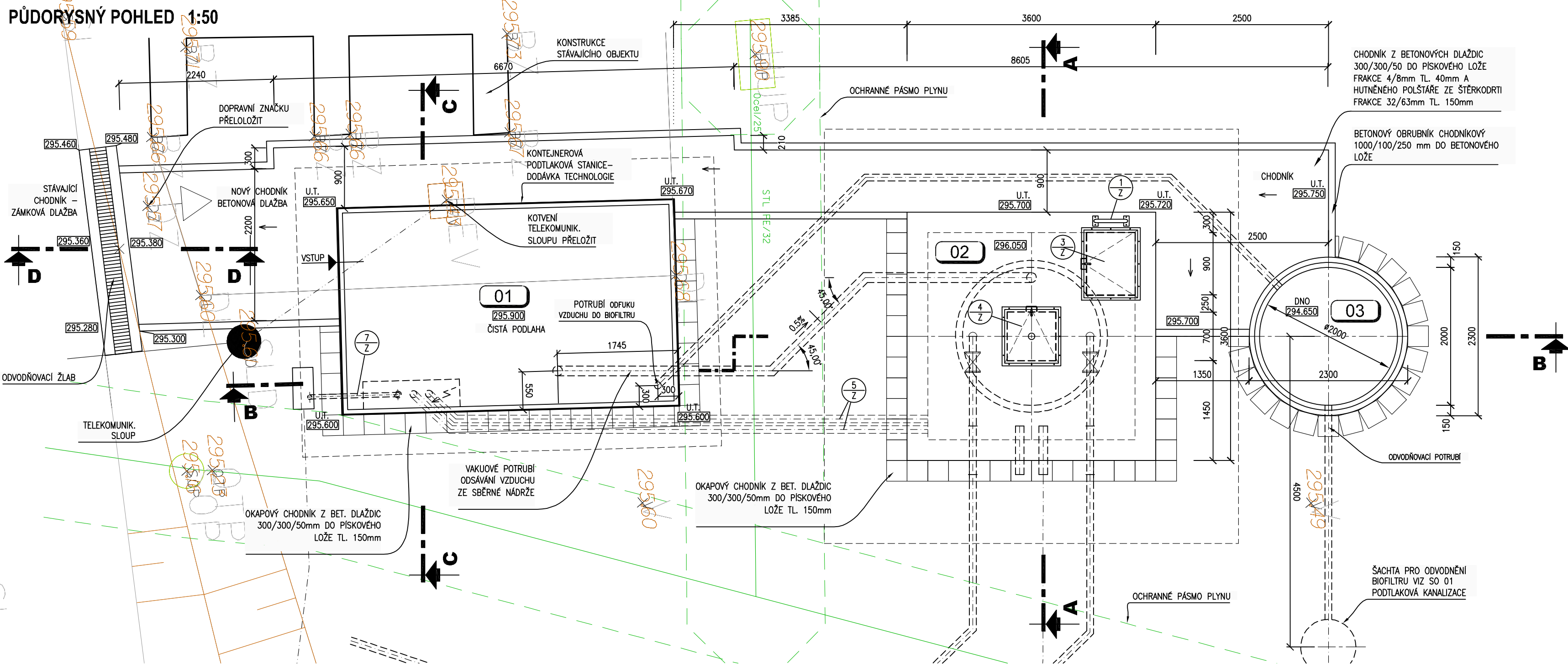
