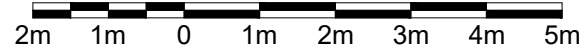
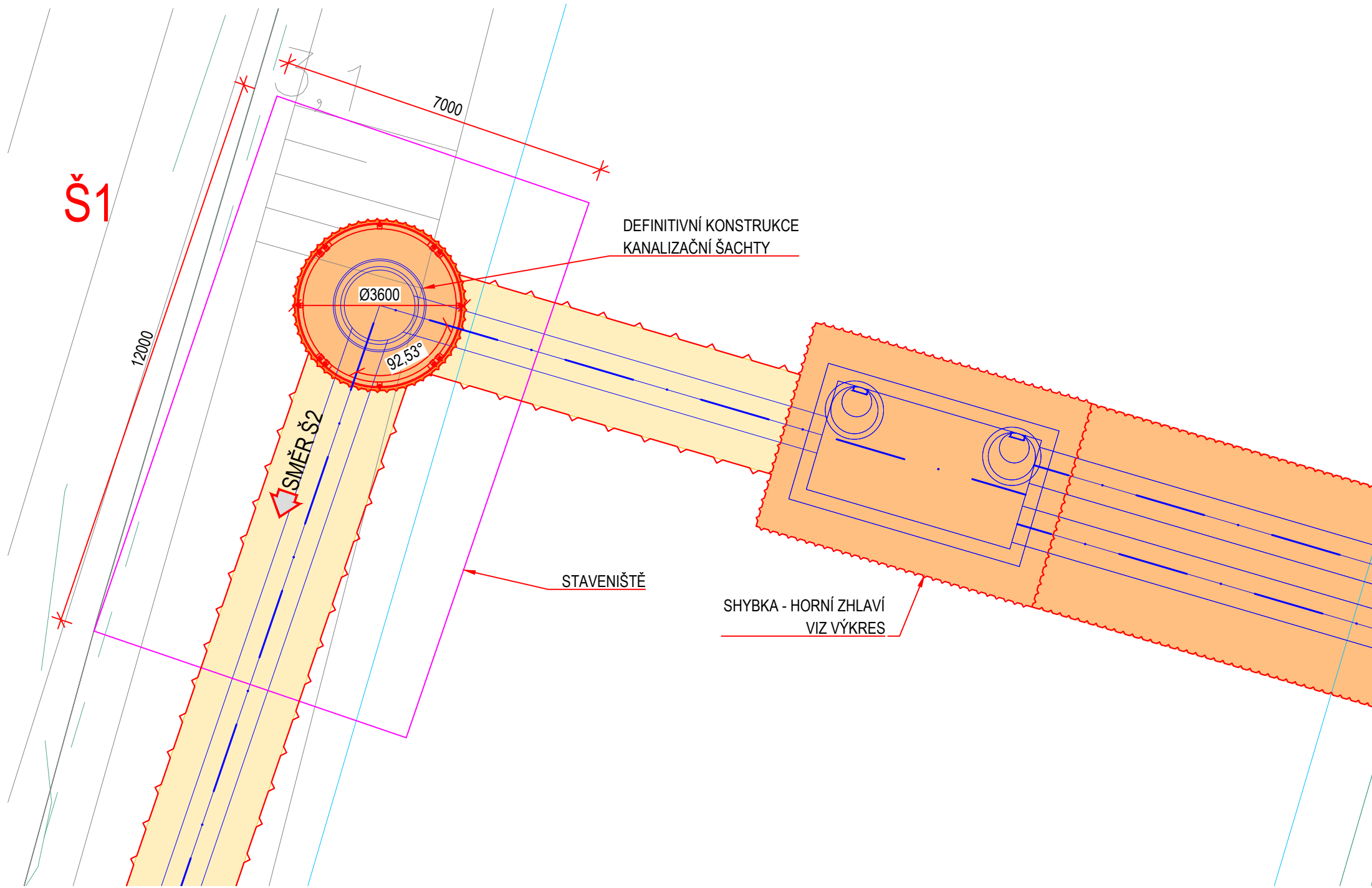


