

POVRCH ÚZEMÍ

SO 358.2 Vodovod ČD
km 1,800

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

Kóta upraveného terénu

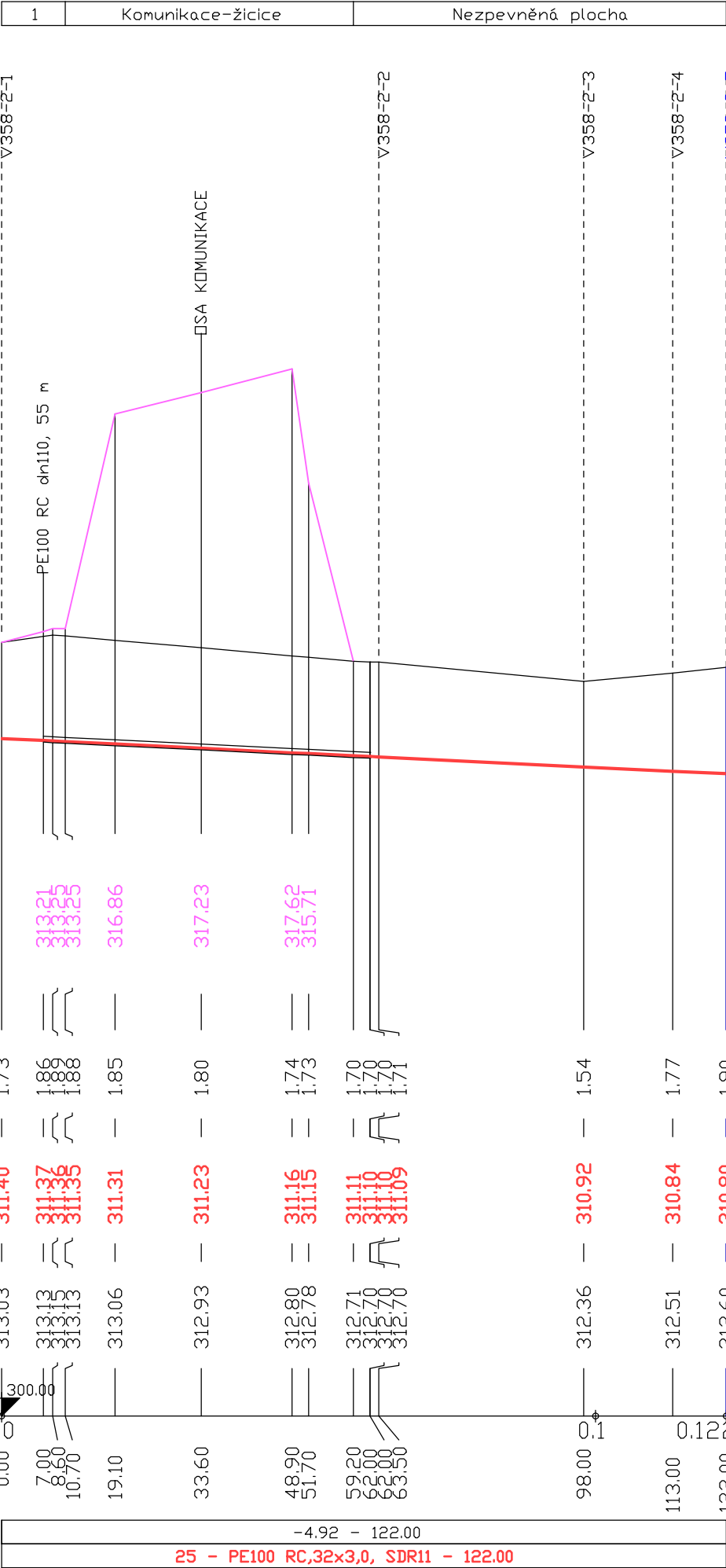
Hloubka výkopu

Kóta dna potrubí

Kóta terénu

Stanovení [km],[m]

SKLON [promile] - Délka [m]
DN [mm] - Material - Delka [m]



LEGENDA:
1) Nezpevněná plocha

ČÁST D.1.300

AKTUALIZACE 06 / 2024



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Investor:  ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	Objednatel:  ŘSD ČR, Správa Plzeň Hřimálého 2464/37, 320 25 Plzeň
---	--

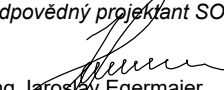
Zhotovitel: SUDOP GROUP VĚTŠÍ PROJEKTY RS se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3
--

					
---	---	---	---	---	---

Hlavní inženýr projektu: ING. JIŘÍ ŘEHOŘ 	Koordinátor stavby: ING. MAREK STÁDNÍK 
---	---

Vedoucí sdružení: 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
---	---

Zpracovatel částí:  Projektová a inženýrská činnost Vodohospodářské stavby a vodní hospodářství	EGYprojekt s.r.o. IČO : 63 50 96 87 Částkova 74, 326 00 Plzeň
--	---

Vedoucí střediska: Ing.Jaroslav Egermaier	Odpovědný projektant SO, IO, PS: Ing.Jaroslav Egermaier 	Vypracoval: Ing.Jaroslav Egermaier	Kontroloval: Ing.Jaroslav Egermaier
---	--	--	---

Název akce: I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ	Číslo smlouvy: 19 009 202
Část: VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY PŘELOŽKY VODOVODŮ	Projektový stupeň: DÚR

Název přílohy: SO 358.2 Vodovod ČD (km 1,650) Podélný profil vodovodu	Datum: 11 / 2021
	Číslo části: D.1.300

Název přílohy: SO 358.2 Vodovod ČD (km 1,650) Podélný profil vodovodu	Měřítko:	Počet formátů:
	1:1000/1:100	297x420
	Číslo přílohy:	4.13.