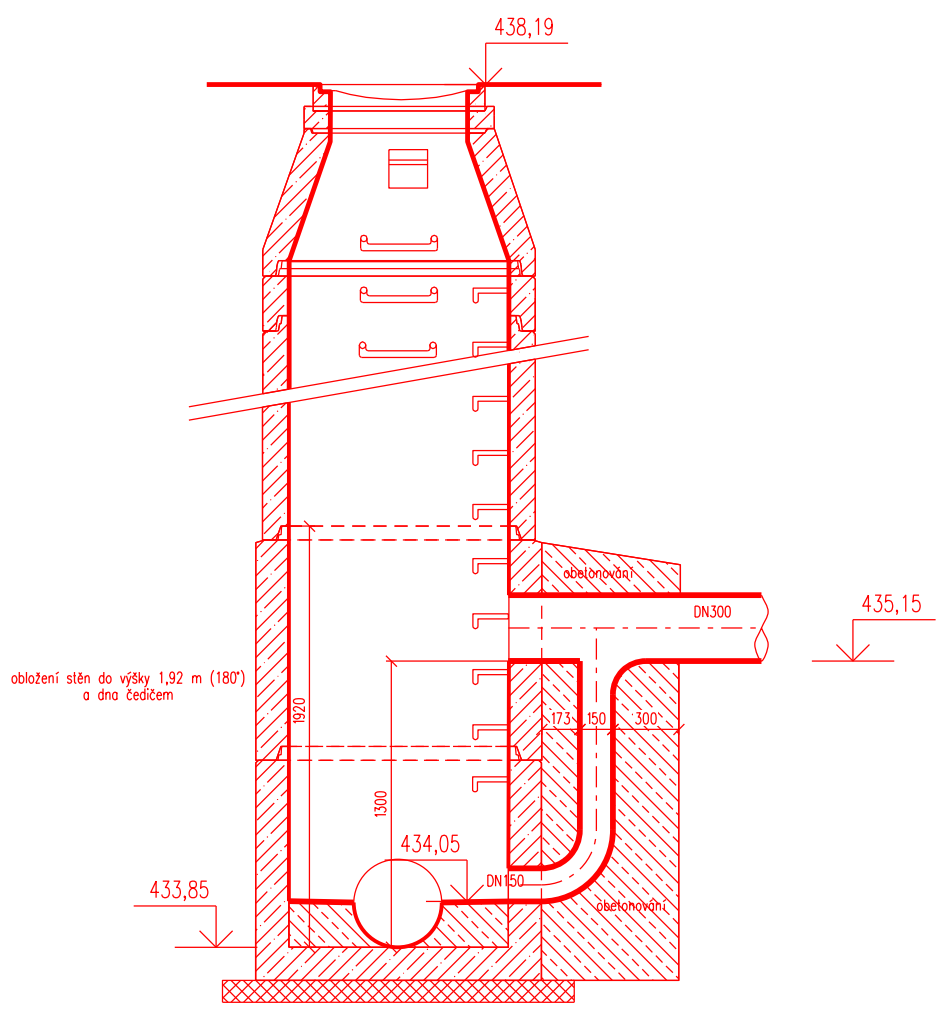
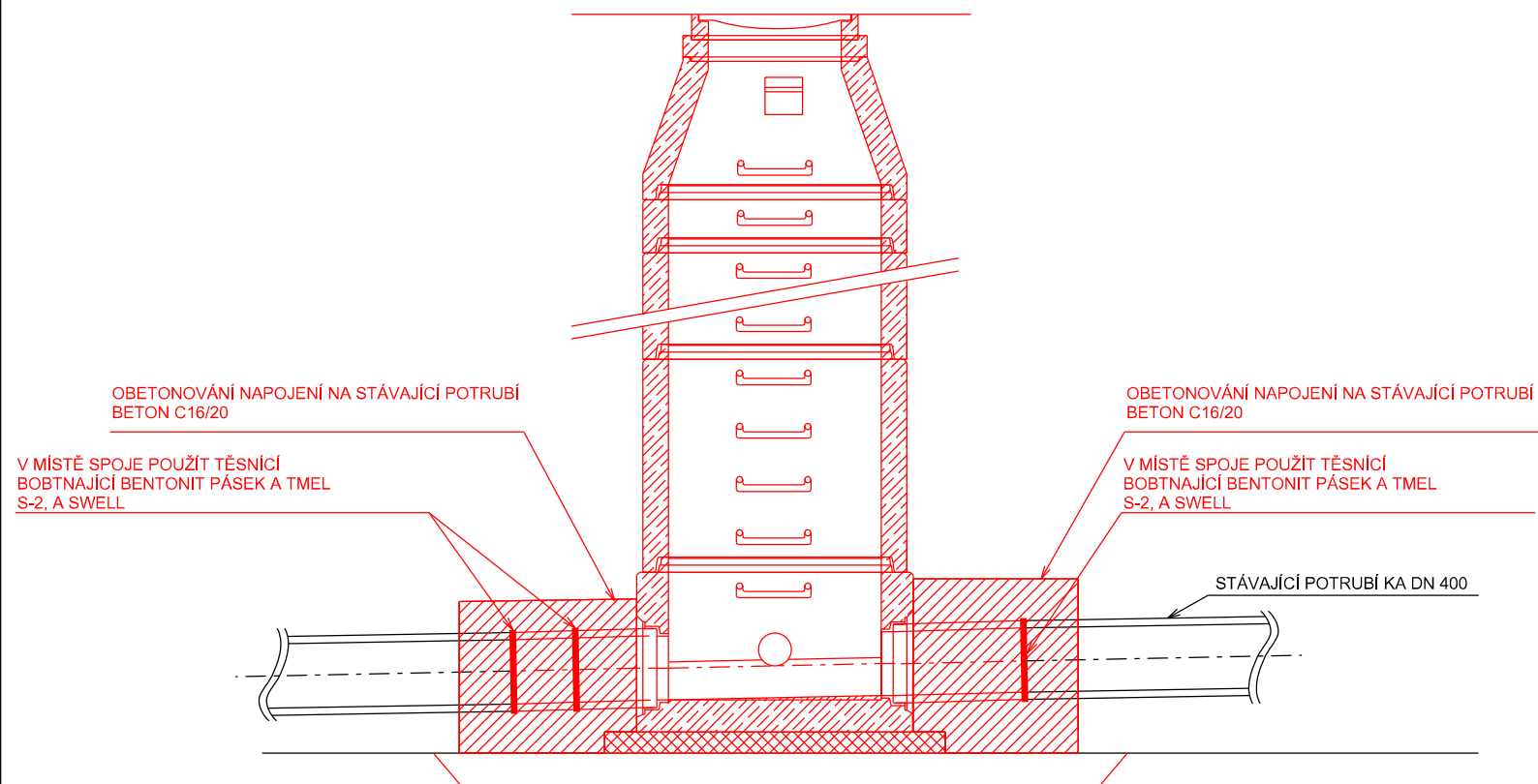


