

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL
STOKA D

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

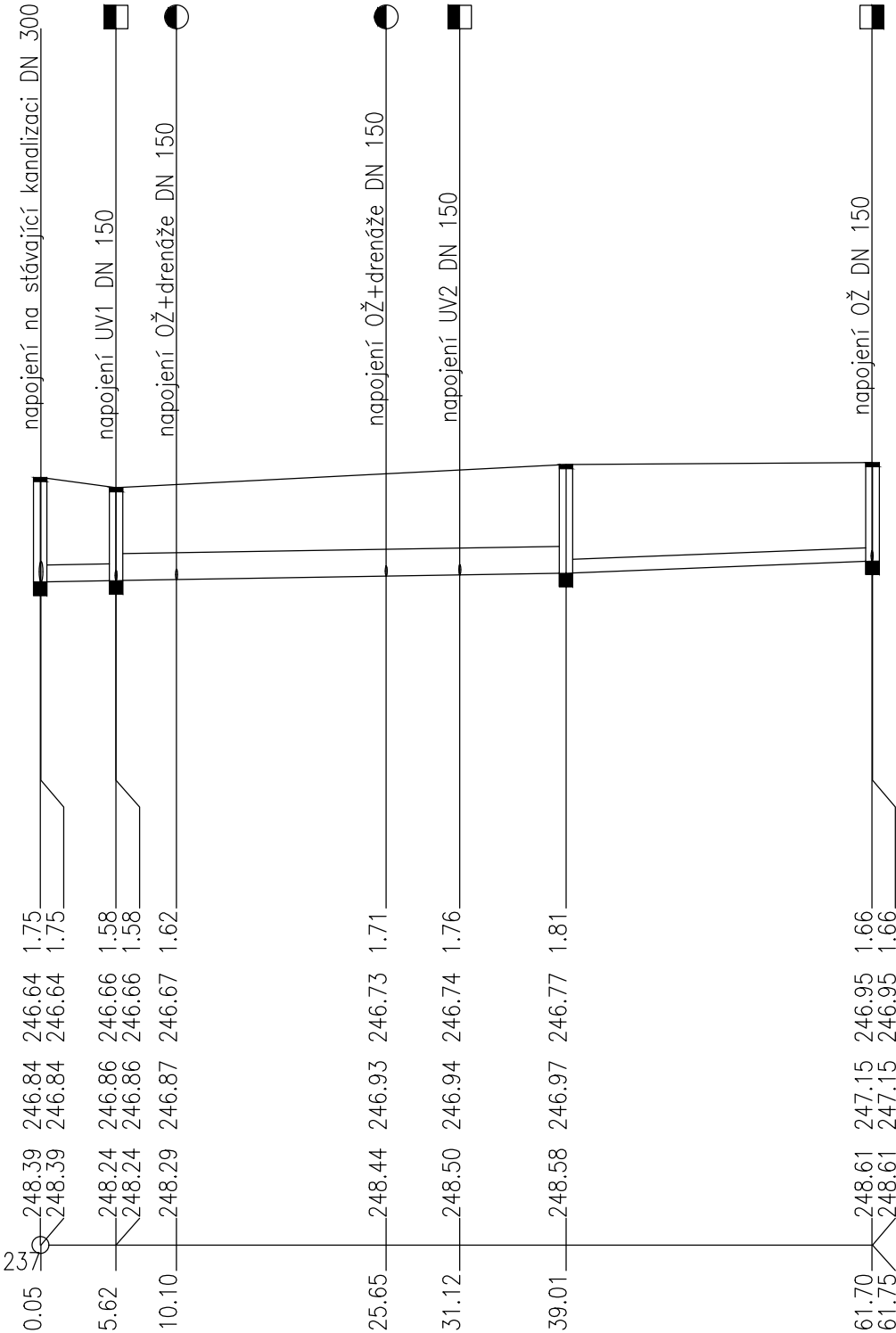
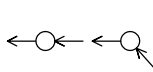
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