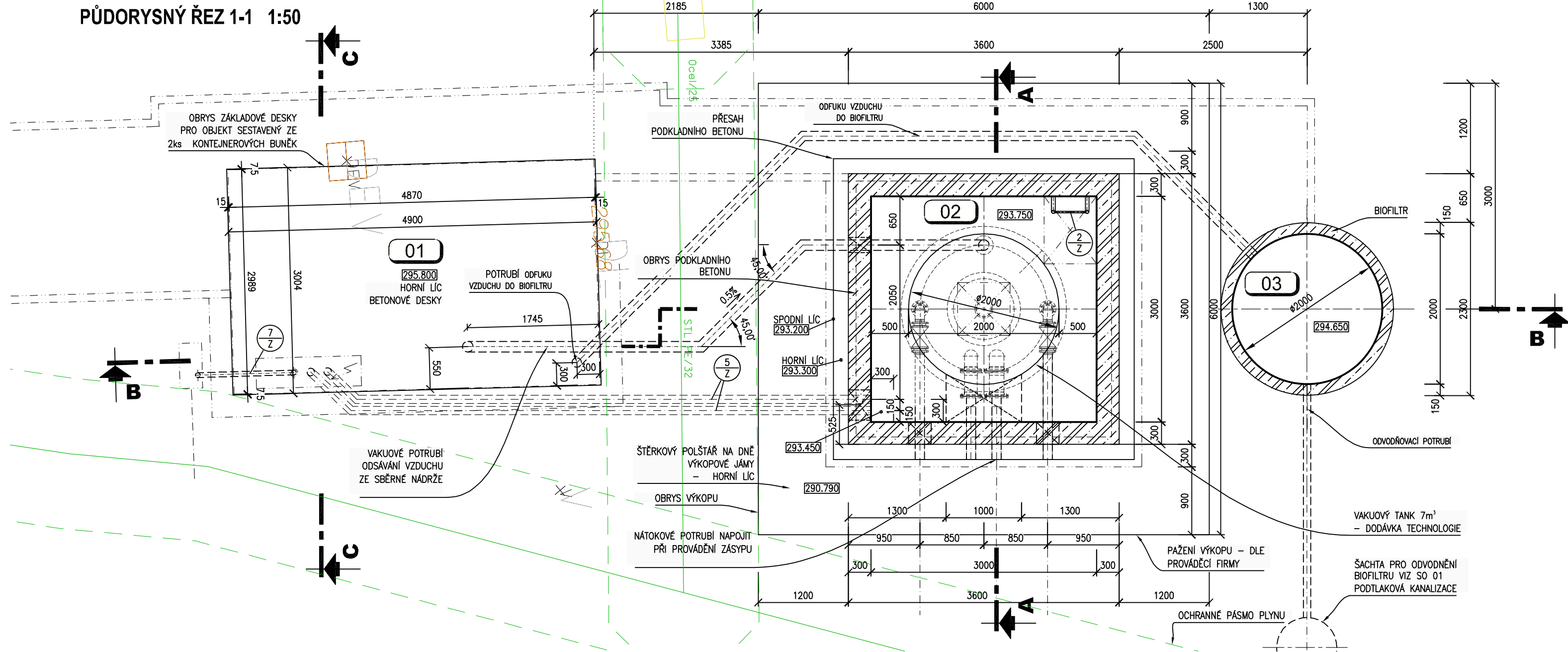


