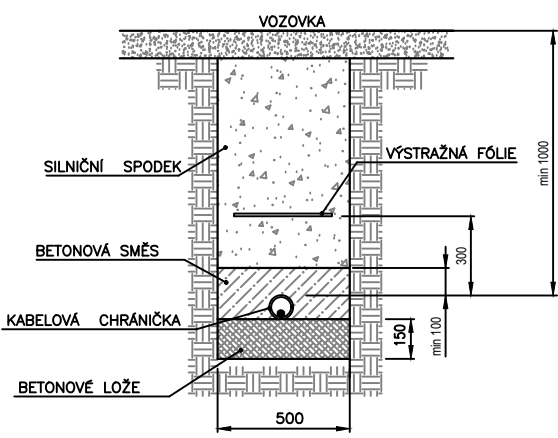


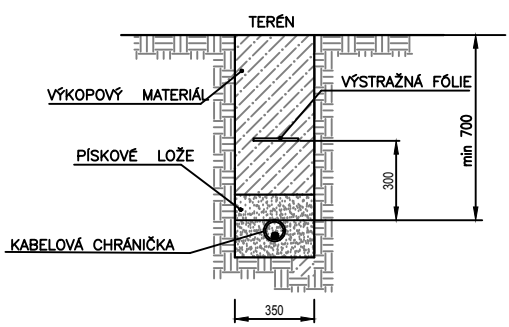
KABEL VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU VEDEN V LIŠTĚ PO POVRCHU cca. 20m DO STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE DOPLNIT JISTIČ 25A/3F

CYKY-J 5x16
ZEMNÍ TRUBKA 110mm

A – VÝKOPY POD KOMUNIKACEMI



B–VÝKOPY V ZEMNÍM TERÉNU



PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ O JEJICH ŘÁDNÉ VYTÝČENÍ S UDÁNÍM HLOUBKY JEJICH ULOŽENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH A ABY BYLO MOŽNO PŘI JEJICH KŘÍŽOVÁNÍ NEBO SOUBĚHU DODRŽET VZDÁLENOSTI PŘEDEPSANÉ NORMOU ČSN 73 6005.

±0,000 = 1.NP = 246,200 m.n.m.; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV; SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT PROF.	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	<div><div>OVAPROX</div><div>U Cementárny 1303/16 703 00 Ostrava-Vítkovice IČ: 07855150</div></div>	
ING. LUKÁŠ KOSUB	-	PETR SUCHOMEL	ING. LUKÁŠ KOSUB		
INVESTOR	MĚSTO PETŘVALD				
NOVOSTAVBA SKLADOVACÍ HALY TECHNICKÝCH SLUŽEB PETŘVALD				FORMÁT	2xA4
				DATUM	04/2020
				STUPEŇ	DSP
				ZAK. ČÍSLO	X20-021
D.1.4. ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
SITUACE				1:200	D.1.4.E.06