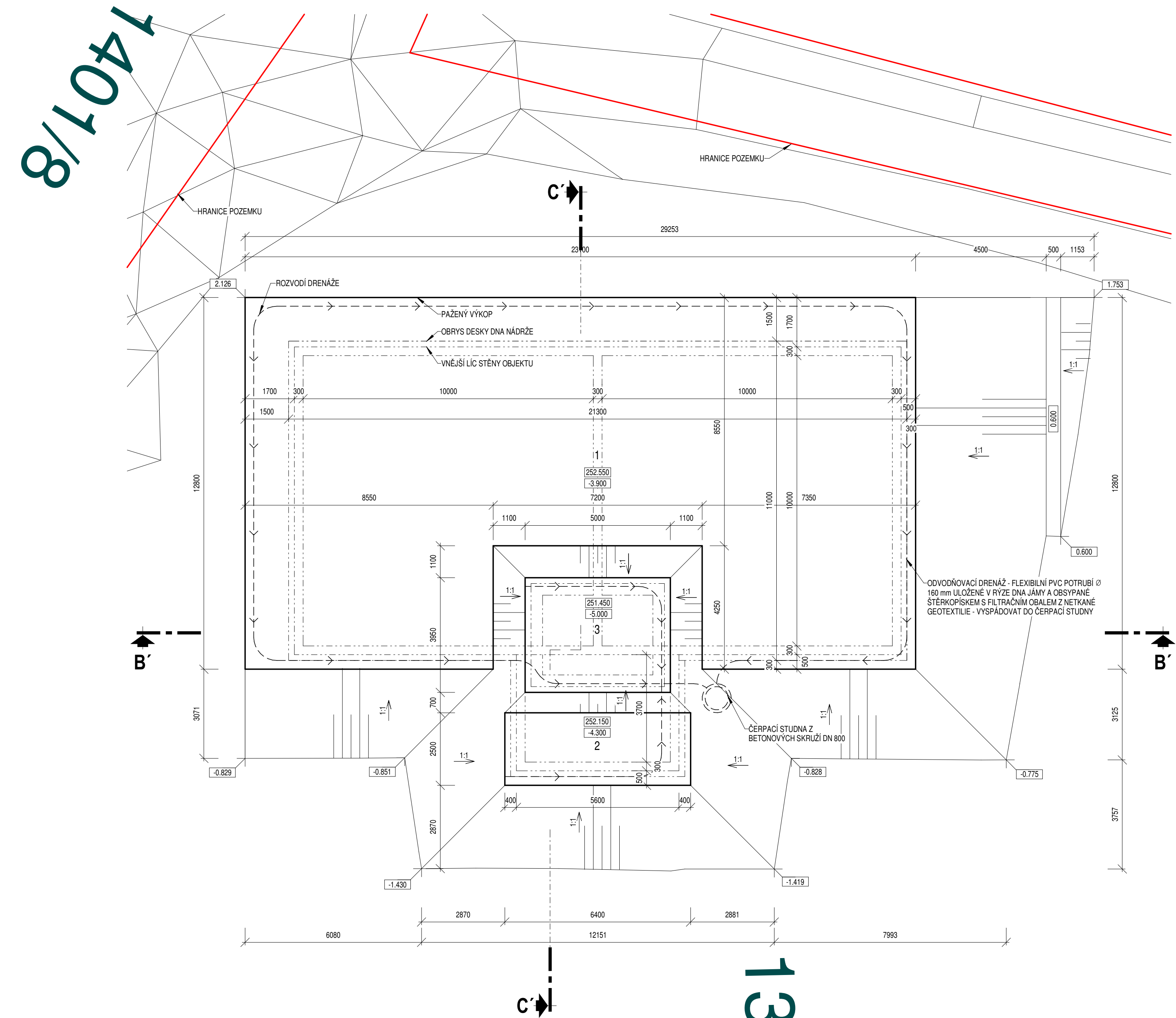
