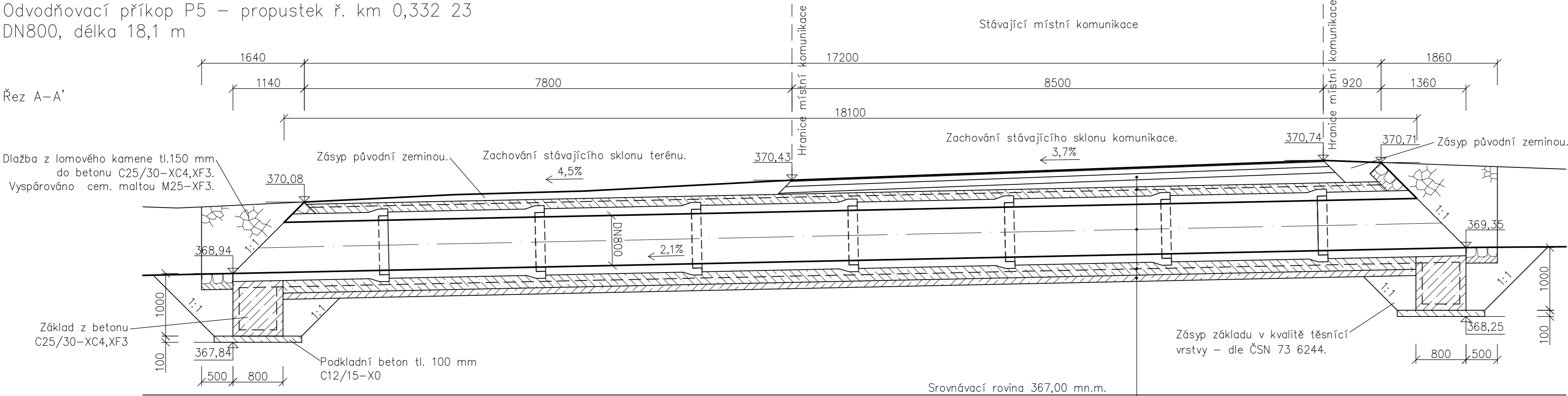


Odvodňovací příkop P5 – propustek ř. km 0,332 23  
DN800, délka 18,1 m

Řez A–A'

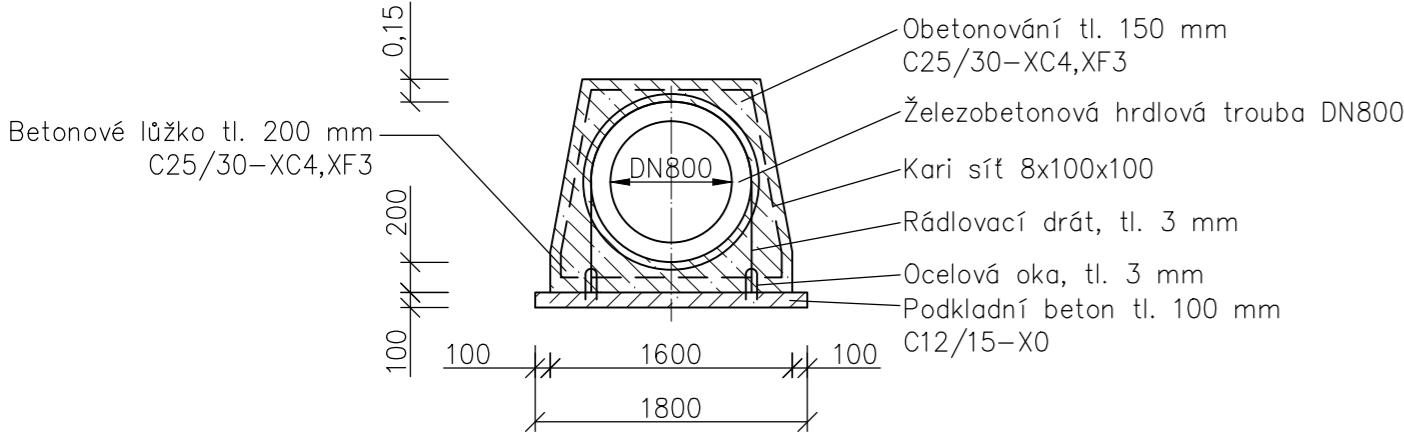


Konstrukce vozovky

Nátěr dvouvrstvový	N DV ČSN EN 12271
Penetrační makadam jemný	PMJ 80 mm ČSN 73 6127-2
Štěrkoдрť 0–32	ŠD 100 mm ČSN 73 6126-1
Štěrkoдрť 0–63 (vyrovnávací klín)	ŠD 20–150 mm ČSN 73 6126-1
Celkem	220–350 mm

Konstrukce vozovky	tl. 220–350 mm
Obetonování C25/30–XC4, XF3	tl. 150 mm
Kari síť 8x100x100	
Železobetonová hrdlová trouba DN800	
Betonové lůžko C25/30–XC4, XF3	tl. 200 mm
Kari síť 8x100x100	
Podkladní beton C12/15 X0	tl. 100 mm

Uložení trouby




Poznámka:

Niveleta stávající místní komunikace bude zachována.  
Obsyp kolem trouby bude proveden vykopanou zeminou a strojně hutněn po vrstvách tl. max. 200 mm.

Souřadný systém: S–JTSK

Výškový systém: Bpv

<div>NDCon s.r.o.</div> <div>Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, Česká republika, tel.: +420 251 019 231, IČ: 64939511, DIČ: CZ64939511</div>					
Vypracoval: Ing. František Vackář		Vedoucí projektu: Ing. František Vackář		Autorizace:	Paré:
Kreslil: Ing. Jakub Knap		Odpovědný projektant: Ing. Lukáš Jaroš			
Investor: ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Domažlice Haltravská 438, 344 01 Domažlice					
Stavba:  Společná zařízení v k.ú. Křenovy				Formát: 610x297	Datum: 11/2017
Objekt: SO 05: Odvodňovací příkop P5					
Část: D. Dokumentace objektů					
Obsah: Propustek, ř. km 0,332 23				Měřítko: 1:50	Č. přílohy: D.5.7.