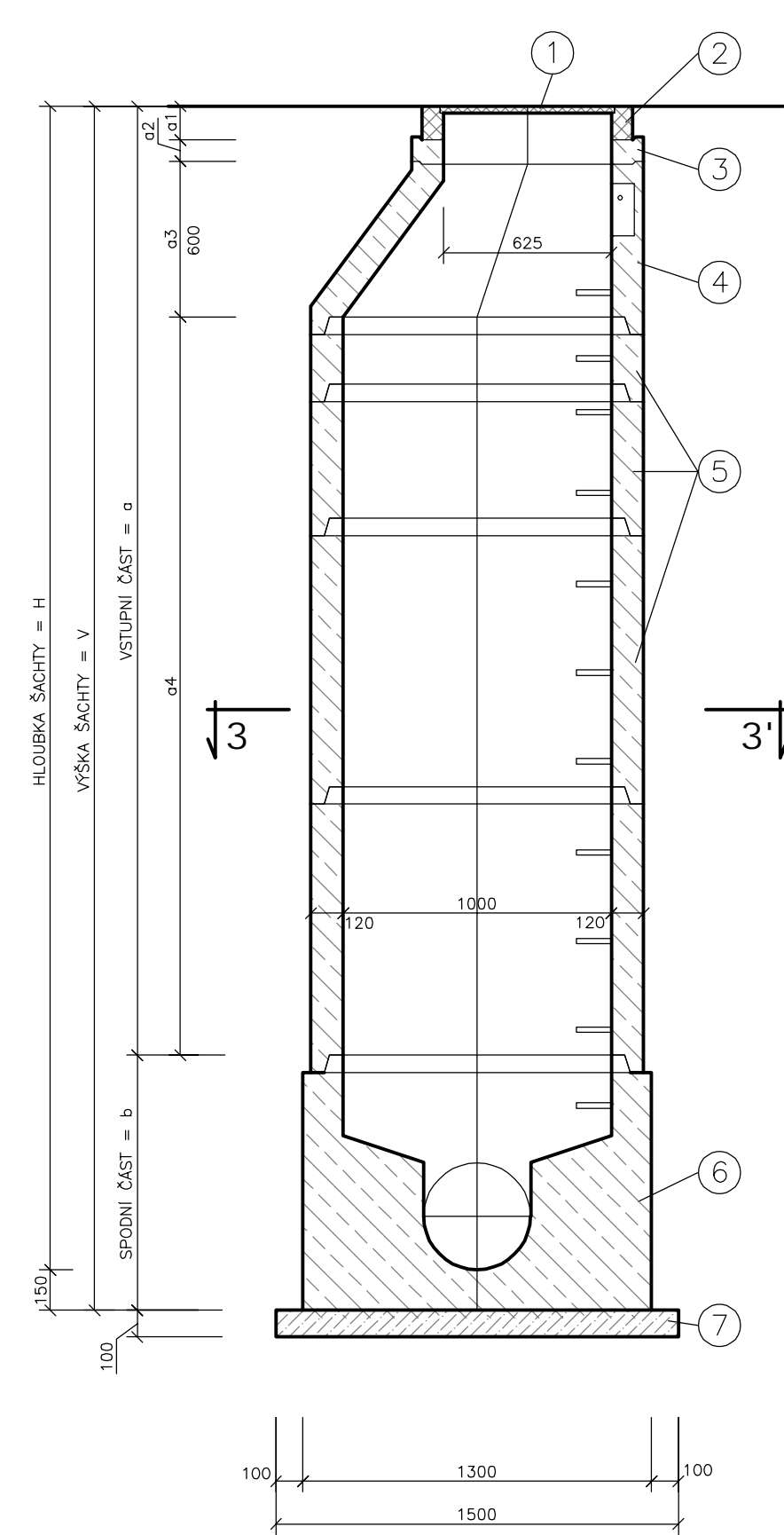
