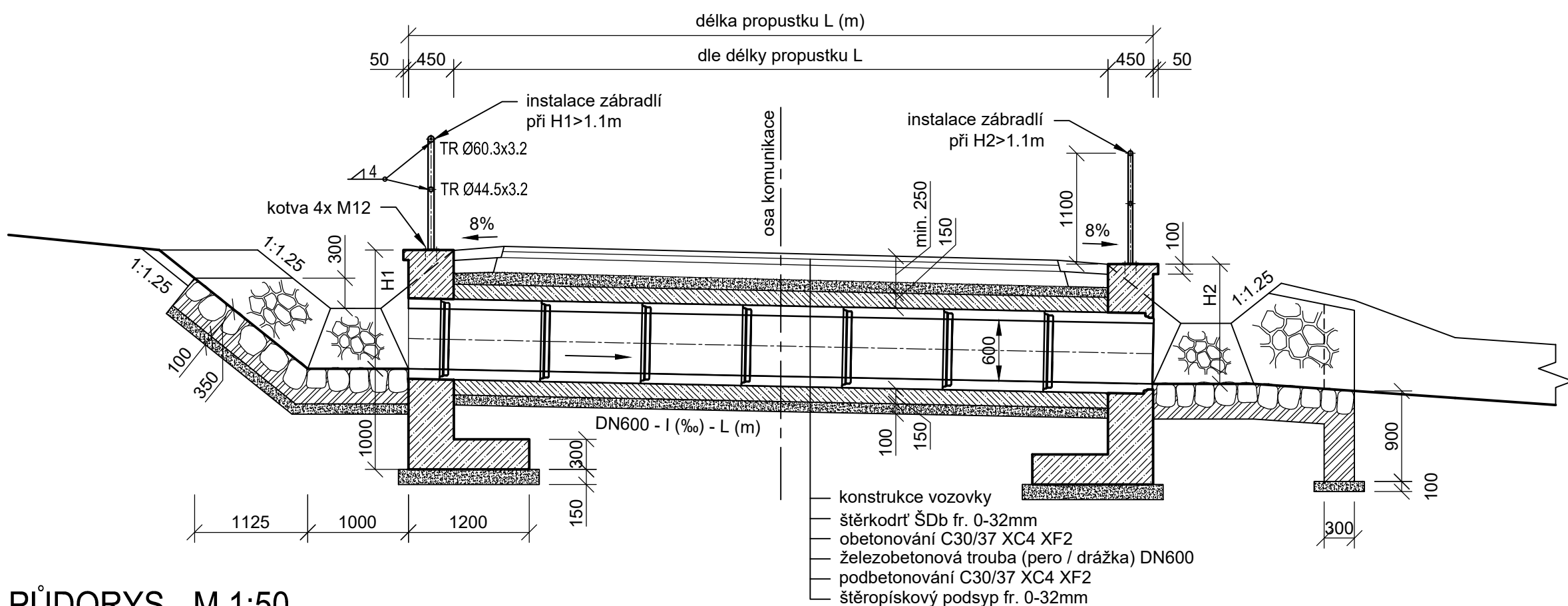
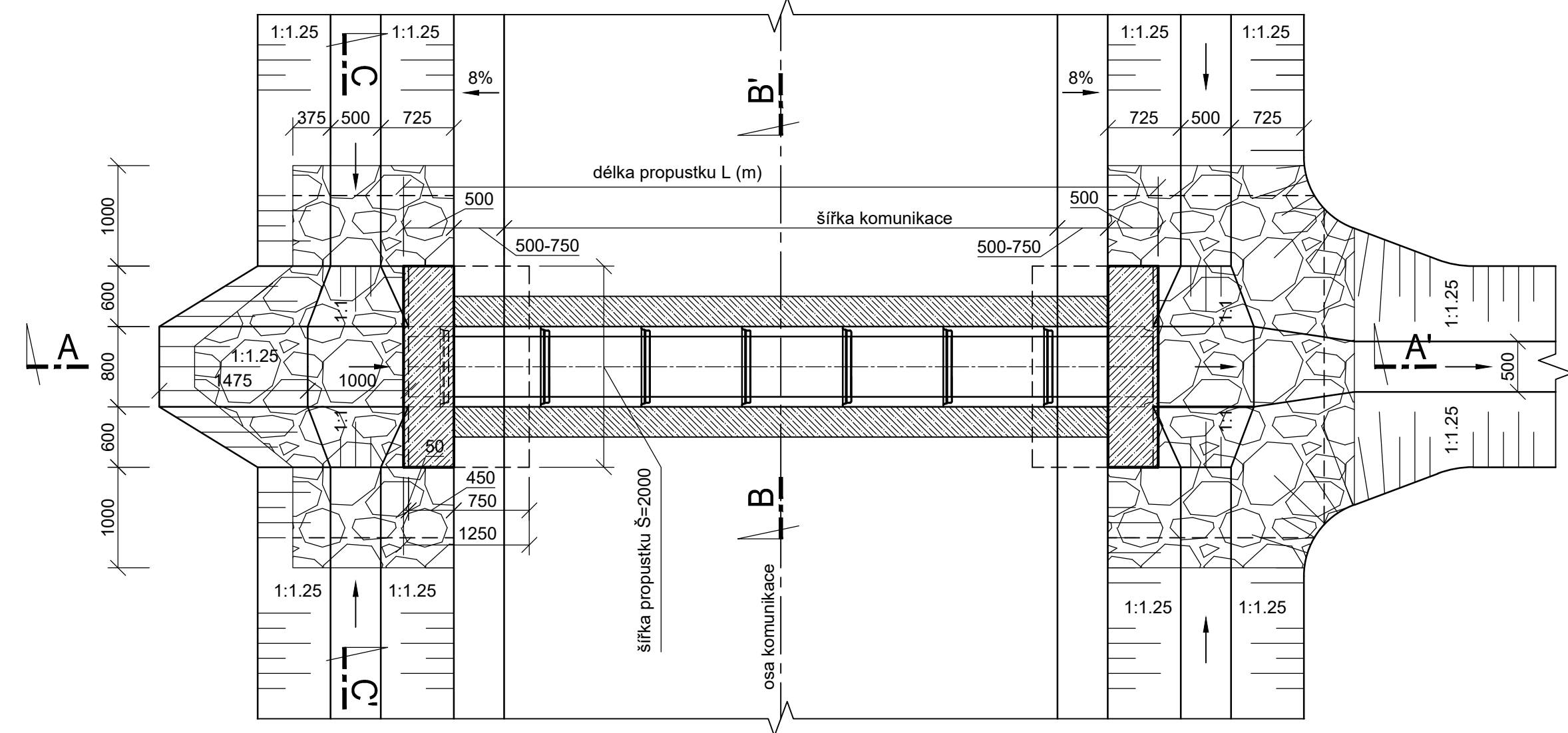


