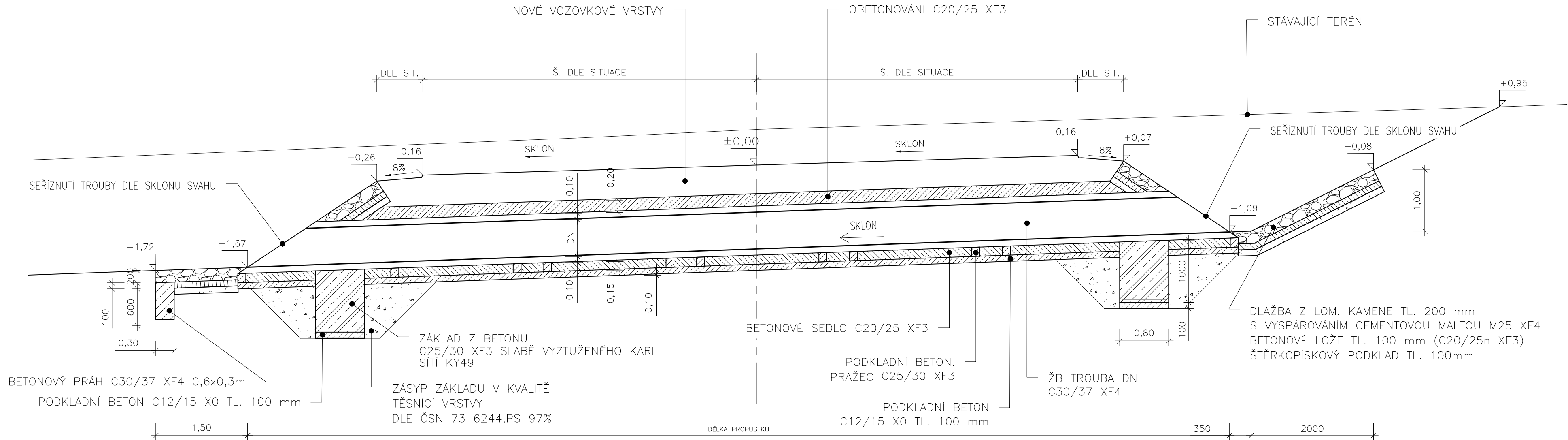


SO 150 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PROPUSTKU
1:50

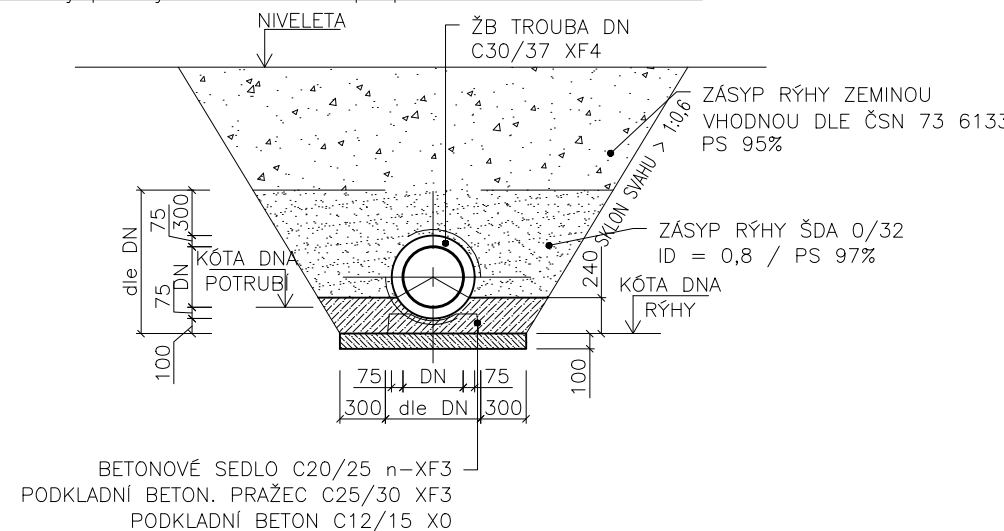
VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ ULOŽENÍ TRUBNÍCH PROPUSTKŮ

Vzorový podélný řez uložením propustku pod komunikací
Hodnoty sklonů a výšek se budou měnit dle konkrétního místa uložení propustku

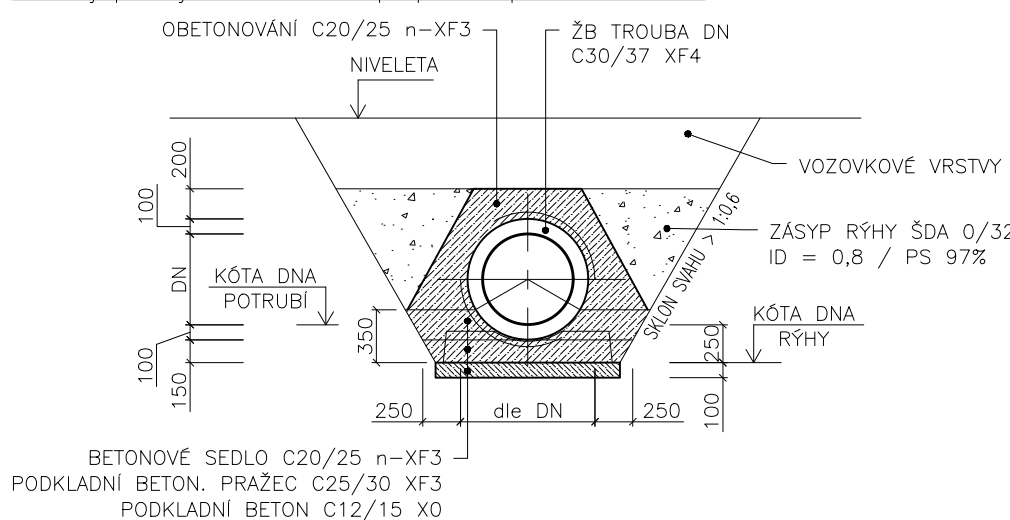



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ TRUBNÍCH PROPUSTKŮ

Vzorový příčný řez uložením propustku ve volném terénu



Vzorový příčný řez uložením propustku pod komunikací



Objednatel:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	
-------------	--	---

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv



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. Pavel Urban	Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Surovčík Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Objednatel: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové 
Odpovědný projektant: Ing. Marek Surovčík	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D20-036	Datum: 07/2024	

Akce: I/14 Solnice, obchvat v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Měřítko: 1:50	Formát: 4x A4
Příloha: SO 150 Přeložka polní cesty k silnici III/29845 v km 1,189 Vzorový příčný řez propustku	Stupeň: PDPS	Souprava:
	Číslo přílohy: D.1.9.6	