

Výkres vytvořil program pp\_kan  
 KATASTRY  
 PARCELNÍ ČÍSLA  
 DRUH POVRCHU  
 VZDÁLENOSTI ŠACHET  
 OZNAČENÍ ŠACHET

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

OTMAROV	
141/2	
CHODNÍK	KOMUNIKACE
6.35	5.37
NAPOJENÍ	D4.1/194.0°

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK  
 (1) D4.1 (D4+D5)

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:100/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
 PŮVODNÍ TERÉN  
 UPRAVENÝ TERÉN

**PODÉLNÝ PROFIL  
 PŘÍPOJKY LV 4-1-2  
 PRO NAPOJENÍ ODVODŇOVACÍCH  
 OBRUBNÍKŮ D4,D5**

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

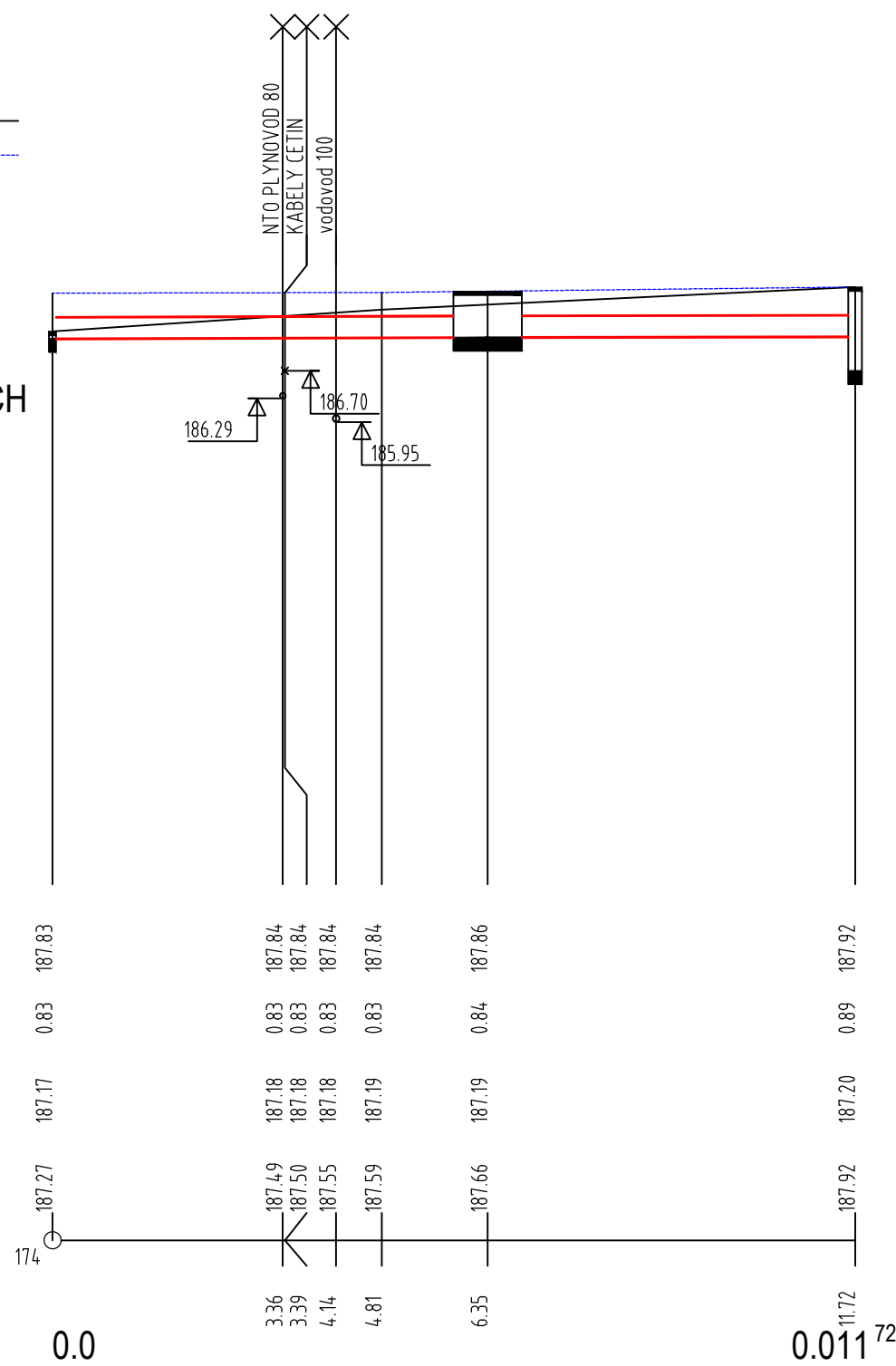
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

SKLON[promile]-DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]



0.0	0.011 <sup>72</sup>
DN300-PP SN16-11.72	
3.15-6.35	1.86-5.37
Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm	
54.7-0.77	42.0-0.59
31.0-0.79	31.0-0.64

**VYTYČOVACÍ BODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE LV D4-1-2**

Vrch. bod	Staničení	X	Y
NAPOJENÍ	0	1171677,511	594367,189
D4.1	6,353	1171683,552	594365,297
LV D4-1-2	11,721	1171688,91	594364,969

HIP	VED.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL
ING.MACHOVCOVÁ	ING.MACHOVCOVÁ	ING.MACHOVCOVÁ	ING.MACHOVCOVÁ
<b>MÍSTO STAVBY:</b> P.Č.:142/1,142/2,269/1,267/1,K.Ú.OTMAROV <b>INVESTOR:</b> OBEC OTMAROV, OTMAROV Č.P.56, 66457 MĚNÍN, IČ:00488259 <b>AKCE:</b> <b>HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI            CESTA K MODROZELENÉ INFRASTRUKTUŘE</b> <b>OBJEKT:</b> D2.1 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE <b>PŘÍLOHA</b> <b>PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY LV D4-1-2            PRO NAPOJENÍ ODVODŇOVACÍCH OBRUBNÍKŮ D4,D5</b>			
<b>FORMÁT</b> 2A4 <b>DATUM</b> 09/2023 <b>ÚČEL</b> DUR+DSP <b>Č.ZAKÁZKY</b> 05-2023 <b>ARCH.Č.</b> 05-2023		<b>MĚŘÍTKO</b> 1:100/100 <b>VÝKRES Č.</b> D2.1-06	



Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora ©. Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani nijak veřejně rozšiřovat.