

Výkres vytvořil program pp\_kan  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz  
Kladruby n.L.

zpevněná plocha							
3.112.50.426.63		4.56	18.04	17.89	17.59	22.35	
VO ŠD DR ŠD2		ŠD3	ŠD4	ŠD5	ŠD6	ŠD7	ŠD8

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL  
STOKA D

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

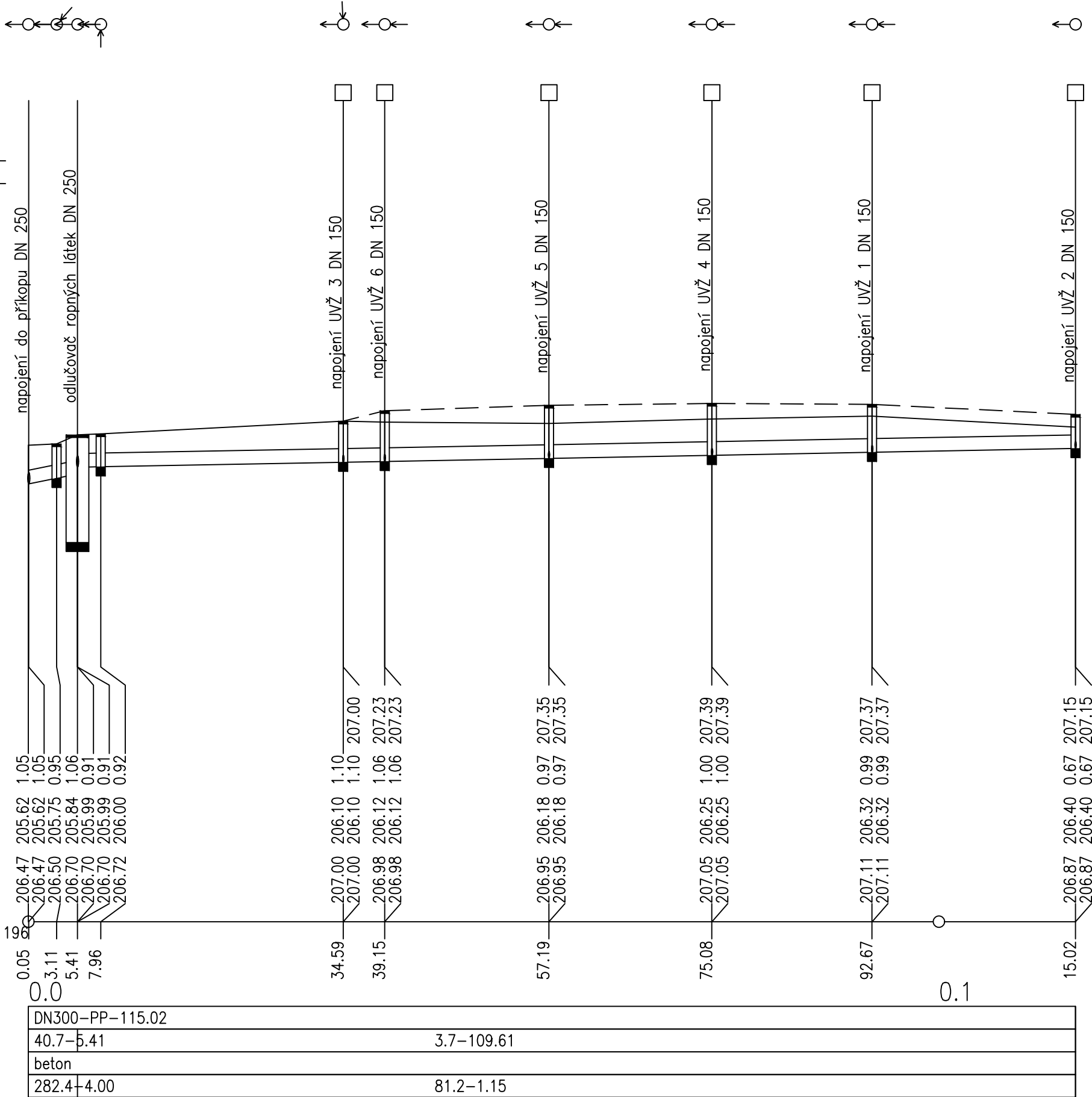
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

