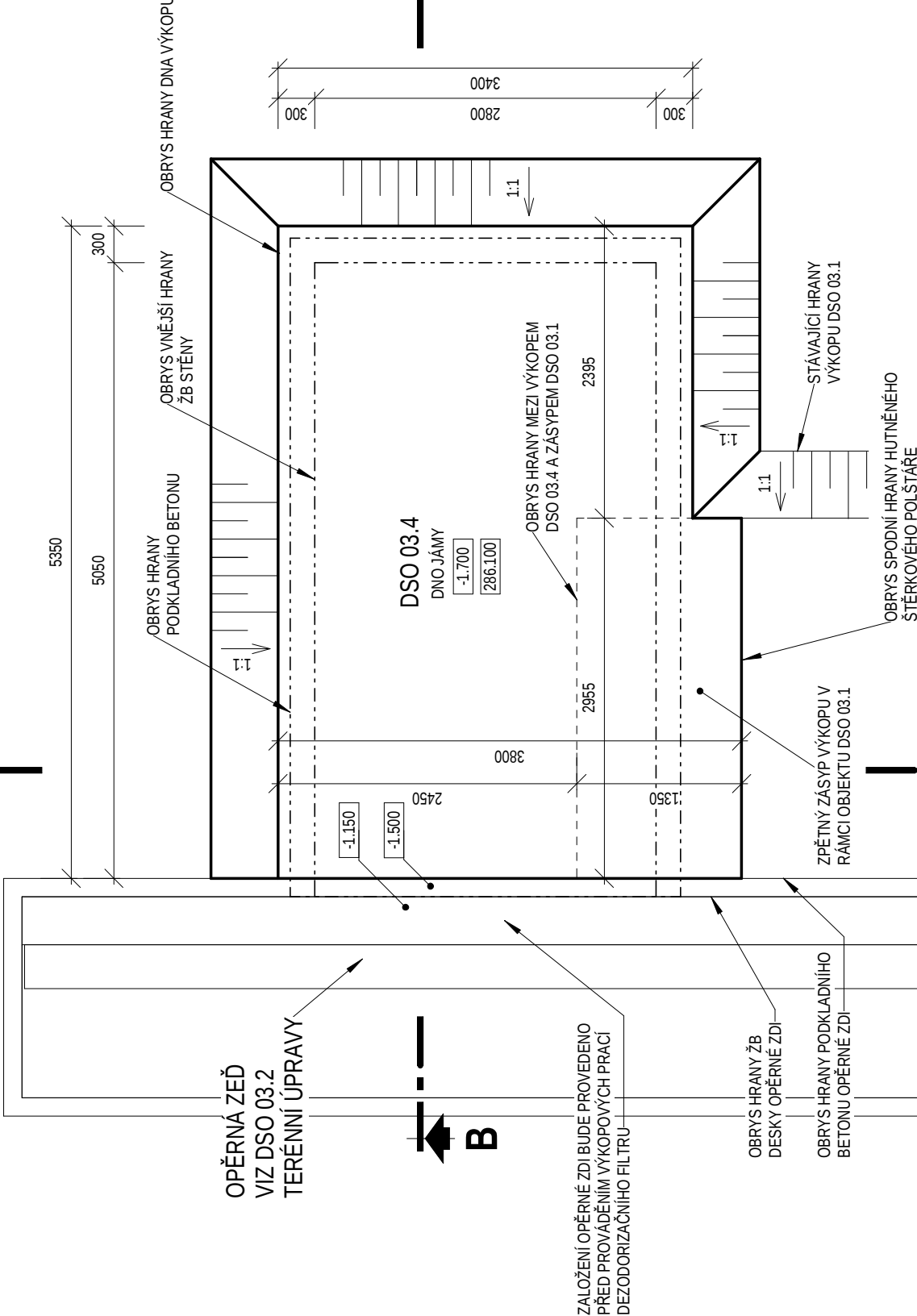
