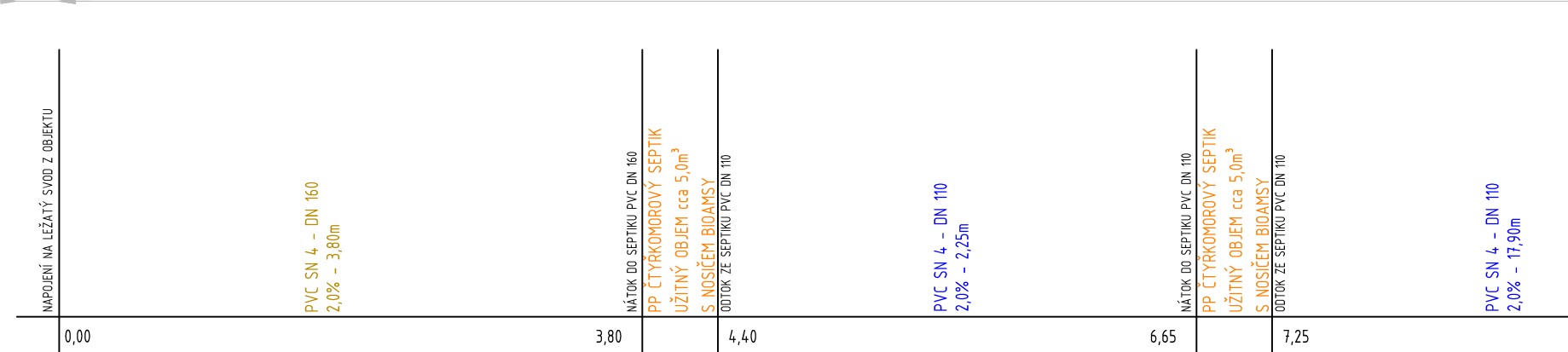
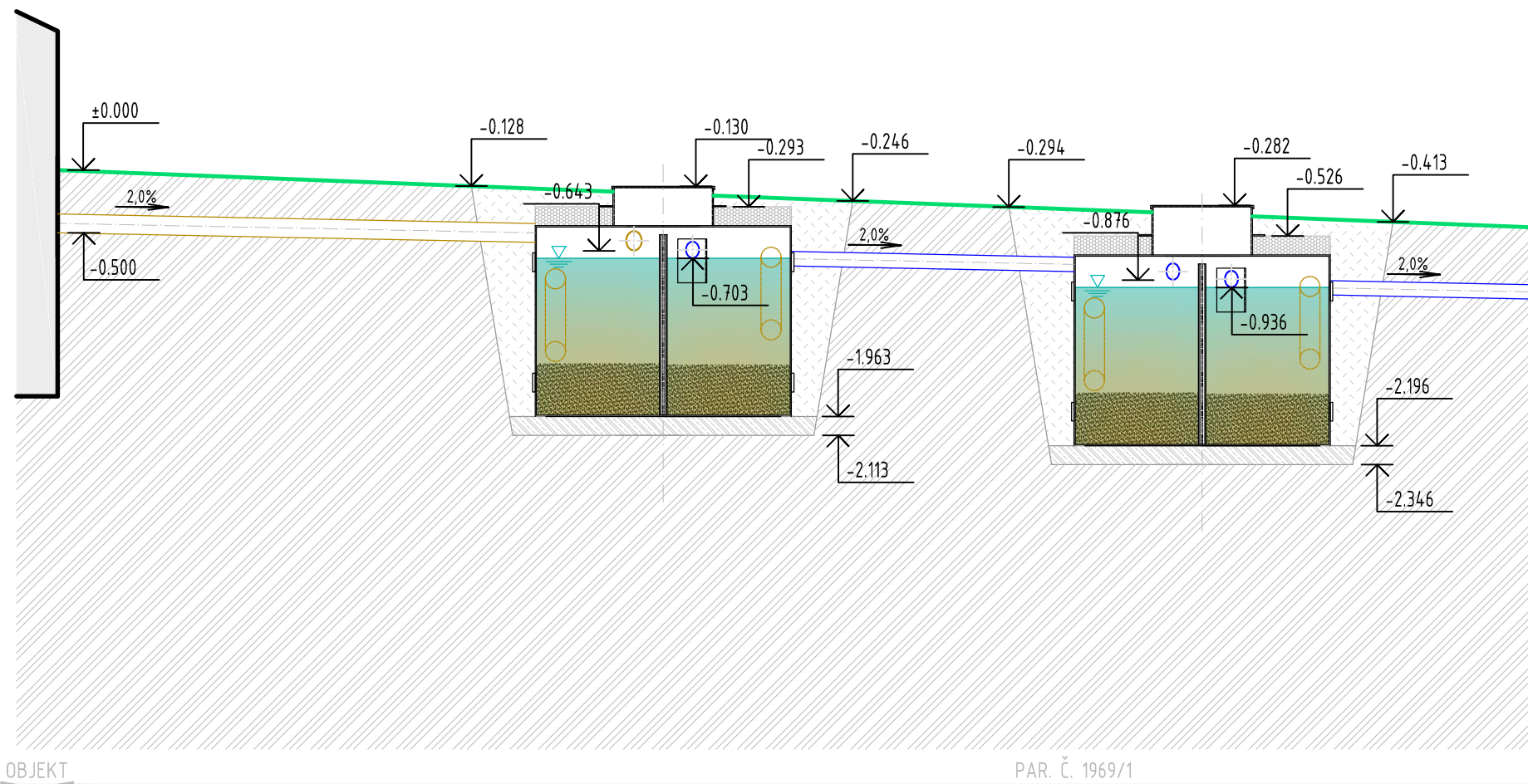


