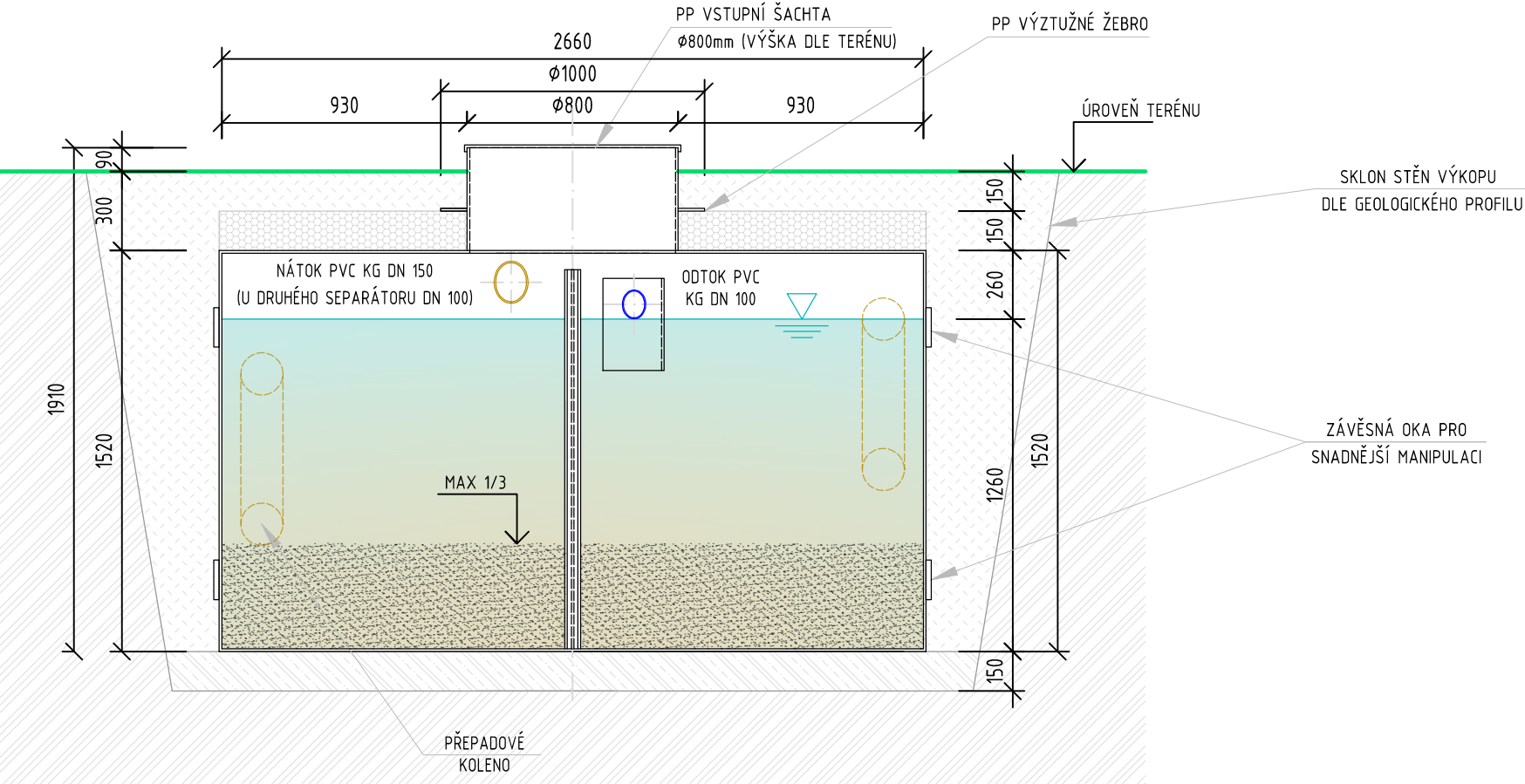
