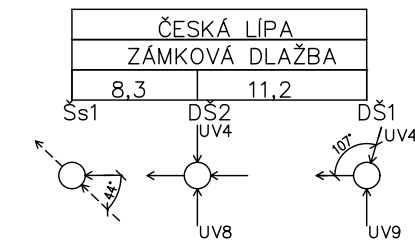


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



STOKA D-1

MĚŘÍTKO 1:500/1:100

HLOUBKA VÝKOPU

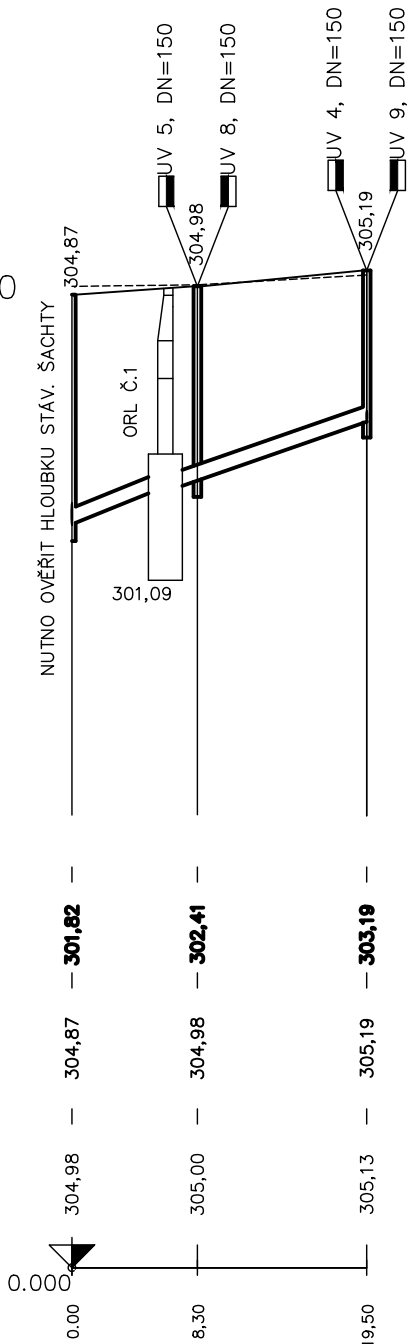
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

