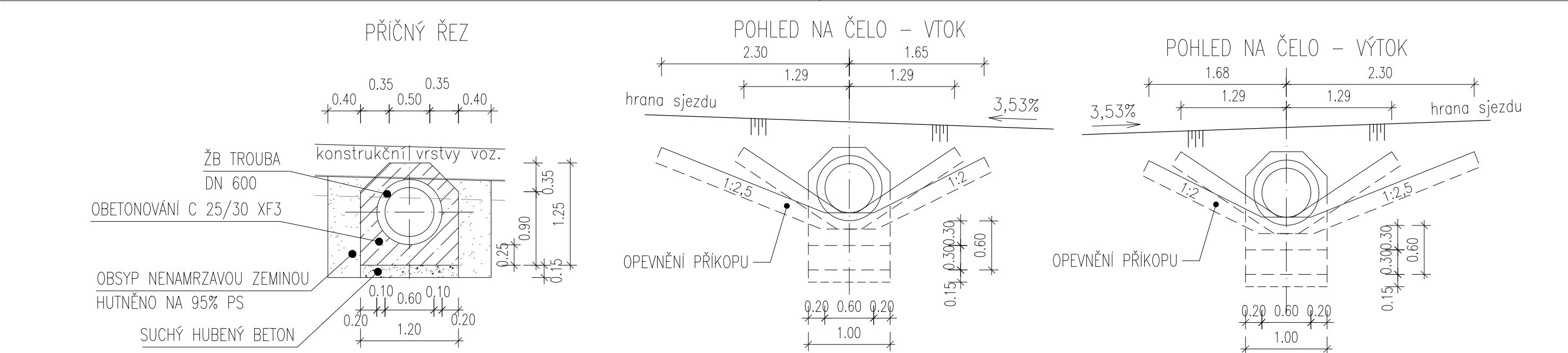
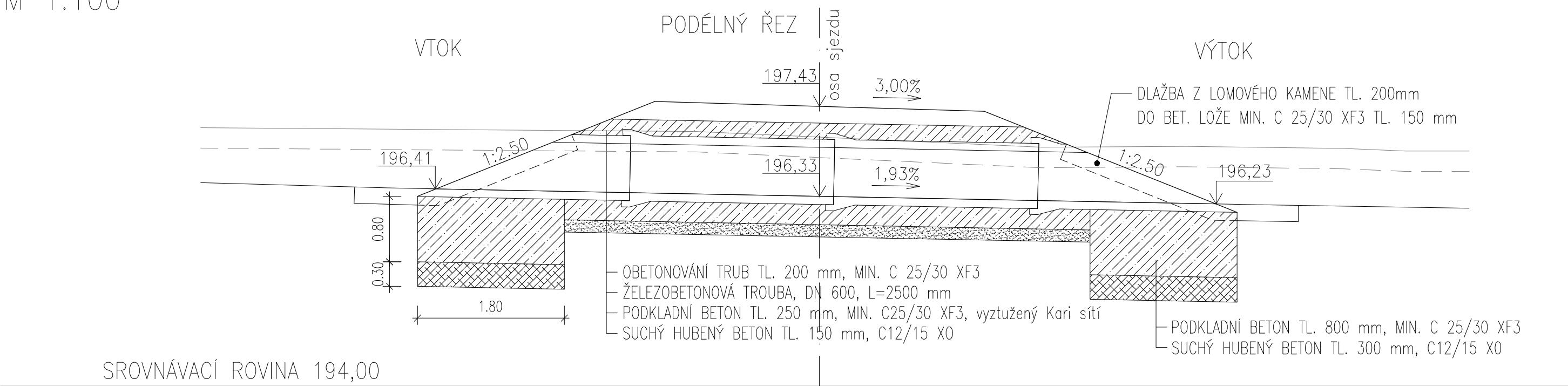
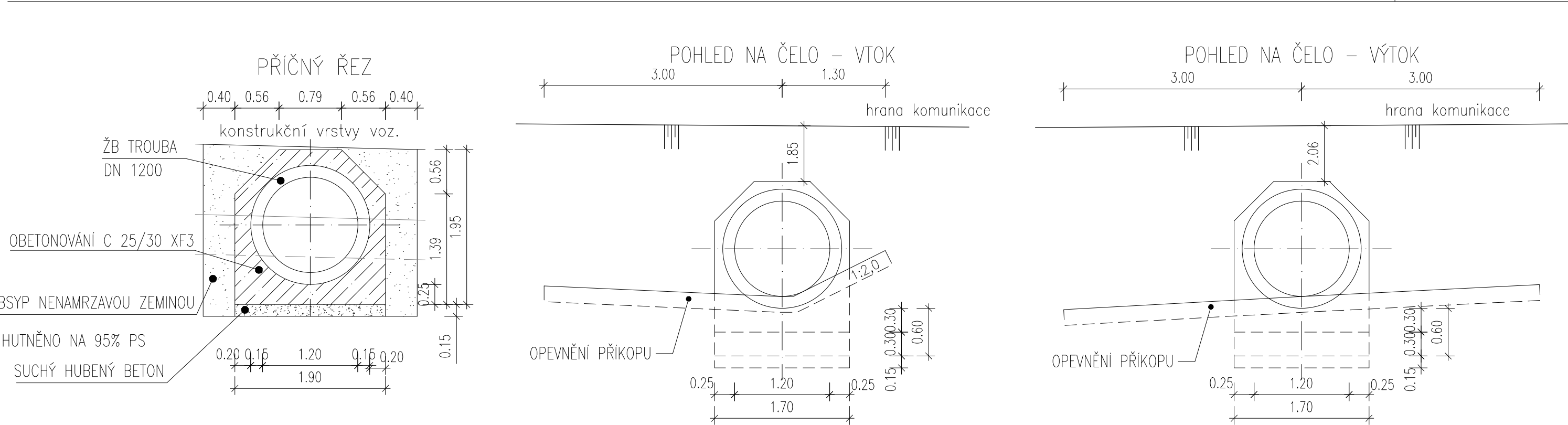
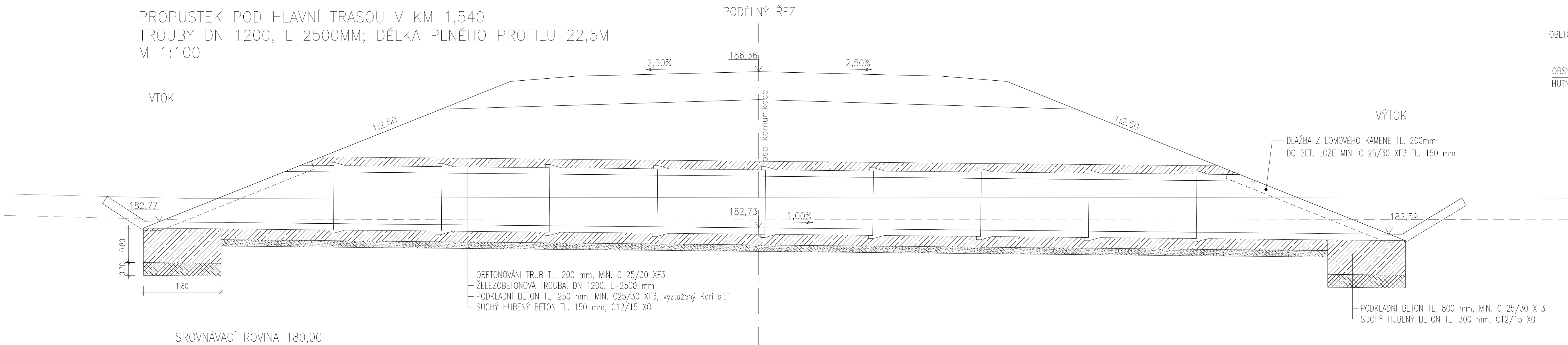


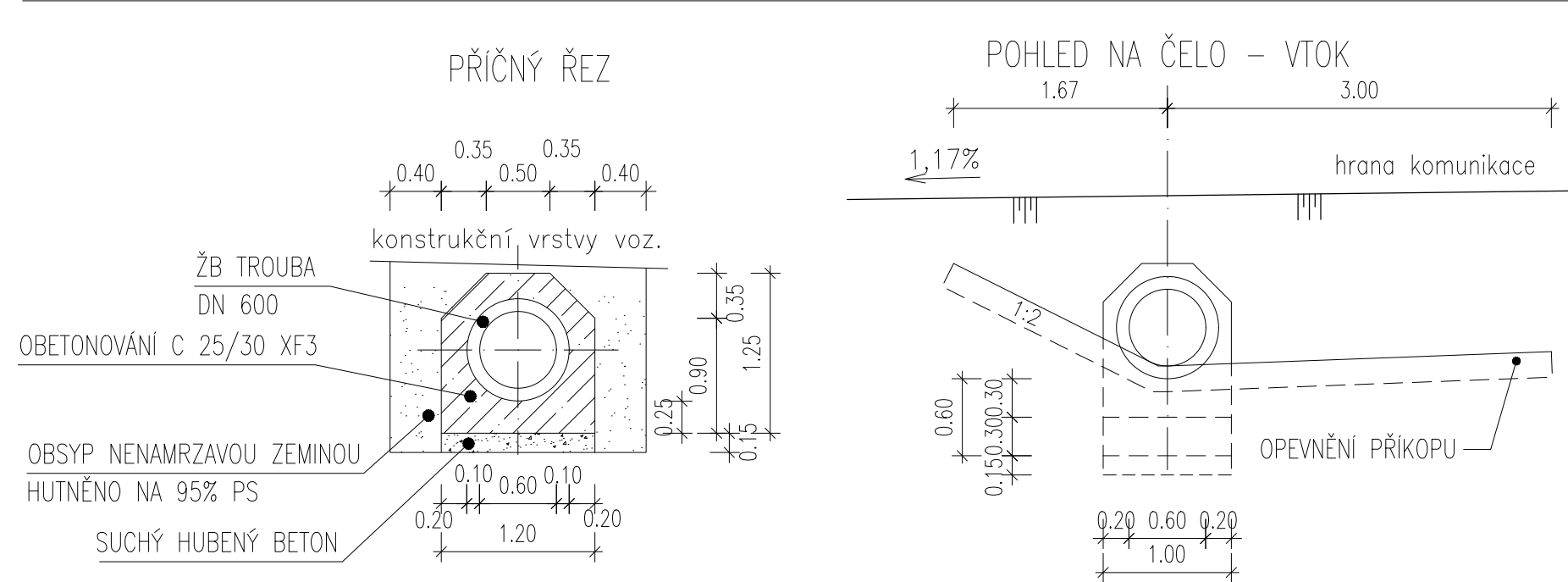
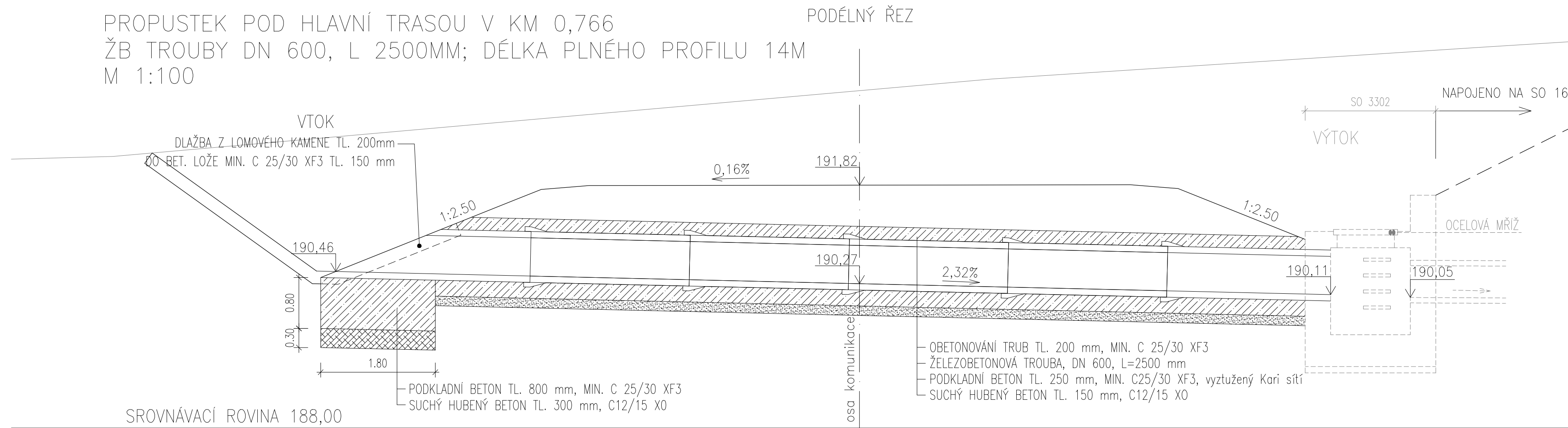
PROPUSTEK POD SJEZDEM V KM 0,560 HLAVNÍ TRASY  
ŽB TROUBY DN 600, L 2500MM, DÉLKA PLNÉHO PROFILU 6,5M  
M 1:100



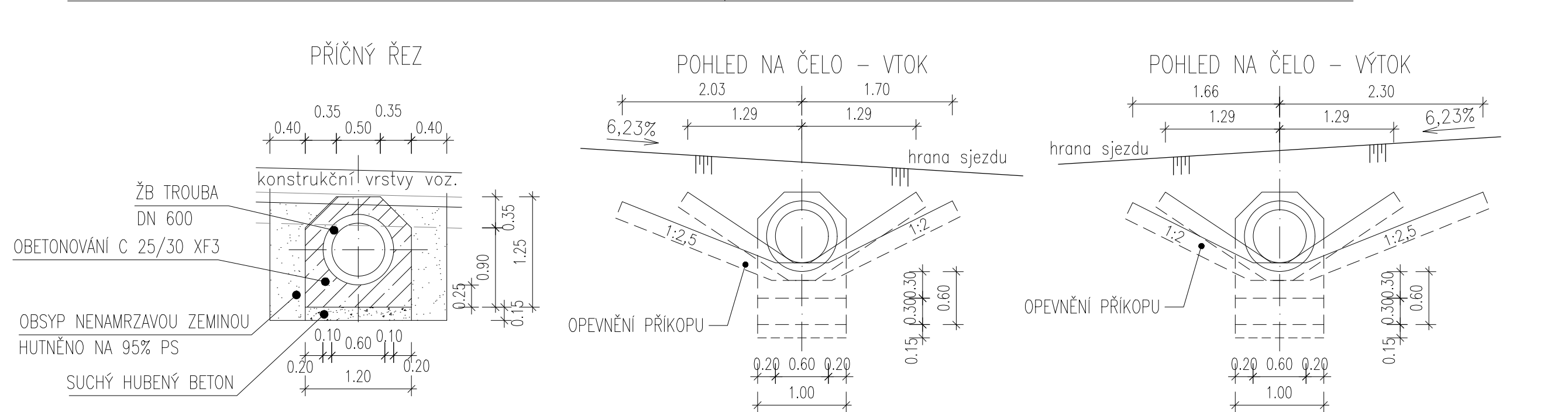
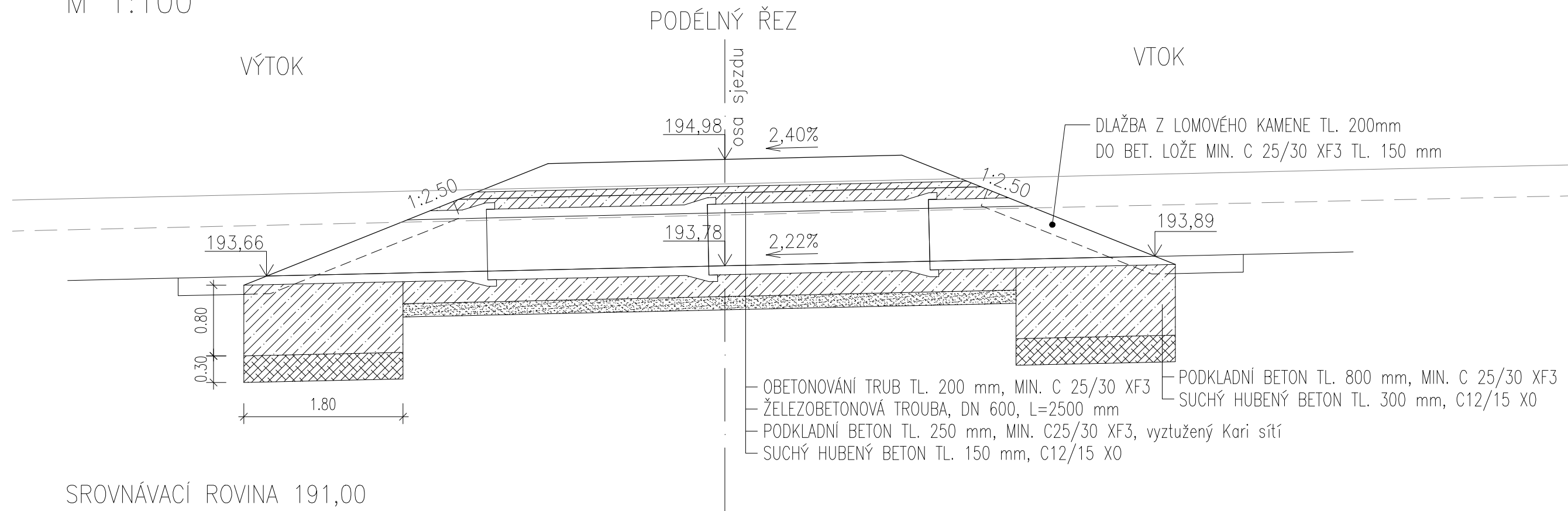
PROPUSTEK POD HLAVNÍ TRASOU V KM 1,540  
TROUBY DN 1200, L 2500MM; DÉLKA PLNÉHO PROFILU 22,5M  
M 1:100



PROPUSTEK POD HLAVNÍ TRASOU V KM 0,766  
ŽB TROUBY DN 600, L 2500MM; DÉLKA PLNÉHO PROFILU 14M  
M 1:100



PROPUSTEK POD SJEZDEM V KM 1,940 HLAVNÍ TRASY  
ŽB TROUBY DN 600, L 2500MM; DÉLKA PLNÉHO PROFILU 7M  
M 1:100



<b>PUDIS</b>		projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz	
Vypracoval: Ing. Michal Turek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Investor: Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 400 02 Ústí nad Labem	
Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Horc	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1-8275-0001-02	Datum: 11/2017		
Akce: NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA ROUDNICE NAD LABEM		Měřítko: Stupeň: PDPS	Formát: 12x A4 Souprava: 6.
Příloha: SO 1603 Nová komunikace u Roudnice nad Labem mezi OK PROPUSTKY		Číslo přílohy: 6.	