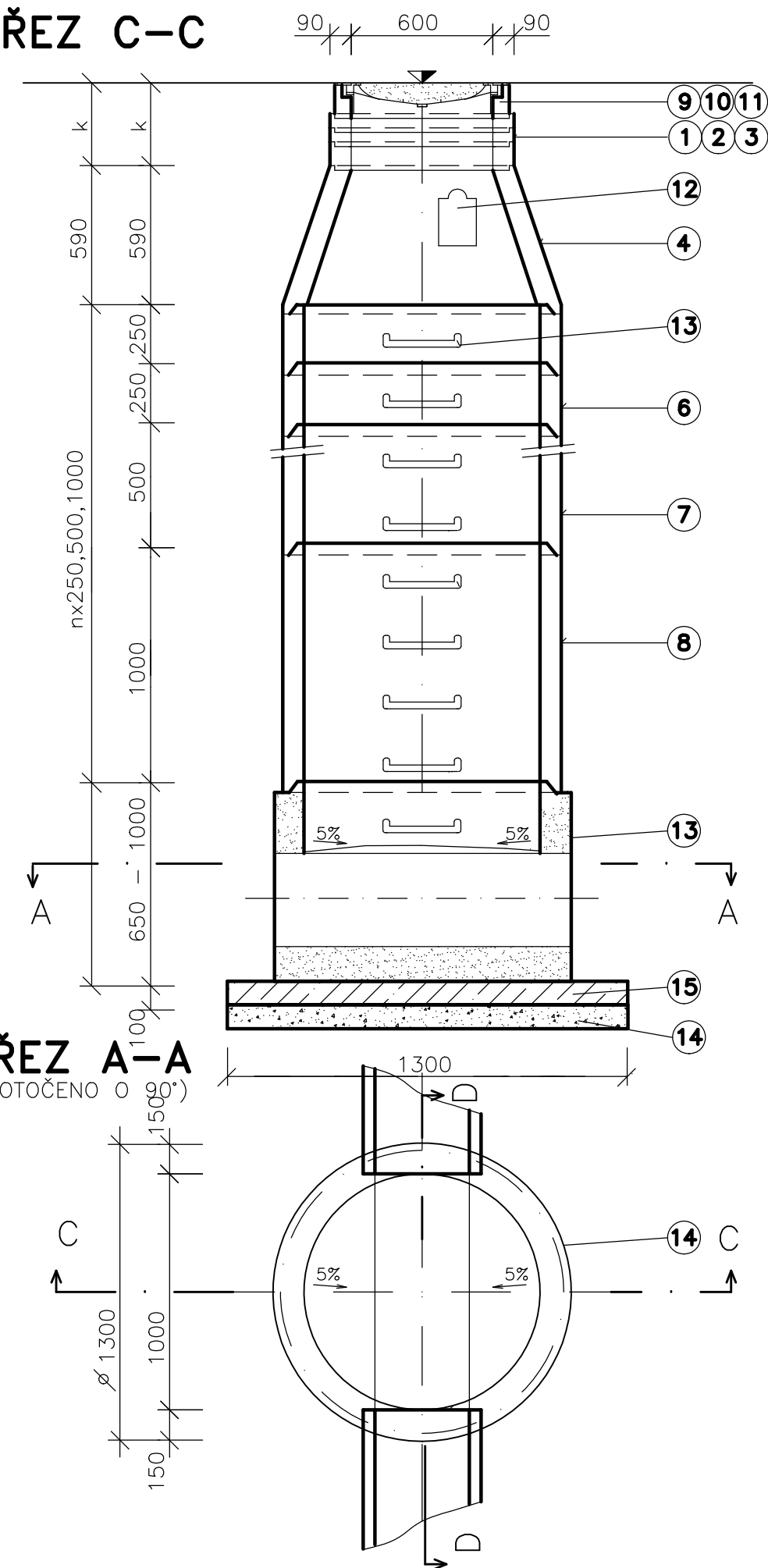
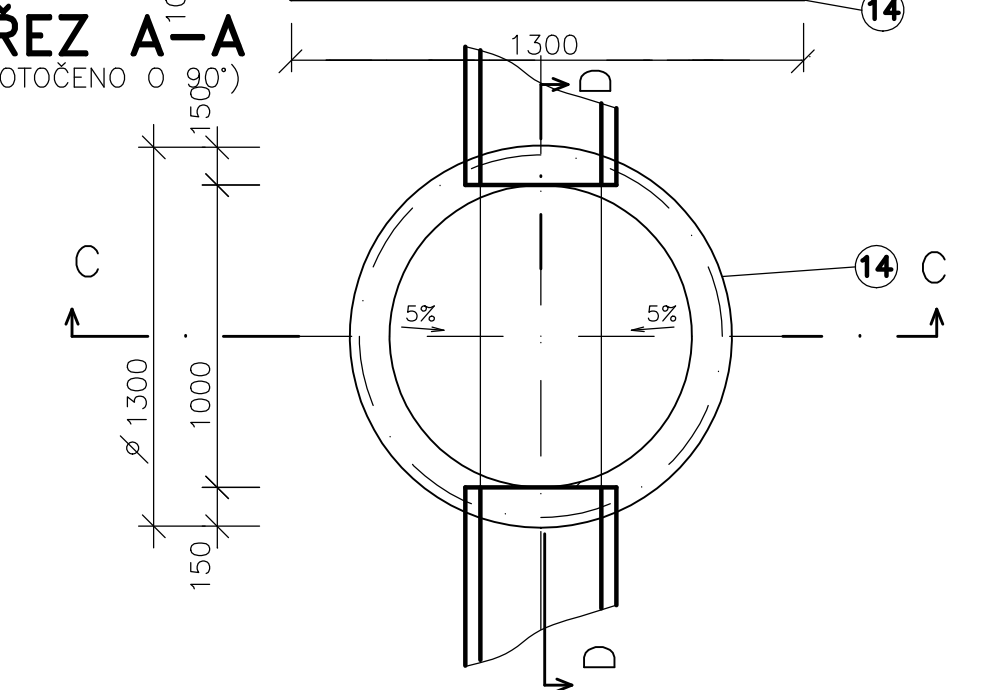


TYPOVÁ KANALIZAČNÍ REVIZNÍ ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ NA POTRUBÍ DO DN 600

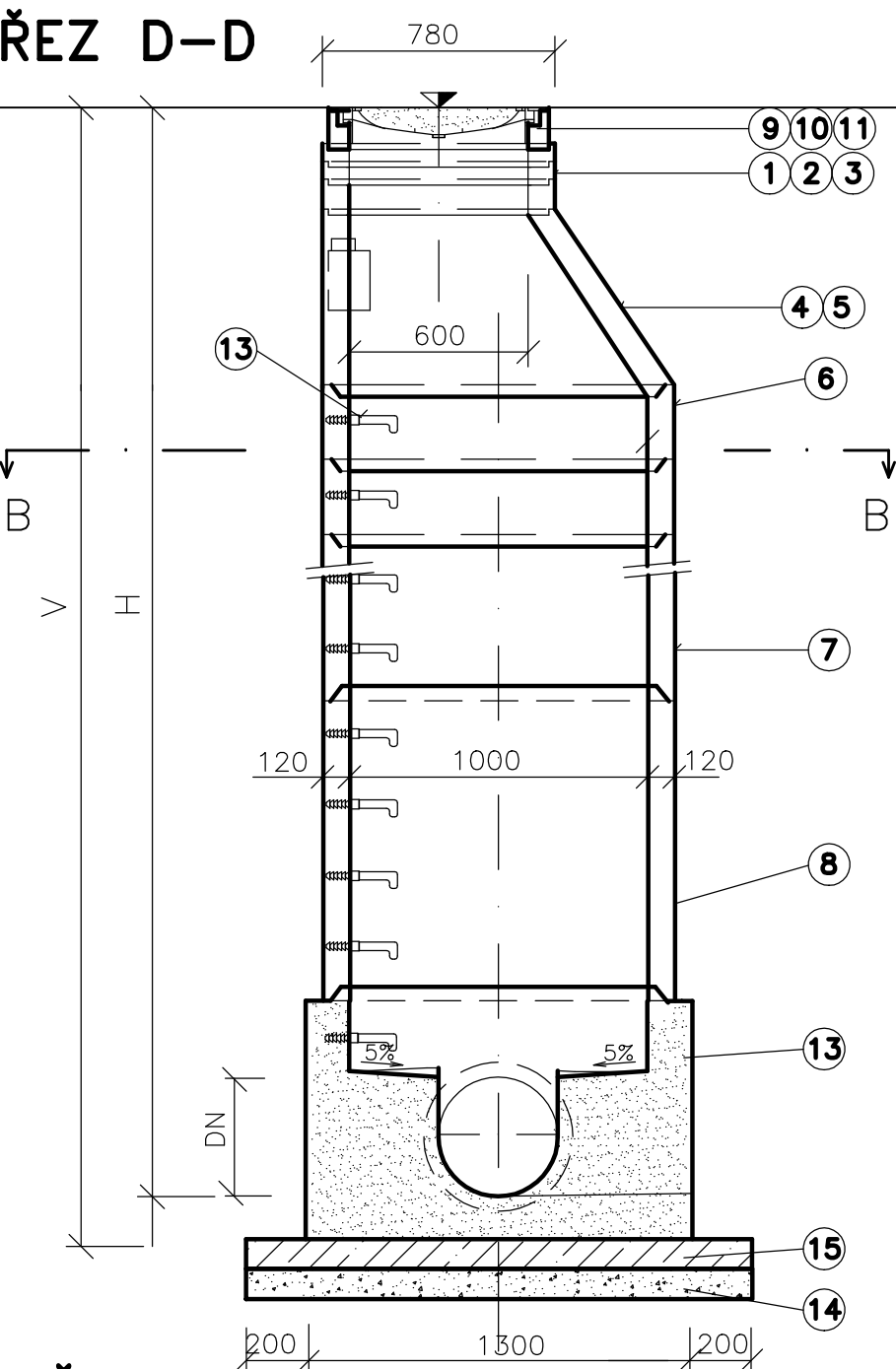
ŘEZ C–C



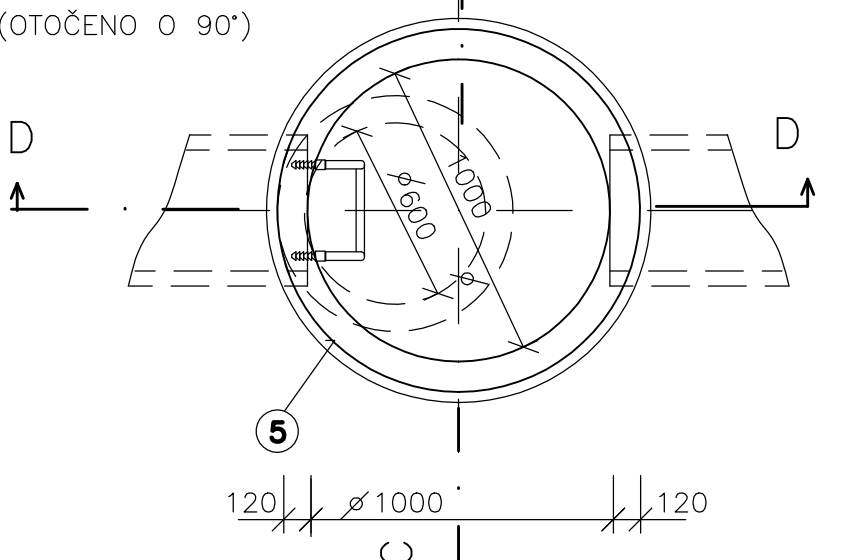
ŘEZ A–A
(OTOČENO O 90°)



ŘEZ D–D



ŘEZ B–B



LEGENDA

POZN.	POPIS
1	TBW 60/625, VE STOUPÁNÍ PRSTENCE SPÁDOVÉ, NA MALTU ERGELIT
2	TBW 80/625, VE STOUPÁNÍ PRSTENCE SPÁDOVÉ, NA MALTU ERGELIT
3	TBW 100/625, VE STOUPÁNÍ PRSTENCE SPÁDOVÉ, NA MALTU ERGELIT
4	TBR 1000/625x600 – KAPSOVÉ STUPADLO
5	PŘECHODOVÁ DESKA TZK 20 – T (VARIANTA)
6	TBS 25/12 – S – S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM
7	TBS 50/12 – S – S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM
8	TBS 100/12 – S – S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM
9	ŠACHTOVÝ POKLOP TŘÍDA A 030 DIN EN 124/DIN 1229 – BETON+LITINA
10	ŠACHTOVÝ POKOP TŘÍDA B 125 DIN EN 124/DIN 1229– CELOLITINOVÝ
11	ŠACHTOVÝ POKLOP TŘÍDA D 400 DIN EN 124/DIN 1229–CELOLITINOVÝ–PLOVOUCÍ
12	STUPADLO KASI DIN 19555–A–ST, OCEL JÁDRO S PE POVLAKEM–ZABUD.
13	ŠACHT. DNO PREF. PERFECT S INT. TĚSNĚNÍM (SKLUZOVÉ+SPADIŠTĚ ŽLAB ČEDIČ)
14	ZHUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE
15	ZHUTNĚNÉ BETONOVÉ LOŽE– BETON C 12/15

POZNÁMKA:

OZNAČENÍ BETONOVÝCH PREFABRIKÁTŮ JE ORIENTAČNÍ A JE ODVISLÉ OD ZNAČENÍ VÝROBKŮ DANÉHO VÝROBCE.
 VÝROBKY MUSÍ VYHOVOVAT NORMĚ DIN 4034.1 A BÝT TAKTO OZNAČENY
 V PŘÍPADĚ ZAUSTĚNÍ PŘÍPOJEK NADE DNO BUDE ČEDIČEM OPATŘENA CELÁ NÁSTUPNICE

OBJEDNATEL:		Město Jilemnice Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice TEL.: +420 481 565 111 FAX: +420 481 565 222 posta@mesto.jilemnice.cz, www.mestojilemnice.cz	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		NÝDRLE - projektová kancelář U Sila 1670, Liberec 30, 463 11 TEL.: +420 485 150 181 GSM: +420 602 135 970 nydrle@nydrle-projekt.cz, www.nydrle-projekt.cz	
PROJEKTANT:		SNOWPLAN, spol. s r.o. MRŠTÍKOVA 399/2A, 460 07 LIBEREC 3 - JEŘÁB TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz	
ZAKÁZKA č.:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VYPRACOVAL :
2018002-JILM		ING. PETR KOŘÍNEK	R. HEJTMANOVÁ HAVLOVÁ
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:
		ING. PETR KOŘÍNEK	ING. PETR KOŘÍNEK
AKCE: Revitalizace ul. Žižkova (sil. II/286) v úseku mezi křižovatkami s ul. Roztockou a ul. K Břízkám			
OBJEKT:		STUPEŇ:	ČÍSLO VÝTISKU:
SO 303.1 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE SO 303.2 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE SO 304.1 - RETENČNÍ NÁDRŽ		DPS	
		DATUM:	
		LEDEN 2018	
PŘÍLOHA:		ČÍSLO PŘÍLOHY:	MĚŘÍTKO:
KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN1000		16.	1:25