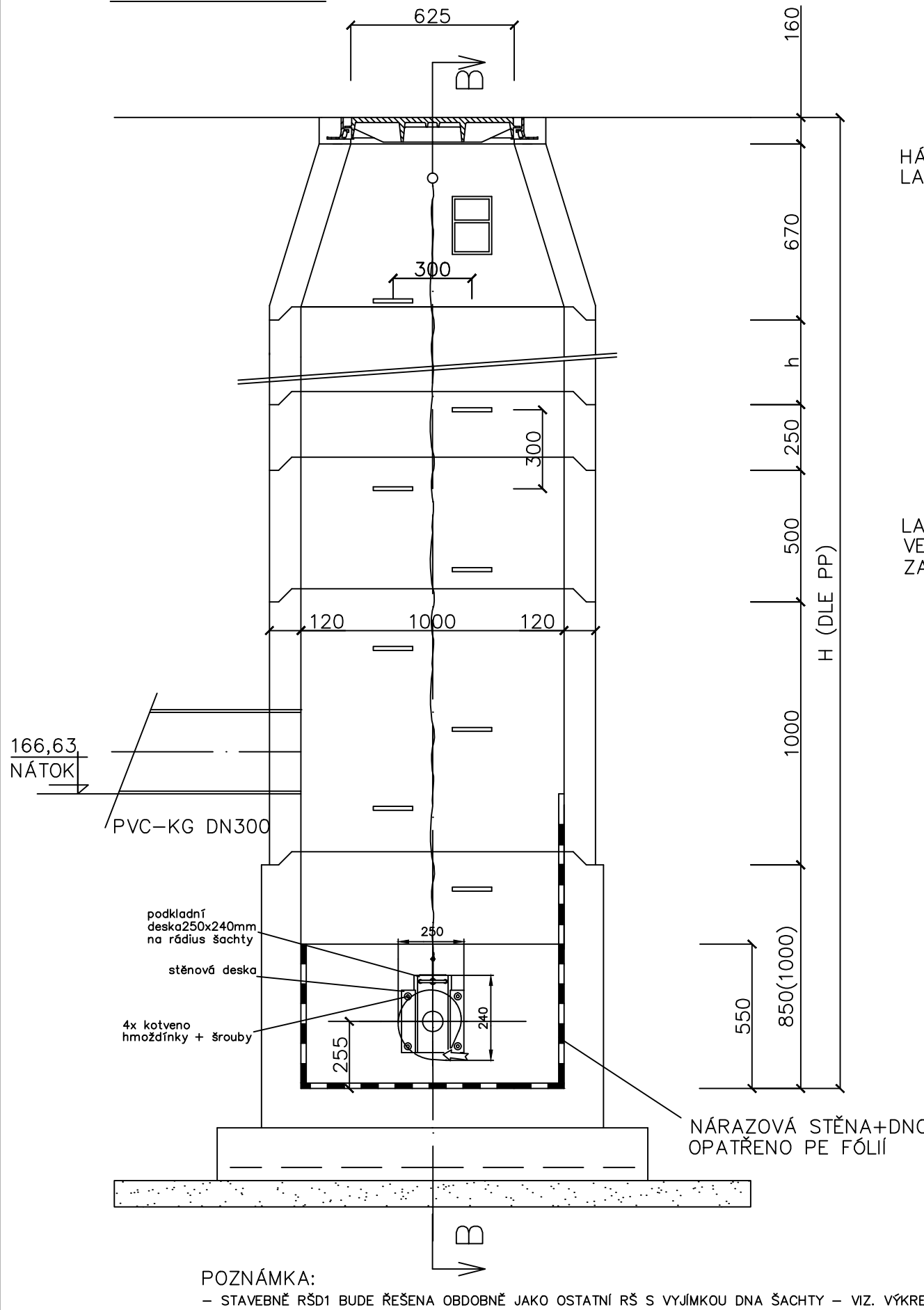
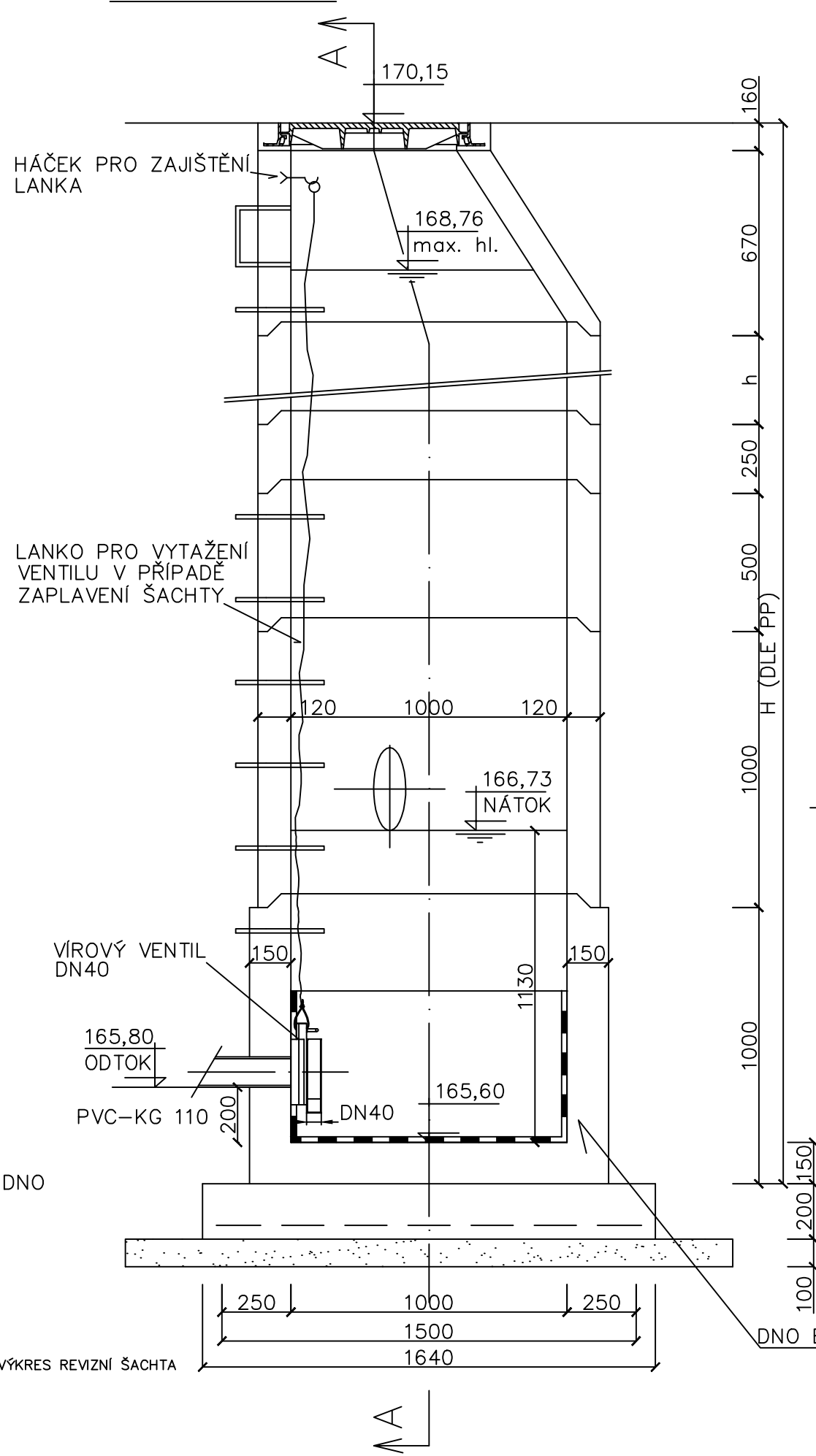