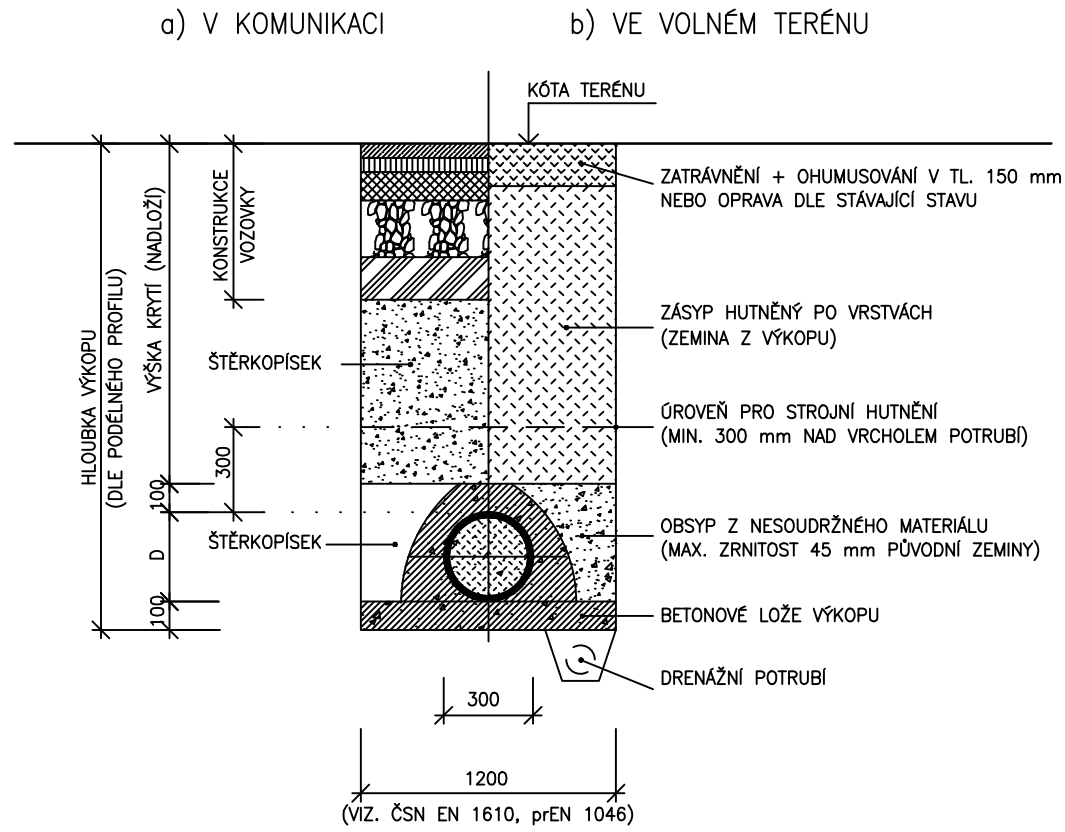
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



## ULOŽENÍ POTRUBÍ



Generální projektant:



PRODIN A.S.  
JIRÁSKOVA 169  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Josef Javůrek  
Kraj: Pardubický  
Investor: Národní Hřebčín, Kladruby n.L. č.p.1, 533 14 Kladruby n.L.

Zodp. projektant: Ing. Josef Javůrek  
Traťový úsek/Obec: Kladruby nad Labem

Kontroloval: Ing. Michal Hornýš

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

PARKOVIŠTĚ V AREÁLU NÁRODNÍHO HŘEBČINA  
KLADRUBY NAD LABEM  
SO 301 ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH

PODÉLNÝ PROFIL STOKY D

Ing. Josef Javůrek vodní hospodářství služby na ochranu a tvorbu životního prostředí Jižní 870 Hrovec Králové Tel.: 405 407 528	
Formát	3A4
Datum	05/2018
Účel	PDPS
Č. zakázky	3110-17-136
Změna	Č. kopie
Měřítko	1:500/100
Obsah výkresu:	Část dokumentace
Č. výkresu	4