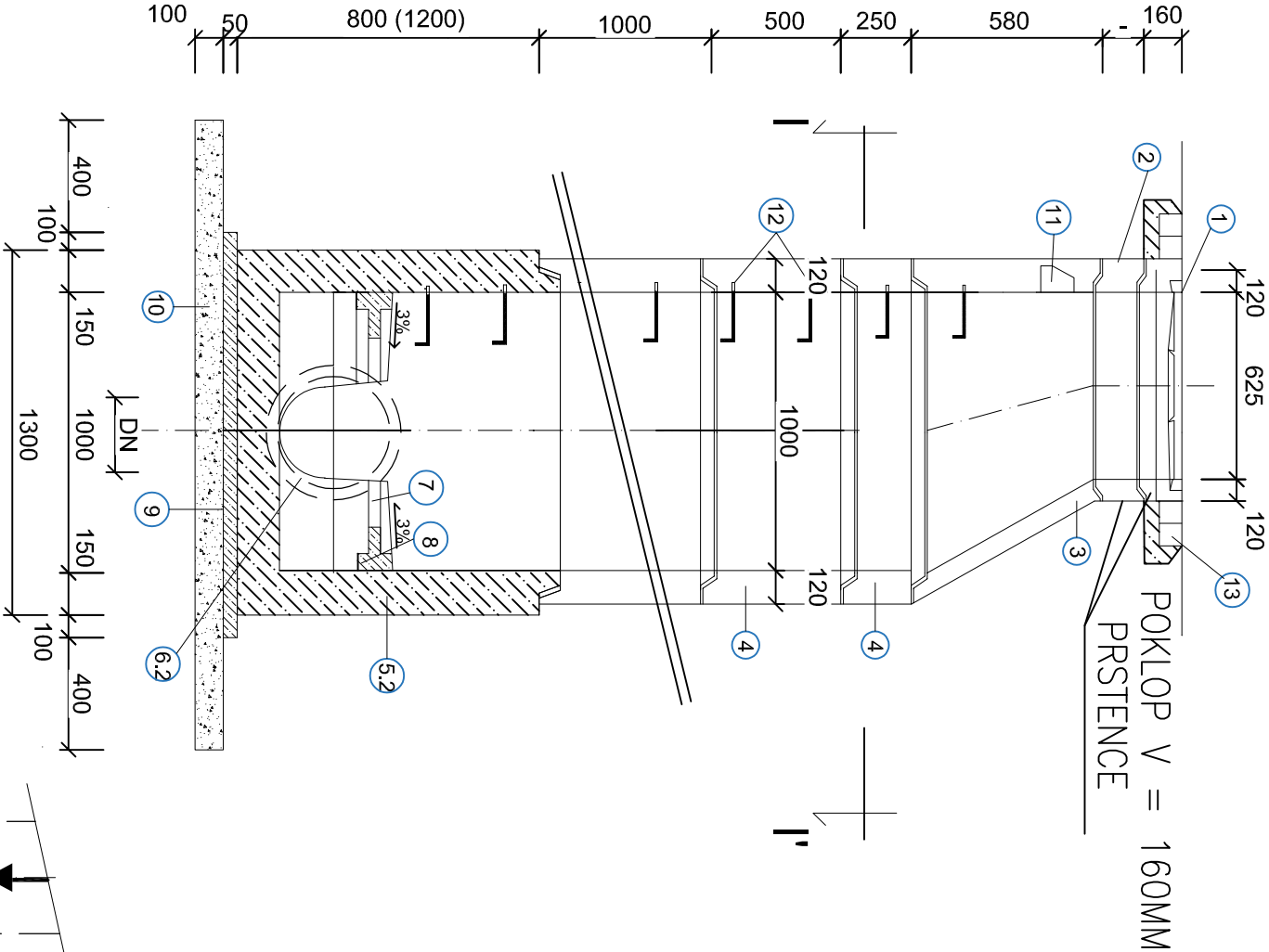
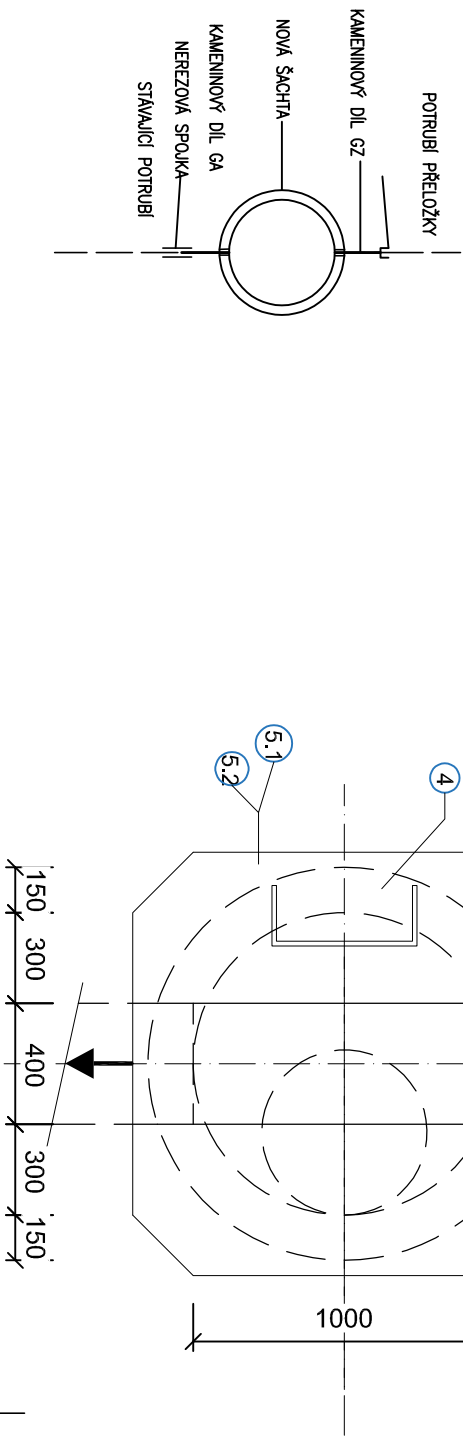


Typová Revizní Šachta

ŘEZ II-II'



SCHEMA



LEGENDA:

- 1 KANALIZAČNÍ POKLOP ŠACHTOVÝ DN 600 BEZ ODVĚTRÁNÍ, LITINOVÝ S LITNOBETONOVÝM RÁMEM\*
- 2 VYROVNAVACÍ PRSTENEC DN625 – SPOJENÍ SE SKRUŽÍ ČI POKLOPEM POMOCÍ SPECIÁLNÍ MALTY S PEVNOSTÍ min. 45 MPa
- 3 PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN1000/625 S TĚSNĚNÍM\*
- 4 SKRUŽE SVĚTLÉHO PRŮMĚRU DN 1000 S TĚSNĚNÍM MEZI SKRUŽEMI\*
- 5,2 ŠACHTOVÉ DNO BETONOVÉ VIBROLISOVANÉ DN 1000\*
- 6,2 KRYTELA VÝŠKY 1/1 DN Z KAMENNÝ (ČEDIČE)
- 7 KANALIZAČNÍ CHILY KLINKER – DOZDĚNÍ CHILAMI OD 1/2 PROFILU DO VÝŠKY PROFILU
- 8 HOUŽEVNATÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENNÝM
- 9 PODKLADNÍ BETON C12/15 TLOUŠTKY 100 mm
- 10 HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TLOUŠTKY 150 mm
- 11 KAPSOVÉ STUPADLO
- 12 KRAMLOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM
- 13 2 ŘADY ŽULOVÝCH KOSTEK DO BETONU C 12/15

POZNÁMKA:

- V PŘECHODOVÉ SKRUŽI BUDE JEDNO STUPADLO KAPSOVÉ A KRAMLOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM SE ZKRÁCENOU DÉLKOU
- POLOŽKA Č.3 MŮŽE BÝT V ZÁVISLOSTI NA HLoubCE ŠACHTY NAHRAZENA ZAKRYTOU DESKOU DN1000/625
- VŠECHNY REVIZNÍ ŠACHTY BUDOU MÍT NAD PŘECHODOVOU SKRUŽÍ MIN. JEDEN VYROVNAVACÍ PRSTENEC
- \* POPIS VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

D 311

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

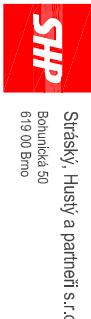
II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat  
1. část





PDPS

OBJEDNATEL:  
Kraj Vysočina  
Žižkova 57  
587 33 Jihlava



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



VEDOUcí PROJEKTANT	ING. IANA NOVOTNÁ	
VYPRACOVAL	ING. IANA NOVOTNÁ	
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda	
KRAJ:	VYSOČINA	
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	
NÁZEV OBJEKTU:	SO 311 - PŘELOŽKA KANALIZACE DN 400 v km 1,720 - 1,780	
NÁZEV VYKRESU:	ARCHIVNÍ Č.	
	ČÍS. ZAKÁZKY	20087DZS
	ÚČEL	PDPS
	MĚŘÍTKO	1:25
FORMÁT	2x44	
DATUM	08/2025	
<div>PROJEKTANT OBJEKTU: <b>ALEF BRNO</b> spol. s r.o. Příkop 8 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 0692 543249171 e-mail: info@alefbrno.cz</div> 		
ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VYKRESU	D.311.4