RŠD1 – OSAZENÍ VÍROVÉHO VENTILU

ŘEZ A – A

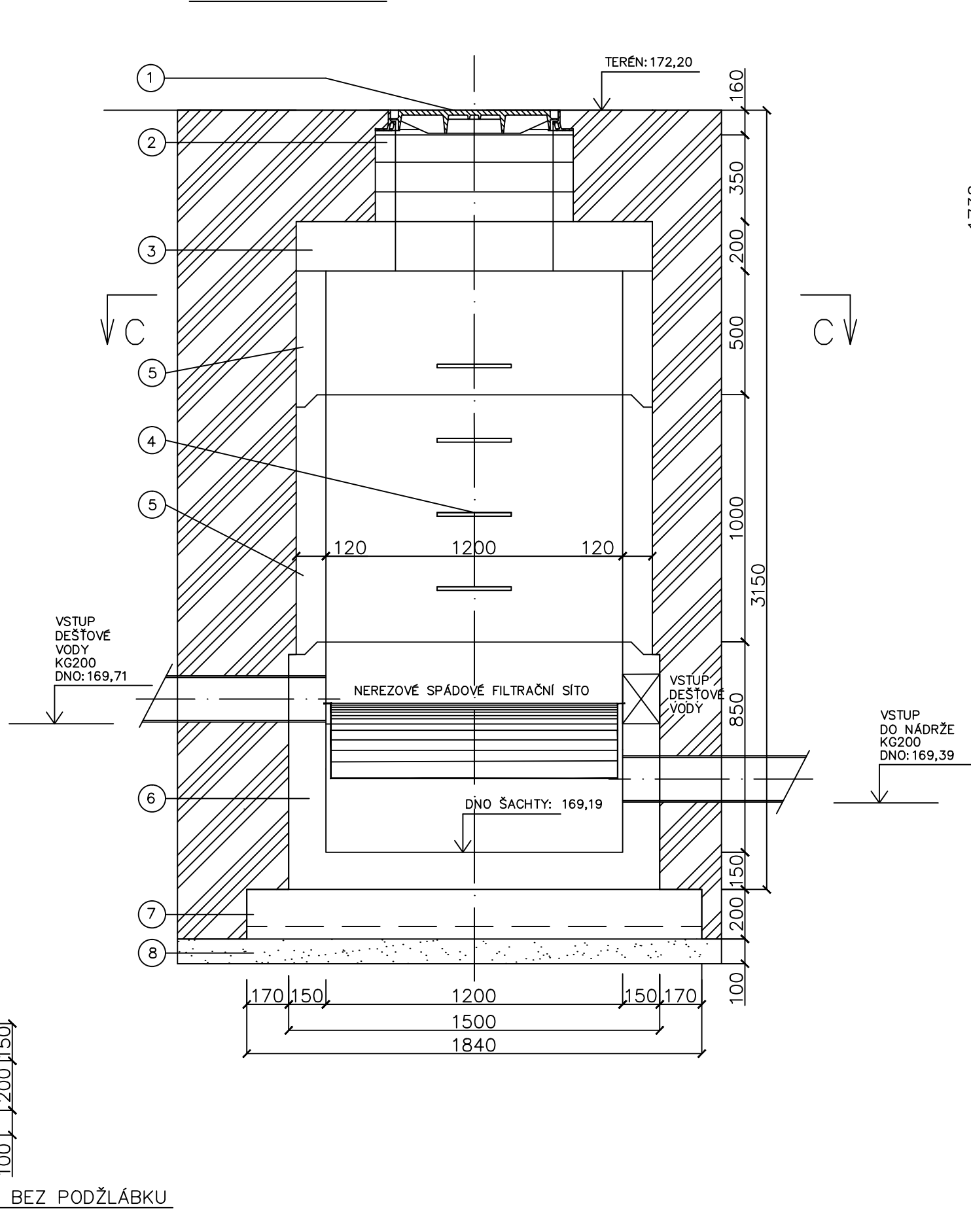


ŘEZ B – B

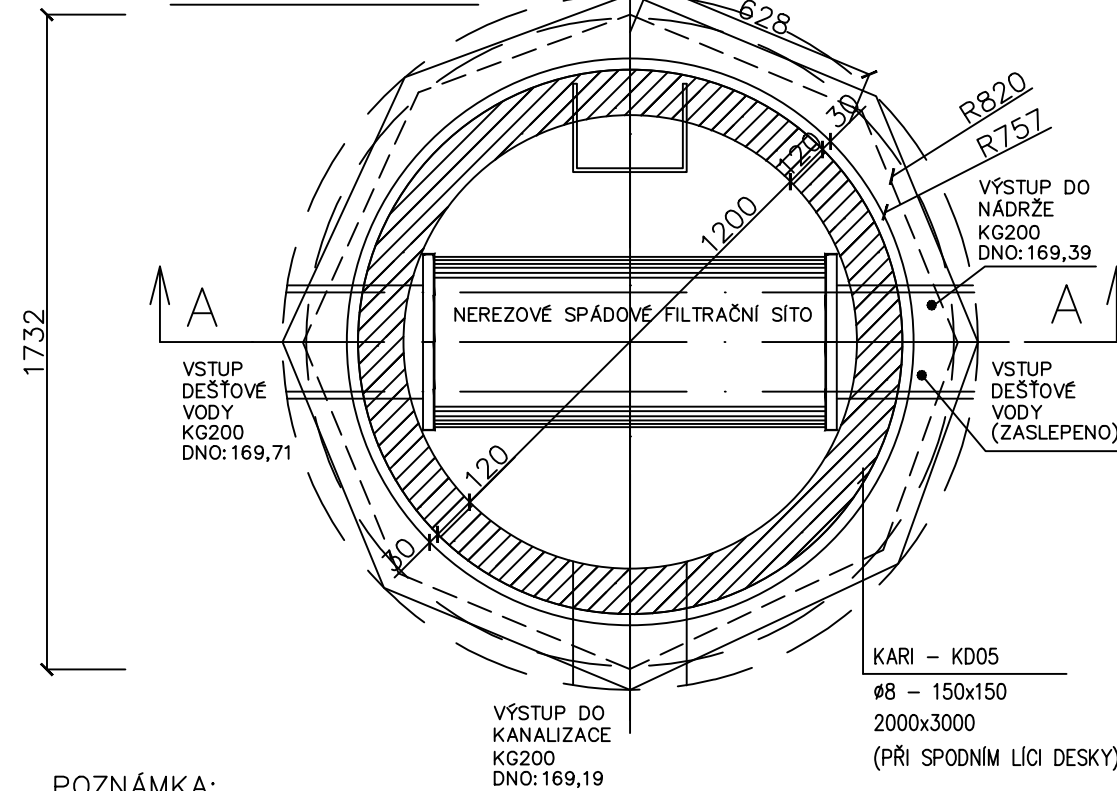


RŠD5 BETONOVÁ FILTRAČNÍ ŠACHTA DN1200

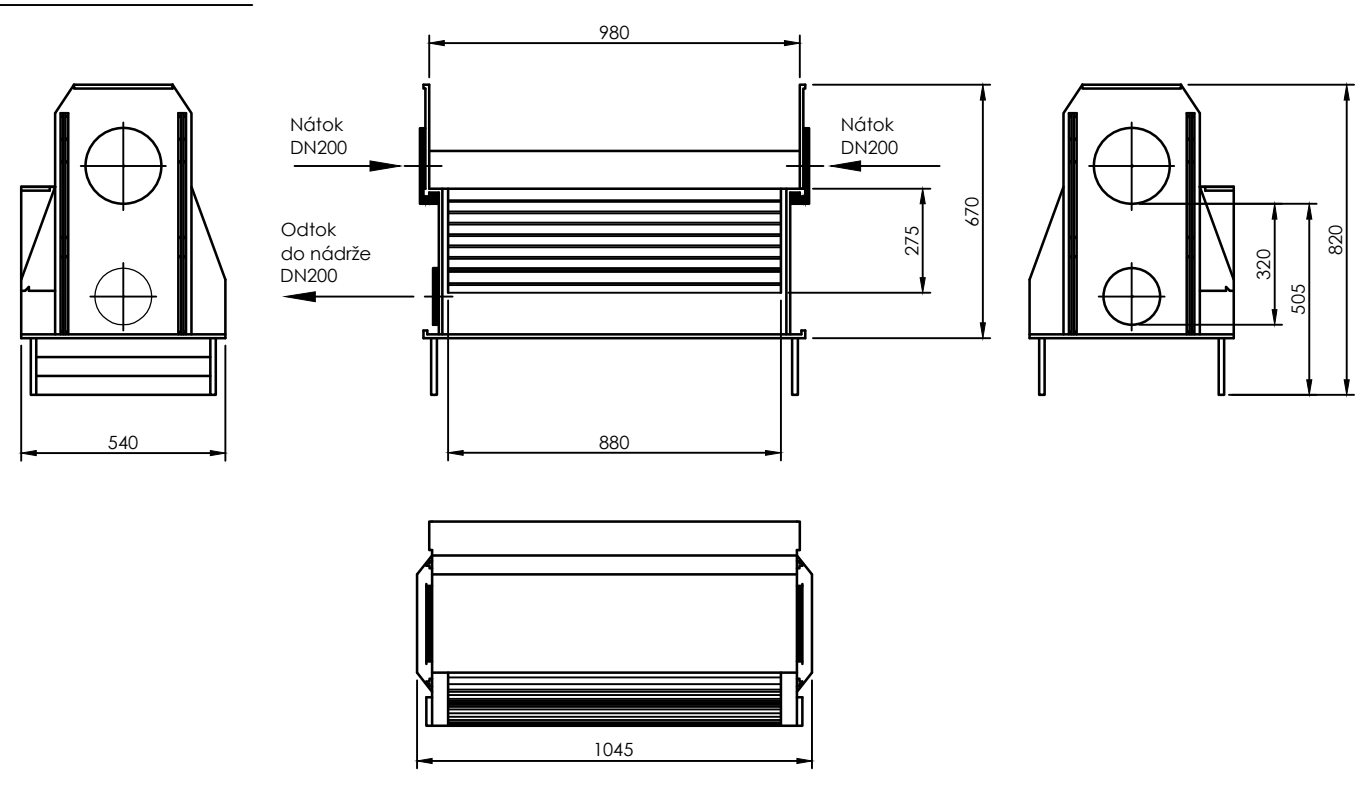
ŘEZ A – A



ŘEZ C – C



DETAIL SÍTA



POZNÁMKA:
- DNA BETONOVÝCH ŠACHT SE DOPORUČUJÍ BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ SE ZABUDOVANÝM POLYURETANOVÝM POPR. PRÝŽKOVÝM TĚSNĚNÍ DLE ZVOLENÉ TYPY A VÝROBCE TRUB.
- MEZI ŠACHTOVÝMI DILCI BUDE OSAZENO TĚSNĚNÍ PRO DN 1200
- PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH JE NUTNÉ RESPEKTOVAT ČSN 733050– VÝKOPOVÉ PRÁCE

LEGENDA FŠ:

- POKLOP KRUHOVÝ LITINOVÝ TĚŽKÝ D400
- VÝROVNÁVACÍ VĚNEC
- BETONOVÁ SKRUŽ PŘECHODOVÁ Q 1200/200–625
