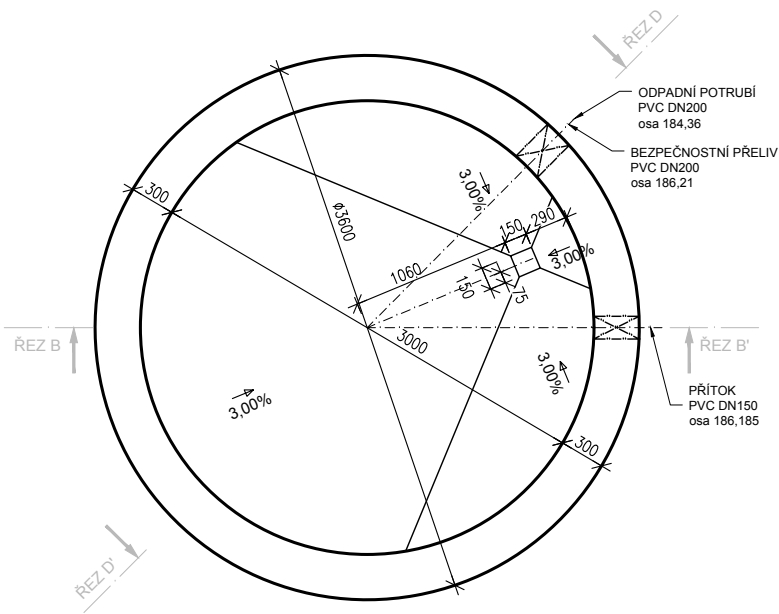
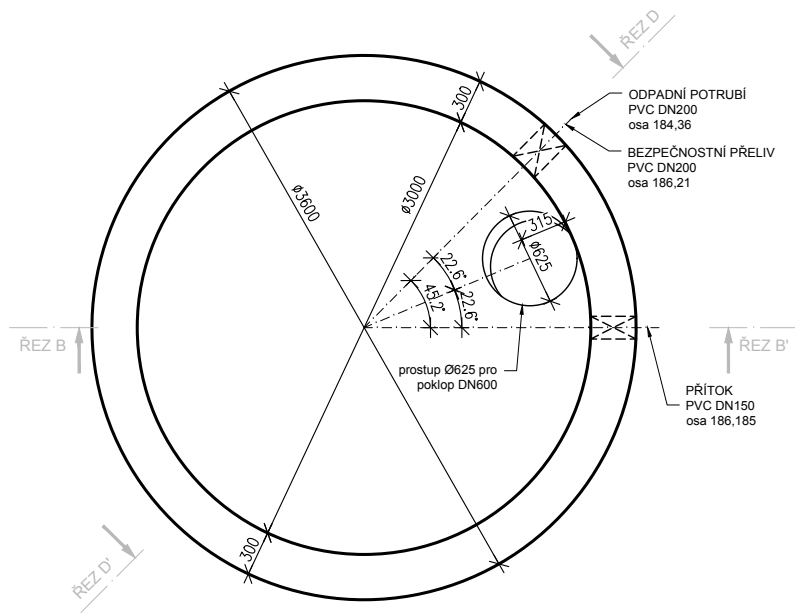


