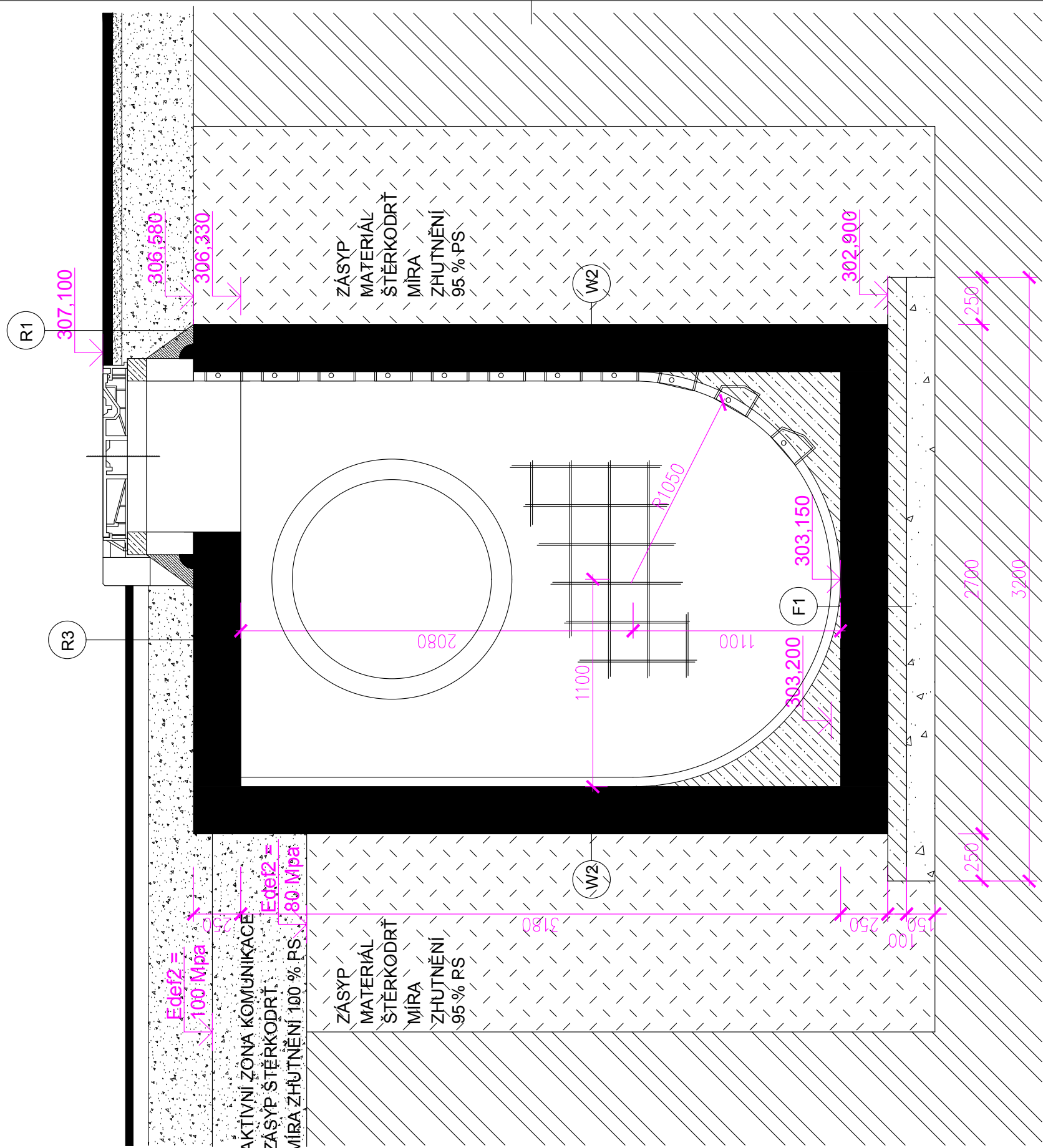