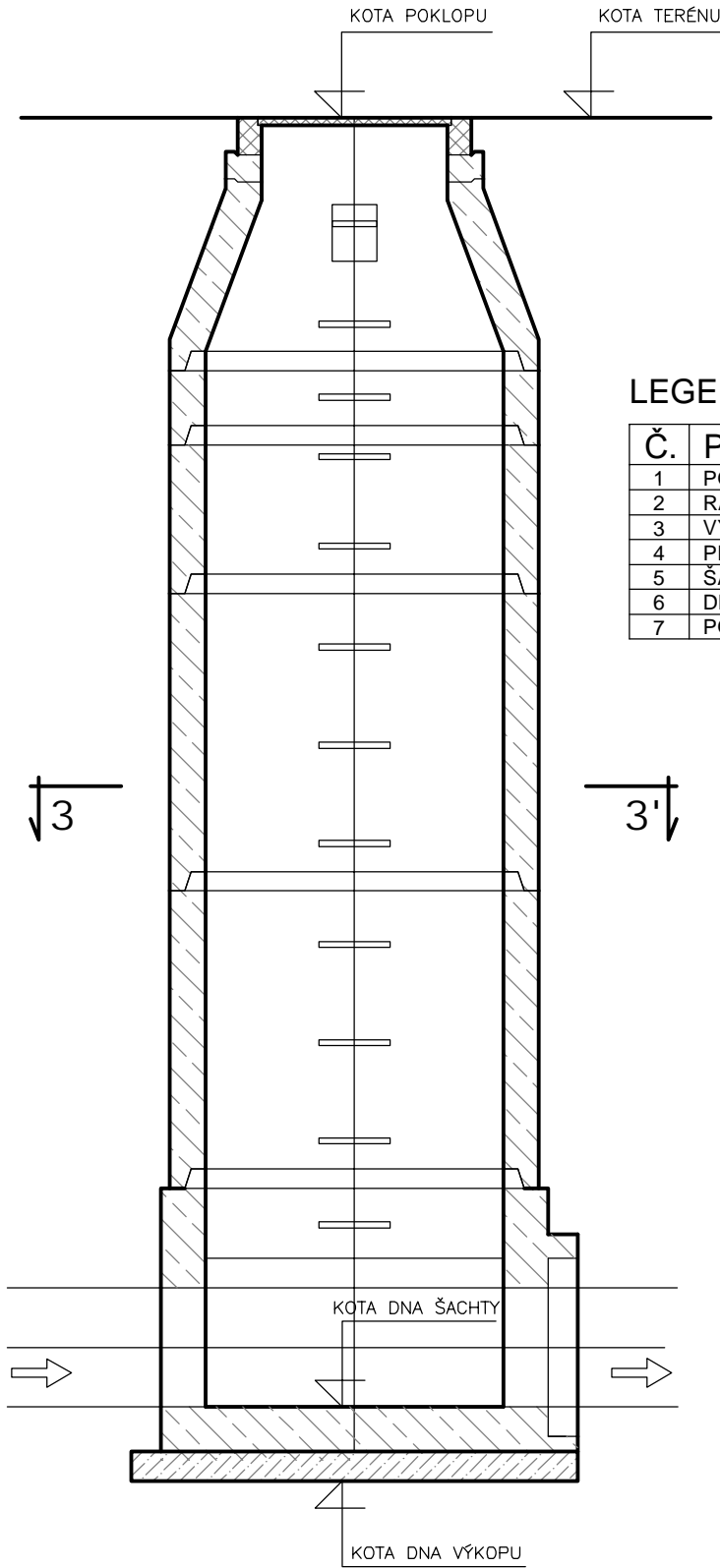


