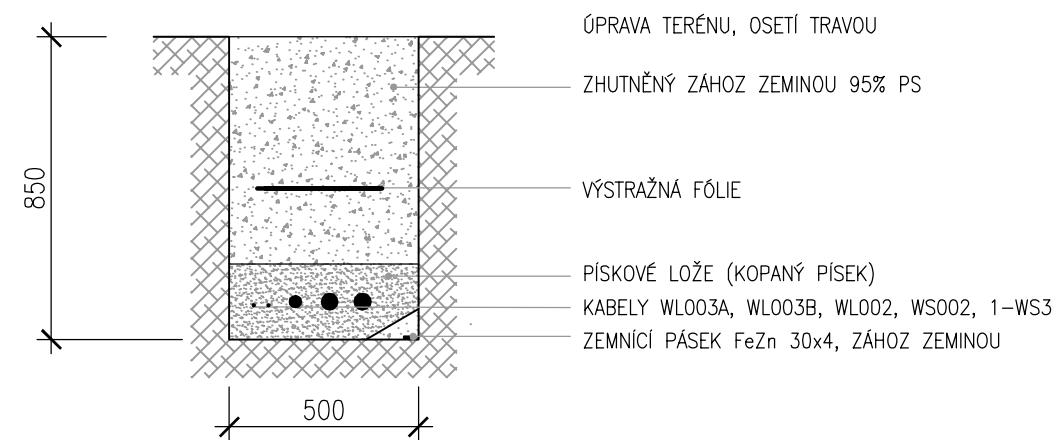


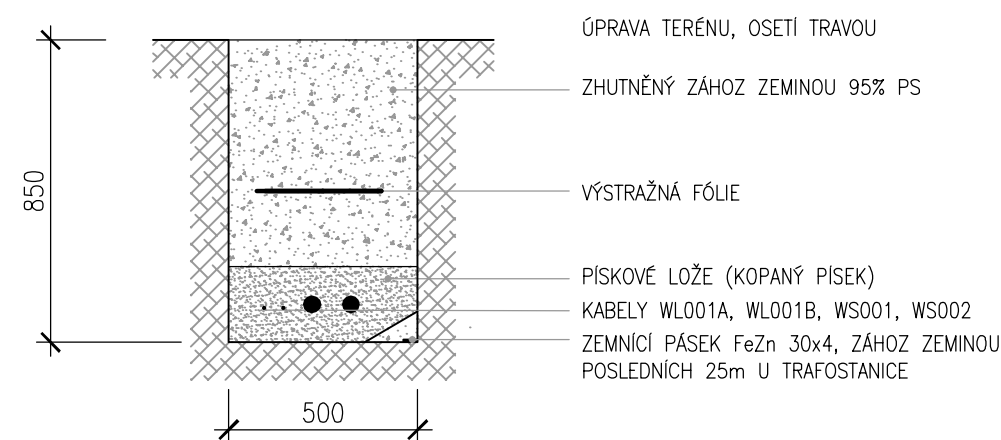
ŘEZ č.2
ULOŽENÍ VE VOLNÉM TERÉNU U VSTUPU DO PŘÍSTUPOVÉ ŠTOLY

ULOŽENÍ KABELŮ, VÝSTRAŽNÁ FÓLIE



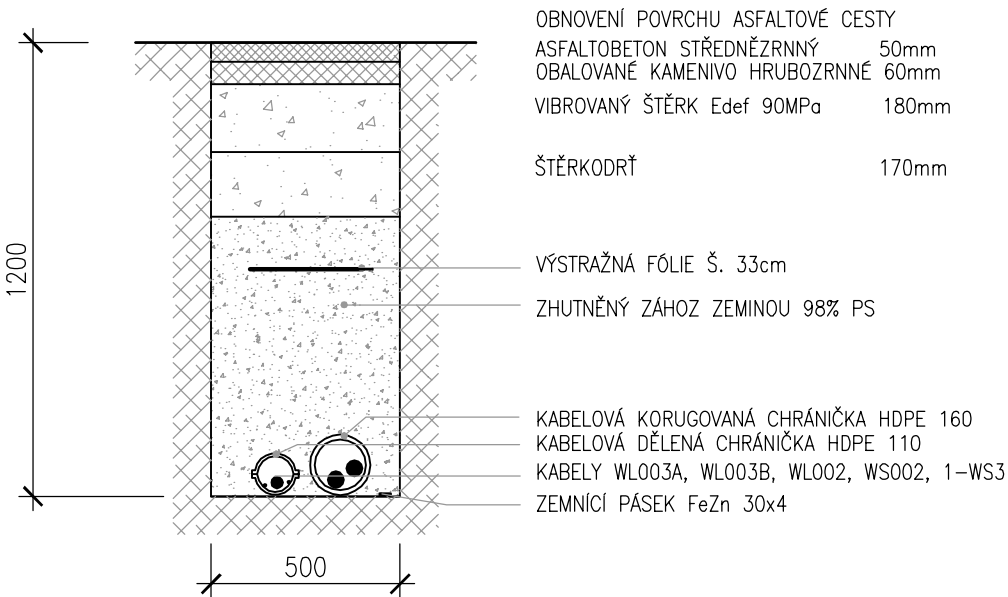
ŘEZ č.1
ULOŽENÍ VE VOLNÉM TERÉNU U TRAFOSTANICE

ULOŽENÍ KABELŮ, VÝSTRAŽNÁ FÓLIE



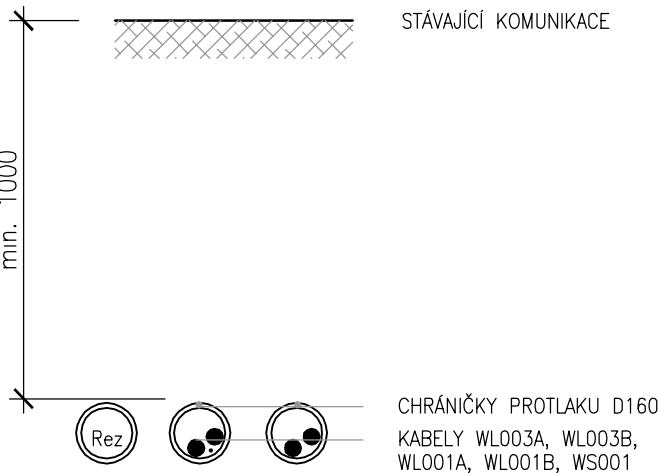
ŘEZ č.3
KŘÍŽENÍ KOMUNIKACE U VSTUPU DO PŘÍSTUPOVÉ ŠTOLY

ULOŽENÍ KABELŮ V CHRÁNIČKÁCH




ŘEZ č.4
KŘÍŽENÍ KOMUNIKACE U SKŘÍNĚ RIS

PROTLAK, ULOŽENÍ KABELŮ V CHRÁNIČKÁCH



Poznámka:
Minimální hloubka uložení kabelů nn ve volném terénu je 0.7 m, při křížení komunikace je 1 m dle ČSN 736005
Při křížení komunikace a při křížení inženýrských sítí budou kabely zataženy do chráničků HDPE
Po provedení zemních prací bude terén uveden do původního stavu



KÓTOVÁNO V (mm)

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno			Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. JOSEF MALÝ	Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.		
Vypracoval ING. JOSEF MALÝ	Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH	Zakázkové číslo 200118A		
Datum LISTOPAD, 2020	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D1223_Rezy.DWG		
Akce				
MVE Lučina - rekonstrukce technologie D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1.2. SO 02 - VÝMĚNA KABELŮ VYVEDENÍ VÝKONU D.1.2.2. VÝKRESOVÁ ČÁST				
Příloha				
ŘEZY KABELOVOU TRASOU SO 02				
Měřítko 1:20		Číslo přílohy D.1.2.2.3.		
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK				