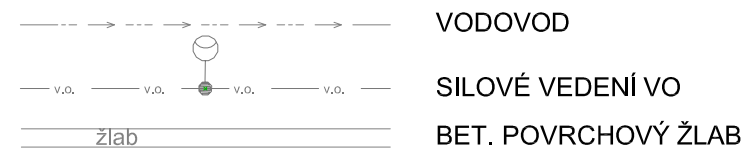




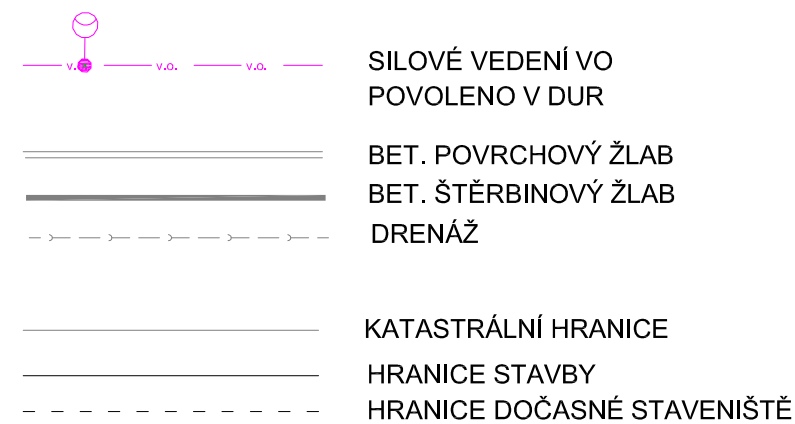
č. sloupu/trasa	Y	X	typ sloupu	typ výložníku	typ svítidla
S1	1112842.9498	489396.4195	bezpatcový, 6m, zn	bez výložníku	1x OCP 70W
S2	1112853.3323	489405.6795	bezpatcový, 6m, zn	bez výložníku	1x OCP 70W
S3	1112863.5338	489414.7780	bezpatcový, 6m, zn	bez výložníku	1x OCP 70W
S4	1112847.3004	489436.7928	bezpatcový, 6m, zn	bez výložníku	1x OCP 70W
S5	1112833.0701	489453.0373	bezpatcový, 6m, zn	bez výložníku	1x OCP 70W
1	1112888.6432	489394.7630	–	–	–
2	1112869.2577	489413.5681	–	–	–
3	1112865.6251	489412.7588	–	–	–
4	1112859.3081	489419.9699	–	–	–
5	1112859.5823	489422.7725	–	–	–

LEGENDA :






STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



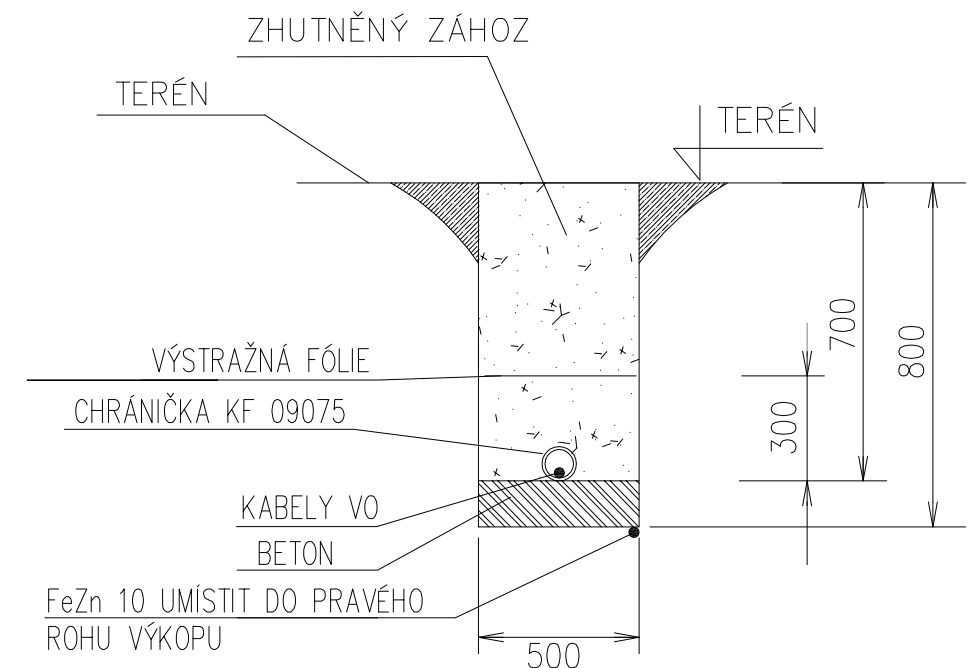
NOVĚ NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