VSTUPNÍ ŠACHTA DLE DIN 4034.1 PREFABRIKOVANÁ

ŘEZ 1-1' - S PŘECHODOVOU SKRUŽÍ



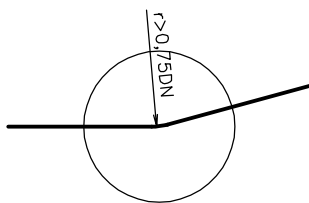
ŘEZ 2-2'



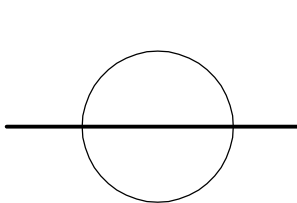
LEGENDA

Č.	POPIS
1	POKLOP LITINOVÝ KRUHOVÝ DN 600
2	RÁM POKLOPU LITINOVÝ
3	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1
4	PŘECHODOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1
5	ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1
6	DNO ŠACHTOVÉ TBZ-Q.1
7	PODKLADOVÝ BETON

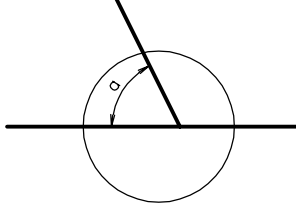
ŠACHTA LOMOVÁ



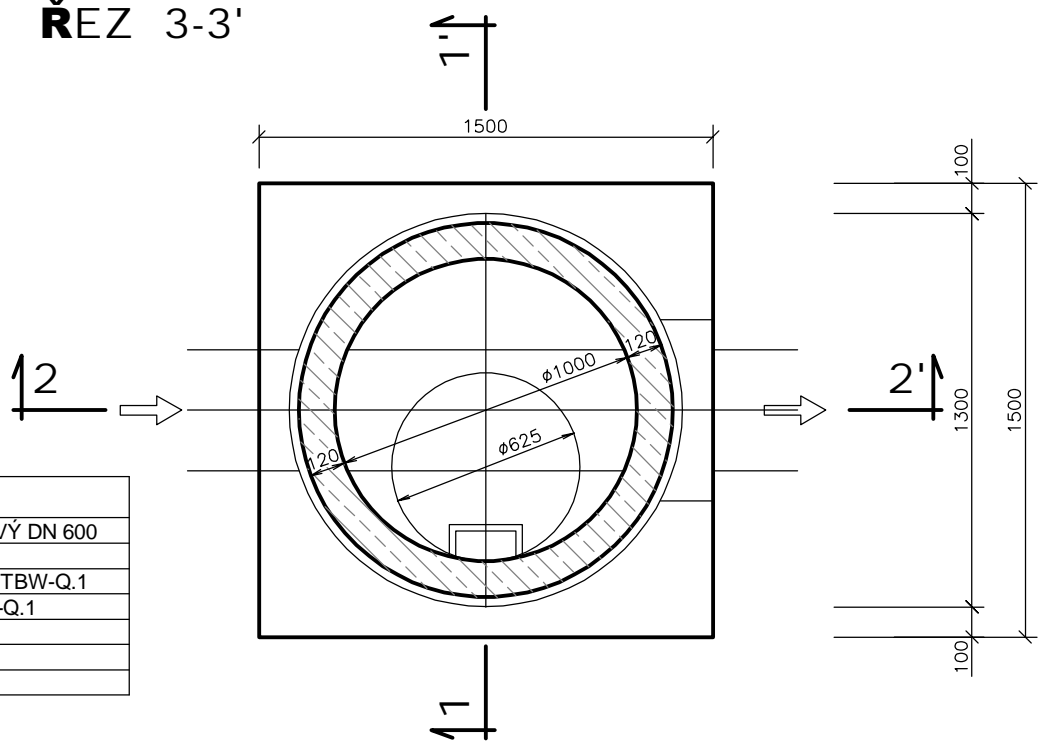
ŠACHTA REVIZNÍ



ŠACHTA SPOJNÁ



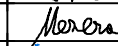




ŘEZ 3-3'



D
SO 301

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David MEZERA			
VYPRACOVAL	Martin ŠULISTA			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	OBJEDNATEL: Statutární město Brno, mč. Brno-Nový Lískovec		DATUM	11/2024
<div>Parkovací dům Nový Lískovec</div> <div>SO 301 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE</div>			FORMÁT	2 A4
			MĚŘÍTKO	1:40
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21180
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
VZOROVÁ PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA DN1000				301.6.