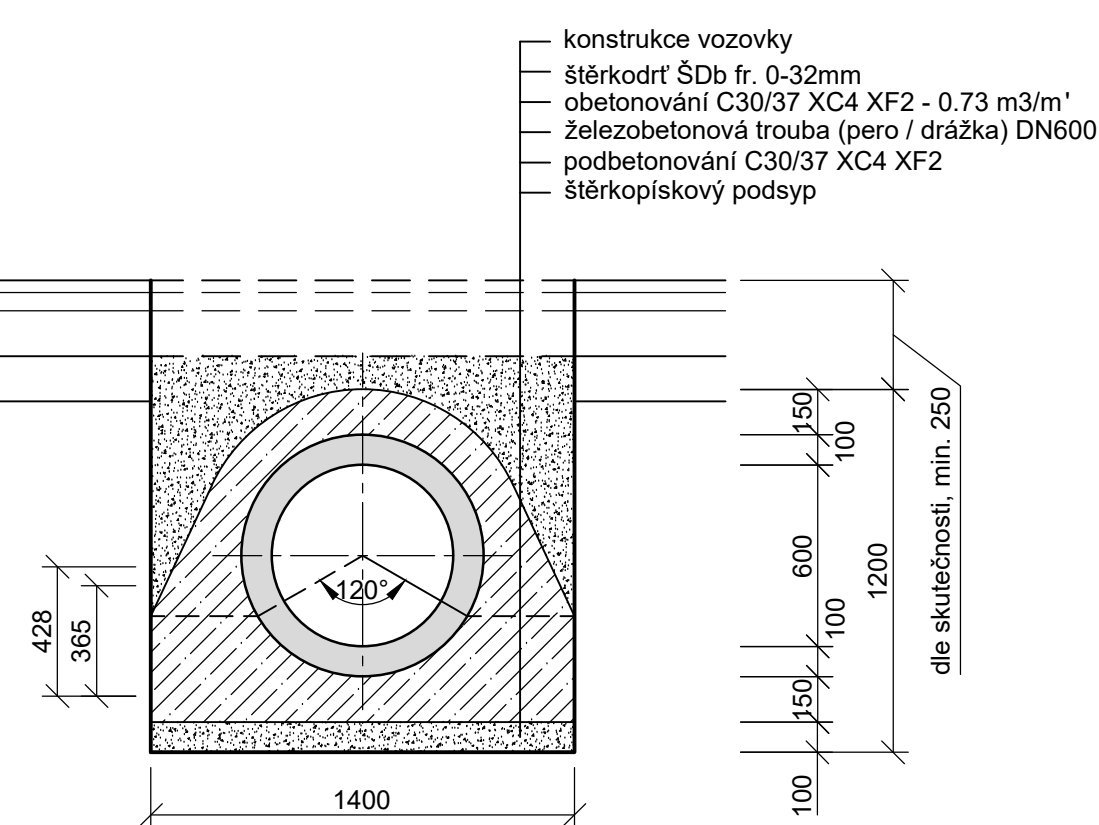
ŘEZ A-A' - M 1:50



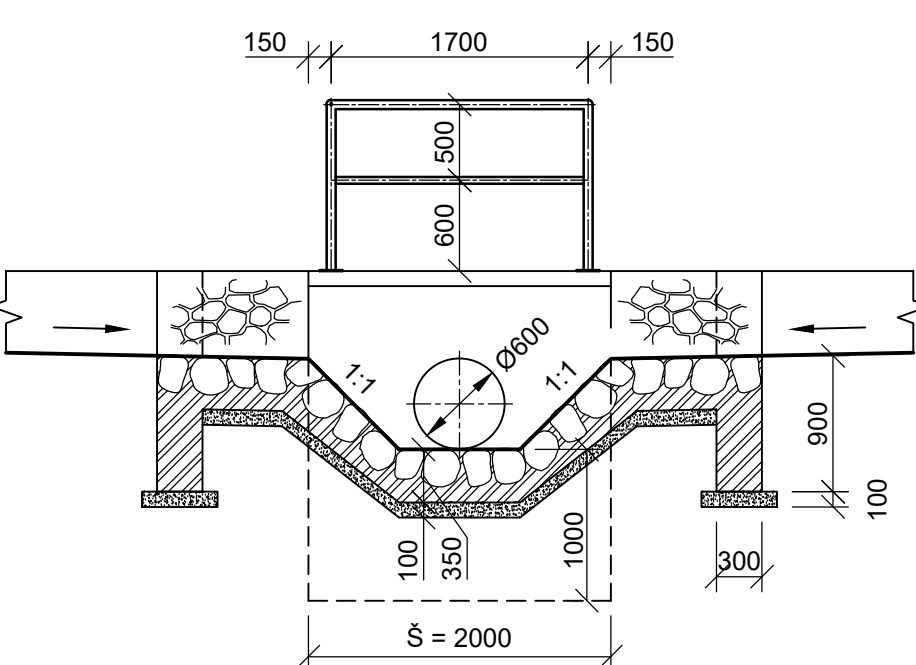
PŪDORYS - M 1:50




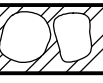



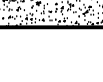
ŘEZ B-B' - M 1:25



ŘEZ C-C' - M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|---|
|  | DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU C12/15 |
|  | DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU C12/15 |
|  | BETON C30/37 XC4 XF4 |
|  | BETON C12/15 |
|  | ŠTĚRK |
|  | ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP |


POZNÁMKA:

Ocelové zábradlí kotvené přes patní desku na plastmaltu do předvrtaných otvorů Ø16 mm hloubky min. 150 mm kotvami M12 bude instalováno při hloubce propustku větší než 1,1m. Profily budou žárově zinkované s barevnou povrchovou úpravou - RAL 5002 (odstín modré), konkrétní PKO bude navržena a doložena dodavatelem v souladu s TKP19B. V zábradlí provedeny odvětrávací otvory Ø8 mm, svary koutové výšky 4mm.

Dlažby ukončeny betonovými prahy hloubky 900 mm.

Rímša a čelo propustku chráněny náterem typu OS-B.

Čela propustku mohou být stavebně snižena, menší vzdálenost H1 a H2, posunutí čela po svahu od komunikace. Toto platí pouze v případě vyřešení jiných majetkoprávních vztahů.

± 0,000 = m n.m.		03/2017
Index		Změna		Datum
Vypracoval Ing. Lexa V.	Kontroloval Ing. Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6		
Zodpovědný projektant Ing. Lexa V.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce:		Investor		
Silnice III. tř. okresu HK, obnova asfaltbetonových krytů III/32428 POPOVICE - TŘESOVICE		Královéhradecký kraj Pívovarské náměstí 1245, 500 03 HK		
Objekt:		Město	Kraj	
SO 101 Silnice III/32428		Technická zpráva	KRAJ KRAJ KRAJ	
Profese:		Stupeň	Měřítko	
DOPRAVNÍ STAVBY		PDPS	1:50/25	
Název výkresu:		Číslo zakázky 13/17	Paré	
Vzorový propustek		Číslo výkresu A.5.		