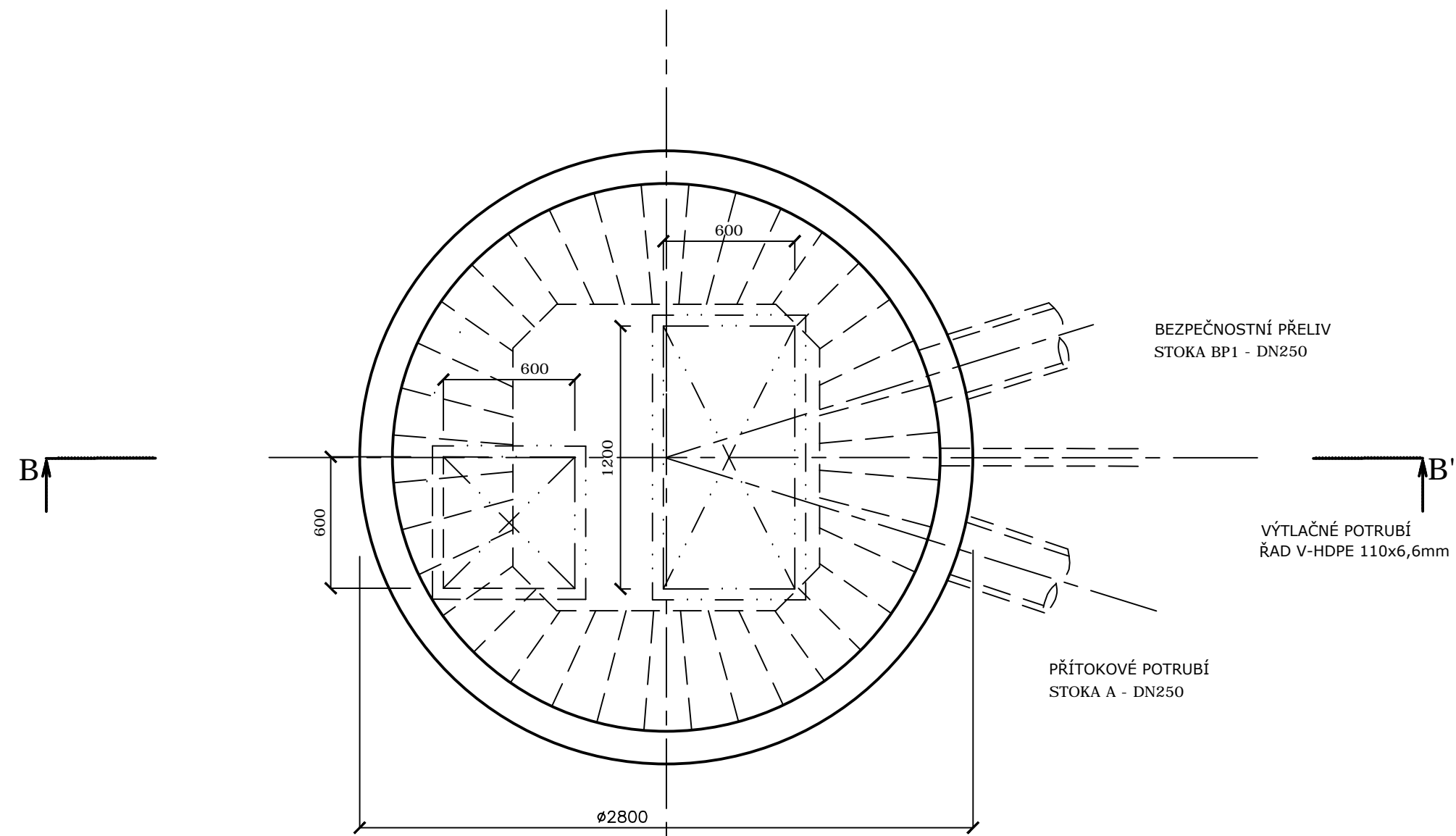


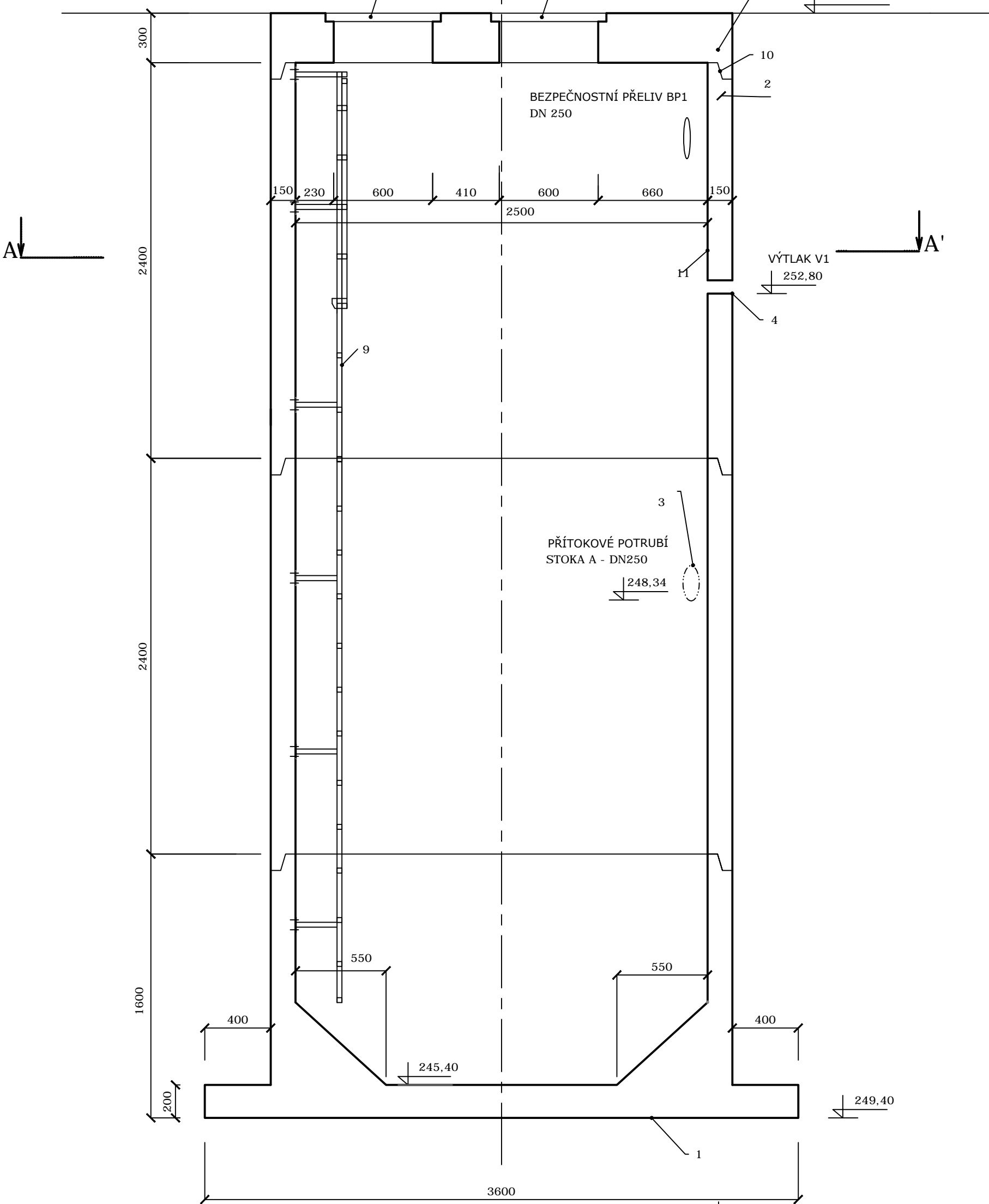
ČERPACÍ STANICE ČS1

STAVEBNÍ ČÁST

ŘEZ A-A'

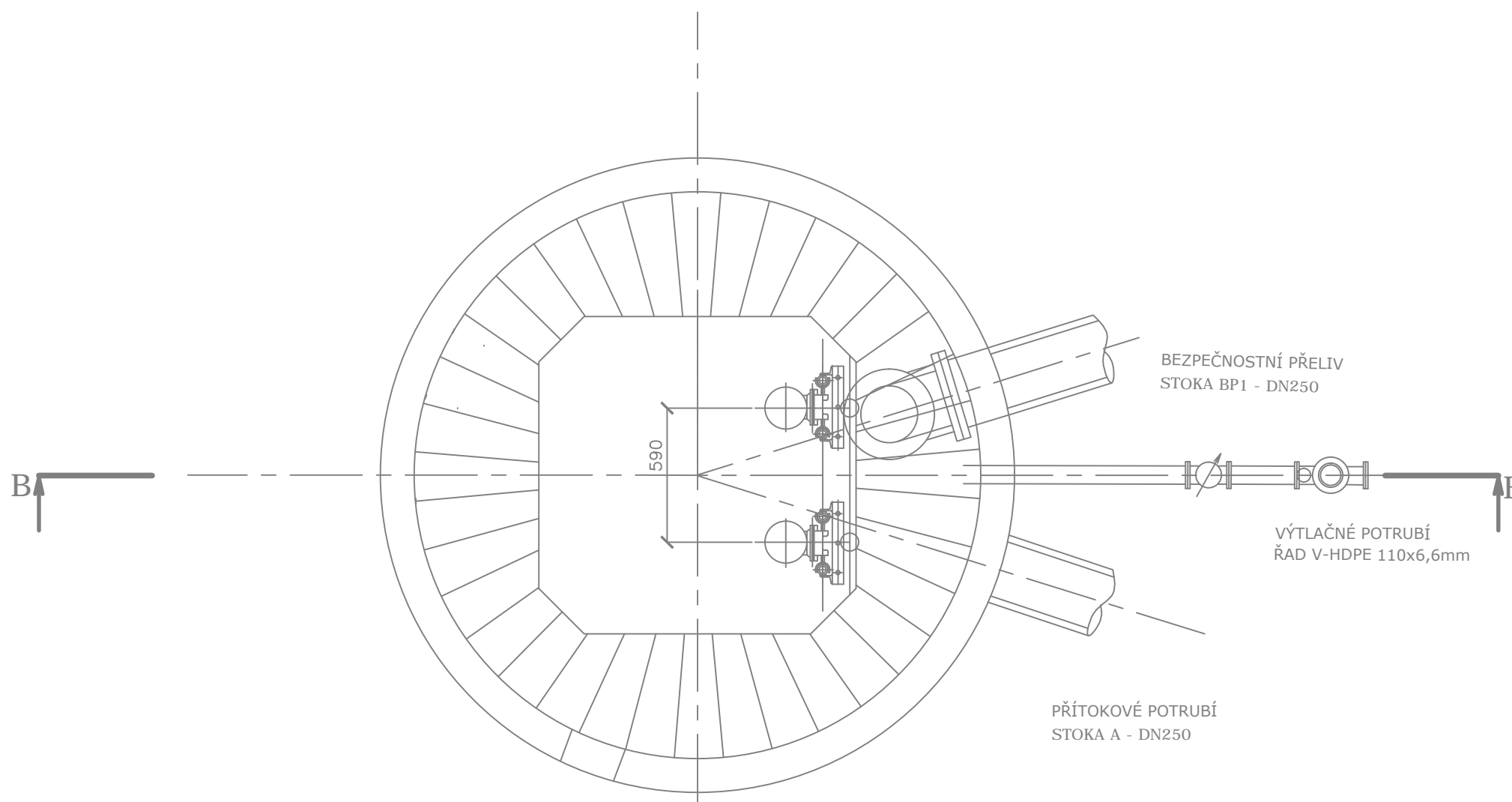


ŘEZ B-B'

