

Výkres vytvořil program pp_kan

KATASTRY DRUH POVRCHU VZDÁLENOSTI ŠACHET OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:1000/100

Stoka A-2-1
0,000 00 – 0,109 00

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLoubKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm] – MATERIÁL – DÉLKA[m]

SKLON[promile] – DÉLKA[m]

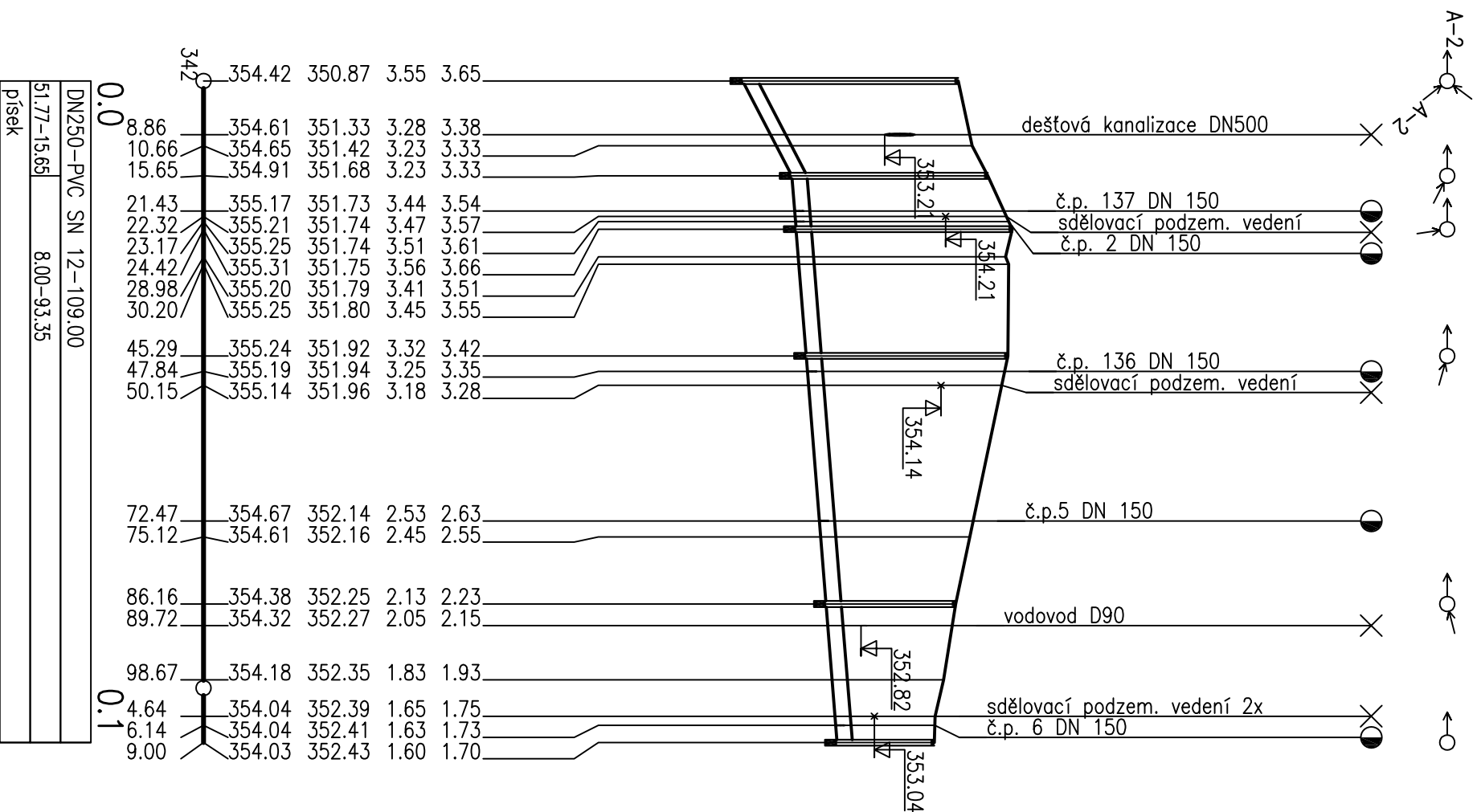
ULOŽENÍ

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

k.ú. Hořovičky (3)				
(1)	(2)	(4)	osfalt	šterk
15.65	8.77	20.87	40.87	22.84
Š1/206.5	Š2/126.8	Š2/261.3	Š3/195.6	Š4/166.0
				Š5

(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	státní komunikace I. tř. – asfalt
(2)	travnatý porost
(3)	chodník
(4)	travnatý porost

TABULKA VYSVĚTLIVEK
státní komunikace I. tř. – asfalt
travnatý porost
chodník
travnatý porost



VYPRACOVAL		PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA
ING. LIMBURSKÁ	ING. LIMBURSKÁ		ING. DALIK	ING. DALIK
INVESTOR OBEC HOŘOVIČKY				
OSRP RAKOWIK				
KÚ STŘEDOČESKÝ				
NAZEV STAVBY				
HOŘOVIČKY				
KANALIZACE A ČOV				
OBSAH VÝKRESU				
SO 02 – KANALIZACE				
PODÉLNÝ PROFIL – STOKA A-2-1				
ZAK. ČÍSLO				
24 – 029				
ČÍS. VÝKRESU				
D.1.8				