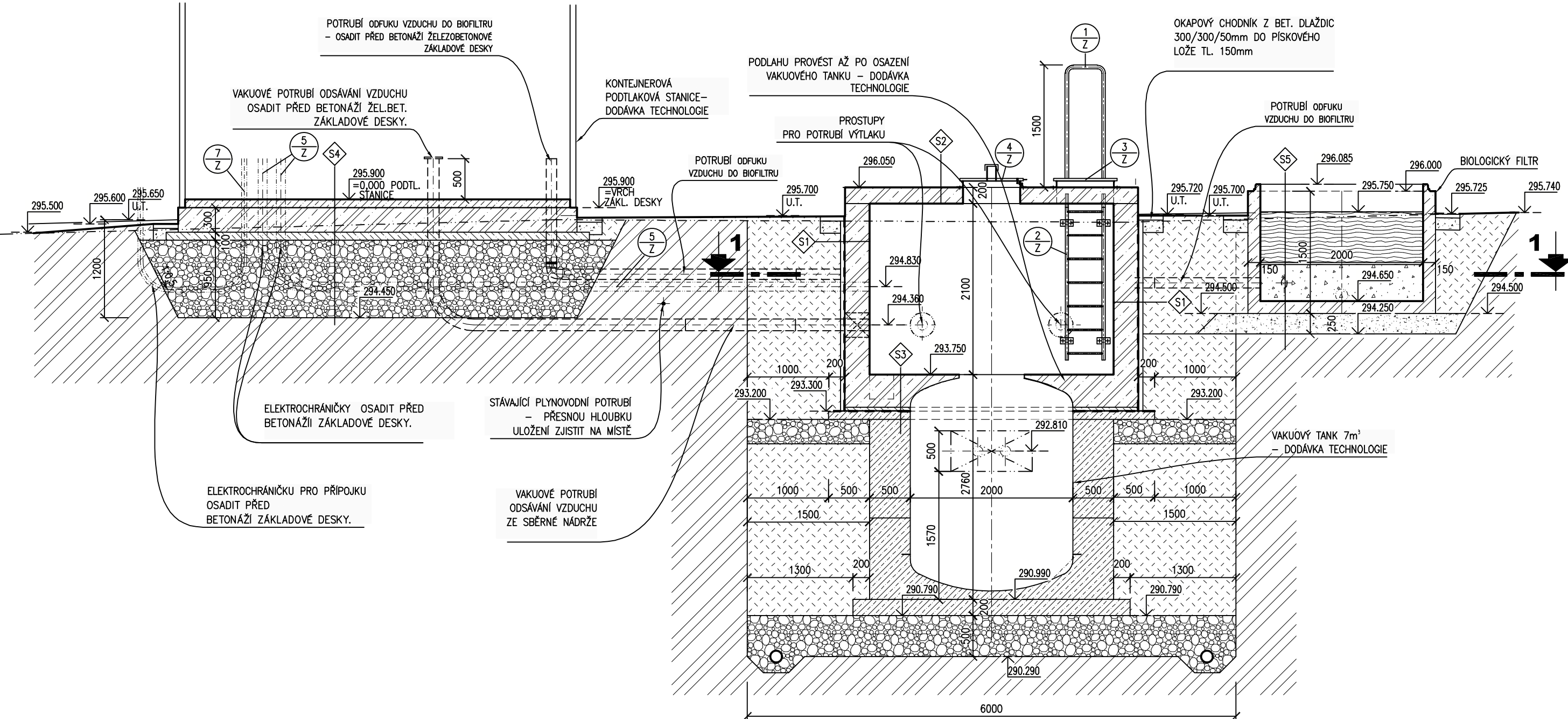
PŮDORYSNÝ POHLED 1:50