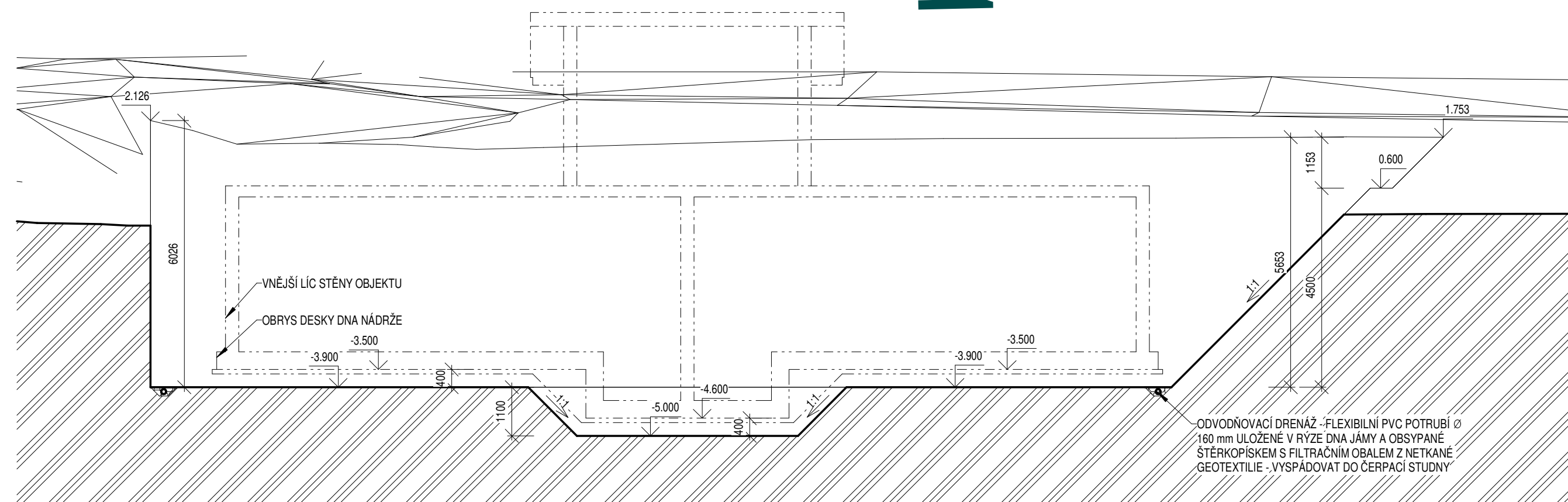