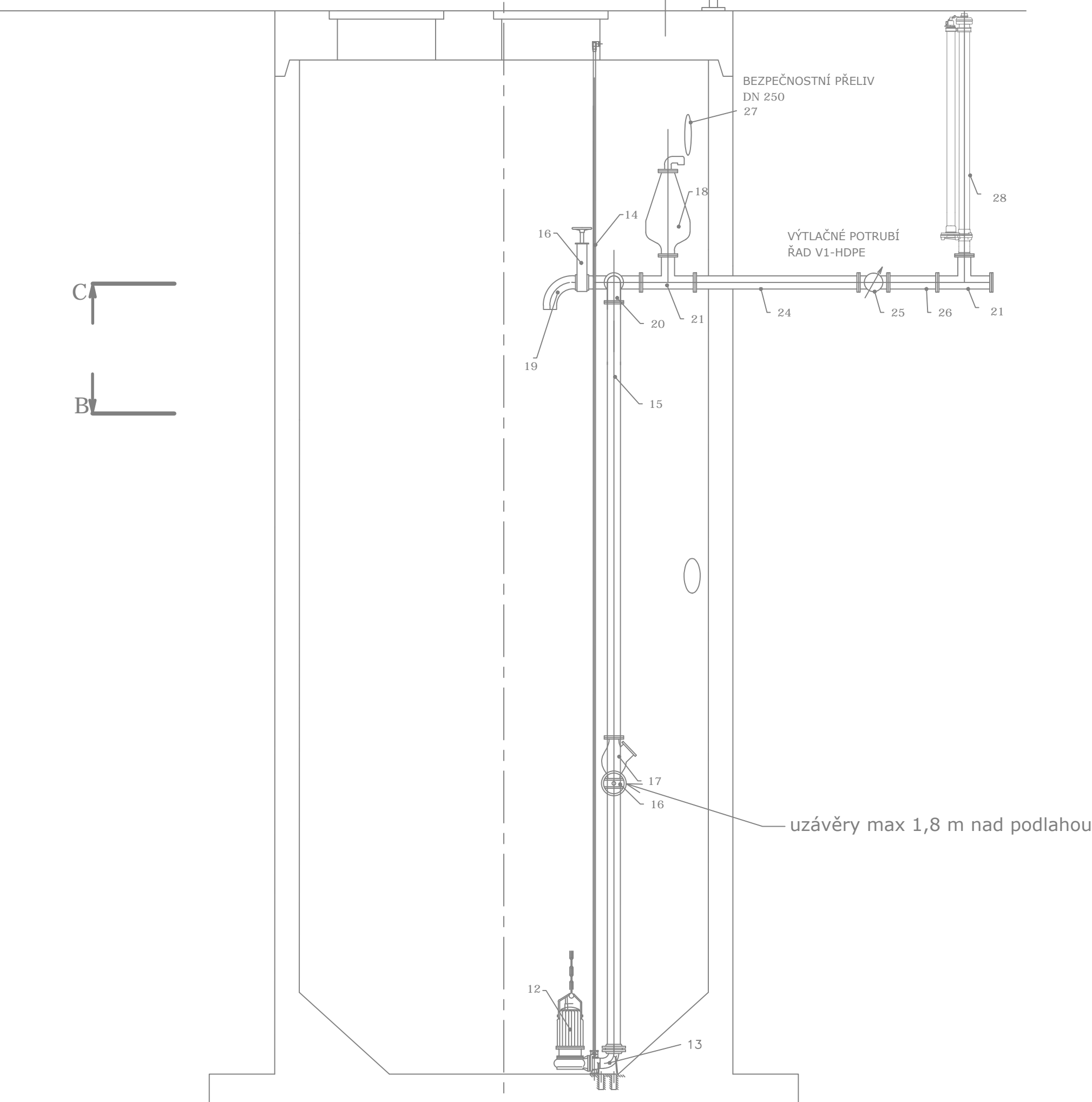


TECHNOLOGICKÁ ČÁST

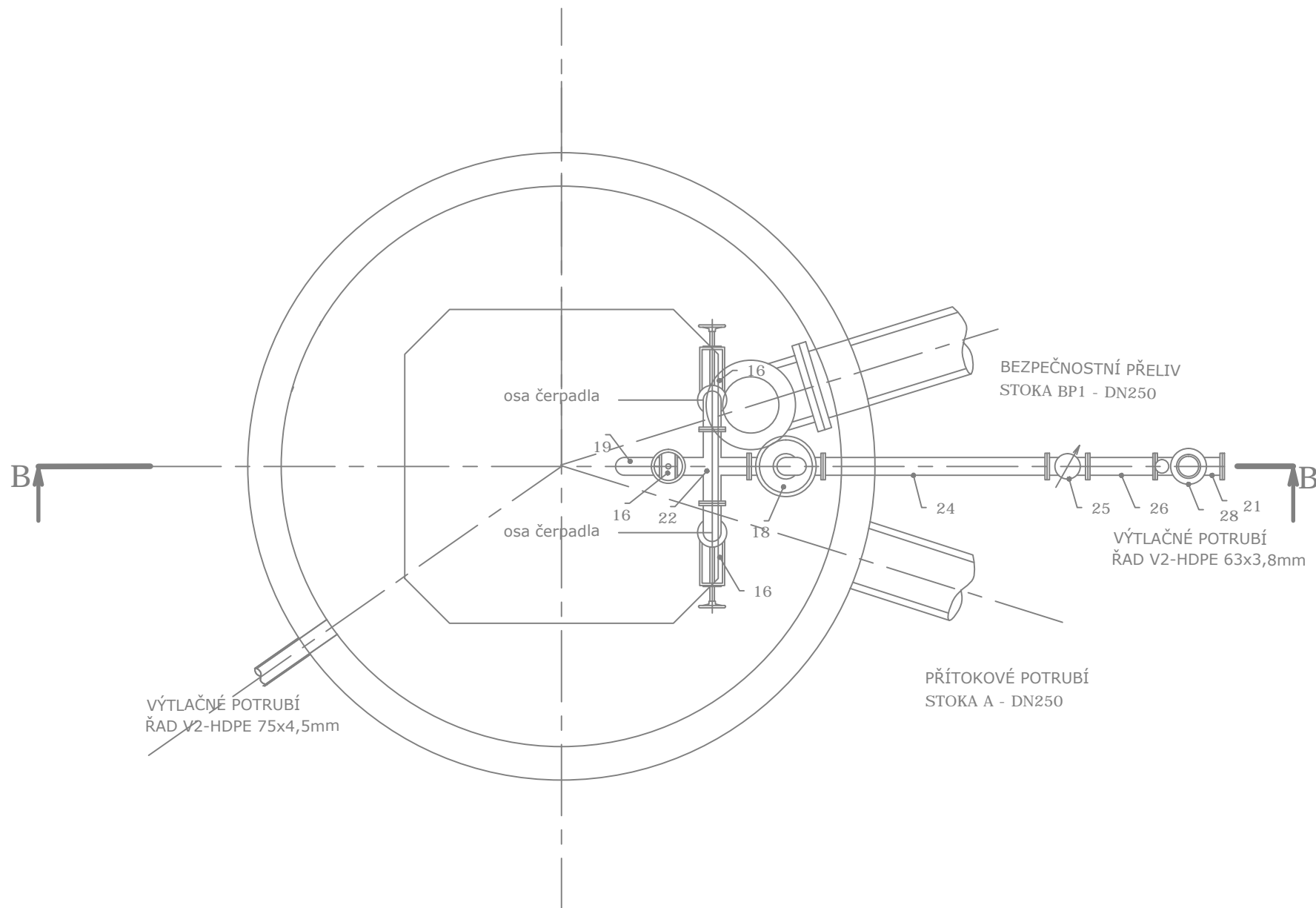
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'



LEGENDA

STAVEBNÍ ČÁST

- 1 - ČERPACÍ JÍMKA - železobetonová prefabrikovaná konstrukce, průměr vnitřní 2500 mm/vnější 2800 mm (VÝŠKA 2400 mm)
- 2 - NÁSTAVBOVÝ PRSTENEC - železobetonová prefabrikovaná konstrukce, průměr vnitřní 2500 mm/vnější 2800 mm (VÝŠKA 2400 mm)
- 3 - PŘÍTOKOVÉ POTRUBÍ PVC U DN 250
- 4 - VÝTLAČNÉ POTRUBÍ HDPE 90x5,4 mm
- 5 - VÍKO S PROSTUPY (PRO POJEZD) - železobetonový prefabrikát se dvěma otvory 600x600 mm a 600x1200 mm, vnější průměr 2800 mm
- 6 - NEOBSAZENO
- 7 - POKLOP UZAMYKATELNÝ LITINOVÝ S ODVĚTRÁNÍM 600x600 mm
- 8 - POKLOP UZAMYKATELNÝ 1200x600 mm (ALTERNATIVNĚ 2KS 600x600 mm)
- 9 - VÝSUVNÝ NEREZOVÝ ŽEBŘÍK SE STUPADLY S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU dl. 5,7 m
- 10 - SPÁRA TĚSNĚNÁ JAZÝČKOVÝM TĚSNĚNÍM
- 11 - VNITŘNÍ NÁTĚR - hydroizolační malta na bázi cementu pro betonové povrchy, max.granulometrie 0,63 mm, 1 - 1,5 kg/m<sup>2</sup> (ŠEDÁ)

TECHNOLOGICKÁ ČÁST

- 12 - PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO - návrhový průtok 15,5 l/s, dopravní výška 49,13 m, jmenovitý výkon 15,5 kW
- 13 - PATKOVÉ KOLENO S UCHYCENÍM ČERPADLA
- 14 - VODIČÍ TYČE ČERPADLA (NEREZOVÁ OCEL)
- 15 - VÝTLAČNÉ POTRUBÍ DN 100
- 16 - DESKOVÉ SOUPÁTKO BEZPŘÍRUBOVÉ DN 100/PN10 S NESTOUPAVÝM VŘETENEM
- 17 - ZPĚTNÝ VENTIL S KOULÍ DN 100
- 18 - ZAVZDUŠŇOVACÍ VENTIL PRO ODPADNÍ VODU DN50, PROVEDENÍ NEREZ
- 19 - VYPOUŠTĚNÍ VÝTLAKU DO JÍMKY ČS - KOLENO 90° DN100
- 20 - KOLENO PŘÍRUBOVÉ DN 100
- 21 - T-KUS PŘÍRUBOVÝ DN 100/50
- 22 - KŘÍŽ PŘÍRUBOVÝ DN 100
- 23 - PATKA PRO ZDVÍHACÍ ZAŘÍZENÍ (POLOHU UPŘESNIT DLE DÉLKY VYLOŽENÍ)
- 24 - TP 100-1000 (UKLIDŇOVACÍ KUS PŘED PŘÍTOKOMĚREM)
- 25 - MAGNETICKO-INDUKČNÍ PŘÍTOKOMĚR DN100 VARIANTA PRO ZÁSYP
- 26 - TP 100-400 (UKLIDŇOVACÍ KUS ZA PŘÍTOKOMĚREM)
- 27 - BEZP. PŘELIV-DN 250, PŘÍRUB.KOLENO + LT VTOK
- 28 - PROPLACHOVACÍ SOUPRAVA DN 80

POZNÁMKA:

ZDVÍHACÍ ZAŘÍZENÍ BUDE ULOŽENO U PROVOZOVATELE

Vypracoval:	Roman Pesek, DiS.		
Kontroloval:	Bc. David Šavelka		
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Soudek, Ph.D.		
Roj:	PARDUBICKÝ	Obj. / Město:	CHRUUDIM
Inventor:	Město Chrudim	Místo stavby:	MEDLEŠICE
Název díla:		Datum:	08/2020
Medlešice - splašková kanalizace		Číslo zakázky:	DPS
		Formát:	8 x A4
		Měřítko:	1:25
SO 01 ČERPACÍ STANICE ČS1 - STAVEBNÍ ČÁST		Číslo výkresu:	D.1.1.6.1
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY SOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNOSTÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNÝ, ROZMNOŽOVÁN A/NĚ ZPŘETVŮŘEN BÝTÍM OSOBA NEBO FIRMÁ			