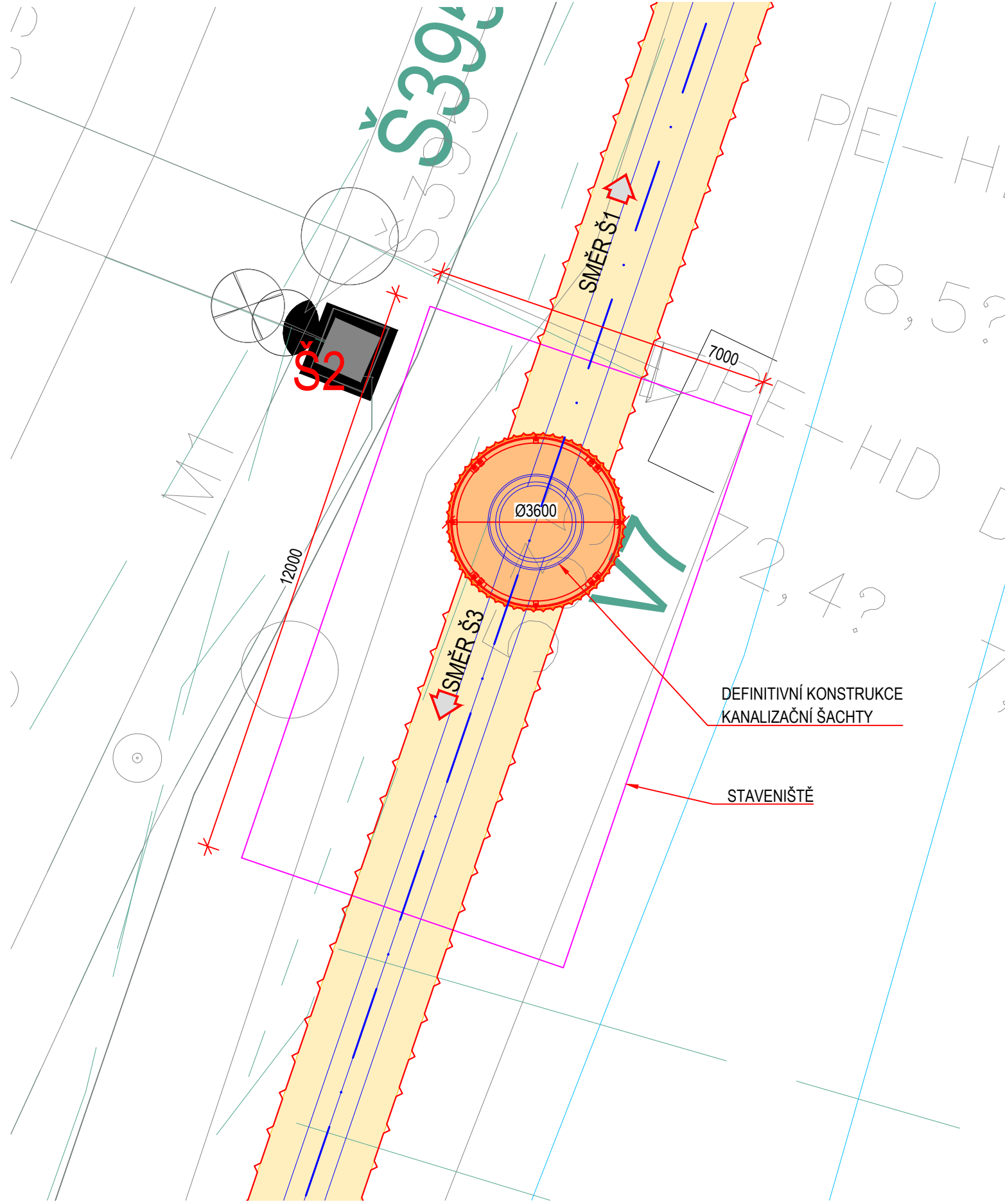
PŮDORYS ŠACHET
M 1:100



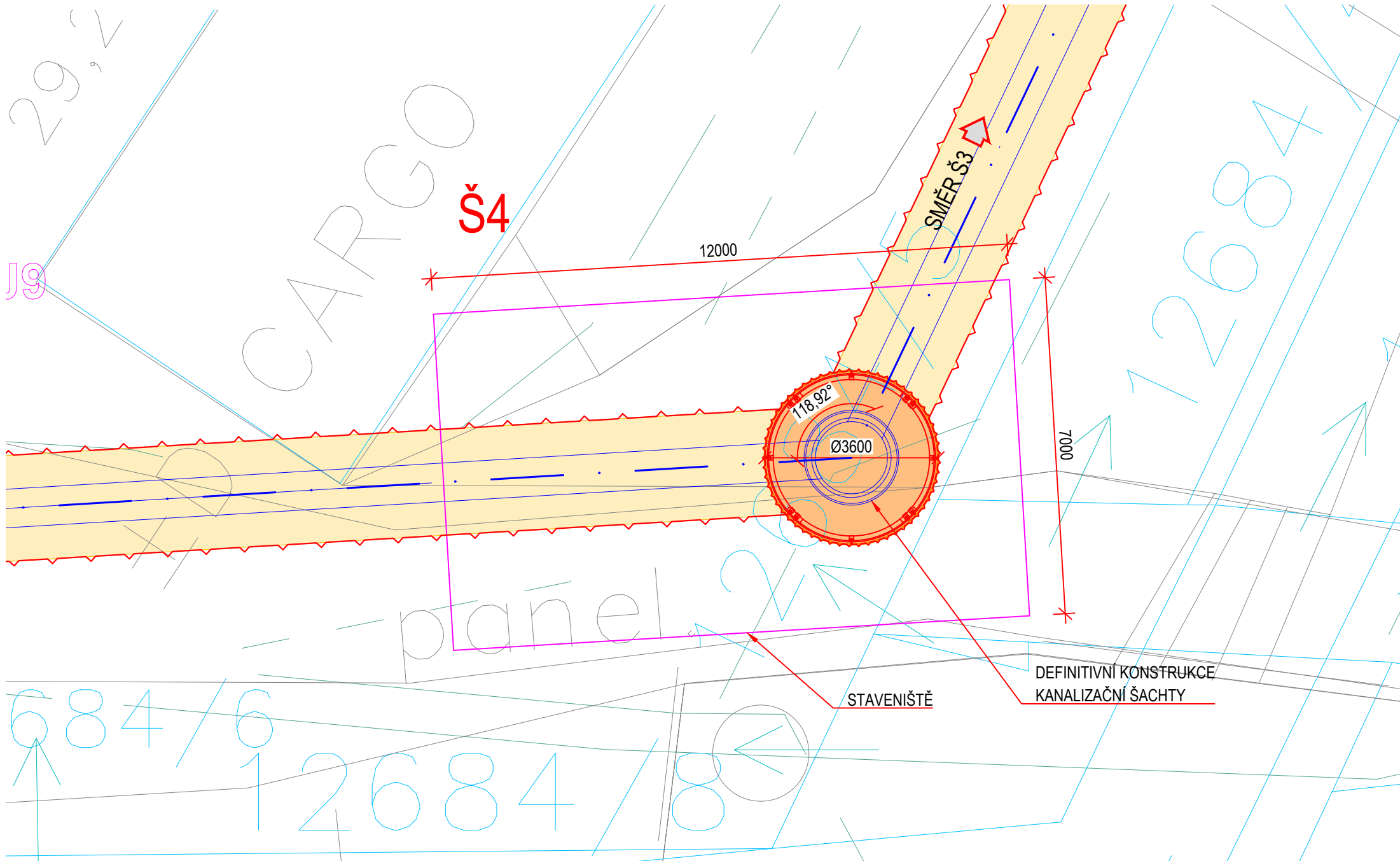
PŮDORYS ŠACHTY Š1



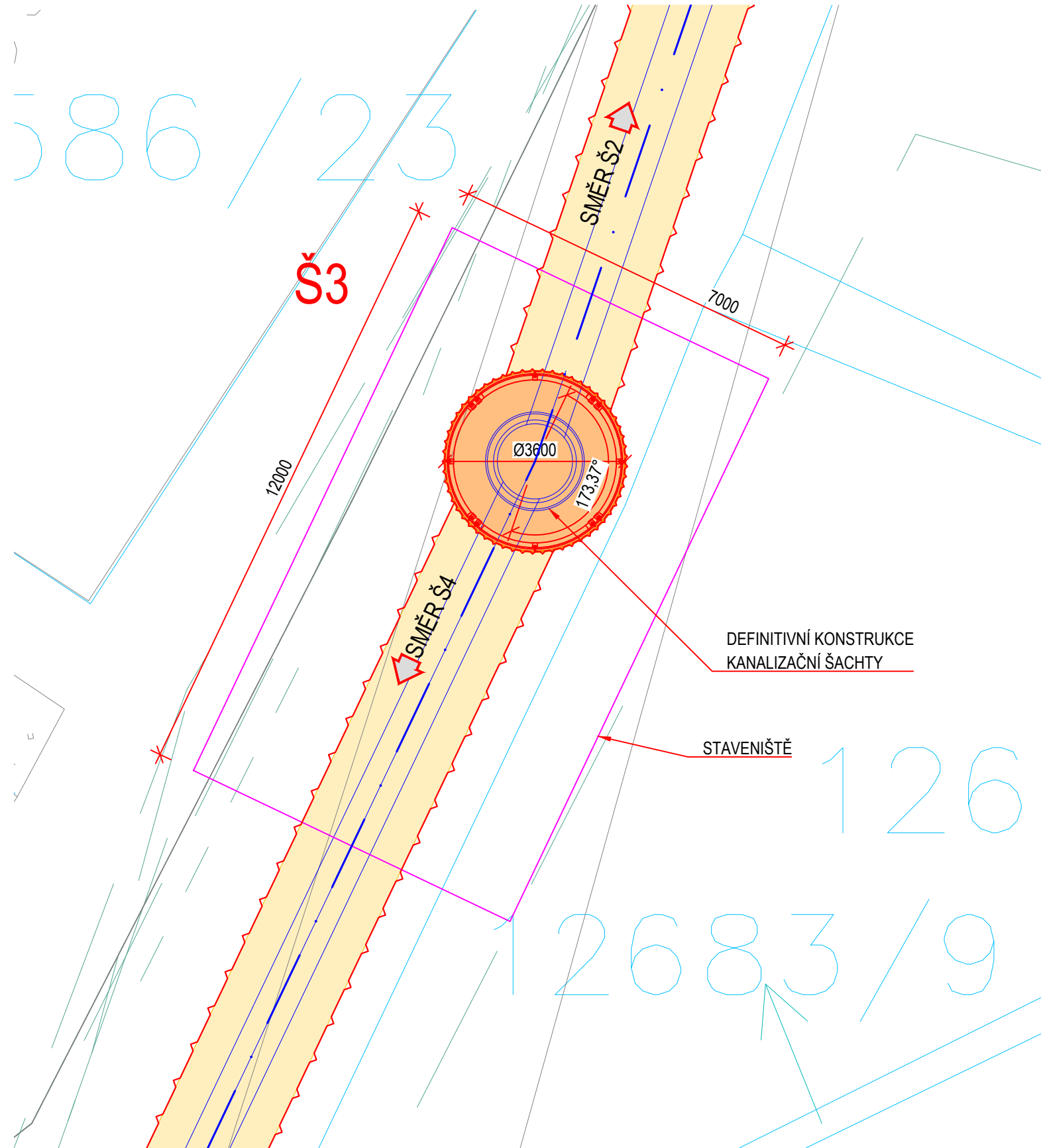
PŮDORYS ŠACHTY Š2



PŮDORYS ŠACHTY Š4



PŮDORYS ŠACHTY Š3



ČÁST D.1.300

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 ŘEHOR		Koordínátor 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:  Agile Consulting Engineers		Agile Consulting Engineers s.r.o. ING. PETR TOMÁŠ Na Vyhliče 286/64 190 00 Praha 9 tel.: +420 778 486 915 e-mail: petr.tomas@agile-ce.cz	
Název akce: I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ		Číslo smlouvy: 19 009 202	
Část: VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ODVODNĚNÍ		Projektový stupeň: DÚR	
Název přílohy: ČINNOST PROVÁDĚNÁ HORNICKÝM ZPŮSOBEM SO 312 PŮDORYS ŠACHET		Datum: 08 / 2022	
		Číslo části: D.1.300	
		Měřítko: 1:100	Počet formátů: 8 A4
		Číslo přílohy: 4.3	