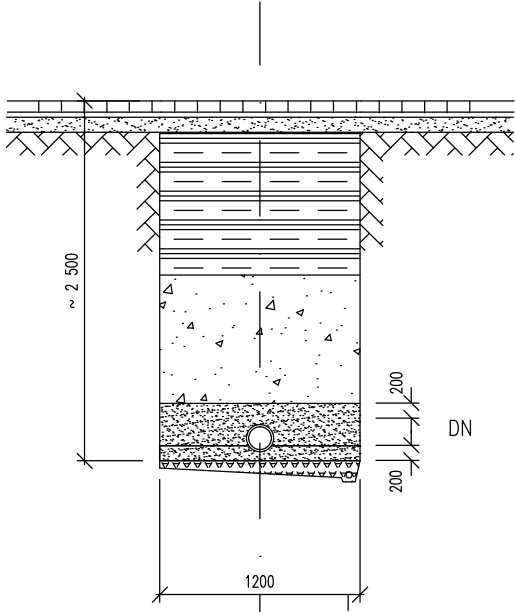
(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Holice			
zpevněná plocha			
5.62	33.39	22.74	
ŠD0	ŠD1	ŠD2	ŠD3



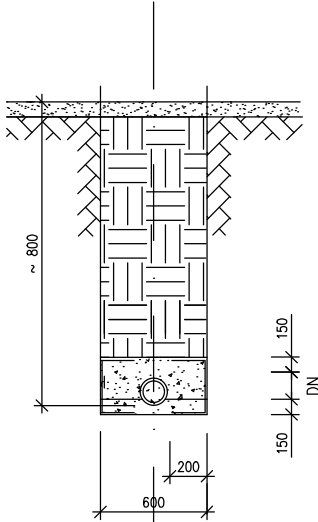
DN250–PVC U–5.62	DN400–PVC U–33.39	DN200–PVC U–22.74
3.3–39.01		7.9–22.74
písek		
47.1–0.96	163.3–1.30	41.4–1.32

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ULOŽENÍ POTRUBÍ




- povrchová úprava (obnova povrchu)
- konstrukce vozovky, únosnost 45MPa
- zásyp výkopkem
- obsyp štěrkopískem (dmax 32 mm)
- DN 250, 400
- podsypaný písek 20 cm
- případně odvodnění rýhy, drenáž 130 mm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ULOŽENÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ



- souvrství hřiště
- zásyp výkopkem
- obsyp štěrkopískem 1000 mm (frakce 32/125)
- filtrární geotextílie (200g/m2)
- PVC DN 160 perforováno
- podsypaný štěrkopískem 20 cm
- případně odvodnění rýhy, drenáž 130 mm

±0,000 = 248 65 VÝŠKA KRYTU ODVODŇOVACÍ ŽLAB

VEDOUČÍ PROJEKCE	ING. JANIS VLACHOPULOS	<div> ADONIS PROJEKT spol. s r.o. Jižní 870, Hradec Králové</div> <div>tel. : +420 494 940 345 IČ : 62024477</div> <div>www.adonisprojekt.cz projekce@adonisprojekt.cz</div>		
PROJEKTANT	ING. JANIS VLACHOPULOS			
VYPRACOVAL	ING. JOSEF JAVŮREK			
STAVEBNÍK	SŠA HOLICE, NÁDRAŽNÍ 301			
VÍCEÚČELOVÉ SPORTOVNÍ HŘIŠTĚ V AREÁLU STŘEDNÍ ŠKOLY AUTOMOBILNÍ V HOLICÍCH		ZAK. ČÍSLO	20.007.40	Č. PARÉ
		DATUM	LEDEN 2020	
		STUPEŇ PD	DPS	
		FORMÁT	2 A4	
IO 02 - Nakládání s dešťovými vodami		MĚŘÍTKO	---	Č. V. 03
		Podélný profil stoka D, vzorové řezy		