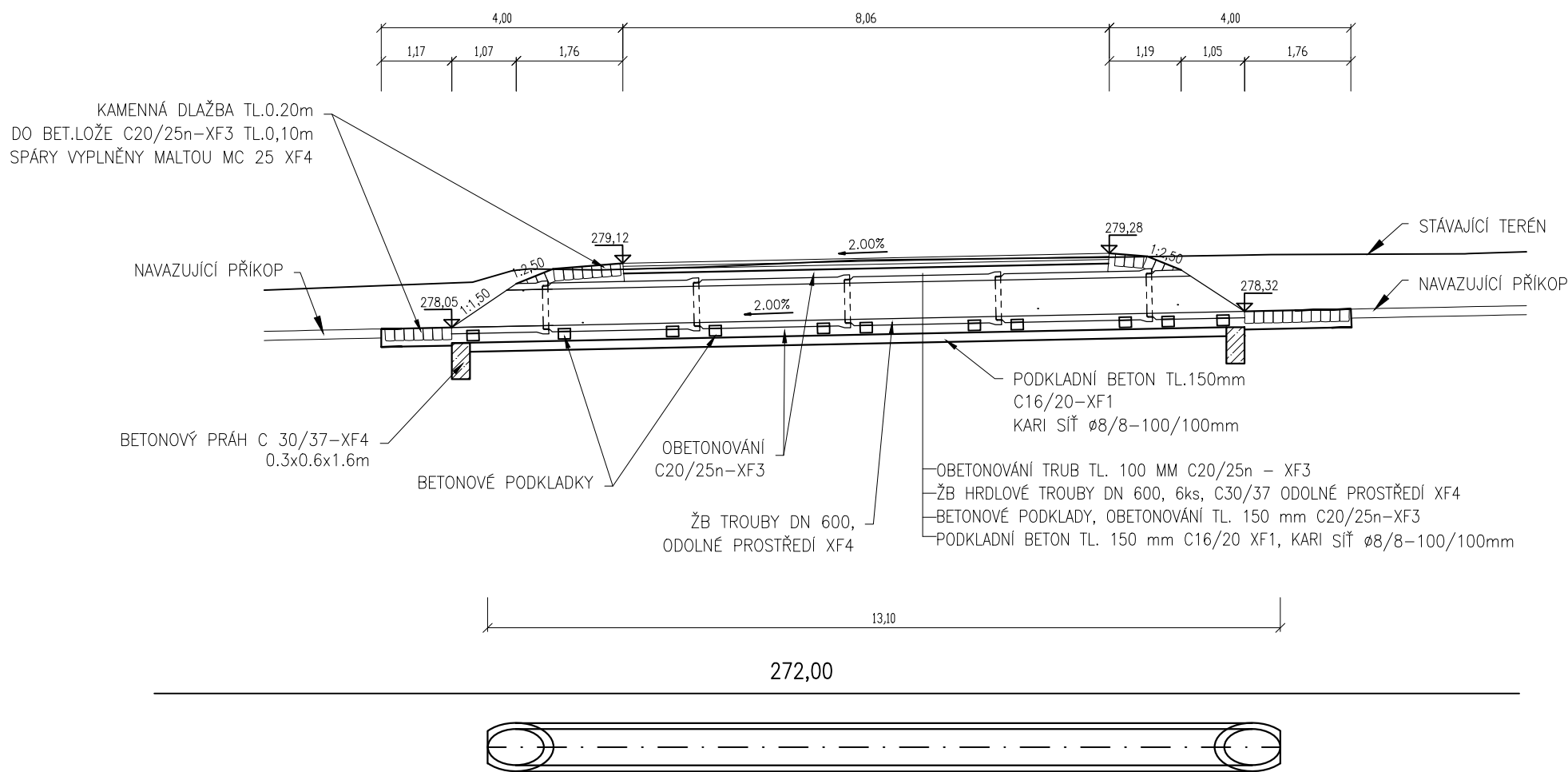
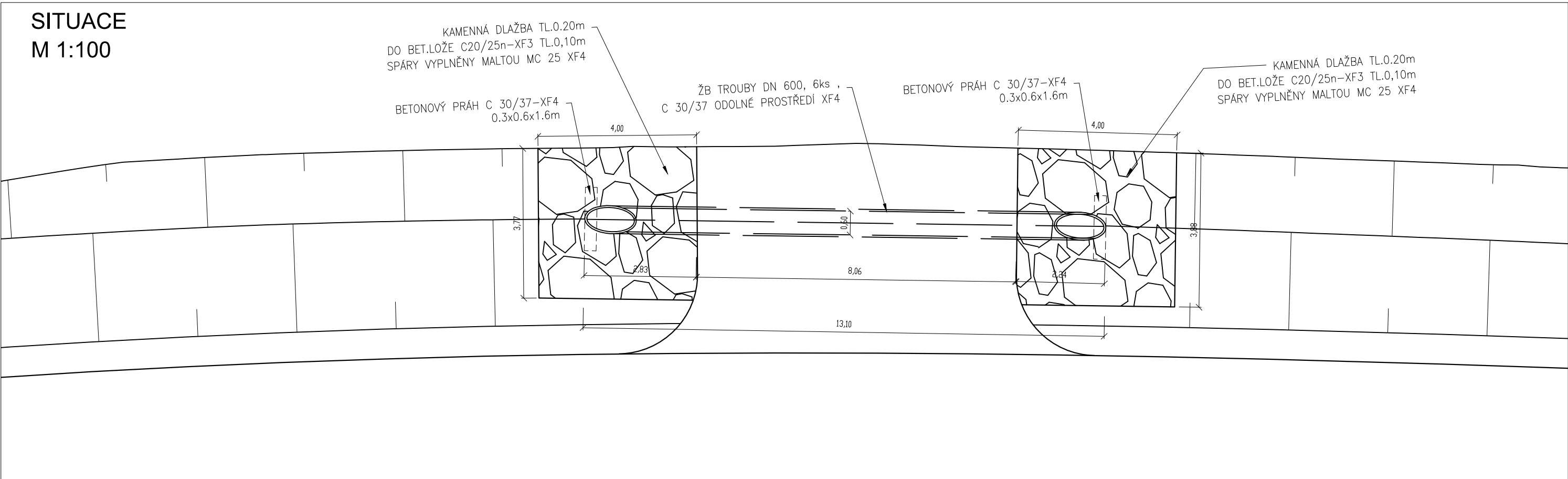