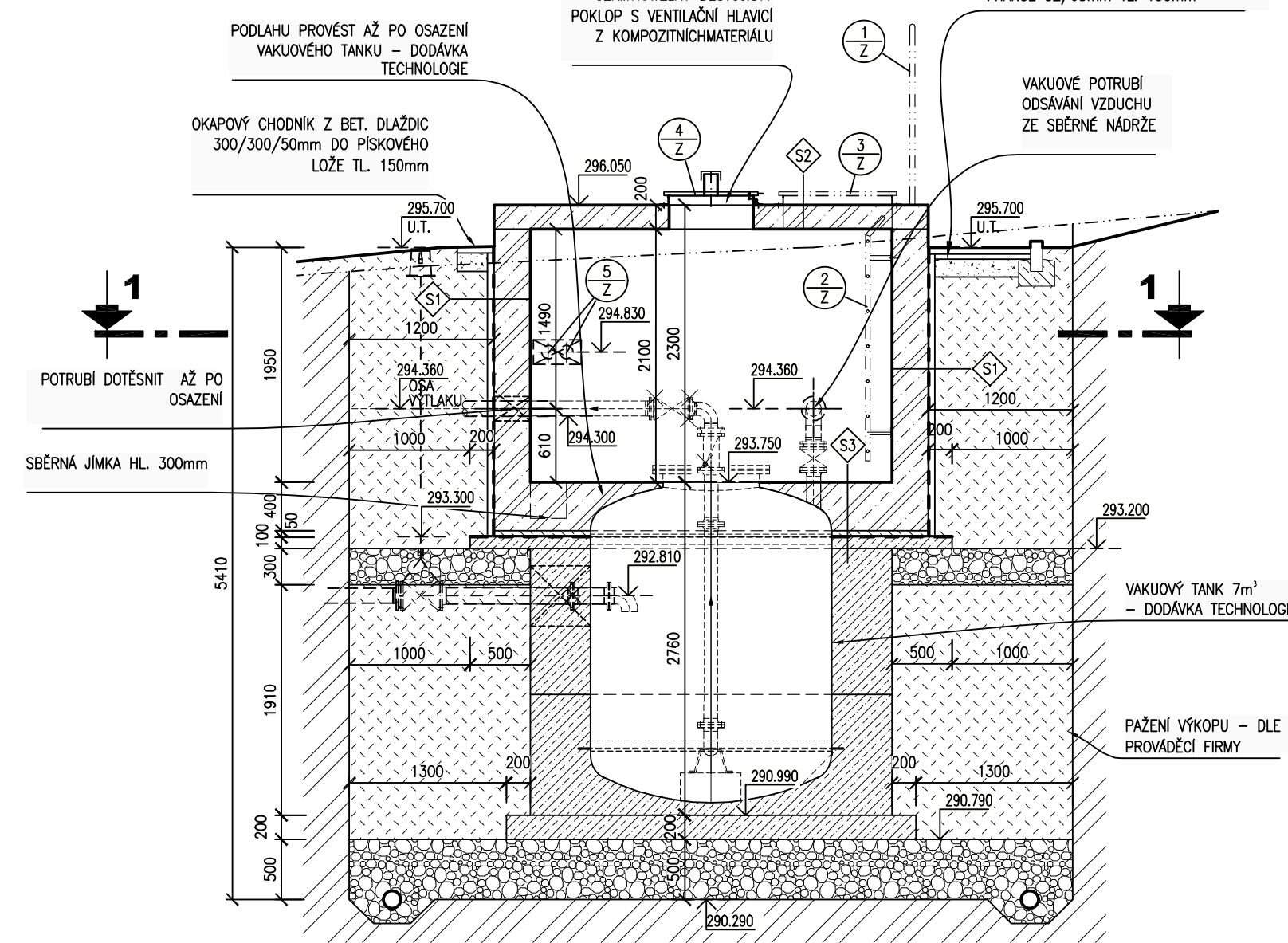
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1 1:50