- SKLON VÝPOKŮ ZÁVISÍ NA SOUDRŽNOSTI ZEMLY
- VÝSTUPNÉ ÚJAVY JE PŘEVZATO ZE ZAMĚŘENÍ A PODKLADŮ OD OBJEKTA (VĚTNÉ DN A HLBOUKY POTRUBÍ Z OBJEKTU – NUTNO PŘEVĚŘIT)
- ZPŮSOB LIKVIDACE PŘEŠŮVÝCH VOD JE ROZSTŘIKEM PO POZEMKU INVESTORA NA ZÁKLADĚ HG VYJÁDŘENÍ S LIMITY DE NÁŘZENÍ VLADY / 57/2016 SO. V PLÁNOVÁNÍ ŽNĚNÍ
- POKUD JE ZASTIŽENÁ VÝŠKA HPV I NEVÝHODA KONEČNĚ, JE NUTNÉ POKRYTÍ OCHRANOU OKRAJEKŮ A VÝDY INFORMOVAT PROJEKTANTA
- JE NUTNÉ NEPŘEVÁŽOVAT PROVOZ VĚKŮ
- NUTNÉ ZABEZPEČIT ÚJAVY SÁCHET ÚJAVŮMÁNÍ... PŘI PŮDĚ PÁDŮ A ŽIVÝCH, PŘÍPADNĚ POTŘI MANIPULACI S TECHNOLOGIÍ NEOPRÁVNĚNOU OSOBOU
- NAVRHOVÁME OBJEKTY BUDOV OBŠYPÁNÝ STENOZÁBNÝMI NESTROJNÝMI MATERIÁLY, ROVNOMĚRNĚ A OPATNĚ ZACHRÁNĚNÍM PO VSTÁCH 200mm NA P.S. MN 95%
- PŘI ZÁSPYK KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDEN PODSYP A POKUD JENĚ PAK K PROVEDENÁ ZKOUŠENOSTI ODE PŘÍSLUŠNĚ
- POKUD JE NUTNÉ POUŽÍT MENŠÍ HLBOUKU ULOŽENÍ POTRUBÍ NEŽ 1m PŮD IT, JE NUTNÉ POUŽÍT OPATĚNÍ K OCHRANĚ POTRUBÍ PŘI ZAMRZTNUTÍ
- KLADENÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ PROVÁDĚT DE K SÍTĚM 300, V MÍSTĚS S POROSTY DE HG 83 9061
- PŘÍPOJKA SÍPŘSKÁ KANALIZACE BUDE UKLÁDANA PO KUTNÉM OHRAZENÍ VÝŠKOVĚM A SMĚROVĚM A TO OD NEJNÍŽŠÍ MÍSTA SMĚREM K OBJEKTU
- VYTÝŽENÍ VÝPOKED BUDE POUŽIT NA TERÉNNÍ ÚPRAVY NA POZEMKŮ PŘÍPADNĚ DEPONDÁVŮ
- PODKLADŮ DO KONEČNÝCH FILTRŮ BUDE ROVNOMĚRNĚ ZRUJNĚNÉ PŮDÍLOV SOUDRŽNOSTI
- KAMENNÝ DO FILTRU MUSÍ BYT PRÁNĚ, LSTĚ BEZ PŘÍMĚSÍ HOVŮ BUJIT K ZAKALMOTOVÁNÍ ŠTĚRKOVÉHO FILTRU)
- OBJEKTY BUDOU PO OSAZENÍ A OBŠYPNĚ NARUŠENÝ EČSTOU VODOU
- KONEČNÝ FILTR BUDE PŘED OSAZENÍM ROSTLIN NARUŠEN NA VRCHNÍ ÚROVŇ ŠTĚRKU
- VĚŠKĚRÉ SPOJE NA POTRUBÍ A MEZI OBJEKTY PROVÁDĚT VODOUŠNĚ, VĚTNĚ PŘECHODŮ SKRZ FÓLII. PŘED ZAPLŇNĚNÍM KĚ KAMENNĚM VÝPOKED ZKOUŠOU VODOUŠNOSTI CELÉHO SYSTÉMU
- KONEČNÝMI PŘÍKONŮ KĚ SE DOPORUČUJE ZÁVRAVNAT Z DŮVODU RETENCE A FILTRACE POKRYVOCHÝH VOD
- OKOLÍ MŮŽE BÝT OSAZENO KĚM I MENŠÍMI DŘEVINAMI
- DOPORUČUJEME OSAZENÍ VĚKŮ V KUSTI KONEČNÝCH FILTRŮ DĚVÝNNÝ VÝROSTOK, HRDZÍ NARUŠENÍ FÓLII KŮREBNĚ NEBO POŠKOZENÍ VÝVRATEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NEZBYTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKOU KĚKŮ PROVÁDĚNÍ STAVBY
- SOUČÁSTÍ TOTOHO STUPNĚ PO NĚNÍ STAVBY POSOUZENÍ NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ



VEGETAČNÍ POKRYVY Z EMERZNÍCH ROSTLIN

VŘEČNÍ VRSTVA DŘENĚNÉHO PRÁHEHO KAMENIVA FR 16/32mm LT 50mm

ROZVOVNÉ POTRUBÍ DN 110

VRSTVA DŘENĚNÉHO PRÁHEHO KAMENIVA FR 16/32mm LT 100mm

VRSTVA DŘENĚNÉHO PRÁHEHO KAMENIVA FR 2/4mm LT 1000mm

PÁS GEOTEXTILU 300g/m² (ŠÍŘKY 0,5m NAD SBĚRNÝMI POTRUBÍMI)

SBĚRNÉ POTRUBÍ DN 110

VRSTVA DŘENĚNÉHO PRÁHEHO KAMENIVA FR 16/32mm LT 100mm

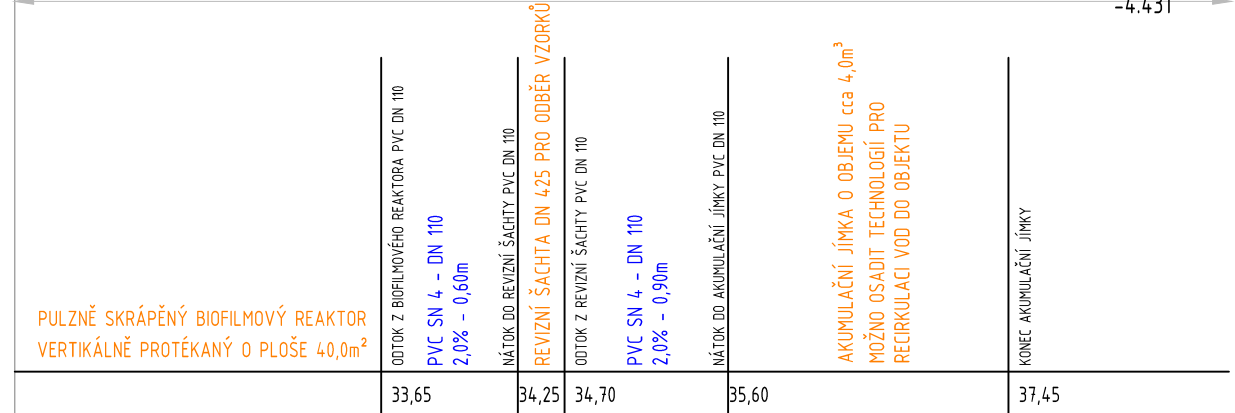
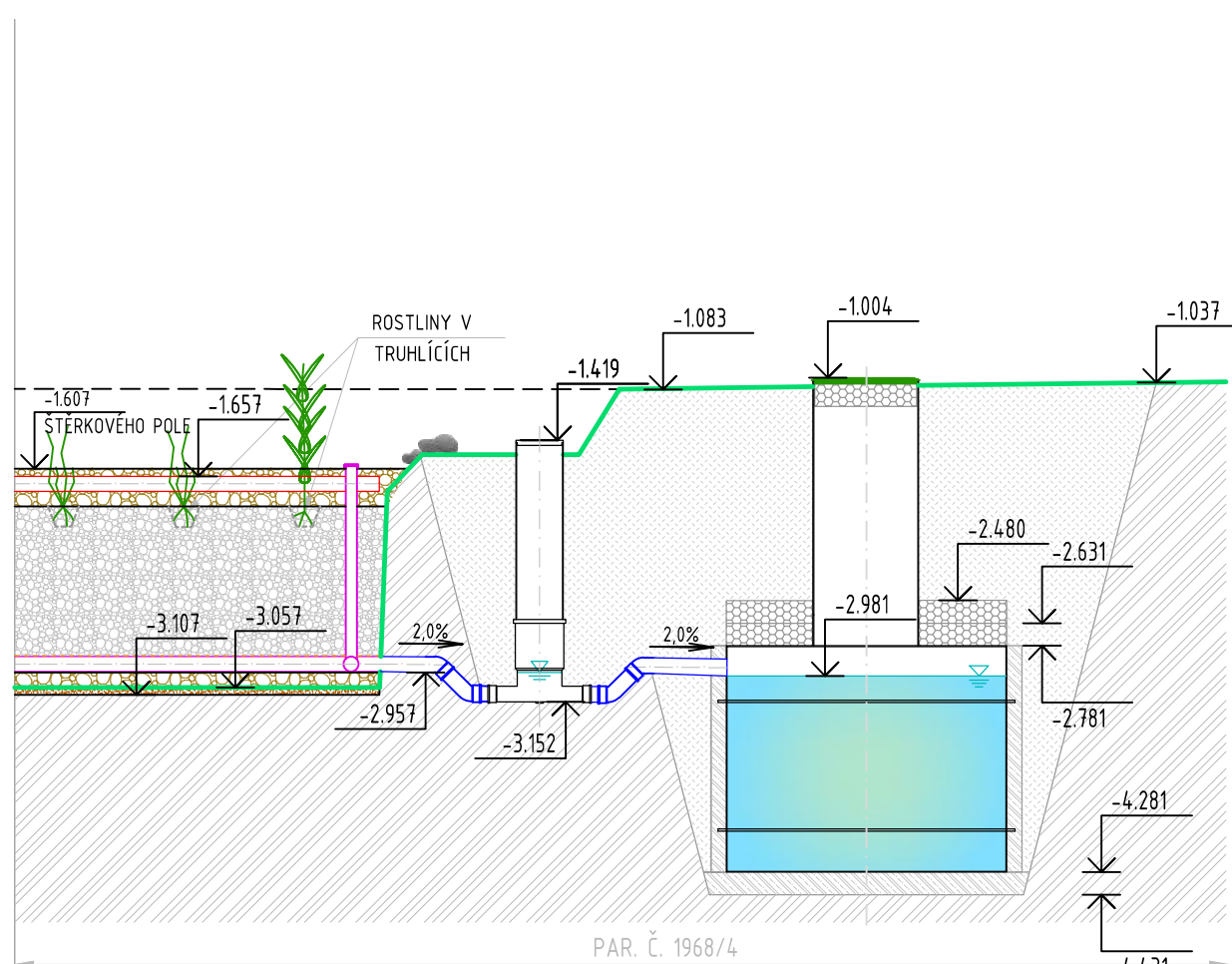
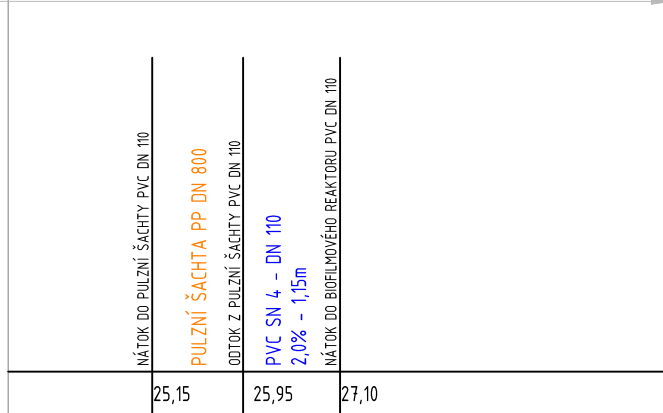
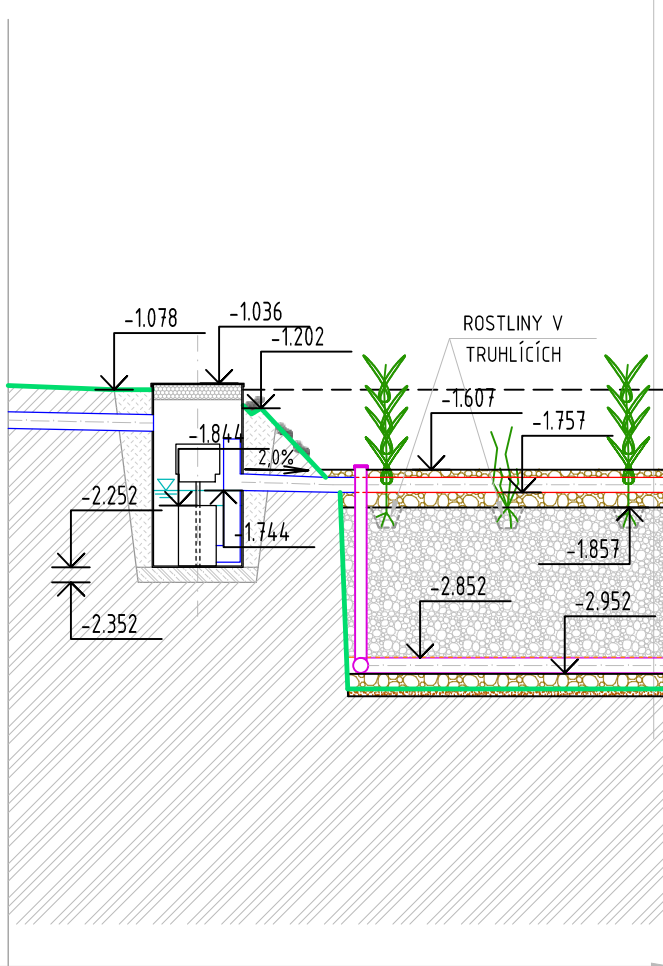
GEOTEXTILU 300g/m²

