

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:1000/100

IO 05.1  
STOKA E

HLOUBKA VÝKOPU

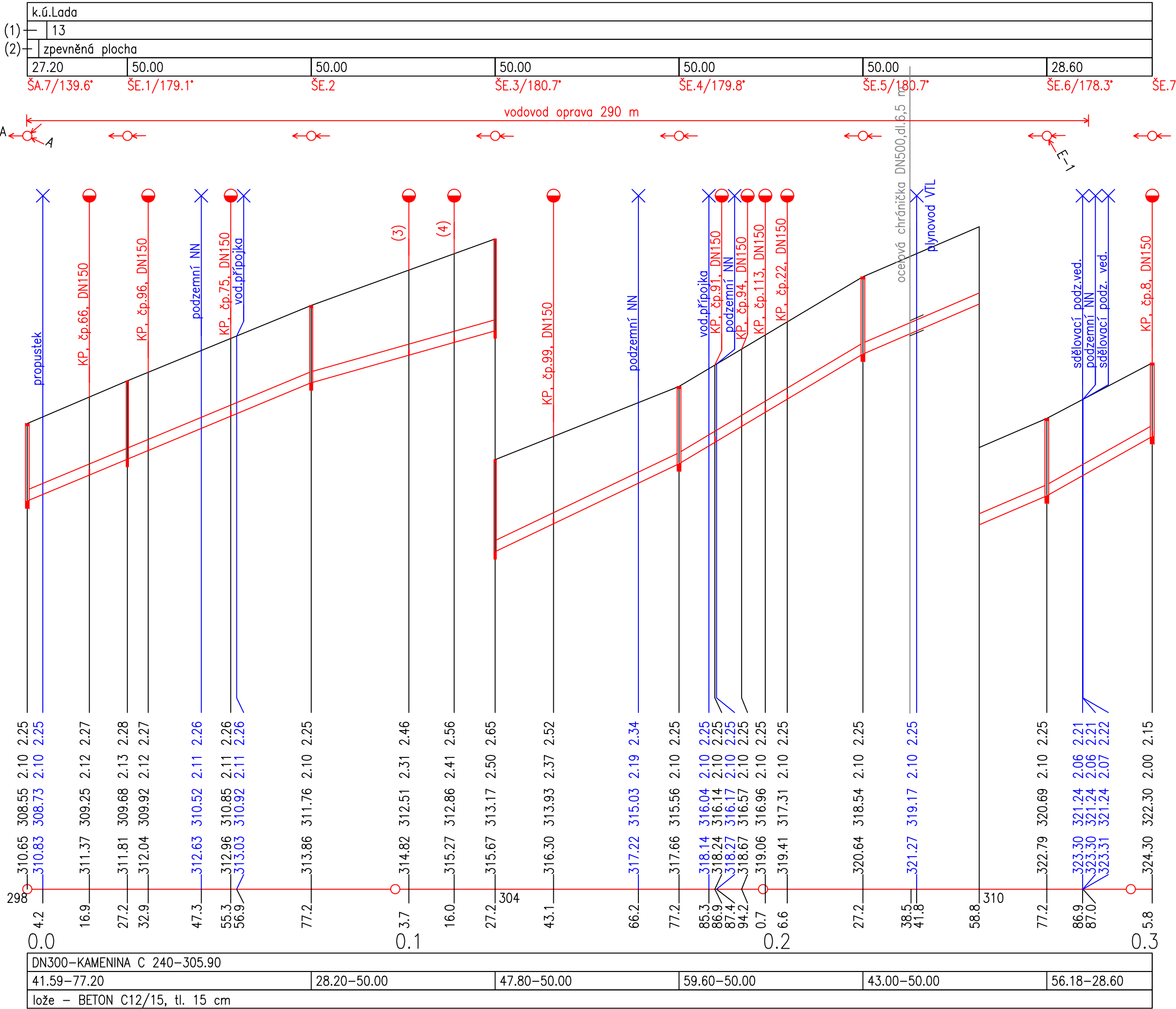
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ



TABULKA VYSVĚTLIVEK  
40/1  
komunikace  
KP, parc.38/1, DN150  
KP, čp.104, DN150

TABULKA PŘÍPOJEK:

PŘÍPOJKA	STANIČENÍ km
čp. 66	0,0169
čp. 96	0,0329
čp. 75	0,0553
pč. 38/1	0,1037
čp. 104	0,1160
čp. 99	0,1272
čp. 91	0,1431
čp. 94	0,1869
čp. 113	0,2007
čp. 22	0,2066
čp. 8	0,3058

LEGENDA:


● VYSAZENÍ NOVÉ ODBOČKY KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (KP)

POZNÁMKA:

PŘEDPOKLÁDANÝ POČET NOVÝCH ODBOČEK KANALIZAČNÍ PŘÍPOJEK NA STOCE: 11 KS  
POLOHA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK JE ORIENTAČNÍ !!!  
PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ BUDE ZHOTOVITELEM OVĚŘENA A UPŘESNĚNA POLOHA KP S MAJITELI PŘILEHLÝCH POZEMKŮ!  
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ !!!  
PŘED VÝSTAVBOU JE NUTNÉ INŽ. SÍTĚ VYTÝČIT.

PRŮVĚDAVSKÝ SYSTÉM

BPV

<div>Kreslil: Ing. T. STRELCOVÁ <i>Strel.</i></div>	<div>Navrhl: Ing. T. STRELCOVÁ <i>Strel.</i></div>	<div>Odpovědný projektant: ING.MGR. P. DVOŘÁK <i>Dvořák</i></div>	<div>Technická kontrola: ING.MGR. P. DVOŘÁK <i>Dvořák</i></div>	<div> VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>
<div>Kraj: LIBERECKÝ</div>	<div>Obec: LADA</div>			
<div>Investor: MĚSTO ČESKÁ LÍPA</div>				<div>Soubor: PP_Lada.dwg</div>
<div>Název stavby: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STARÁ LADA - PD</div>				<div>Formát: 3 A4</div>
<div>Část projektu: D. VÝKRESOVÁ ČÁST</div>				<div>Datum: 02/2023</div> <div>Č. pare:</div>
<div>Příloha: PODÉLNÝ PROFIL STOKY E (IO 05.1)</div>				<div>Stupeň: DPS</div> <div>Č. zakázky: 5067/002</div>
				<div>Měřítko: M 1:1000/100</div> <div>Číslo přílohy: D.2.1.7</div>