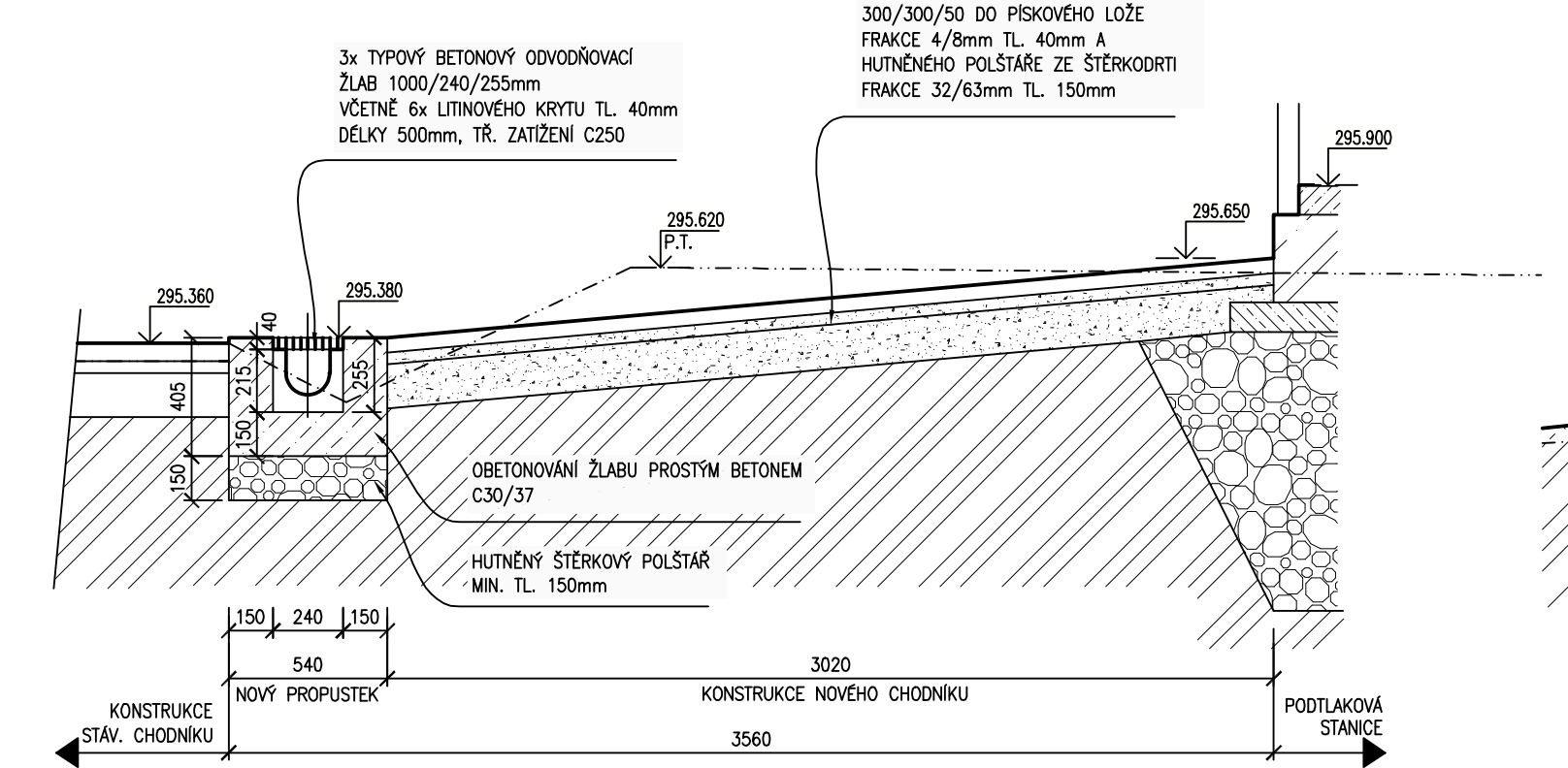
ŘEZ B-B 1:50



ŘEZ A-A 1:50



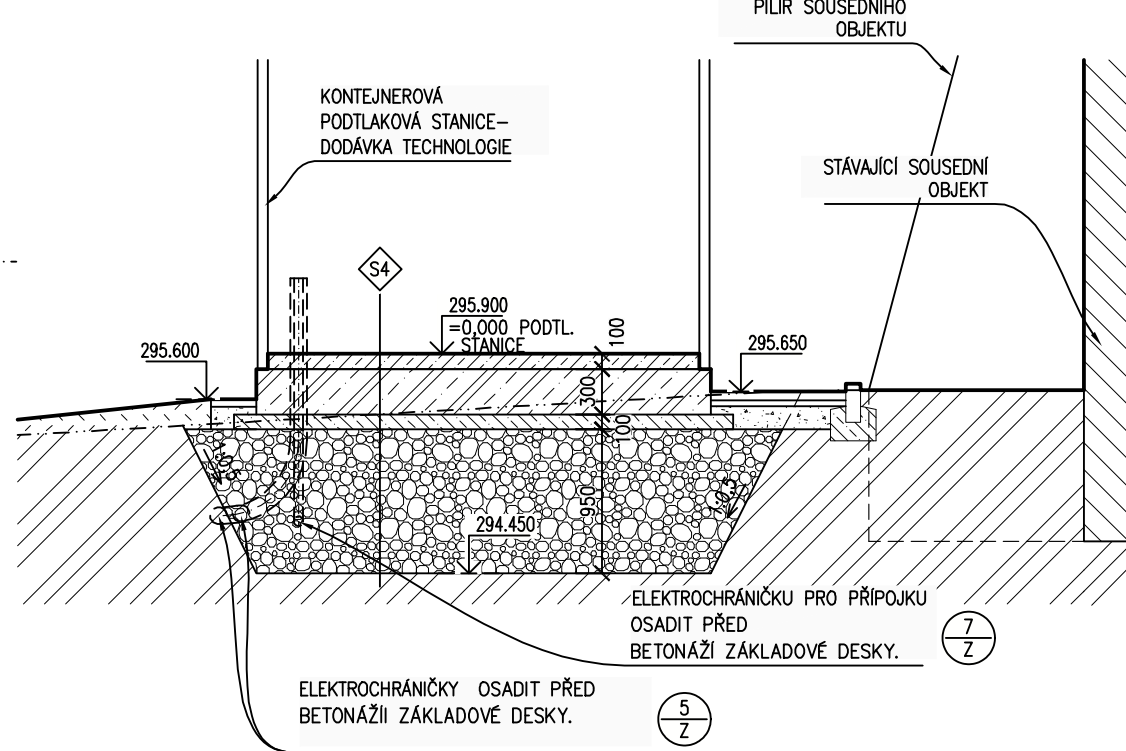
ŘEZ D-D 1:25



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- 51** *Stěry armatury komory nad sběrným tankem*
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA – BETON C30/37–XC4,F3,XA1 TL 300mm
 - PNH- 2x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYPU "S" NATIAT (1x VLOŽKA Z POLYESTEROVÉHO ROVNA, 1x VLOŽKA Z SEKLENE "TANINN")
 - NETKANÉ TEXTILY ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN O MIN. PLOŠNÉ HUTNOSTI 500g/m²
 - NOVOPÁ FOLIE (ULOŽIT NOVÝM ŠPŮM DO KLEBY)
 - NETKANÁ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN O MIN. PLOŠNÉ HUTNOSTI 500g/m²
 - HUTNĚNÍ ZEMNÍ ZÁSTUP Z NESOURODĚNÝCH DOBRÝCH HUTNĚLNOVÝCH MATERIÁLŮ
- 52** *Stupniště deska armatury komory nad sběrným tankem*
- POCIZI ŽELEZOZÁRUČNÝ STĚROVÝ SYSTÉM VHODNÝ PRO PŘÍMÉ POCHÁZENÍ – VIZ PODZNAKA
 - ŽELEB. DESKA STUPNIŠTE – C30/37–XC4,F3,XA1 – TL 200mm
- 53** *Podlaha armatury komory nad sběrným tankem*
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE C30/37–XC4,F3,XA1 – TL 400mm
 - OCHRANNÝ PRŮSTÝ BETON – C12/15 – TL 50mm
 - PNH- 2x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYPU "S" NATIAT (1x VLOŽKA Z POLYESTEROVÉHO ROVNA, 1x VLOŽKA Z SEKLENE "TANINN")
 - POKRYVNÁ PLOŠA BETON – C16/20 – TL 100mm
 - BETONOVANÝ NÁDRŽE SŘEDNĚHO TANKU – C16/20 – TL VIZ VÝKRES
- 54** *Podlaha podlažkové stanice z oceľových konstrukcí*
- BETONOVÁ MAZANINA C25/30–XC4,F3,XA1 – TL 100mm
 - ZÁKLADOVÁ ŽB DESKA – BETON – C30/37–XC4,F3,XA1 – TL 300mm
 - POKRYVNÁ PLOŠA BETON – C12/15 – TL 100mm
 - HUTNĚNÝ STĚROVÝ POLŠTÁŘ TL 500mm
 - ROSTLÝ TERÉN
- 55** *Biologický filtr*
- STĚPKA Z BOROVÉ ROVNY – TL 650mm
 - STĚR 16/32 – TL 450mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ TYPOVÁ JAKA D2 2000/150 – TL 150mm
 - HUTNĚNÝ STĚROVÝ POLŠTÁŘ TL 250mm
 - ROSTLÝ TERÉN

ŘEZ C-C 1:50



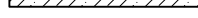
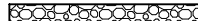
POZNÁMKA

- KONKRETNÍ MATERIÁLY JSOU URČENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- PŘI BETONÁŽI PODKLADNÍHO BETONU VLOŽIT DO BETONU ZEMLNÍ SOUSTAVU DLE PROJEKTOVÉ ČÁSTI ELEKTROINSTALACE A VÝVĚD NAD UPRAVENÝM TERÉNEM
- NADŘÍŽÍ I SÚCHÉ PODZEMNÍ KOMORY MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ VŠECH PRACOVNÍCH SPAR A PROSTUPŮ.
- NA HORNIN POKRCHU STŘOPNÉ DESKY ZHOVIOTI POCHOZÍ HYDROIZOLAČNÍ MATERIÝV SYSTEAM NA BETON S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU (DVOUSLOŽKÝV NÁTER NA BAZI KOMBINACE EPOXI-POLYURETANOVÉ PRÝSKOVCE, MECHANICKY A CHEMICKY ODOLNÝ, PRŮZNÝ SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENKOVÁNÍ TRHIN). PROVĚST NA RÁDNĚ PŘIPRAVENÝ PODKLAD V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM PRÁCE (OTVÝSKANÍ CELEHO PORUCHU, ZAKLADNÍ NÁTER VHDNÝ PRO PŘÍPADY S NEBEZPEČÍM OSMOTICKÉHO TLAKU, PROTISKLUZNÝ KREMÝTÍVÝ NÁTER, MINIMÁLNĚ 2X VÝŠNÍ NÁTER, ...).
- VEŠKERÉ PO ZÁSTAVBĚ VIDITELNÉ POVRCHY KONSTRUKCÍ, VEŠKÉ VÝKONNÉ POVRCHU OBVOVODOVÝCH BETONOVÝCH STĚN DO KORUNY STĚN, DO DŘOVNĚ 300mm POD PŘÍLÉHLÝ UPRAVENÝ TERÉN PROVĚST V KVALITĚ POHLEDÝVÝCH BETONŮ
- V MÍSTĚ PŘELÉVÁNÝ ZATŘEZNĚNÉ PLOCHY KE KONSTRUKČNÍMU OBJEKTU VÝMĚNAJEM NAD UPRAVENÝ TERÉN, POLOŽIT PÁS BETONOVÝCH DLAŽDIC 300/300mm KLADEJÍCÍCH DO PÍSKOVÉHO LŮŽE TLÓSTKY 150mm VE SKLONU DO OBJEKTU
- POLOHU A VELIKOST PROSTUPŮ A ZAKLADOVÝCH BLOKŮ JE NUTNÉ UPOSOBŮT KONKRETNÍMU DODANÉMU TECHNOLOGICKÉMU A TRUBNÍMU VÝSTROJENÍ.
- VELIKOST ŽB ZAKLADOVÉ DESKY POD KONTEJNEROVÝ OBJEKT JE ZÁVISLÁ NA SKUTEČNĚ ODPOVĚDNÉ KONTEJNERU
- VEŠKERÉ POKLOPY PŘÍSTUPNÉ Z TERÉNU ZHOVIOTI JAKO UZAMKÁVACÍ ZÁMKY S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ / NÁDRŽÍ

OZNAČENÍ	ÚČEL	PLOCHA (m ²)	SKLADBA PODLAHY	(OPRAVY POVRCHŮ)		
				PODLAHA	STĚNY	STŘOP
01	PODTLAKOVÁ STANICE	13,47	S4	BETONOVÁ MAZANINA	OCÉLOVÝ KONTEJNER	OCÉLOVÝ KONTEJNER
02	ARMATURNÍ KOMORA PODTLAKOVÉ NÁDRŽE	9,00	S5	ŽELEZOBETON	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON
03	BIOLOGICKÝ FILTR	3,14	S5	ŽELEZOBETON	ŽELEZOBETON	-

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | ŽELEZOBETON: KONSTRUKCE ARMURNÍ ŠACHTY A ZAKLADOVÉ DESKY C30/37- XC4,XF3,XA1 |
|  | PROSTÝ BETON: PODKLADNÍ C12/15; |
|  | PROSTÝ BETON: OBEŤOVÁNÍ SPŘÍMNOHO TANKU C16/20 |
|  | BETONOVÁ MAZANINA PODLAHY VNITŘI KONSTRUKTERU : C25/30 |
|  | HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ POLŠTĚR |
|  | HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ PODSYP |
|  | HUTNĚNÝ ZÁSYP VODNODU ZEMINOU |
|  | STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA |
|  | SEPARAČNÍ (KLUZNÁ) VRSTVA ; HYDROIZOLACE ; PAROZÁBRANA |

-	-	-
<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>


AQUA[®]
PROCON

AQUA PROCON s.r.o.
 Projektová a inženýrská společnost
 Palackého tř. 12, 612 00 Brno
 tel.: +420 541 426 011
 E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Jan Polášek
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Jan Polášek
<i>Vypracoval</i>	Daniela Adlerová
<i>Kontroloval</i>	Ing. Josef Šebek, MBA

<i>Investor</i>	Obec Běloutín
<i>Objednatel</i>	Obec Běloutín

Formát	8A4	Měřítka	1:50, 1:25	Stupeň	DPS	Datum	01/2017	Zakázkové číslo	1445016-21
--------	-----	---------	------------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt **BĚLOTÍN - KANALIZACE A ČOV**

3 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
3.D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU
3.D.1.8 - SO 08 PODTLAKOVÁ STANICE VS 2

		<i>Souprava</i>
<i>Příloha</i>	PODTLAKOVÁ ČERPACÍ STANICE VS 2 - STAVEBNÍ ČÁST	<i>Číslo přílohy</i> 3.D.1.8.3
		<i>Revize</i> 0