Základová deska



Stropní deska

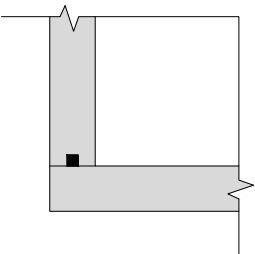


LEGENDA TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR

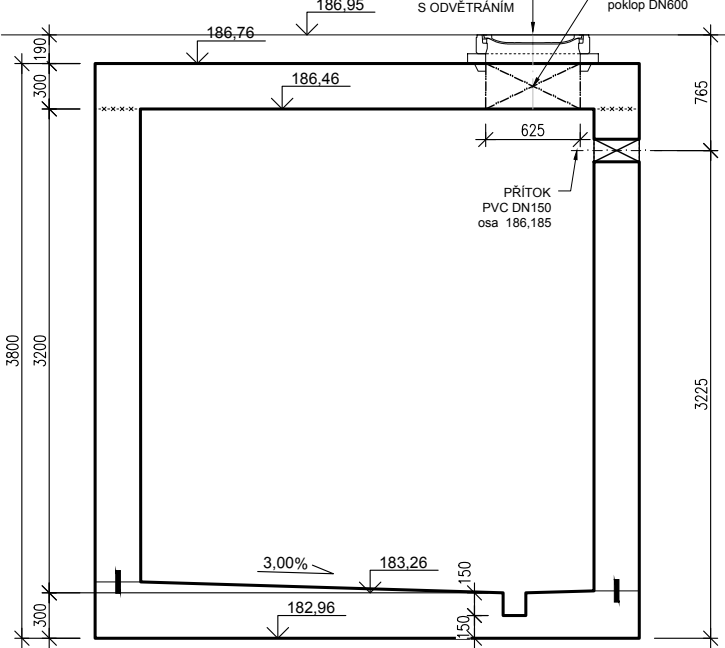
PRACOVNÍ SPÁRY TĚSNĚNÉ :

TĚSNĚNÍ PROVÉST NAPŘ. POMOCÍ PVC A BOBTNAVÉHO PÁSKU
- NAPŘ. WATERSTOP, HYDROTITE,
MASTERFLEX, CRESCO apod.

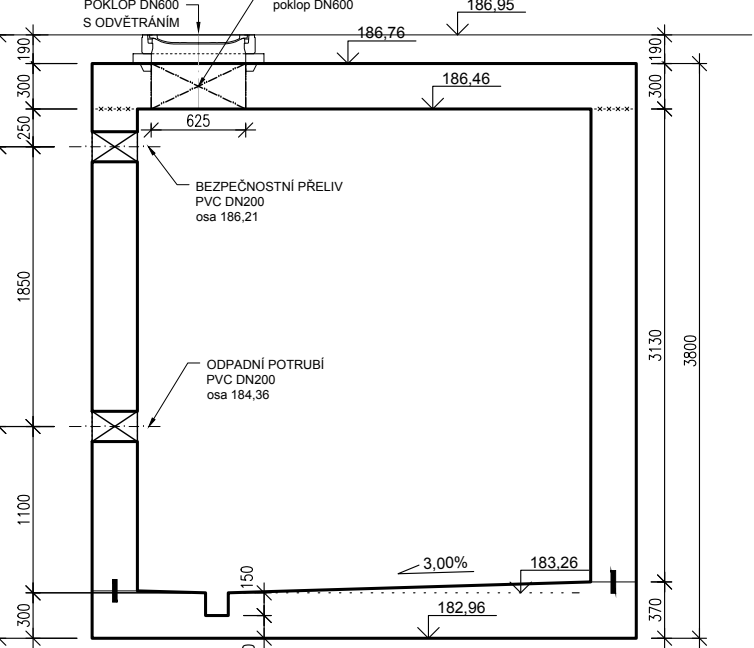
TĚSNĚNÉ :



ŘEZ B-B'



ŘEZ D-D'



Materiály:

beton	C30/37 - XA1,XF3,XC4 - CI 0,20 - D max22 - S3
výztuž	max. průsak dle ČSN-EN 12390-8 - 50 mm
krytí výztuže	B500
	40 mm

Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

d plus
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 873 111

www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK	Odpovědný projektant: Ing. Karel JANOCH	Vypracoval: Ing. Martin BROŽ	
MÚ (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	06/2024
Investor: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - Libeň 180 00		Stupeň:	DPS
Zakázka: Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon		Číslo zakázky:	3698
		Měřítko:	1 : 50
		Počet formátů A4:	2 x A4
Obsah: SO 12 Nakládání s dešťovými vodami		Číslo přílohy:	Revize:
VÝKRES TVARU RETENČNÍ NÁDRŽE S AKUMULAČNÍM PROSTOREM		D12.08	-.

- Poznámka:
- otvory, prostupy, aj. nutno koordinovat s projektovou dokumentací jednotlivých profesí
 - ve schématech výztuže není zakreslena konstrukční výztuž (distanční prvky, pomocná výztuž, atd...)
 - přesah prutů je minimálně 50Ø profilu
 - přesahy výztuže budou prostřídány
 - v místě otvorů bude výztuž přerušena nebo rozhrnuta + použití lemovací výztuže