Detail řešení napojení revizní spádišťové šachty Š1 na stávající potrubí KA DN 400



Pozn:  
Dno spádišťové šachty Š1 a nárazová stěna v úhlu (180°) do výše 1,92m nad dnem bude opatřena čedičovou výstelkou. Spádišťová šachta bude před nátokem opatřena hlavou spádiště zaústěnou cca 1,3 m nade dno a opatřena propojovacím potrubím DN150 do šachtového dna. Hlava spádiště a propojovací potrubí bude dodávkou prefabrikované šachty. Obtokové potrubí bude obetonováno betonem C16/20.

- Technologický postup napojení na stávající potrubí:
- stávající potrubí KA 400 bude odkopáno min 1,0m od okraje šachty
  - stávající potrubí KA 400 bude zaříznuto min 0,5m od okarej šachty
  - mezi šachtu a stáv. potrubí bude napojena vložka z potrubí KA 400
  - napojení potrubí bude utěsněno bobtnajícím bentonitovým páskem a tmelem
  - celý profil napojení bude obetonován betonem C16/20
  - přesah obetonování min 0,3m za napojení na stáv. potrubí
  - podklad pod beton z vrstvy ŠD min 150mm

INVESTOR

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
KARLOVARSKÉHO KRAJE, p.o.

Chebská 282, 356 01 Sokolov

INVESTOR

MĚSTO SOKOLOV

Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

SO 351    PRODLOUŽENÍ KANALIZAČNÍHO ŘADU

GENERÁLNÍ PROJEKTANT			S.A.W. Consulting s.r.o. Praha 2324 407 47 Varnsdorf e-mail: info@sawconsulting.cz	
VEDOUcí STŘEDISKA		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		KONTROLOVAL
JAROSLAV ZAVADIL, DiS.		ING. FILIP KUČERA		JAROSLAV ZAVADIL, DiS.

STAVBA  II/210 MODERNIZACE KŘÍŽOVATKY SOKOLOV ONO			<div>RYVE</div> PROJEKT s. r. o.	
			Masarykova 633/318, 400 01 Ústí nad Labem	
			IČO: 0598199, DIČ: CZ0598199	
			web: <a href="http://www.ryve-projekt.cz">www.ryve-projekt.cz</a>	<a href="mailto:projekce@ryve-projekt.cz">projekce@ryve-projekt.cz</a>
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSÚS KK, p.o.
ING. TOMÁŠ RYS	ING. TOMÁŠ RYS	ING. ROMAN VESELÝ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2017-054
			DATUM	04/2018
			STUPEŇ	DÚR/DSP/PDPS
			MĚŘÍTKO	...
PŘÍLOHA  Napojovací revizní šachta Š1			Č. PŘÍLOHY  8	PARÉ