- LITINOVÁ STUPADLA KRAMLOVÁ
- BETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ Q 1200/1000(500)/150
- ŠACHTOVÉ DNO: Q 0/1200–780
- PODKLADNÍ BETONOVÉ LOŽE BETON tř. B15 (tl. 0,2m)
- KAMENIVO TĚŽENÉ, ZHUTNĚNÉ 0 – 10 mm–LOŽE

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI D.2.1 - TRUBNÍ ROZVODY			KTS-CZ, s.r.o. Žávodu míru 578/5	KTS-CZ s.r.o. Žávodu míru 578/5, 360 17 K. Vary tel./fax: 353 505 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	360 17 Karlov Vary tel.: 353 505 025	
Ing. Ondřej Košina	Jaroslav Brož	Jiří Brož	kts-cz@kts-cz.cz	
<p>Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.</p>				
AUTOR:	VEDOUČÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 138; www.pelcak.cz; info@pelcak.cz
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. David Vahala			
STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Pasteurova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika		MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pasteurova 1 400 96 Ústí nad Labem		
NÁZEV ZAKÁZKY:				ČÍSLO ZAKÁZKY: 121
CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) id. č. EDS: 133D21W002203				DATUM: prosinec 2016
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				MĚŘÍTKO: 1:20
OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ				PARÉ:
ČÁST - PROFESE: D.2.1 - TRUBNÍ ROZVODY				
DOKUMENT - VÝKRES: OSAZENÍ VÍROVÉHO VENTILU A SPÁDOVÉHO SÍTA				ČÍSLO VÝKRESU: D.2.1.b.09 REVIZE: