

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO

Vracov										
Zelený pás							Beton	4	Beton	5
1	2	6		3	5	4/1			6	

LEGENDA:

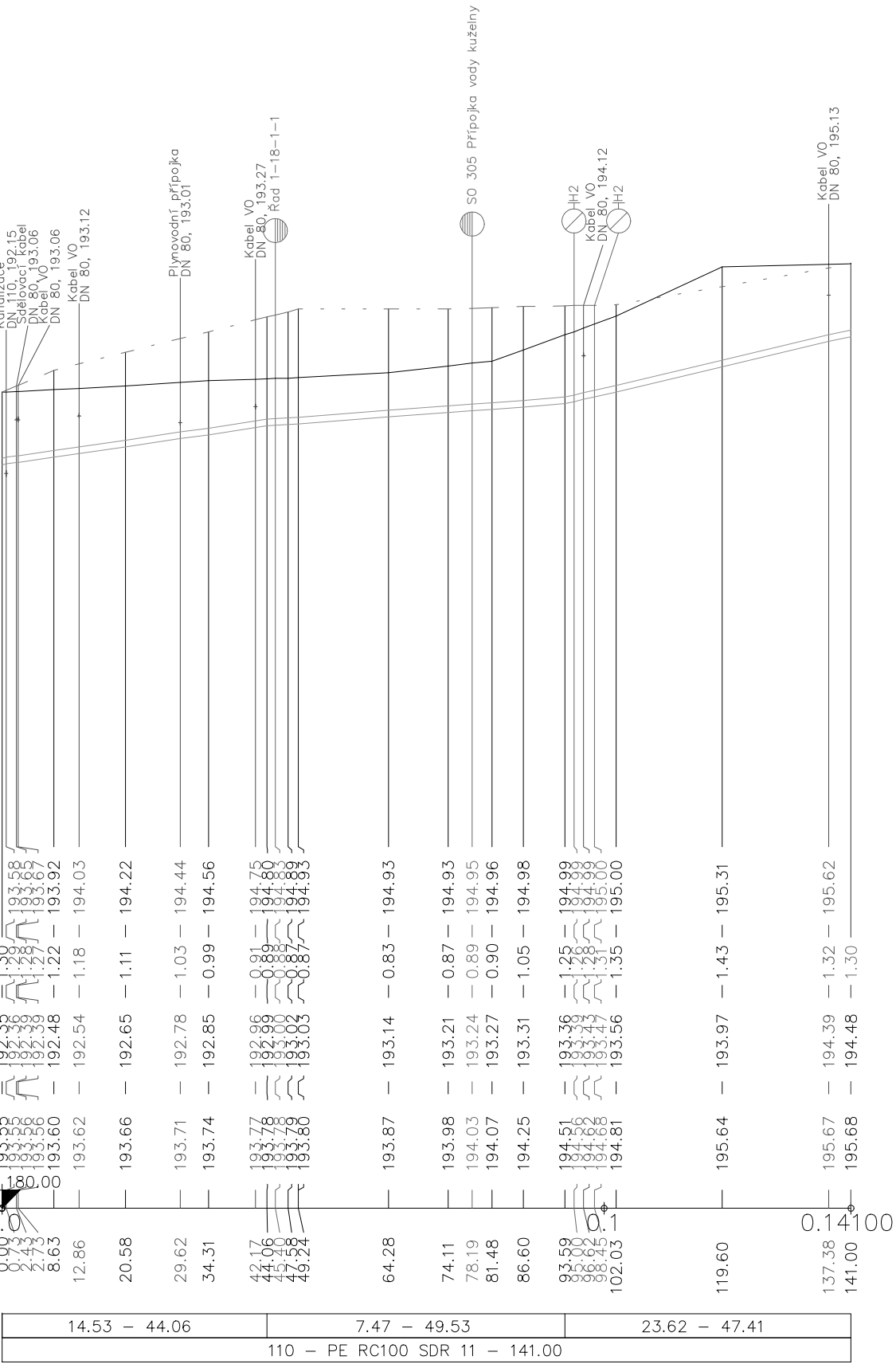
1)	314/30
2)	314/31
3)	4/1
4)	Zelený pás
5)	Komunikace
6)	357/1

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELNÍ

Vracov	
Zelený pás	
6	18

Podélný profil řadu 1-18-1

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

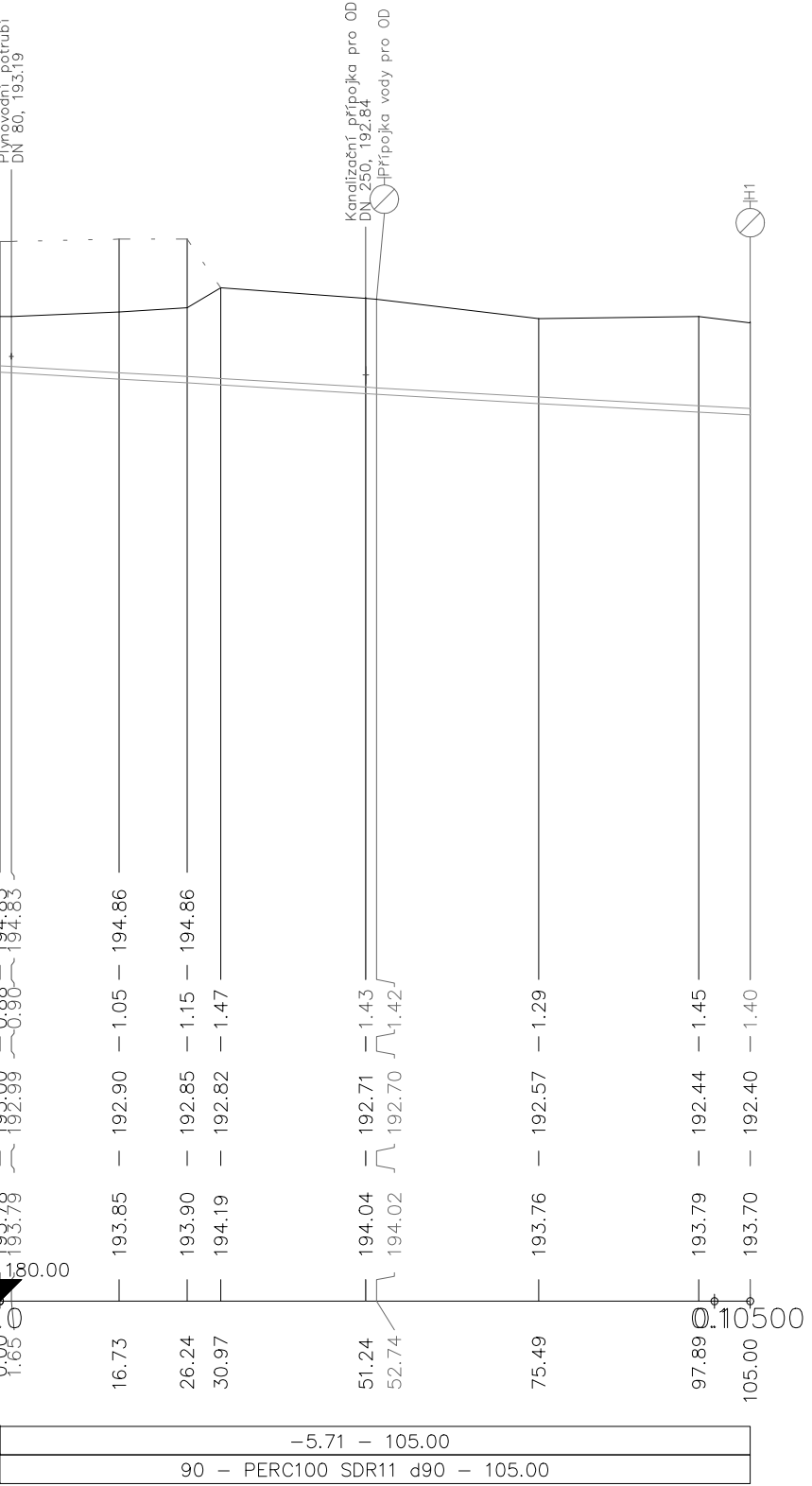
KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]
D [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]

Podélný profil řad 1-18-1-1

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU


HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]
D [mm] – MATERIAL – DELKA [m]

YPRACOVAL ING. DAVID VALKOVIČ		ODP.PROJ.PROFESE ING. DAVID VALKOVIČ		KONTROLOVAL ING. DUŠAN NOVOTNÝ		HL. INŽ. PROJEKTU ING. JOSEF VANČURA		<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div> CENTROPROJEKT</div>							
MÍSTO STAVBY: VRACOV								FORMÁT		4 x A4					
STAVEBNÍK: MĚSTO VRACOV, nám. MÍRU 202, 696 42 VRACOV								DATUM		02/2021					
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA NÁMĚSTÍ A OBECNÍ DŮM VRACOV SO 302.1 – VODOVOD I. ETAPA D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ								STUPEŇ		DPS					
								MĚŘÍTKO		1:1000/100					
								ZAK.ČÍSLO: 171953							
PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU – I. ETAPA								ARCHIVNÍ KÓD		PROF.		Č.VÝKRESU		DOD.	
								CW3		H		141			