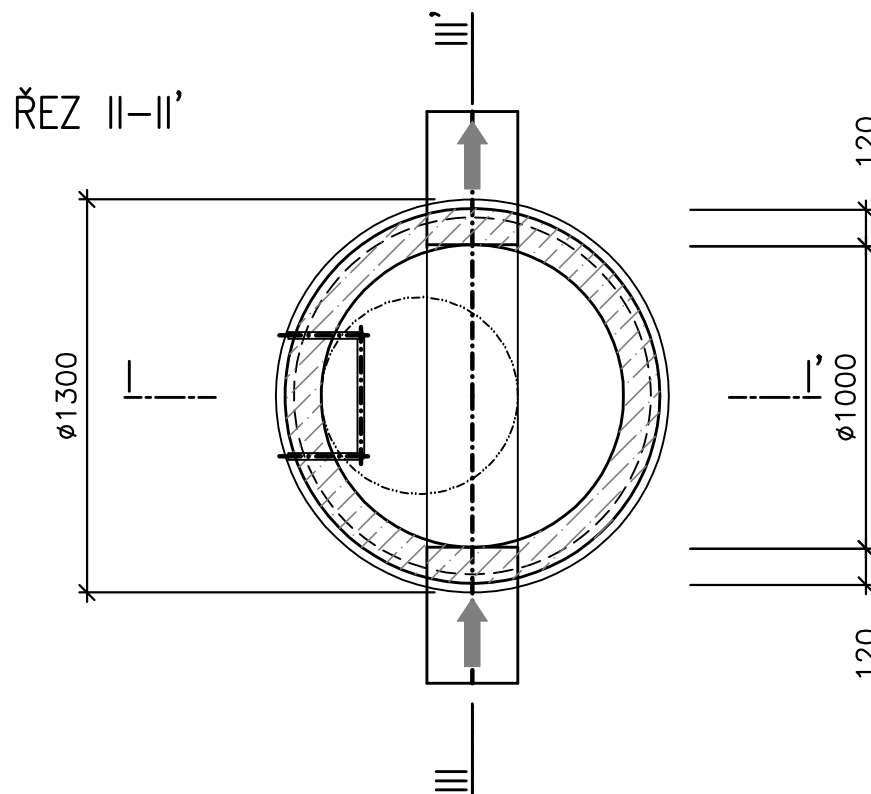



LEGENDA

OZNAČENÍ	POPIS
1	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
2	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ DNO - TBZ-Q(150-600)-(650-1000)
3	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ SKRUŽE - TBS-Q(250-1000)/1000/120-SP SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
4	PREFABRIKOVANÁ PŘECHODOVÁ SKRUŽ - TBS-Q600/1000x625/120SKP
5	PREFABRIKOVANÉ VYROVNÁVACÍ PRSTENCE - TBW-Q(40-100/625/120) SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
6	POKLOP NA VSTUPNÍ ŠACHTY Ø625 DIN 19 584 TŘ. ZATÍŽENÍ D400
8	KANALIZAČNÍ TROUBA
9	PENETRAČNÍ + 2 x ASFALTOVÝ NÁTĚR

POZNÁMKA: ŠACHETNÍ SKRUŽE A ŠACHTOVÉ DNO SPOJOVAT POMOCÍ GUMOVÉHO TĚSNĚNÍ
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NA ŠACHTY NAPOJENO POMOCÍ ŠACHTOVÝCH PŘECHODEK



INVESTOR:			Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I - Staré město info@magistrat.liberec.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI:			TOPKLIMA, spol. s r.o. Mrštíkova 399/2a, 460 07 Liberec III - Jeřáb TEL.: +420 484 845 571 info@topklima.cz, www.topklima.cz	
ZAKÁZKA č.:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VYPRACOVAL :
2017017-PAST		ING. PETR KOŘÍNEK		P. NEZBEDA JAVŮREK
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		KONTROLOVAL:
		ING. PETR KOŘÍNEK		ING. PETR KOŘÍNEK
AKCE:				
Bezpečná doprava - parkoviště Pastýřská ulice - komunikační propojení ul. Pastýřská - III. etapa				
OBJEKT:			STUPEŇ:	ČÍSLO VÝTISKU:
SO 331 - Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská SO 332 - Retenční nádrž + odlučovač ropných látek			DPS	
			DATUM:	MĚŘÍTKO:
			ČERVEN 2021	
PŘÍLOHA:			ČÍSLO PŘÍLOHY:	1:25
KANALIZAČNÍ ŠACHTA			D.330.09	