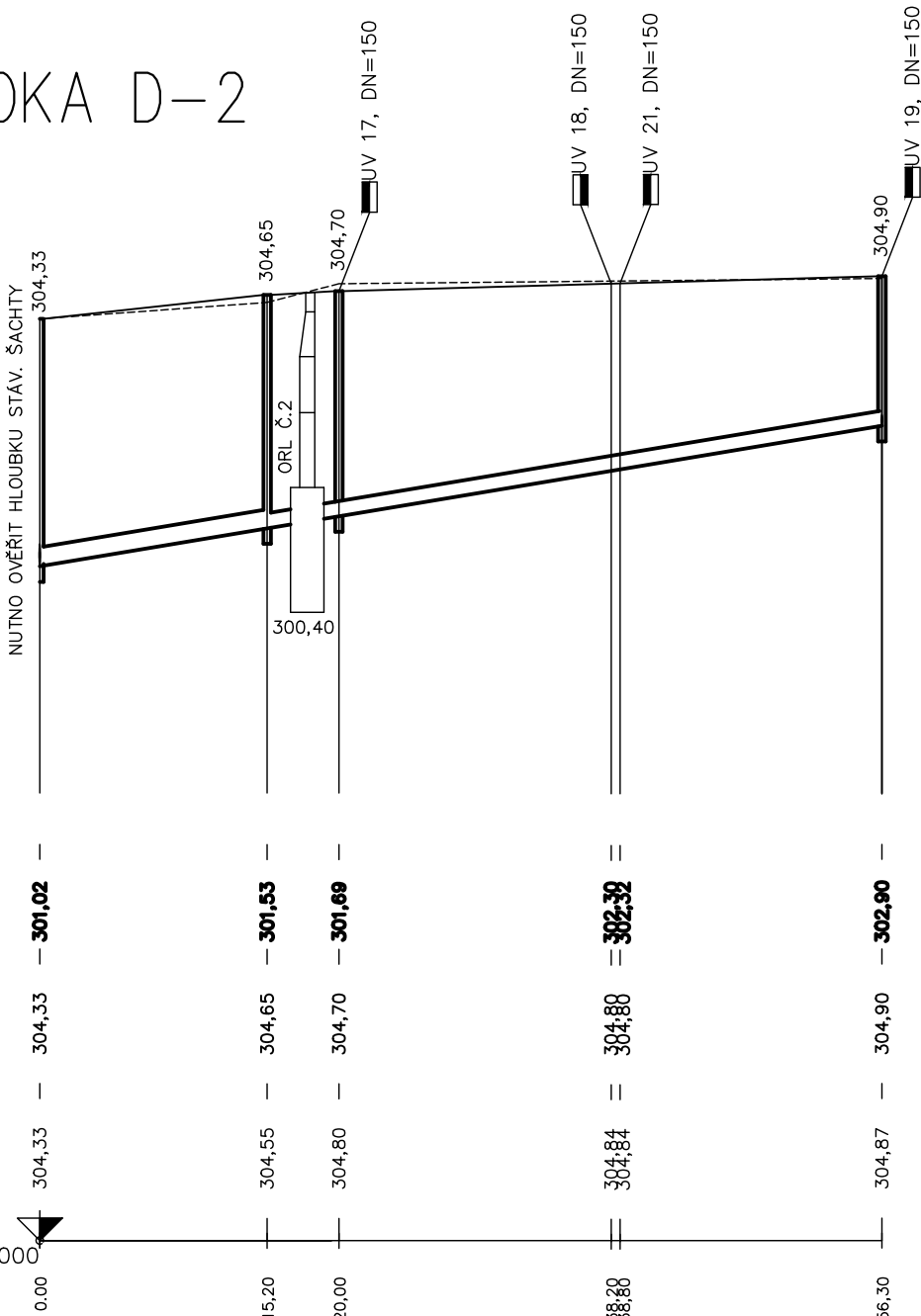
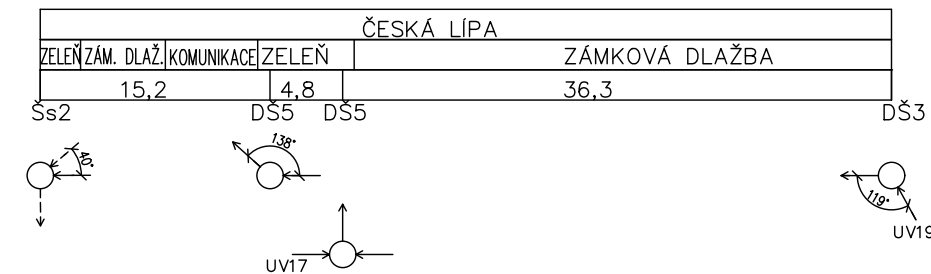
292,00
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]
DN [mm] – MATERIAL – DELKA [m]
KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s]



69,7% – 19,50
200–PP SN16–19,50
107,0 – 3,63


STOKA D-2



33,3% – 56,30	
250–PP SN16–15,20	200–PP SN16–41,10
133,0 – 2,70	73,6 – 2,34

Investor:	MĚSTO ČESKÁ LÍPA náměstí T. G. Masaryka 1 470 36 Česká Lípa
-----------	---

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Oprávněná osoba kooperanta:			číslo zakázky:

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <div>Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 tel./fax: 241 400 056, 777 290 173 e-mail: kapatelier@kapatelier.cz website: www.kapatelier.cz</div>
ING. VLADIMÍR KOUSAL	ING. L. KOSNAROVÁ	ING. L. KOSNAROVÁ	

stavba: Regenerace sídliště Špičák - parkoviště v ul. Zhořelecká a Budyšínská, Česká Lípa - PD	formát	3xA4
	číslo zakázky	16101
	stupeň dokumentace	DSP
	datum 1.vydání	07/2016
	měřítko	1:500/1:100
objekt:		
profese: SO301 - Odvodnění zpevňnných ploch		
obsah: PODÉLNÉ PROFILY STOKA D-1, D-2		
název dig.souboru:	datum revize:	číslo revize:
		02