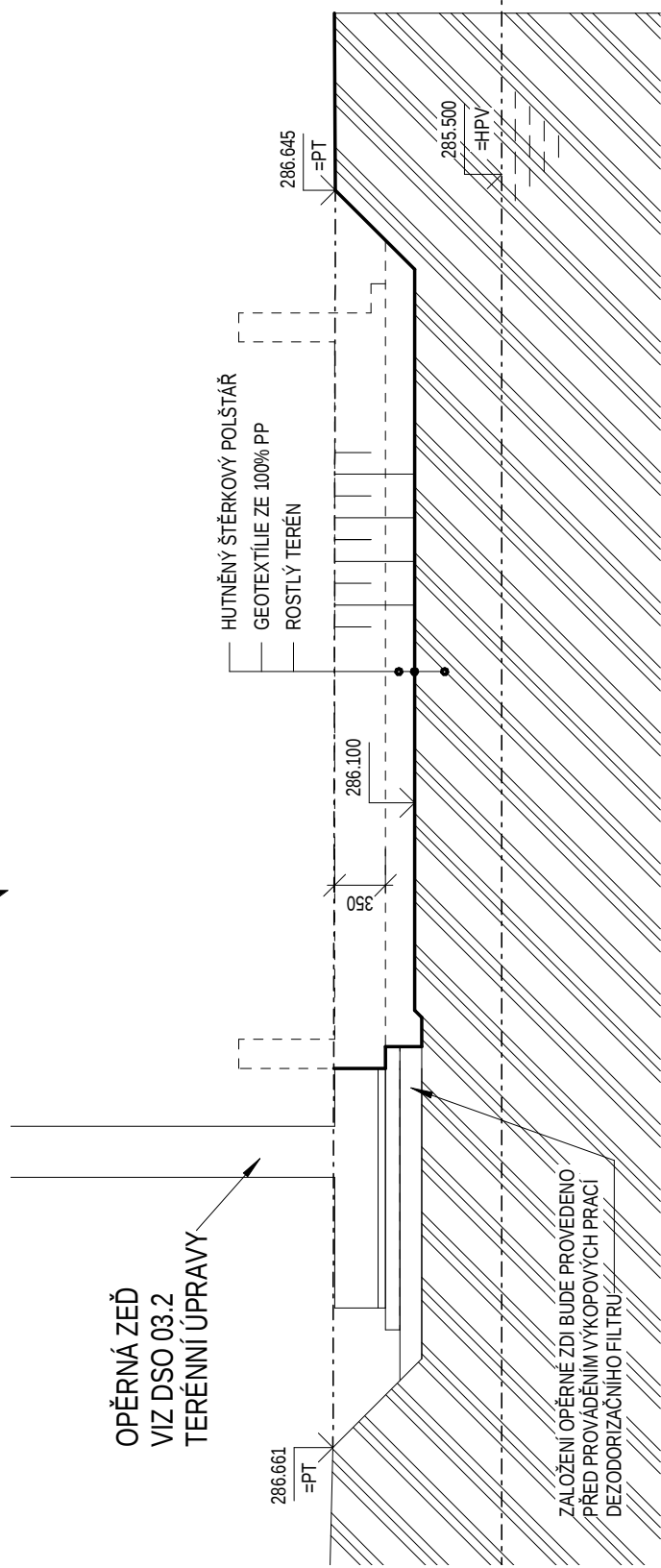