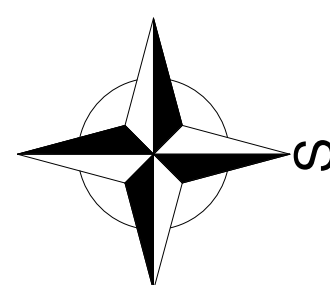
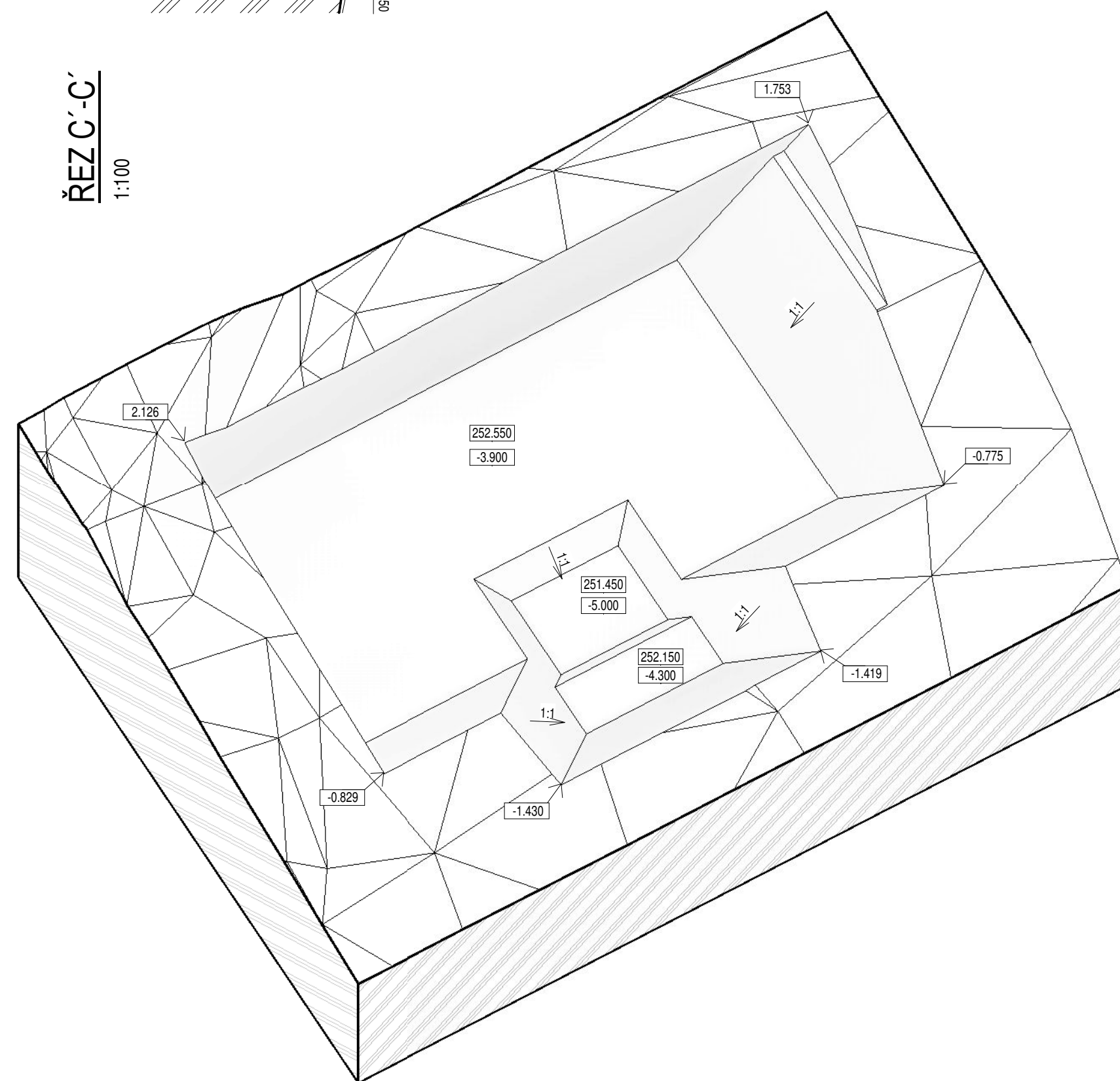
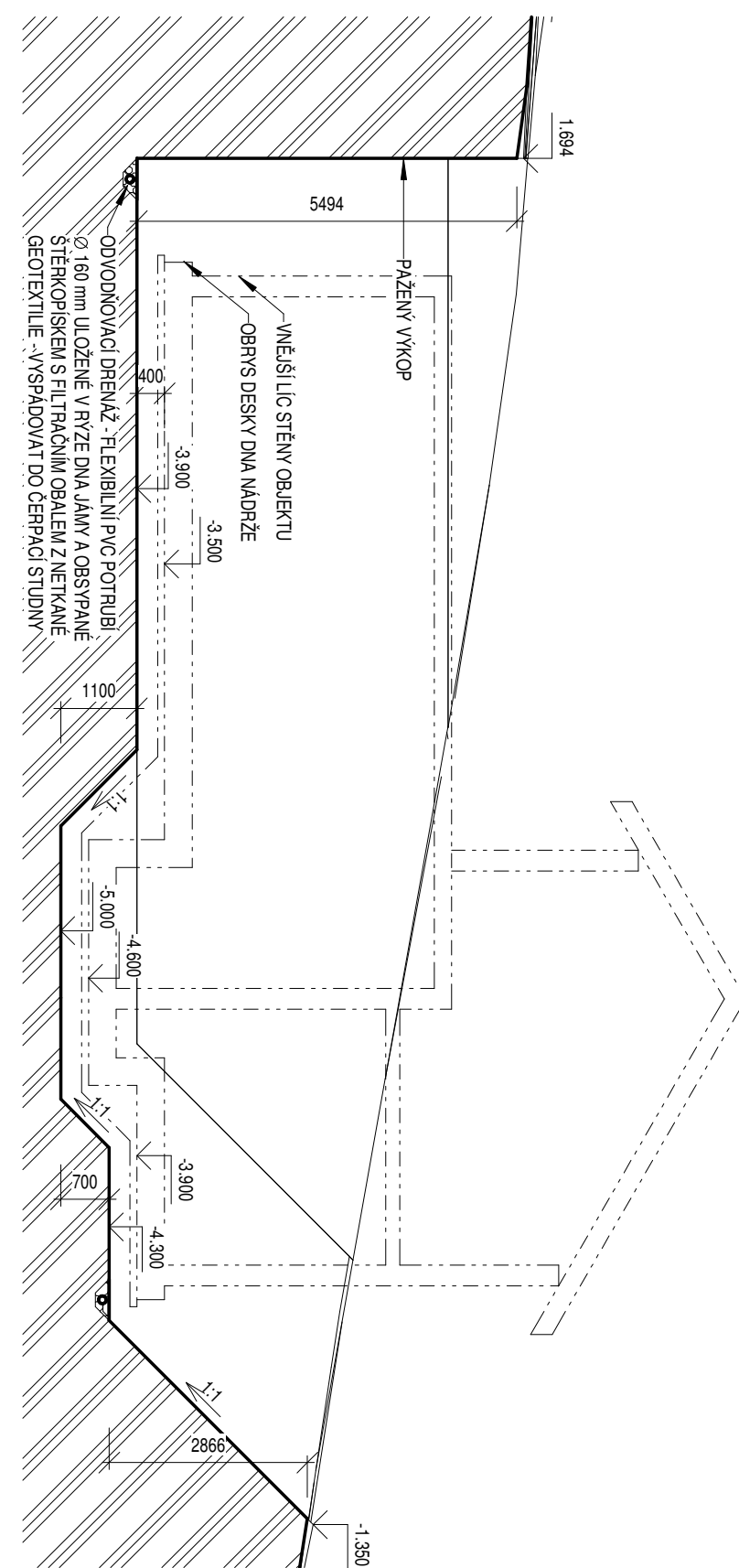
1 : 100



