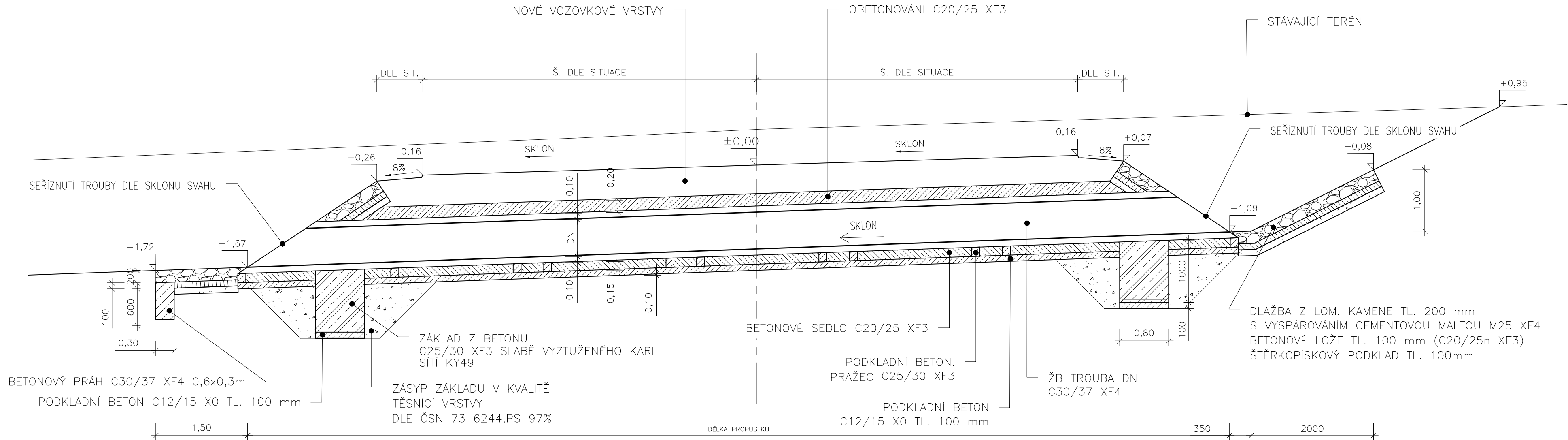


SO 110 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PROPUSTKU  
1:50

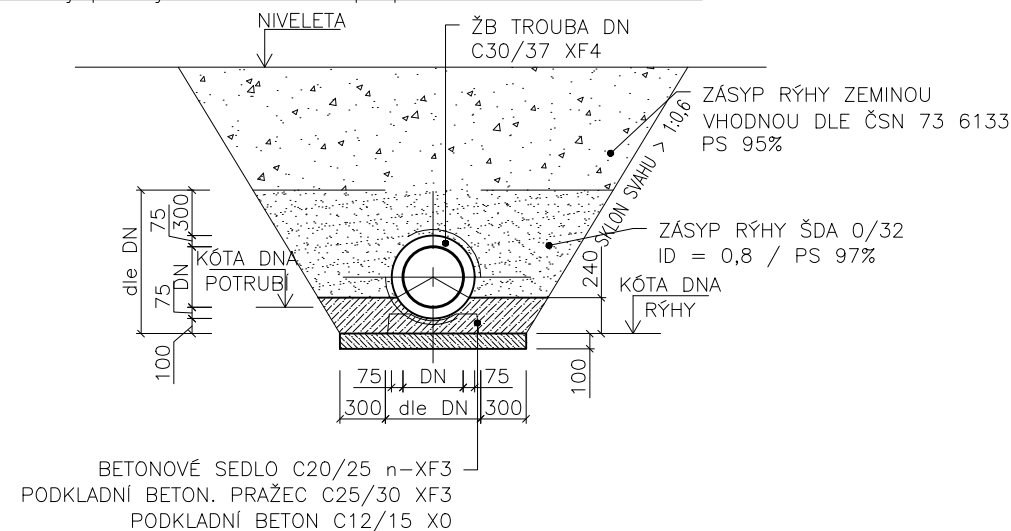
VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ ULOŽENÍ TRUBNÍCH PROPUSTKŮ

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

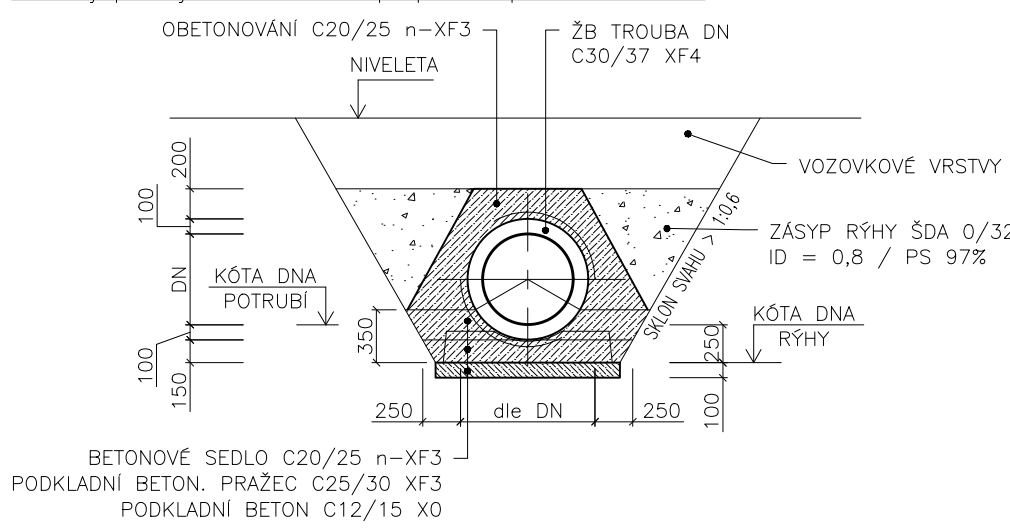


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ TRUBNÍCH PROPUSTKŮ

Vzorový příčný řez uložením propustku ve volném terénu



Vzorový příčný řez uložením propustku pod komunikací



Katastrální mapa © ČÚZK, 2024

Objednatel:

Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245  
500 03 Hradec Králové

Královéhradecký kraj

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. Marek Surovčík

Hlavní inženýr projektu:  
Ing. Marek Surovčík

Objednatel:  
Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245  
500 03 Hradec Králové

Odpovědný projektant:  
Ing. Marek Surovčík

Ředitel společnosti:  
Ing. Martin Höfler

Královéhradecký kraj

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:

Formát:

1:50

4x A4

Stupeň:

Souprava:

PDPS

Příloha:

SO 110 Okružní křižovatka v km 1,690  
Vzorový příčný řez propustku

Číslo přílohy:

D.1.2.6