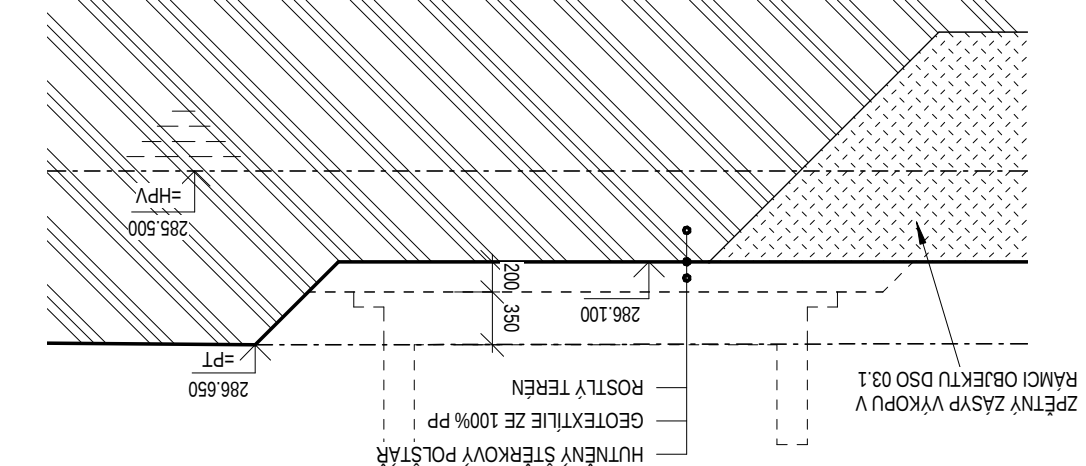
PŮDORYS VÝKOPŮ 1:150



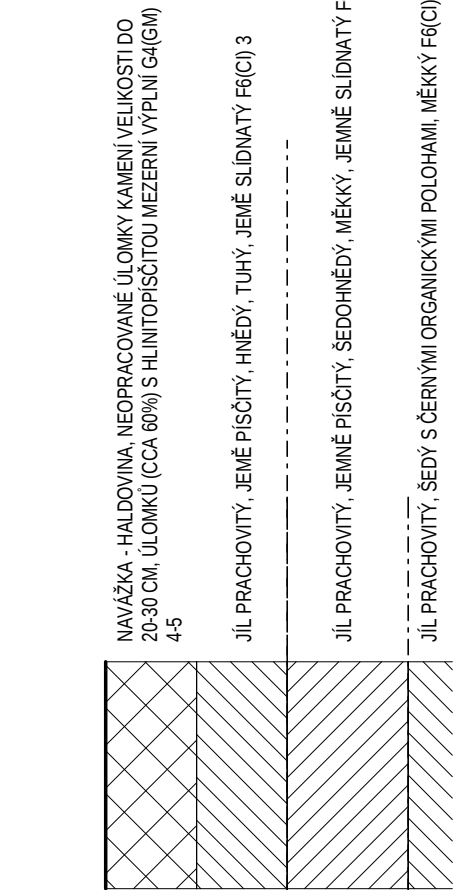
SVISLÝ ŘEZ B-B 1:150



SVISLÝ ŘEZ A-A 1:150



GEOLOGICKÝ PROFIL SONDY



POZNÁMKA - VÝKOPY

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ NA STAVENISTI, ZAHÁJENÍ ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO OHLÁSIT SPRÁVCÍM SÍTÍ A V PŘÍPADĚ JEJICH POŽADAVKŮ JE NUTNÉ UMOŽNIT JEJICH ZASTUPČEM PROVÁDĚT DOZOR NA STAVENISTI.

ZALOŽENÍ OBJEKTU ČOV BUDE PROVÁDĚNO VE STAVEBNÍ JÁMĚ HLOUBENÉ POD MOSTEM SILNIČNÍHO OBCHVATU OBCE BĚLOTÍN NA POZEMKU MEZI VODOTEČÍ LUHA A RYBNÍKEM HORNÍ BĚLOTÍN ZA TRVALÉHO HLOUBKOVÉHO ODVODNĚNÍ. TERÉN V MÍSTĚ STAVBY JE ROVINNÝ, PRŮMĚRNÁ KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU JE CCA 286,65 m N.M. B.P.V.

PO CELOU DOBU VÝSTAVBY JE NUTNO MONITOROVAT STÁVAJÍCÍ OBJEKT SILNIČNÍHO MOSTU A SLEDOVAT PŘÍPADNÉ POKLESY MOSTNÍCH PILÍŘŮ V PŘÍPADĚ ZAZNAMENÁNÍ POKLESU JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

ZÁKLADOVÁ DESKA BIOLOGICKÉHO FILTRU BUDE ZALOŽENA V MĚLKÉ SVAHOVANÉ STAVEBNÍ JÁMĚ NA PODKLADNÍM SOUVRSTVÍ. PŘEDPOKLÁDÁ SE SKLON SVAHŮ 1:1. NESMÍ DOJÍT K ROZBŘEDNUTÍ, NAKYPŘENÍ ANI NAMRZNUTÍ ROSTLÉ ZEMINY V PODLOŽÍ POD OBJEKTEM. POSLEDNÍ VRSTVA JE NUTNĚ ODTĚŽIT BAGREM S ROVNÝM BRÍTEM. ČÁST OBJEKTU BUDE ZALOŽENA NA ZHUTNĚNÉM ZPĚTNÉM ZÁSYP VÝKOPU OBJEKTU ČOV VIZ DSO 03.1. - ČOV.

NA DNO ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE PO JEJÍM RUČNÍM ZAČÍSTĚNÍ NEPRODLENÉ (PO PŘEBÍRCĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY A ZHOTOVENÍ DRENÁŽÍ) CELOPLOŠNĚ ROZPROSTŘENA GEOTEXTILIE A NA NI ULOŽEN HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ POLŠTÁŘ CELKOVÉ MOCNOSTI MINIMÁLNĚ 300 mm, KTERÝ BUDE SOUČASNĚ SLOUŽIT JAKO PLOŠNÁ DRENÁŽNÍ VRSTVA.