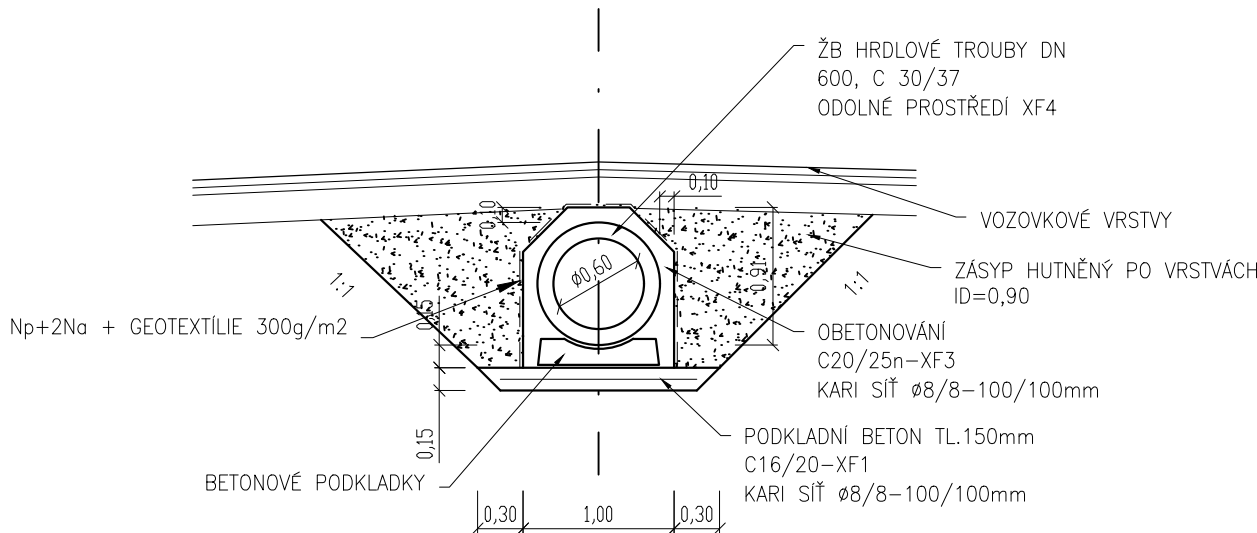
TRUBNÍ PROPUSTEK v km 0,320 00  
BETONOVÁ TROUBA DN 600  
PODÉLNÝ ŘEZ  
M 1:100



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

Výrobní ředitel:  
Ing. Jan Vlček

Odpovědný projektant:  
Ing. Michal Turek

Ředitel společnosti:  
Ing. Martin Höfler

Číslo zakázky:  
D20-030

Datum:  
04/2022

Investor:  
Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje  
Zborovská 81/11  
Praha 5  
150 21

Akce:  
II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 –D8, II. etapa –  
Obchvat Kralup nad Vltavou – PD – představební příprava

Příloha:  
SO 122 PŘELOŽKA SILNICE III/24015 V KM 1,790  
TRUBNÍ PROPUST

Měřítko:  
1:100, 1:50

Stupeň:  
PDPS

Číslo přílohy:

Formát:  
6xA4

Souprava:

6