1 : 100



- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRÁČÍ BUDE PROVEDENO VYTVOŘENÍ ŠESTÉ PODOZEMNÍ SÍTÍ NA STAVENÍSTÍ ZA ÚČASTI JEDNOTLIVÝCH ZÁJEMKŮŘADŮ. ZAHÁJENÍ ZEMNÍCH PRÁČÍ JE NUTNO OHLEDAT SPRÁVNOU JEDNOTLIVOST SÍTI A PŘÍPADĚ JEJICH POŽADÁVKY JE NUTNO UMOŽNIT JEJICH ZASTUPITELM PROVÁDĚT DOZOR NA STAVENÍSTÍ, ŠITÉ. KTERÉ BUDOU V KOLÍZI S PROVÁDĚNÍM STAVBY, MUSÍ BYT ODE PLETBY DĚM PŘELOŽENO.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČÍ BUDE V MÍSTĚ STAVBY PROVEDENO SMLUŽENÍ HUMŮVNÝ VÝSTV. ČL. 300 mm (BUDE UPŘESNĚNO DE KUTEOVNĚ TL. HUMŮVNÝ VÝSTV). ODEBRANA VÝSTVA BUDE UŠKODĚNÁ NA MEZIDROENÍ A POUŽITA K OHUJMOVÁNÍ NÁSTUPY PŘI DOKONČENÍ STAVBY.
- V MÍSTĚ STAVBY NEBYL PROVEDEN GEOLOGICKÝ PRŮJIKM. PŘEDKŁAČA JE. ŽE OBJEKTY BUD REALIZOVÁN VE SVÁHOVNĚ A PÁZENĚ STAVĚNÍ JAMĚ. ŠTĚNY VÝKOPU BUDOU SVÁHOVNĚ SE SKŁONĚM 1:1. PÁZENÝ VÝKOP BUDE NA JIŽNÍ A ZÁPADNÍ STRÁNĚ.
- DŮDĚNÍ JAMĚY BUDE PROVĚDENO VE TŘECH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH A BUDOU ZDE JESTĚ ZAHŁOUBENI PRO ČERPAČI JIMKY. TĚŽBA BUDE PROVÁDĚNA SELEKTIVNĚ A VHDNÝ MTERIÁL DO ZÁSPY BUDE UŁOŽEN NA MEZIKŁADKE.
- OBJEM VÝKOPU JE ČL. 1795 m³.
- ODVOĐENÍ STAVĚNÍ JAMY SE PŘEDKŁADÁ POVRCHOVĚ. PRO VYTŁOUBENÍ STAVĚNÍ JAMY DO POŽADOVÁNĚ ÚROVNĚ SE PO OBVOĐE DVA VÝKOPOVĚ JAMY VYTVOŘÍ. KTERÉ ZDĚ Z FLEXIBILNÍHO PVC DŘENÁŽNÍHO DOTVORU O 180 mm OSÁZENÉHO V RUČNĚ HODENÝM TĚŽE OBYŠNĚNĚ DROBNÝM ŠTĚRKĚM (FRACKE 4-8), ČERNÝM ZEMNÍM ZEMNÍM PROPOVĚDĚNĚM TECHNICKĚ TĚŽKĚ. DŘENÁŽNÍ PŮTUBI SE VYPADÁDE DO ČERPAČI JIMKY VYTVOŘENĚ BETONOVÝM SKŁIŽEM. DRENÁŽ PŮTUBI PŘI ZÁSPYVÁNÍ DOTVORU. VODĚ JAMKY ODEČERPAVÁ CYKLYDE DE KUTEOVNĚ PŘÍKTOU DO STAVĚNÍ JAMY.