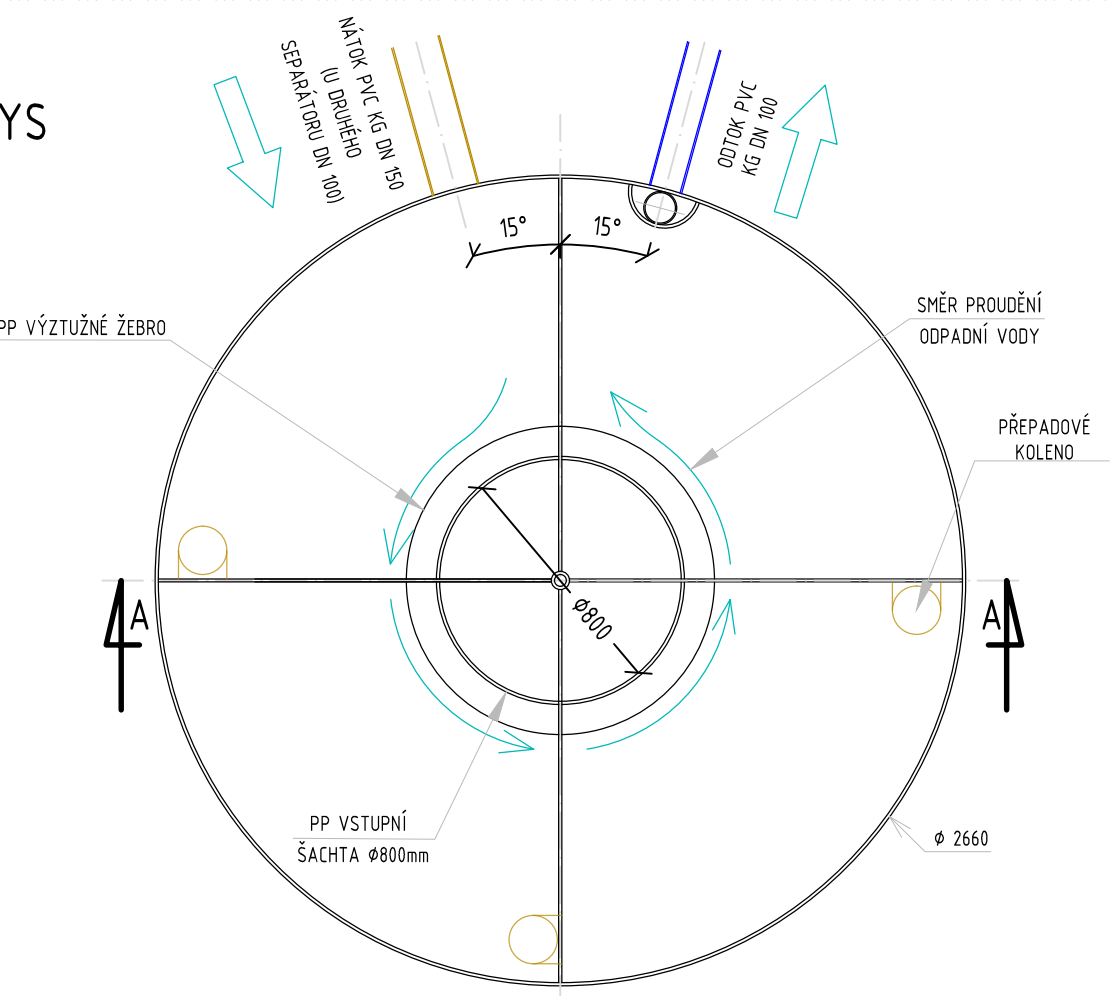


ČTYŘKOMOROVÝ ANAEROBNÍ SEPARÁTOR PRO KOŘENOVÉ ČOV FILIPENDULA
SAMONOSNÝ O UŽITNÉM OBJEMU 7,0m³ - KOŘENOVKY.CZ - TYP PKPN

ŘEZ A-A



PŮDORYS




LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZÁKLADOVÁ DESKA BETON C16/20 XC1 TL. 150mm
- UŽITNÝ OBJEM SEPARÁTORU 7,0m³
- MAX. UDÁVANÝ ZAPLNĚNÝ OBJEM SEPARÁTORU KALEM - 1/3 OBJEMU
- POLYPROPYLEN TL. 10,0mm
- TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 150mm
- ROSTLÝ TERÉN
- DOSYPANÁ HUTNĚNÁ ZEMINA PO VRSTVÁCH MAX 200mm NA P.S. 95%

POZNÁMKA:

- PD JE ŘEŠENA ZEJMÉNA DLE ČSN 75 6402 A DLE VYHLÁŠKY č. 367/2005 Sb.
- SEPARÁTOR JE NAVRŽEN DLE ČSN 75 6402
- JE NUTNÉ RESPEKTOVAT PROVOZNÍ ŘÁD KČOV
- NUTNO ZABEZPEČIT VÍKO SEPARÁTORU (UZAMČENÍM, ...) PROTI PÁDU OSOB A ZVÍŘAT, PŘÍPADNĚ PROTI MANIPULACI S TECHNOLOGIÍ NEOPRÁVNĚNOU OSOBOU
- VÝŠKA NÁSTAVCE DLE REÁLNÝCH VÝŠEK NA STAVBĚ, NELZE OBJEDNAT DLE PODÉLNÉHO ŘEZU
- ZÁKRES TECHNOLOGIE JE POUZE ILUSTRATIVNÍ, JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE
- PŘI STAVBĚ JE NUTNÉ DODRŽOVAT STAVEBNÍ PŘEPISY A POSTUPOVAT V SOULADU NÁVODY DODAVATELE TECHNOLOGIE
- SMĚR NÁTOKU ODPADNÍCH VOD DO SEPARÁTORU JE POUZE SCHEMATICKÝ A VŽDY JE NUTNO OBJEDNÁVKU ŘEŠIT DLE SKUTEČNÉ SITUACE NA STAVBĚ
- POKUD JE ZASTIŽENA ZVÝŠENÁ HPV ČI NEVHODNÁ GEOLOGIE, JE NUTNÉ PROVÉST OCHRANU OBJEKTŮ, NAPŘ. OBETONOVÁNÍM A INFORMOVAT PROJEKTANTA
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NEZBYTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKOU KÁŽEŇ PROVÁDĚNÍ STAVBY
- SOUČÁSTÍ TOHOTO STUPNĚ PD NENÍ STATICKÉ POSOUZENÍ NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ
- PŘI STAVBĚ JE NUTNÉ DODRŽOVAT STAVEBNÍ PŘEDPISY A POSTUPOVAT V SOULADU S NÁVODY A MANUÁLY DODAVATELE TECHNOLOGIE (VÝROBKŮ)
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY BUDOU OBSYPÁNY STEJNOZRNÝM NEOSTROHRANNÝM MATERIÁLEM, ROVNOMĚRNĚ A OPATRNĚ ZAHUTNĚNÝM PO VRSTVÁCH 200mm NA P.S. MIN 95%
- PŘI ZÁSYPU KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDEN PODSYP A OBSYP PÍSKEM

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 rozmnožována, upravována či využívána k jiným účelům než byla zhotovena.

Projekt / Project			
VEGETAČNÍ ČOV			
k.ú. Písek (okres Písek) 720755 – par. č. 2633/2, 2634/1, 2635/1, 2635/2 a st. 2745/5			
Zákazník / Client			
Střední zemědělská škola, Písek, Čelakovského 200, Čelakovského 200, 397 01 Písek – Pražské Předměstí			
Vyracoval / Elaborated by Ing. Eva Budínová		<div>Zpracovatel projektu / Processor project</div> <div></div> <div>FORTINA PROJEKT s.r.o. Za Sídlištěm 2146/13 143 00 Praha 12 – Komořany +420 774 909 361 info@fortina.cz www.fortina.cz</div>	
Hlavní projektant / Checked by Ing. Petr Formánek / AI 0011298			
Kontroloval / Controlled by Ing. Petr Formánek			
Uvolnil / Approved by Milan Barva			
Stupeň / Phase Společná dokumentace pro ÚR a SP			
Část / Part D.1. Dokumentace inženýrského objektu		Datum / Date 04/2018	
		Měřítko / Scale 1 : 25	
		Formát / Format A3	
Název výkresu / Drawing Title ANAEROBNÍ SEPARÁTOR FILIPENDULA		Koordinace / Know How <div>Kořenovky.cz</div> <div>Ing. Michal Šperling ☎ +420 775 256 596 ✉ michal@korenovky.cz, www.korenovky.cz</div>	
Archivní číslo / Drawing No. PF 106/2018		Číslo části / No. of part D.1.2.4.	
		Kopie / Copy	