POLŠTÁŘ BUDE Z ŘÍČNÍHO NEBO DRCENÉHO ŠTERKOPÍSKU FRAKCE MAX. DO 63 mm TL. 100 mm. NENÍ VHDNĚ POUŽÍVAT STEJNOZRNNÝ MATERIÁL (ZAVÁZÁNÍ ÚLOMKŮ MEZI SEBOU). FINÁLNÍ VRSTVA POD PODKLADNÍM BETONEM BUDE ZHOTOVENA ZE 100 mm ŠTERKODRTI Ø8/16 mm SE ZAHUTNĚNÍM DO SPODNÍCH VRSTEV. PŘED ULOŽENÍM TĚTO FINÁLNÍ VRSTVY PROVĚST KONTROLU ZHUTNĚNÍ.

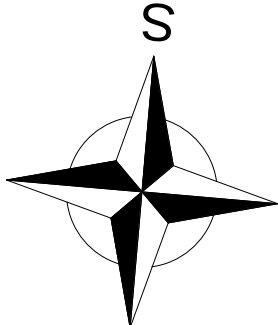
KONTROLU ZHUTNĚNÍ (KONTROLNÍ STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY) PROVĚST VE SMYSLU ČSN 72 1006 A POSODUIT DOSAŽENÉ MÍRY ZHUTNĚNÍ. HODNOTA POMĚRU MODULŮ PŘETVÁRNOSTI Z DRUHÉHO A PRVNÍHO CYKLU MUSÍ VYHOVOVAT PODMÍNCE $E_{B1}/E_{B61} \leq 2,5$. VÝSLĚDNÁ HODNOTA E_{B1} MUSÍ BYT MINIMÁLNĚ 30 MPa.

V PRŮBĚHU VÝSTAVBY JE NUTNO ZAJISTIT STAVEBNÍ JÁMU PROTI VNIKÁNÍ POVRCHOVÝCH VOD POMOCÍ VYSPÁDOVANÉHO SBĚRNÉHO ŽLABKU EVENTUELNĚ HRAZEK NA TERÉNU KOLEM STAVEBNÍ JÁMY. ZACHYČENÉ POVRCHOVÉ VODY ODVÉST MIMO STAVENIŠTĚ.

PO VYBETONOVÁNÍ OBJEKTU A PROVEDENÍ ZKOUŠKY VODOTĚSNOSTI BUDE PROVEDEN HUTNĚNÝ ZÁSYP VHDNÝM MATERIÁLEM. HUTNIT PO VRSTVÁCH.

PŘÍPADNÝ VJEZD DO STAVEBNÍ JÁMY VYŘEŠÍ ZHOTOVITEL V ZÁVISLOSTI NA POUŽITÉ MECHANIZACI A ZPŮSOBU PROVÁDĚNÍ.

ZHOTOVITEL ZAJISTÍ ODBORNÝ HYDRO-GEOLOGICKÝ DOZOR PŘI HLOUBENÍ STAVEBNÍ JÁMY A PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY AUTORIZOVANÝM GEOLOGEM. DÁLE ZHOTOVITEL ZAJISTÍ PRAVIDELNÉ STAVEBNĚ GEOLOGICKÉ SLEDOVÁNÍ STAVBY, PRAVIDELNÉ KONTROLOVAT JE NUTNO ROVNĚŽ ČINNOST ODVODNOVACÍHO SYSTÉMU.



Revize	Popis revize	Datum revize

AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	Vedoucí projektu Ing. Jan Polášek
Vedoucí dílčího projektu Ing. Lubomír Řezáč	Zodpovědný projektant Ing. Lubomír Řezáč
Vypracoval Jakub Marek	Kontroloval Ing. Josef Šebek

Investor Obec Bělotín	Objednatel Obec Bělotín
---------------------------------	-----------------------------------

Formát A4	Měřítko 1:50	DPS 1/2017	Zakázkové číslo 1445016-21
---------------------	------------------------	----------------------	--------------------------------------

Projekt BĚLOTÍN - KANALIZACE A ČOV 3 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE 3.D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU 3.D.1.3 - SO 03 ČOV 3.D.1.3.4 - DSO 03.4 PODTLAKOVÁ STANICE VS 1	Průloha VÝKOPOVÝ PLÁN DF 1	Číslo průlohy 3.D.1.3.4.5	Revize 0
--	--	---	------------------------