

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

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz			
41.71	11.23	15.69	
D3	D7	D8	D9

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

Dešťová kanalizace
větev "D1/1"

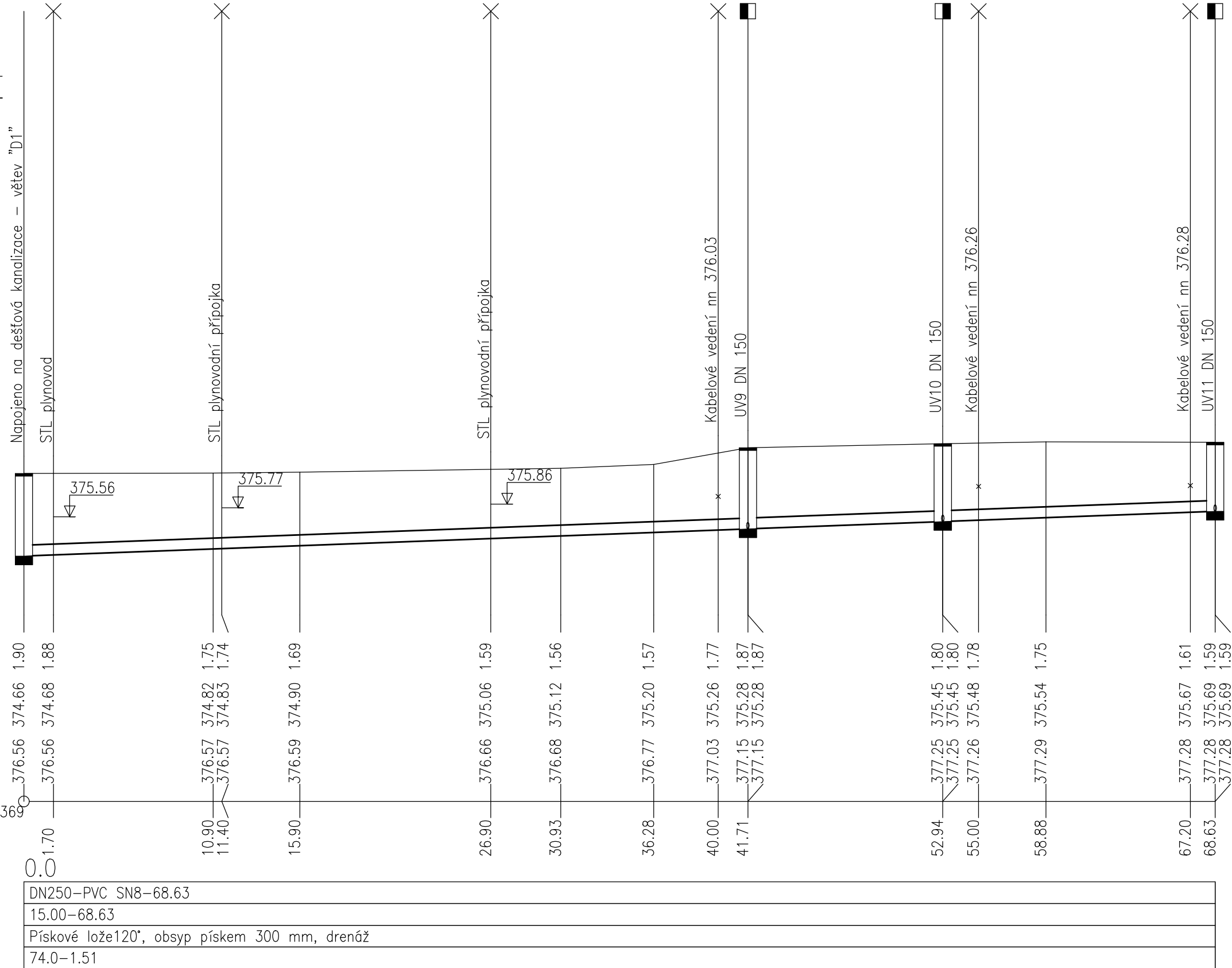
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

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]



SO 301 - OPRAVA ODVODNĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

vypracoval:	Renáta Havlová	
zodp. projektant:	Ing. Petr Kořínek	
objednatel:		STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC
akce:		OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH VNITROBLOKU V UL.RUMJANCEVOVA, LIBEREC
příloha:		PODÉLNÝ PROFIL VĚTEV "D1/1"
		05.