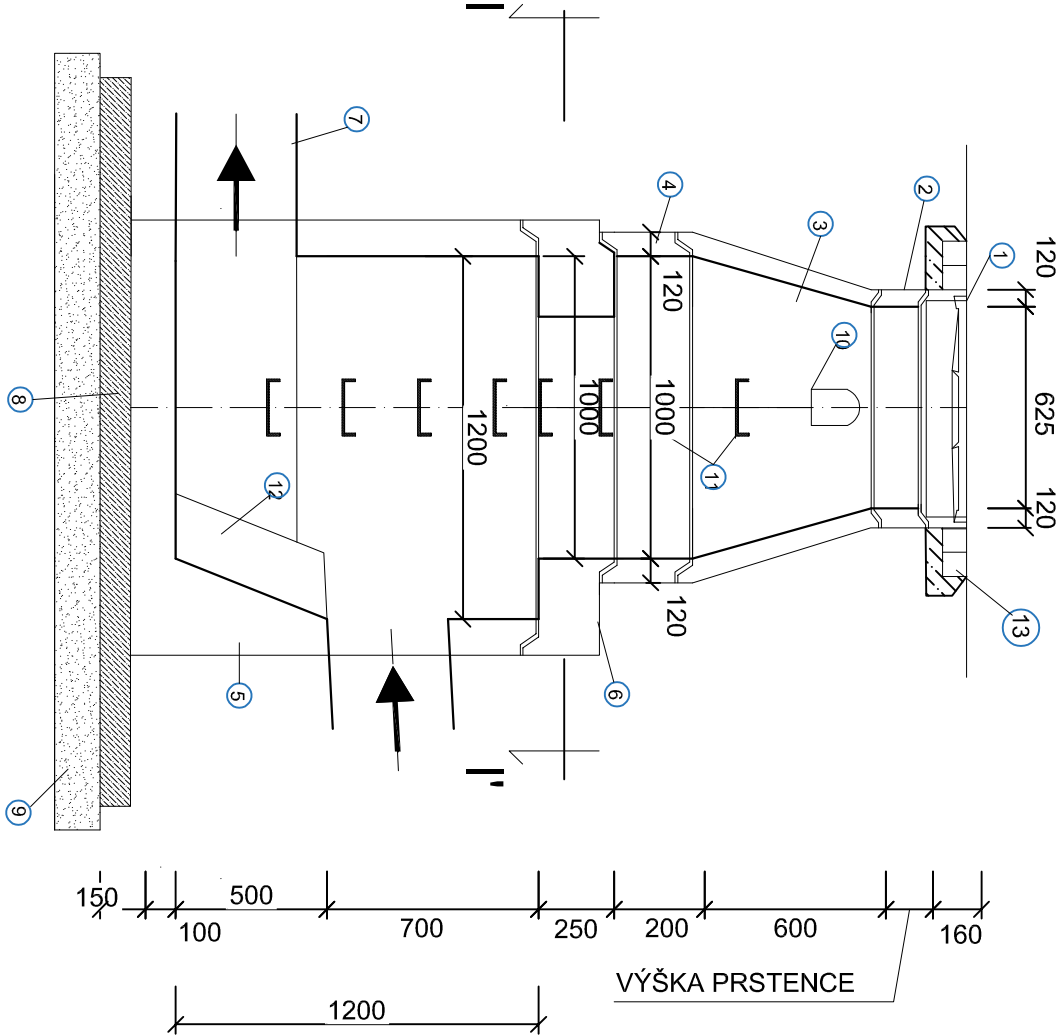
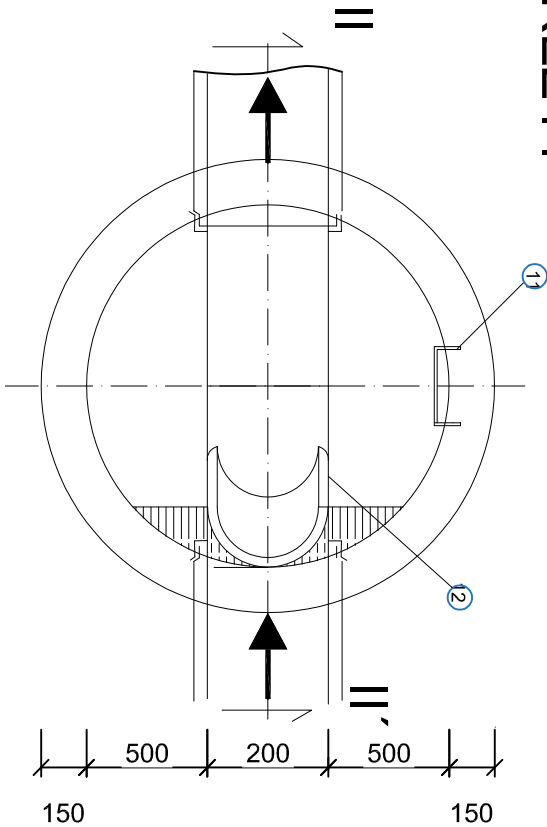


TYPOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA SE SKLUZEM

ŘEZ II-II'



ŘEZ I-I'



LEGENDA:

- ① KANALIZAČNÍ POKLOP ŠACHTOVÝ DN 600 BEZ ODVĚTRÁNÍ
 ② VYROVNAVACÍ PRSTENEC DN625 – SPOJENÍ SE SKRUŽÍ ČI POKLOPEM POMOCÍ SPECIÁLNÍ MALTY S PĚNOSTÍ min. 45 MPa
 ③ PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN1000/625 S TĚSNĚNÍM
 ④ SKRUŽE SVĚTLEHO PRŮMĚRU DN 1000 S TĚSNĚNÍM MEZI SKRUŽEMI
 ⑤ ŠACHTOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ DN 1200 S NÁRAZOVOU STĚNOU Z ČEDIČOVÝMI SEGMENTY 180°, ZBÝVAJÍCÍ VNITŘNÍ PLOCHY SKRUŽÍ BUDE OPAŘEN VÝHODNÝM OCHRANÝM NÁTĚREM, PODEŠŤA BUDE Z ČEDIČOVÝCH SEGMENTŮ S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU
 ⑥ ŠACHTOVÁ PŘECHODOVÁ DESKA
 ⑦ PODKLADNÍ BETON C12/15 TLouŠTKY 100 mm
 ⑧ HUTNĚNÝ ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP TLouŠTKY 150 mm
 ⑨ KAPSOVÉ STUPADLO
 ⑩ KRAMLOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM A PE POUKLEDEM
 ⑪ BETONOVÝ POUŽÍLEK VLOŽENÝ ČEDIČOVÝMI ŽLABY
 ⑫ DVOURÁDEK Z KOSTEK DO BETONU

POZNÁMKA:

- V PŘECHODOVÉ SKRUŽI BUDE JEDNO STUPADLO KAPSOVÉ A KRAMLOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM A PE POUKLEDEM SE ZKRÁCENOU DÉLKOU
 – POUŽÍTKA Č.3 MŮŽE BÝT V ZÁVISLOSTI NA HLoubCE ŠACHTY NAHRAZENA ZAKRTOVOU DESKOU DN1000/625
 – VŠECHNY REVIZNÍ ŠACHTY BUDOU MÍT NAD PŘECHODOVOU SKRUŽÍ MIN. JEDEN VYROVNAVACÍ PRSTENEC
 – PŘI VRTÁNÍ OTVORŮ NA MÍSTĚ PONECHAT VÝDÝ REZERVU

D 314

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

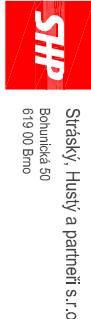
II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat
 1. část

PDPS

OBJEDNATEL:
 Kraj Vysočina
 Žižkova 57
 587 33 Jihlava



PROJEKTANT:
 SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí"
 HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
 Ing. Zbyněk Lazar



VEDOUcí PROJEKTANT	ING. IVANA NOVOTNÁ		PROJEKTANT OBJEKTU:	ALEF BRNO spol. s r.o.
VYPRACOVAL	ING. IVANA NOVOTNÁ		PRŮKOP	8
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda		ÚČEL	PDPS
KRAJ:	VYSOČINA		Č. ZAKÁZKY	200870ZS
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA		ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV OBJEKTU:	SO 314- PŘELOŽKA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DN200		ČÍS. VÝKRESU	D.312.5
NÁZEV VÝKRESU:	TYPOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA SE SKLUZEM			