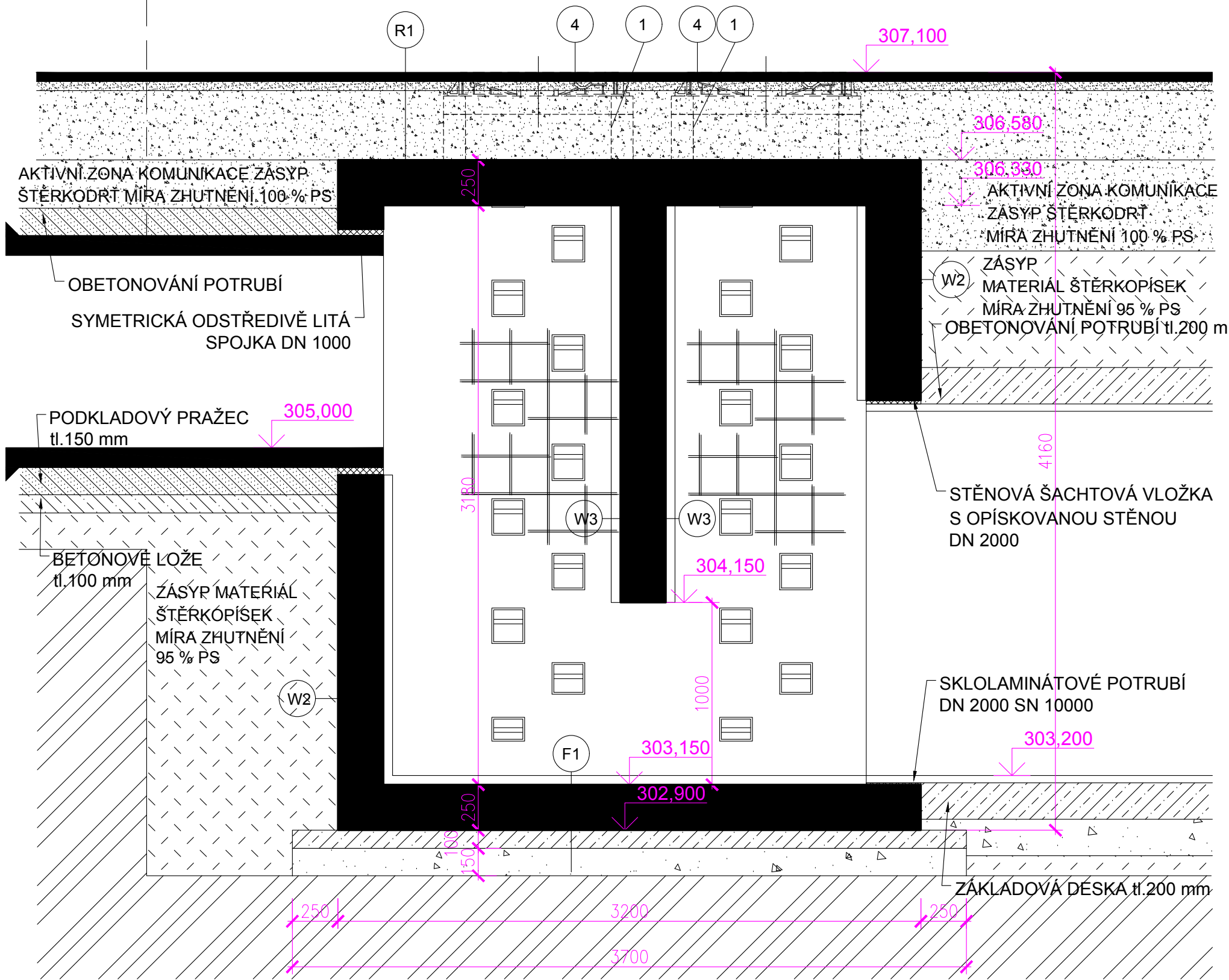
ŘEZ B-B'



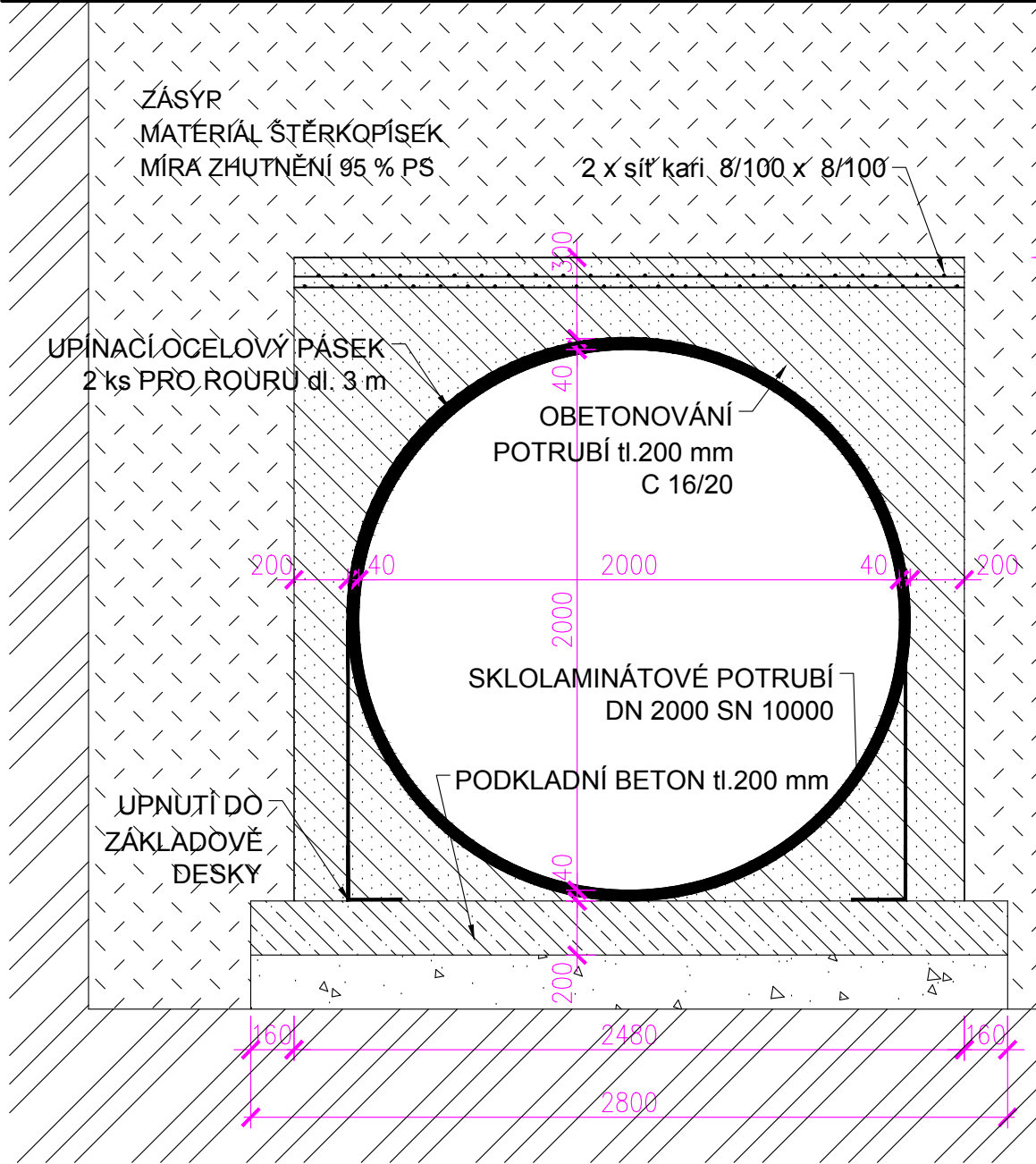
LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON C 30/37 - XA1, XF3, XC4 - Cl 0,20 - Dmax 22 - S3
- PODKLADNÍ BETON C 16/20
- PŮVODNÍ ZEMINA
- DOSYPANÁ ZEMINA
- ŠTERK 16/32
- TĚSNĚNO BOBTNAVOU TĚSNICÍ PASTOU
- ŠTERKODŘT 0/32
- LOŽNÍ VRSTVA DRCEN. KAMENIVA 4/8
- ČEDIČOVÝ OBKLAD
- ASFALTOVÝ BETON

ŘEZ A-A'



ŘEZ SKLOLAMINÁTOVÝM POTRUBÍM dl. 52,5



SKLADBY KONSTRUKCÍ

SKLADBA STĚNY W2

- NASYPANÁ ZEMINA
- ŽELEZOBETON C 30/37
- LEPIDLO/TMEL
- ČEDIČOVÝ OBKLAD tl. 20 mm

SKLADBA STĚNY W3

- ŽELEZOBETON C 30/37
- LEPIDLO/TMEL
- ČEDIČOVÝ OBKLAD tl. 20 mm

SKLADBA PODLAHY F1

- HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP tl. 150 mm
- PODKLADNÍ BETON C 12/15 tl. 150 mm
- ŽELEZOBETON C 30/37
- BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU
- LEPIDLO / TMEL / MALTOVÉ LOŽE
- ČEDIČOVÁ DLAŽBA tl. 20 mm

SKLADBA STROPU R1

- LITÝ ASFALT tl. 50 mm
- RECYKLOVATELNÁ ASFALTOVÁ SMĚS tl. 50 mm
- ŠTERKODŘT 0/32 tl. 270 mm
- ŽELEZOBETON C 30/37
- UZAVÍRACÍ IMPREGNAČNÍ NÁTĚR

SKLADBA STROPU R3

- ASFALTOVÝ BETON tl. 40 mm
- POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ
- OBALOVANÉ KAMENIVO tl. 80 mm
- POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASFALT
- MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO 0/32 tl. 150 mm
- ŽELEZOBETON C 30/37
- UZAVÍRACÍ IMPREGNAČNÍ NÁTĚR

LEGENDA

- PREFABRIKOVANÝ STAVEBNÍ DÍLEČ SE ZABUDOVANÝMI JEDNOTLIVÝMI STUPADLY (TRÍDA BETONU C 40/50)
- 1x NEREZOVÝ POKLOP VČETNĚ RÁMU PRO OTVOR 800x800 mm, UZAMYKATELNÝ, VODOTĚSNÝ, TRÍDA A 15, PROTISKLUZNÝ POVRCH VÍKA VČETNĚ RÁMU
- PREFABRIKOVANÉ DÍLCE BUDOU OBETONOVÁNY, SPOJE MEZI PREFABRIKÁTEM A MONOLITICKÝM STROPEM TĚSNĚNÝ BOBTNAVOU TĚSNICÍ PASTOU
- ŽELEZOBETONOVÝ KRUHOVÝ UZAMYKATELNÝ POKLOP Ø800 mm, PROTI ZÁPACHU, VODOTĚSNÝ, PROTISKLUZNÝ POVRCH VÍKA A RÁMU, VČETNĚ TLUMIČHO KROUŽKU Z ELASTOMERU TRÍDA ZATÍŽENÍ D 400
- NEREZOVÁ KAPSOVÁ STUPADLA
- KONSTRUKCE UZAVÍRACHO VENTILU 2ks SPOJE MEZI PREFABRIKÁTEM A MONOLITICKÝM STROPEM TĚSNĚNÝ BOBTNAVOU TĚSNICÍ PASTOU
- POTRUBÍ OPATŘENO SEGMENTOVÝM TĚSNĚNÍM (DODÁVKA TECHNOLOGIE)

POZN.

- POZOR !!! POZOR !!!
- Kóty jsou vztaženy k hrubému zdivu bez povrchových úprav tj. omítek, obkladů, zateplení apod.
 - Kapsová stupadla budou dvouřadá včetně úchopu 24 ks.
 - Přítková a odtoková komora budou opatřeny čedičovým obkladem na stěnách hladkého provedení, dlažba na podlaže bude z čedičové protiskluzné dlažby.
 - Železobetonový kruhový, uzamykatelný poklop Ø 800 mm, proti zápachu, vodotěsný, protiskluzový povrch vika včetně rámu.
 - Před zahájením zemních prací je nutno vyžádat si vytyčení, způsob ochrany a dozor od správců stávajících inženýrských sítí v prostoru výstavby.
 - Skladba souvrství v prostoru pokládání potrubí viz výkres SO 02.2 - ZATRUBNĚNÍ VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ BETONOVÉHO POTRUBÍ DN 1000 DLE PŘÍLOHY č. 2.6
 - Skladba vozovky a chodníku je pouze orientační, závazné jsou výkresy F.1 SO 01 KOMUNIKACE
 - V místě objektu je hladina spodní vody, ve výkopu bude provedena rýha pro ponorné čerpadlo

LEGENDA TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR

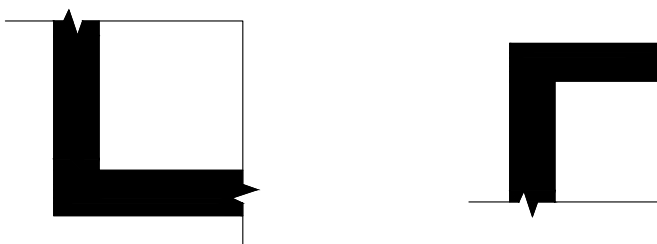
PRACOVNÍ SPÁRY TĚSNĚNÉ :

TĚSNĚNÍ PROVĚST POMOCÍ BOBTNAVÉHO PÁSKU

- NAPŘ. WATERSTOP, HYDROTITE, MASTERFLEX, CRESCO apod.

TĚSNĚNÉ :

NETĚSNĚNÉ :



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYVROVNÁNÍ

MÚ (OÚ):	Praha 12	Kraj:	Hl. m. Praha	Datum:	08.2016
Investor:	Hlavní město Praha - Odbor technické vybavenosti	Stupeň:	DVZ		
Zakázka:	ČÍSLO STAVBY 0132 - TV TOČNÁ ETAPA 0001 - IS CHOLUPICE INFRASTRUKTURA BEZ SO 03 KANALIZACE - I ETAPA 1.část SO 02 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE	Číslo zakázky:	3807/2016	Měřítko:	1:50
Obsah:	SO 02.2 ZATRUBNĚNÍ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE RETENČNÍ NÁDRŽ - STAVEBNÍ VÝKRES NÁTOKOVÉ KOMORY	Počet formátů A4:	8	Č. kopie:	
		Číslo přílohy:	2.9.1	Revize:	-