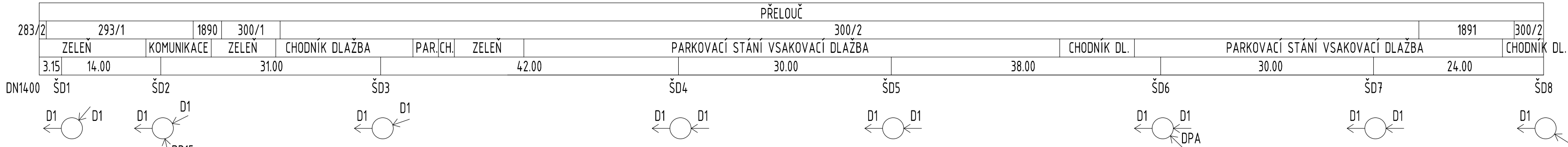


Rekonstrukce ulice Sportovní v Přelouči

PODÉLNÝ PROFIL D1, D2

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOST ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ ŘEŠENÍ



M 1:500/1:100

DEŠŤOVÁ STOKA  
"D1"

HLOUBKA VÝKOPU

DNO POTRUBÍ

UPRAVENÝ TERÉN  
(KÓTA POKLOPU)

STÁVAJÍCÍ TERÉN / HTÚ

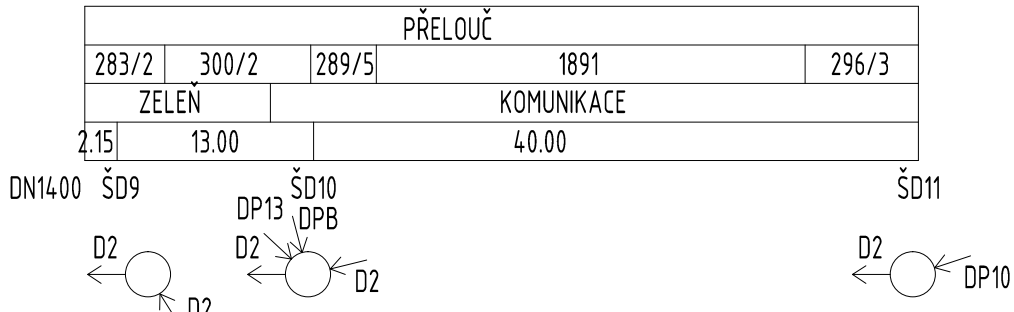
SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČNÍ V [ km , m ]

PROFIL [mm] - MATERIAL - DÉLKA [m]  
SKLON [‰] - DÉLKA [m]  
Q,v - KAPACITNÍ

Ø400	Ø400/458 PP (KORUG.) SN12										212,15 m
4.0%	18.00 m	4.0%	31.00 m	4.0%	42.00 m	4.0%	30.00 m	4.0%	38.00 m	4.0%	24.00 m
117.11 l/s	1.27 m/s	117.11 l/s	1.27 m/s	117.11 l/s	1.27 m/s	117.11 l/s	1.27 m/s	117.11 l/s	1.27 m/s	117.11 l/s	1.27 m/s
4.0%-3.15m											
117.11 l/s-1.27 m/s											

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOST ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ ŘEŠENÍ



M 1:500/1:100

DEŠŤOVÁ STOKA  
"D2"