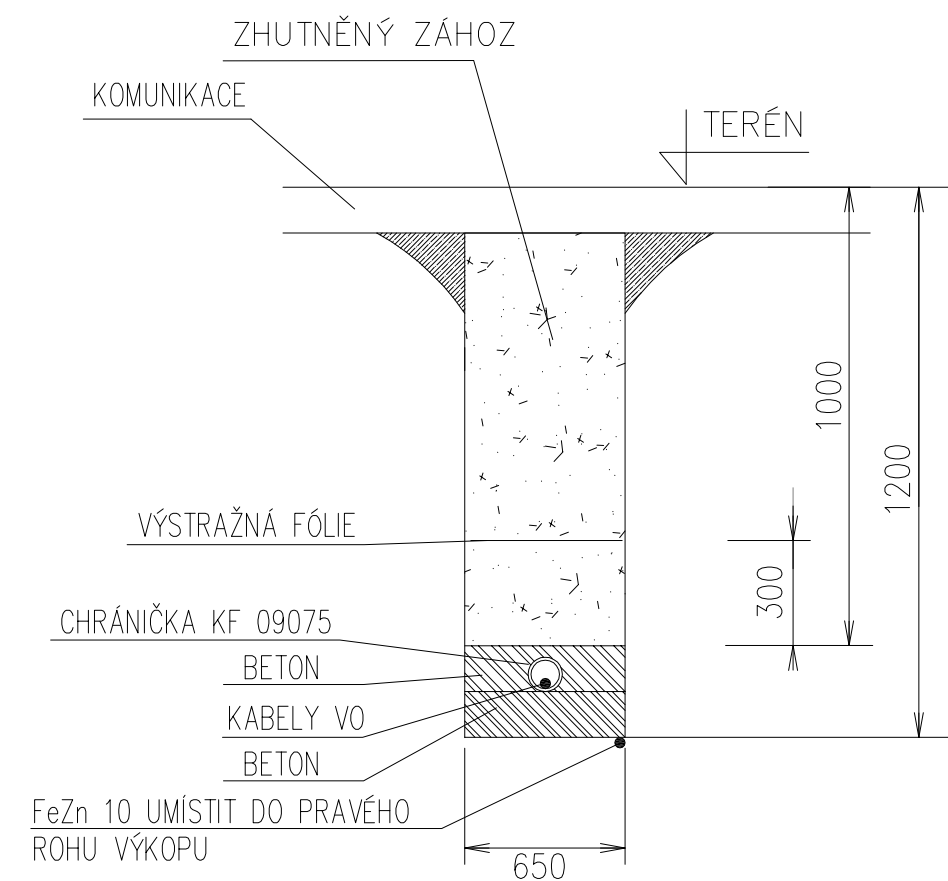
Legenda:

-  - Stávající sloup VO
-  - Nový sloup VO, svítidlo OCP 70W PC/II
bezpaticový sloup žž 6m
-  - Stávající kabel VO, uložený v zemi
-  - Nový kabel VO, uložený v zemi
AYKY-J 4x10
-  - Nový zemnič FeZn 4x30, uložený v zemi


ŘEZ A-A
KABELOVÝ VÝKOP – VOLNÝ TERÉN
KABEL VO



ŘEZ B-B
KABELOVÝ VÝKOP-KOMUNIKACE
KABEL VO



Napěťová soustava:	3 PEN, 230/400V, 50 Hz, TN-C
Základní ochrana:	izolací dle ČSN 33 2000-4-41 kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
Ochranna při poruše:	automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

 Amper design s.r.o. Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice	Investor : Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka		Vypracoval : V.Hochmann <i>Hochmann</i>
	Název zakázky : HŘBITOV BUTOVICE - PARKOVIŠTĚ		Zodp. projektant : Ing. J.Holář <i>Holář</i>
	Stupeň : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		Kód zakázky: Z17_012
	Část : SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - VEŘEJNÍ OSVĚTLENÍ		Datum : 10/2017
Název výkresu: SITUACE - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		List : 1/1	Formát : A2
		Měřítko : 1:75	
		Poř. číslo : EY-01	