- NA DŮDĚNÍ ZAHŁOUBENÍ SPÁRY BUDE PO JEJIM RUČNÍM ZÁČETNĚ NEPŘEDKŁE PO PŘÍBŘECE ZAKŁADOVĚ SPÁRY. ZKŁOVENÍ DRENÁŽI A PŘÍPADNĚM POŁOŽENÍ GEOTEXTILNÍHO HŁOUBENÍ ŠTĚRKOVÝ POŁÁŠTĚR GEOTEXTILNÍ GEOTEXTILNÍ MOCKOSTI MINIMÁLNĚ 300 mm. KTERÝ BUDE SOUČASNĚ SŁOŽIT. JAKO PŁOŠNÁ DŘENÁŽNÍ VÝSTVA. POŁÁŠTĚR BUDE KLADEN PO SAMOSTATNĚ HUTVNÝCH VÝSTV. SPONDI VÝKOPU PO 200 mm ZŘÍČNĚHO NEBO DŘENĚHO ŠTĚRKOVSKÝ FRACKE MAX. DO 63 mm. ŠTĚNY HŁOUBENÍ POUŽÍVAT ZKŁOVENÝ MTERIÁL (ZAVAZENÍ UŁOMKY MEČE ŠTĚKY). FINÁLNÍ VÝSTVA PRO POKŁADKINĚM BUDU ZKŁOVĚNA ZE 100 mm ŠTĚRKOVÝ 0/8 mm SE ZAHŁOUBENÍM DO SPONDIČNÝCH VÝSTV. KONTROLNÍ ZKŁOVENÍ (KONTROLNÍ STÁTEK ZATEŽOVÁČI ZKŁOVSKÝ PROVEŠT VE SMYSLU NÍŽE UVEDENÝCH NŮREM. NEBO JINOU ODPOVÍDÁJÍCÍ METODU).
- PŘI ZÁSPY A NÁSTUPY BUDU POUŽÍVAT HODNŮT MTERIÁLŮ A JEJICH ZKŁOVENÍ BUDU PROVÁĐENO V PŘEDPÁSEVNÝCH VÝSTV. POUŽITĚ MTERIÁLŮ VÝŠE VŠE UVEDENÝCH NŮRMEK. KTERÉ BUDE SOUČASNĚ SŁOŽIT. JAKO PŁOŠNÁ DŘENÁŽNÍ VÝSTVA. POŁÁŠTĚR BUDE KLADEN PO SAMOSTATNĚ HUTVNÝCH VÝSTV. SPONDI VÝKOPU PO 200 mm ZŘÍČNĚHO NEBO DŘENĚHO ŠTĚRKOVSKÝ FRACKE MAX. DO 63 mm. ŠTĚNY HŁOUBENÍ POUŽÍVAT ZKŁOVENÝ MTERIÁL (ZAVAZENÍ UŁOMKY MEČE ŠTĚKY). FINÁLNÍ VÝSTVA PRO POKŁADKINĚM BUDU ZKŁOVĚNA ZE 100 mm ŠTĚRKOVÝ 0/8 mm SE ZAHŁOUBENÍM DO SPONDIČNÝCH VÝSTV. KONTROLNÍ ZKŁOVENÍ (KONTROLNÍ STÁTEK ZATEŽOVÁČI ZKŁOVSKÝ PROVEŠT VE SMYSLU NÍŽE UVEDENÝCH NŮREM. NEBO JINOU ODPOVÍDÁJÍCÍ METODU).
- PŘI ZÁSPY A NÁSTUPY BUDU POUŽÍVAT HODNŮT MTERIÁLŮ A JEJICH ZKŁOVENÍ BUDU PROVÁĐENO V PŘEDPÁSEVNÝCH VÝSTV. POUŽITĚ MTERIÁLŮ VÝŠE VŠE UVEDENÝCH NŮRMEK. KTERÉ BUDE SOUČASNĚ SŁOŽIT. JAKO PŁOŠNÁ DŘENÁŽNÍ VÝSTVA. POŁÁŠTĚR BUDE KLADEN PO SAMOSTATNĚ HUTVNÝCH VÝSTV. SPONDI VÝKOPU PO 200 mm ZŘÍČNĚHO NEBO DŘENĚHO ŠTĚRKOVSKÝ FRACKE MAX. DO 63 mm. ŠTĚNY HŁOUBENÍ POUŽÍVAT ZKŁOVENÝ MTERIÁL (ZAVAZENÍ UŁOMKY MEČE ŠTĚKY). FINÁLNÍ VÝSTVA PRO POKŁADKINĚM BUDU ZKŁOVĚNA ZE 100 mm ŠTĚRKOVÝ 0/8 mm SE ZAHŁOUBENÍM DO SPONDIČNÝCH VÝSTV. KONTROLNÍ ZKŁOVENÍ (KONTROLNÍ STÁTEK ZATEŽOVÁČI ZKŁOVSKÝ PROVEŠT VE SMYSLU NÍŽE UVEDENÝCH NŮREM. NEBO JINOU ODPOVÍDÁJÍCÍ METODU).
- PŘI ZÁSPY A NÁSTUPY BUDU POUŽÍVAT HODNŮT MTERIÁLŮ A JEJICH ZKŁOVENÍ BUDU PROVÁĐENO V PŘEDPÁSEVNÝCH VÝSTV. POUŽITĚ MTERIÁLŮ VÝŠE VŠE UVEDENÝCH NŮRMEK. KTERÉ BUDE SOUČASNĚ SŁOŽIT. JAKO PŁOŠNÁ DŘENÁŽNÍ VÝSTVA. POŁÁŠTĚR BUDE KLADEN PO SAMOSTATNĚ HUTVNÝCH VÝSTV. SPONDI VÝKOPU PO 200 mm ZŘÍČNĚHO NEBO DŘENĚHO ŠTĚRKOVSKÝ FRACKE MAX. DO 63 mm. ŠTĚNY HŁOUBENÍ POUŽÍVAT ZKŁOVENÝ MTERIÁL (ZAVAZENÍ UŁOMKY MEČE ŠTĚKY). FINÁLNÍ VÝSTVA PRO POKŁADKINĚM BUDU ZKŁOVĚNA ZE 100 mm ŠTĚRKOVÝ 0/8 mm SE ZAHŁOUBENÍM DO SPONDIČNÝCH VÝSTV. KONTROLNÍ ZKŁOVENÍ (KONTROLNÍ STÁTEK ZATEŽOVÁČI ZKŁOVSKÝ PROVEŠT VE SMYSLU NÍŽE UVEDENÝCH NŮREM. NEBO JINOU ODPOVÍDÁJÍCÍ METODU).
- PŘI ZÁSPY A NÁSTUPY BUDU POUŽÍVAT HODNŮT MTERIÁLŮ A JEJICH ZKŁOVENÍ BUDU PROVÁĐENO V PŘEDPÁSEVNÝCH VÝSTV. POUŽITĚ MTERIÁLŮ VÝŠE VŠE UVEDENÝCH NŮRMEK. KTERÉ BUDE SOUČASNĚ SŁOŽIT. JAKO PŁOŠNÁ DŘENÁŽNÍ VÝSTVA. POŁÁŠTĚR BUDE KLADEN PO SAMOSTATNĚ HUTVNÝCH VÝSTV. SPONDI VÝKOPU PO 200 mm ZŘÍČNĚHO NEBO DŘENĚHO ŠTĚRKOVSKÝ FRACKE MAX. DO 63 mm. ŠTĚNY HŁOUBENÍ POUŽÍVAT ZKŁOVENÝ MTERIÁL (ZAVAZENÍ UŁOMKY MEČE ŠTĚKY). FINÁLNÍ VÝSTVA PRO POKŁADKINĚM BUDU ZKŁOVĚNA ZE 100 mm ŠTĚRKOVÝ 0/8 mm SE ZAHŁOUBENÍM DO SPONDIČNÝCH VÝSTV. KONTROLNÍ ZKŁOVENÍ (KONTROLNÍ STÁTEK ZATEŽOVÁČI ZKŁOVSKÝ PROVEŠT VE SMYSLU NÍŽE UVEDENÝCH NŮREM. NEBO JINOU ODPOVÍDÁJÍCÍ METODU).
- PŘI ZÁSPY A NÁSTUPY BUDU POUŽÍVAT HODNŮT MTERIÁLŮ A JEJICH ZKŁOVENÍ BUDU PROVÁĐENO V PŘEDPÁSEVNÝCH VÝSTV. POUŽITĚ MTERIÁLŮ VÝŠE VŠE UVEDENÝCH NŮRMEK. KTERÉ BUDE SOUČASNĚ SŁOŽIT. JAKO PŁOŠNÁ DŘENÁŽNÍ VÝSTVA. POŁÁŠTĚR BUDE KLADEN PO SAMOSTATNĚ HUTVNÝCH VÝSTV. SPONDI VÝKOPU PO 200 mm ZŘÍČNĚHO NEBO DŘENĚHO ŠTĚRKOVSKÝ FRACKE MAX. DO 63 mm. ŠTĚNY HŁOUBENÍ POUŽÍVAT ZKŁOVENÝ MTERIÁL (ZAVAZENÍ UŁOMKY MEČE ŠTĚKY). FINÁLNÍ VÝSTVA PRO POKŁADKINĚM BUDU ZKŁOVĚNA ZE 100 mm ŠTĚRKOVÝ 0/8 mm SE ZAHŁOUBENÍM DO SPONDIČNÝCH VÝSTV. KONTROLNÍ ZKŁOVENÍ (KONTROLNÍ STÁTEK ZATEŽOVÁČI ZKŁOVSKÝ PROVEŠT VE SMYSLU NÍŽE UVEDENÝCH NŮREM. NEBO JINOU ODPOVÍDÁJÍCÍ METODU).