HYDROIZOLACE PE LT 1,5mm (ALT. JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ Z MÍSTA STAVBY)

GEOTEXTILU 300g/m²

ERĚN PO VRSTVÁCH NA P.S. 96 (VHODNÝ PODYP POD IZOLACI PÍSEK)


ROSTLÝ TERÉN



LEGENDA MATERIÁLŮ:



Veškerý obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském. Žádná část dokumentace tudíž nesmí být bez souhlasu autora rozšiřována, upravována či využívána k jiným účelům než byla zhotovena.

projekt / Project VEGETAČNÍ ČOV Kb. Kbelý (okres Hlavní město Praha) 731641 – par. č. 1969/1 a 1968/4	
zápisník / Draft HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město	
Vypracoval / Elaborated by Ing. Yulija Fedorova	Zpracoval projekt / Processor -project  ING. PETR FORMÁNEK architektonická kancelář PRO STAVBY VÝNOŠNÝCH HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO ZEMĚPÍSMÍ
Hlavní projektant / Checked by Ing. Petr Formánek / AI 001298	
Kontroloval / Controlled by Ing. Petr Formánek	
Uvěřil / Approved by Milan Barva	
Sheet / Phase Společná dokumentace pro ÚR a SP	Datum / Date 03/2016
List / Part D.1. Dokumentace inženýrského objektu	Mřížka / Scale 1 : 50
	Formát / Format 3 x A4
	Verze / New New
Kořenový.cz Ing. Michal Šperling +420 775 256 556 michal@kořenový.cz www.kořenový.cz	
Archetiv / Drawing No. PF 17/2016	Účíslo listu / No. of part D.1.2.3.
	Kope / Copy