HLOUBKA VÝKOPU

DNO POTRUBÍ

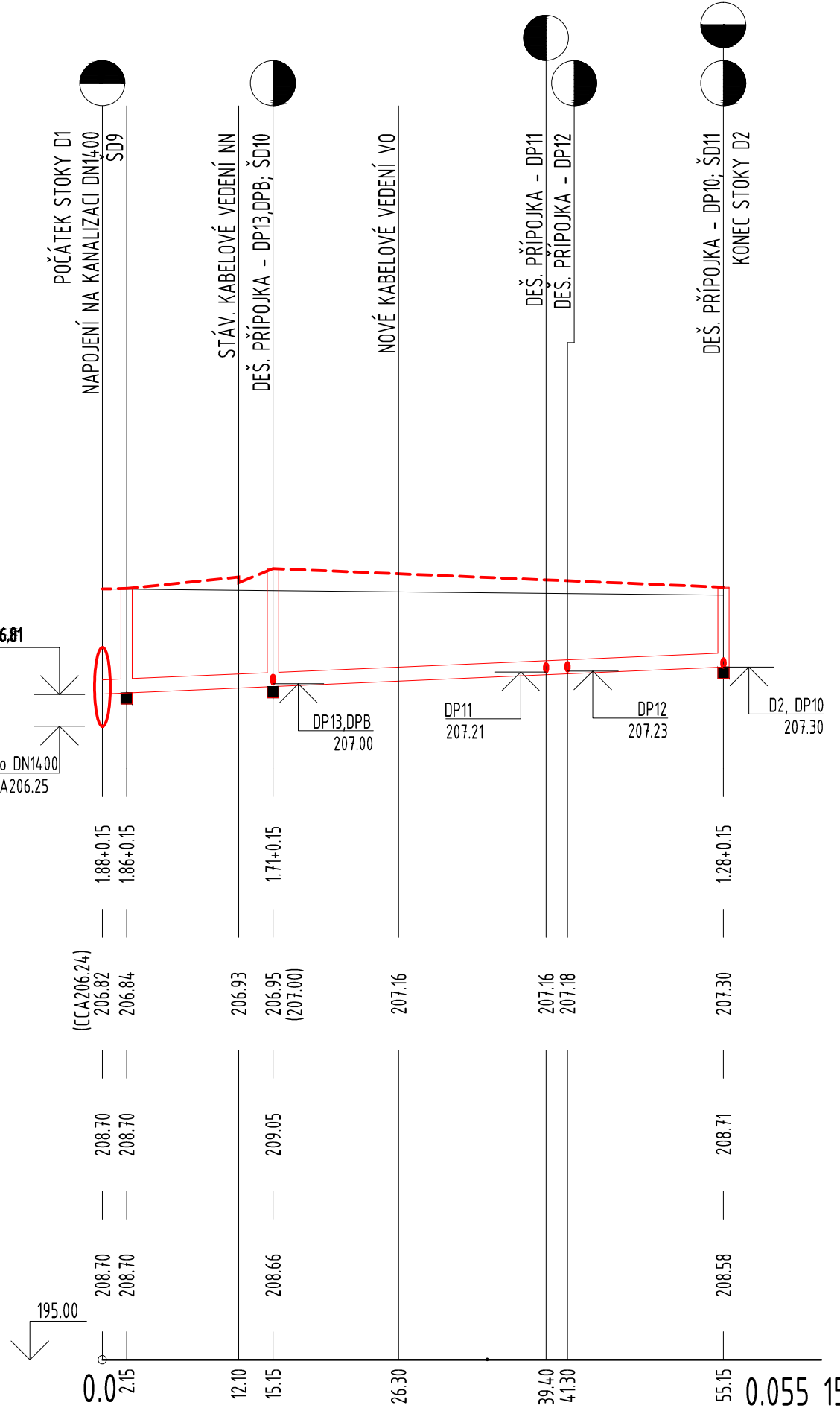
UPRAVENÝ TERÉN  
(KÓTA POKLOPU)

STÁVAJÍCÍ TERÉN / HTÚ

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČNÍ V [ km , m ]

PROFIL [mm] - MATERIAL - DÉLKA [m]  
SKLON [‰] - DÉLKA [m]  
Q,v - KAPACITNÍ

ø250		ø250/285 PP (KORUG.) SN12		55.15 m
8.0%	13.00 m	9.0%		40.00 m
49.69l/s	1.36m/s	52.85 l/s		1.44 m/s
9.0%-2.15m				
52.85 l/s-1.44 m/s				




LEGENDA:

- NAVRŽENÉ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- NAVRŽENÝ TERÉN

POZNÁMKA:

DIMENZE, MATERIÁL NAPOJOVACÍHO POTRUBÍ, VÝŠKY NAPOJOVACÍCH BODŮ BUDOU OVĚŘENY PŘED VÝSTAVBOU KOPANÝMI SONDAMI.  
NAPOJENÍ DEŠŤOVÉ STOKY D1, D2 NA STOKU "IO 04 ODTOK DO VODOTEČE", DIMENZE DN1400 BUDE POMOCÍ SEDLOVÉ ODBOČKY -VIZ PŘÍLOHA D.3.4.5.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.				10/2023
---		...	...	
Index		Změna		Datum
Výpracoval Sedliská L., DI.S.		Kontroloval Ing. Kolář M.		 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Bořité 1453/6, 101 00 Praha 10
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.		
Akce Rekonstrukce ulice Spotřovní v Přelouči		Investor Město Přelouč Československé armády 1665, 53533 Přelouč		
Objekt SO 301 Dešťová kanalizace		Město / Obec Přelouč		Kraj Pardubický
Profese Vodohospodářské stavby		Technická zpráva D.1.3.1		Formát 10xA4
		Služba DUSP+PDPS		Měřítko 1:500/100
		Číslo zakázky 43/23		Poré
PODÉLNÝ PROFIL D1, D2		Číslo přílohy D.3.3.1		