- PŘI ZÁSPY A NÁSTUPY BUDU POUŽÍVAT HODNŮT MTERIÁLŮ A JEJICH ZKŁOVENÍ BUDU PROVÁĐENO V PŘEDPÁSEVNÝCH VÝSTV. POUŽITĚ MTERIÁLŮ VÝŠE VŠE UVEDENÝCH NŮRMEK. KTERÉ BUDE SOUČASNĚ SŁOŽIT. JAKO PŁOŠNÁ DŘENÁŽNÍ VÝSTVA. POŁÁŠTĚR BUDE KLADEN PO SAMOSTATNĚ HUTVNÝCH VÝSTV. SPONDI VÝKOPU PO 200 mm ZŘÍČNĚHO NEBO DŘENĚHO ŠTĚRKOVSKÝ FRACKE MAX. DO 63 mm. ŠTĚNY HŁOUBENÍ POUŽÍVAT ZKŁOVENÝ MTERIÁL (ZAVAZENÍ UŁOMKY MEČE ŠTĚKY). FINÁLNÍ VÝSTVA PRO POKŁADKINĚM BUDU ZKŁOVĚNA ZE 100 mm ŠTĚRKOVÝ 0/8 mm SE ZAHŁOUBENÍM DO SPONDIČNÝCH VÝSTV. KONTROLNÍ ZKŁOVENÍ (KONTROLNÍ STÁTEK ZATEŽOVÁČI ZKŁOVSKÝ PROVEŠT VE SMYSLU NÍŽE UVEDENÝCH NŮREM. NEBO JINOU ODPOVÍDÁJÍCÍ METODU).
- PŘI ZÁSPY A NÁSTUPY BUDU POUŽÍVAT HODNŮT MTERIÁLŮ A JEJICH ZKŁOVENÍ BUDU PROVÁĐENO V PŘEDPÁSEVNÝCH VÝSTV. POUŽITĚ MTERIÁLŮ VÝŠE VŠE UVEDENÝCH NŮRMEK. KTERÉ BUDE SOUČASNĚ SŁOŽIT. JAKO PŁOŠNÁ DŘENÁŽNÍ VÝSTVA. POŁÁŠTĚR BUDE KLADEN PO SAMOSTATNĚ HUTVNÝCH VÝSTV. SPONDI VÝKOPU PO 200 mm ZŘÍČNĚHO NEBO DŘENĚHO ŠTĚRKOVSKÝ FRACKE MAX. DO 63 mm. ŠT



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

0,000 = 256,450 m n. m.
AKUMULAČNÍ OBJEM VODOJEMU: 2 x 300 m³
MAX. HLADINA: 256,500 m n. m.

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. Petr Baránek
------------------	-------------------

Vedoucí dílčího projektu

Zodpovedný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím
-----------------------	-----------------------

Vypracoval Ing. Zuzana Trněná

Kontroloval	Ing. Jaroslav Jarolím
-------------	-----------------------

Investor Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice

Objednatel/	Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice
-------------	---------------------------------------

Formát	8 x A4	Měřítko	1:100	Stupeň	ZD	Datum	01/2024	Zakázkové číslo	1584421-18
--------	--------	---------	-------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt **VODOVOD MORAVSKÉ BRÁNICE - OPTIMALIZACE SYSTÉMU**

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
D.1.2 - SO 02 VDJ MORAVSKÉ BRÁNICE + ATS

Příloha

VÝKOPOVÝ PLÁN

Souprava	
Číslo přílohy	Revize
D.1.2.2	