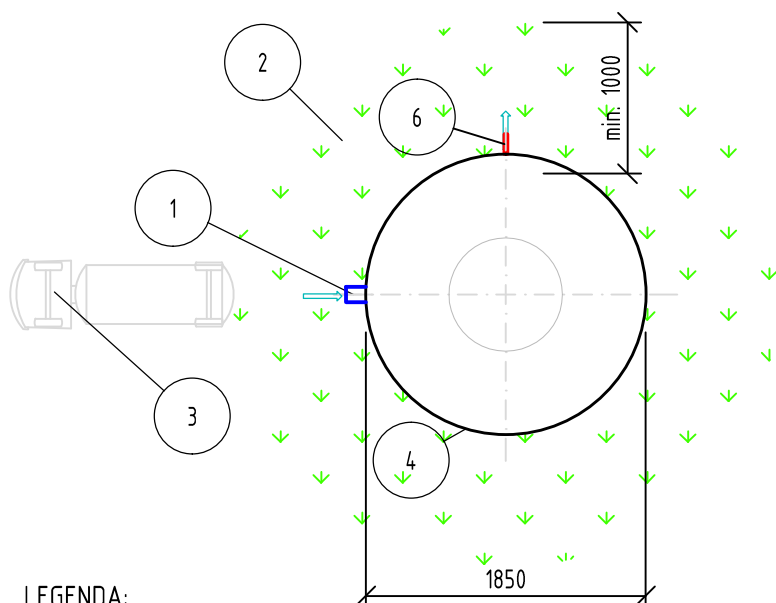


PŮDORYS USAZENÍ



LEGENDA:

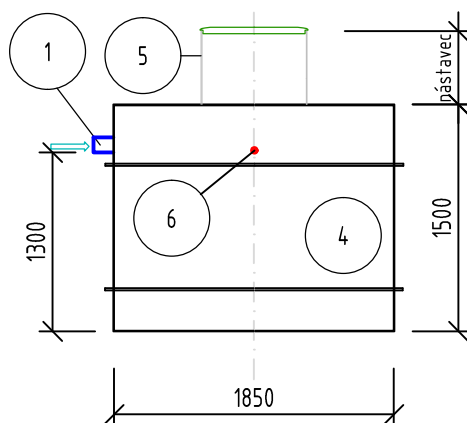
- | | | | |
|---|--------------------------------|---|----------------------------|
| 1 | NÁTOK DO JÍMKY - PVC KG DN 110 | 4 | AKUMULAČNÍ JÍMKA |
| 2 | OCHRANNÉ PÁSMO - 1,0m | 5 | NÁSTAVEC - VOLITELNÁ VÝŠKA |
| 3 | AUTOMOBIL | 6 | VÝTLAK - PE DN 32 |

POZNÁMKA:

- VÝŠKA NÁSTAVCE DLE REÁLNÝCH VÝŠEK NA STAVBĚ, NELZE OBJEDNAT DLE PODÉLNÉHO ŘEZU
- JÍMKA NENÍ UVAŽOVÁNA JAKO POJEZDOVÁ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY ŘEŠIT DLE KONKRÉTNÍ GEOLOGIE A POŽADOVANÉHO ZATÍŽENÍ
- NUTNO ZABEZPEČIT VÍKO VSTUPU DO JÍMKY PROTI PÁDU OSOB A ZVÍŘAT, PŘÍPADNĚ PROTI MANIPULACI S TECHNOLOGIÍ NEOPRÁVNĚNOU OSOBOU
- ZÁKRES TECHNOLOGIE JE POUZE ILUSTRATIVNÍ, JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE
- PŘI STAVBĚ JE NUTNÉ DODRŽOVAT STAVEBNÍ PŘEPISY A POSTUPOVAT V SOULADU S NÁVODY DODAVATELE TECHNOLOGIE (VÝROBKŮ)
- POKUD JE ZASTIŽENA ZVÝŠENÁ HPV ČI NEVHODNÁ GEOLOGIE, JE NUTNÉ PROVÉST OCHRANU OBJEKTŮ, NAPŘ. OBETONOVÁNÍM A INFORMOVAT PROJEKTANTA
- BLIŽŠÍ INFORMACE NA STRÁNKÁCH VÝROBCE

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.

POHLED



PARAMETRY JÍMKY

Objem [m³]	4,00
Vnitřní průměr [mm]	1850
Výška [mm]	1500

Projekt / Project

VEGETAČNÍ ČOV

k.ú. Kbely (okres Hlavní město Praha) 731641 - par. č. 1969/1 a 1968/4

Zákazník / Client

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 - Staré Město

Vypracoval / Elaborated by
Ing. Yuliya Fedorova

Hlavní projektant / Checked by
Ing. Petr Formánek / AI 0011298

Kontroloval / Controlled by
Ing. Petr Formánek

Uvolnil / Approved by
Milan Barva

Zpracovatel projektu / Processor project



ING. PETR FORMÁNEK
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR
PRO STAVBY VODNÍHO
HOSPODÁŘSTVÍ A
KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ

Stupeň / Phase
Společná dokumentace pro ÚR a SP

Datum / Date
03/2016

Měřítko / Scale
1 : 50

Formát / Format
A4

Část / Part

D.1. Dokumentace inženýrského objektu

Koordinace / Know How

Kořenovky.cz

Název výkresu / Drawing Title

AKUMULAČNÍ JÍMKA

Ing. Michal Šperling
☎ +420 775 256 596

✉ michal@korenovky.cz, www.korenovky.cz

Archivní číslo / Drawing No.

PF 17/2016

Číslo části / No. of part

D.1.2.8.

Kopie / Copy