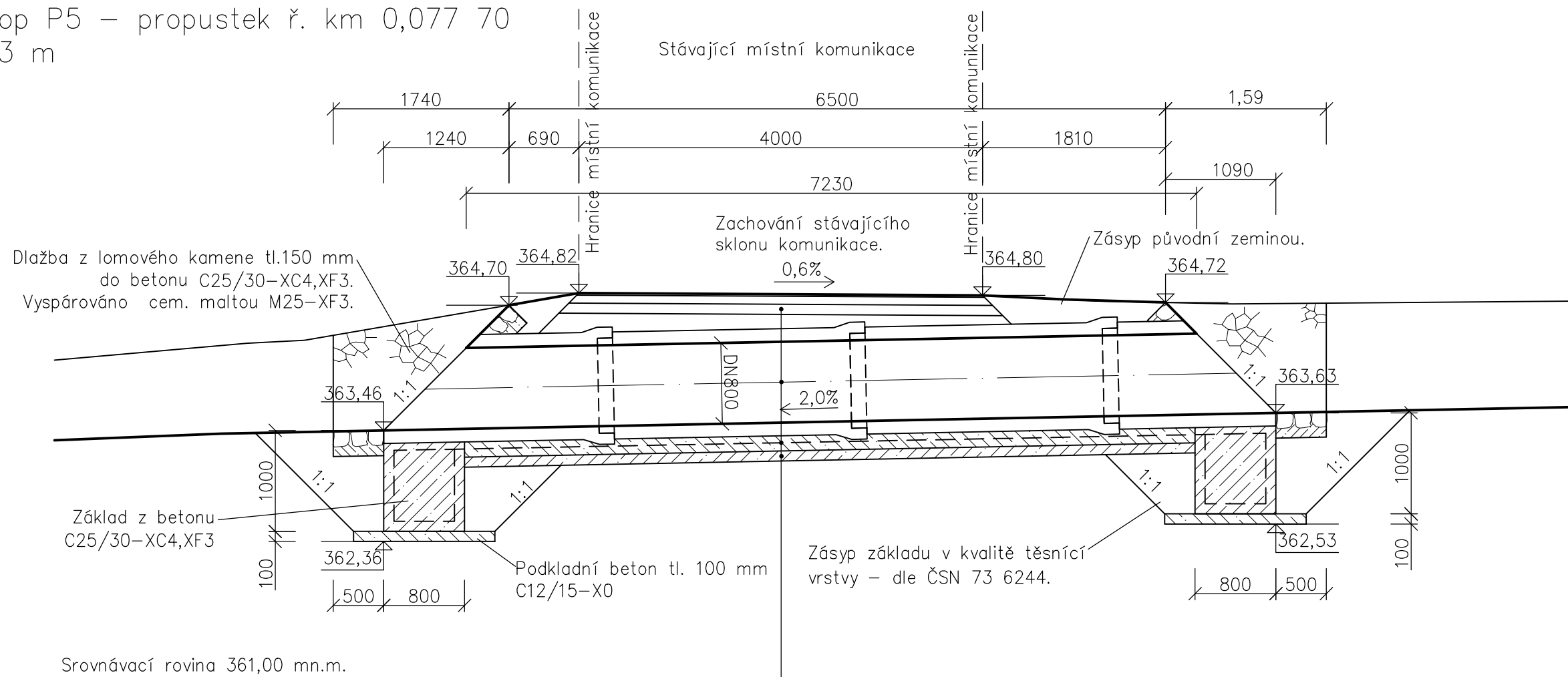


Odvodňovací příkop P5 – propustek ř. km 0,077 70
DN800, délka 7,23 m

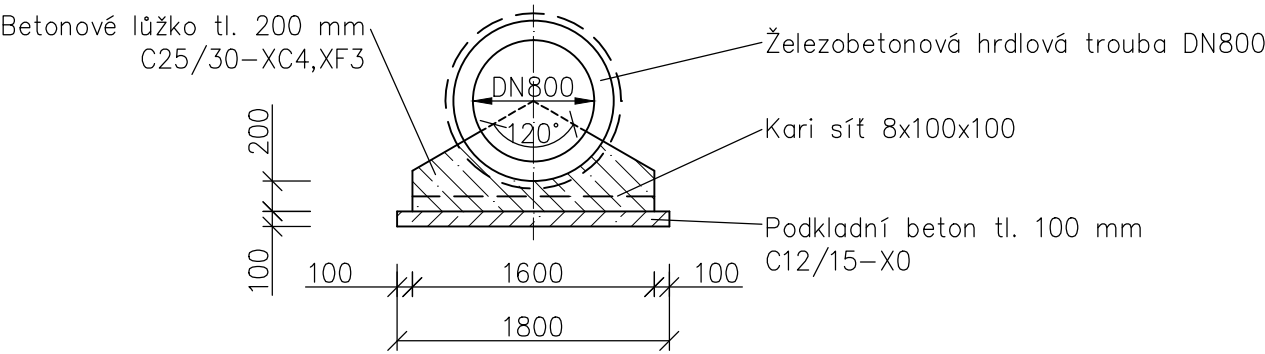


Konstrukce vozovky

Nátěr dvouvrstvový	N DV ČSN EN 12271
Penetrační makadam jemný	PMJ 80 mm ČSN 73 6127-2
Štěrkodrt 0-32	ŠD 100 mm ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt 0-63 (vyrovnávací klín)	ŠD 90-190 mm ČSN 73 6126-1
Celkem	290-390 mm


Konstrukce vozovky	tl. 290-390 mm
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. 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	
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		Autorizace:	
Stavba: Společná zařízení v k.ú. Křenovy			
Objekt: SO 05: Odvodňovací příkop P5		Formát: 610x297	Datum: 11/2017
Část: D. Dokumentace objektů		Stupeň: DSP	Č. zakázky: 572
Obsah: Propustek, ř. km 0,077 70		Měřítko: 1:50	Č. přílohy: D.5.6.