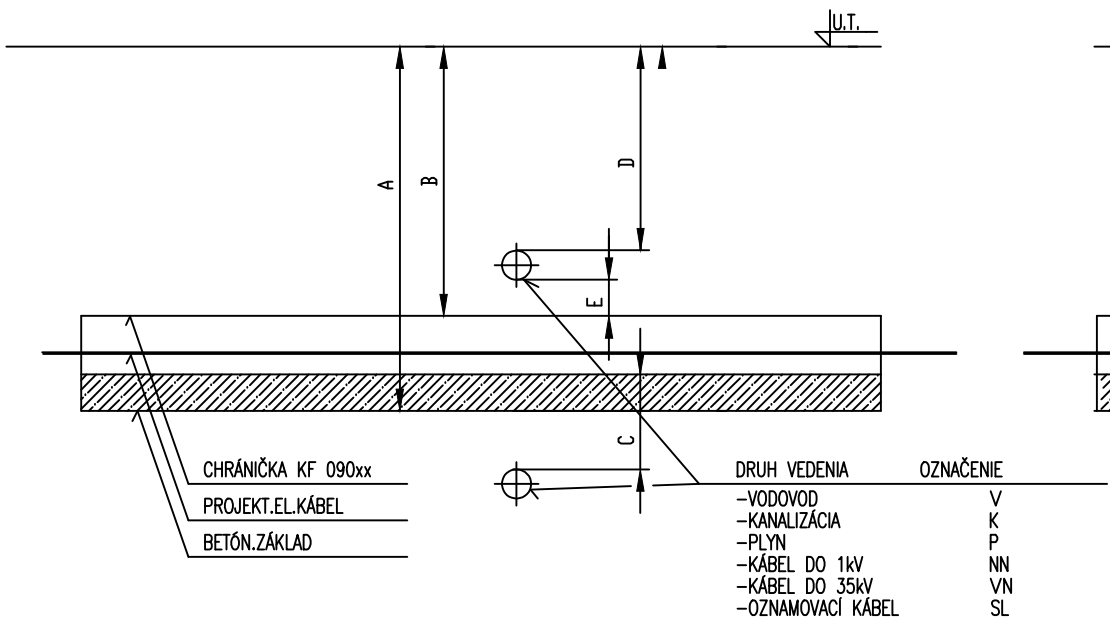
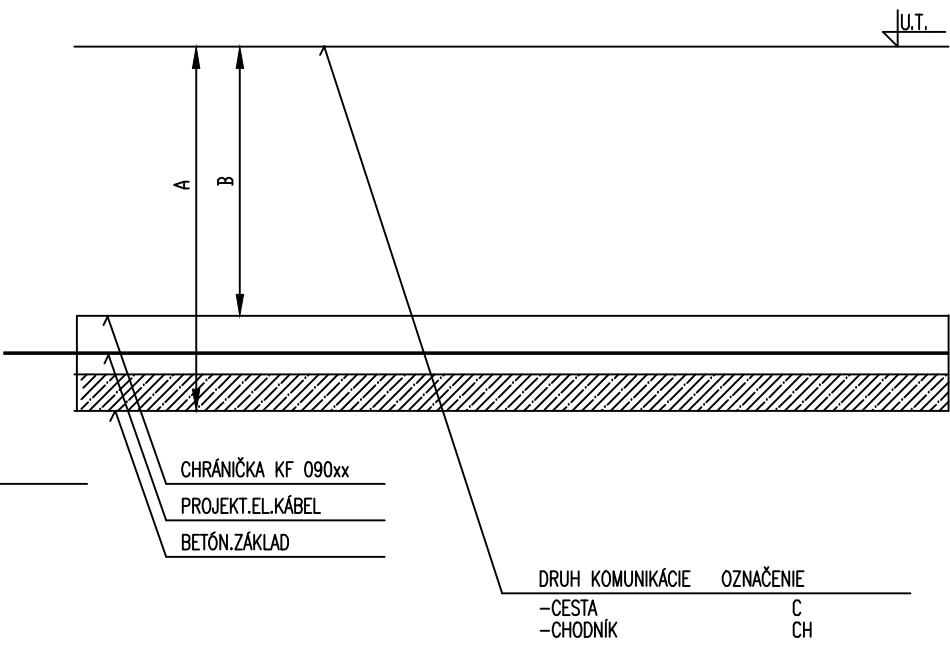


KRIŽOVATKA S ING.SIEŤAMI



KRIŽOVATKA S DOPRAV.KOMUNIKÁCIAMI

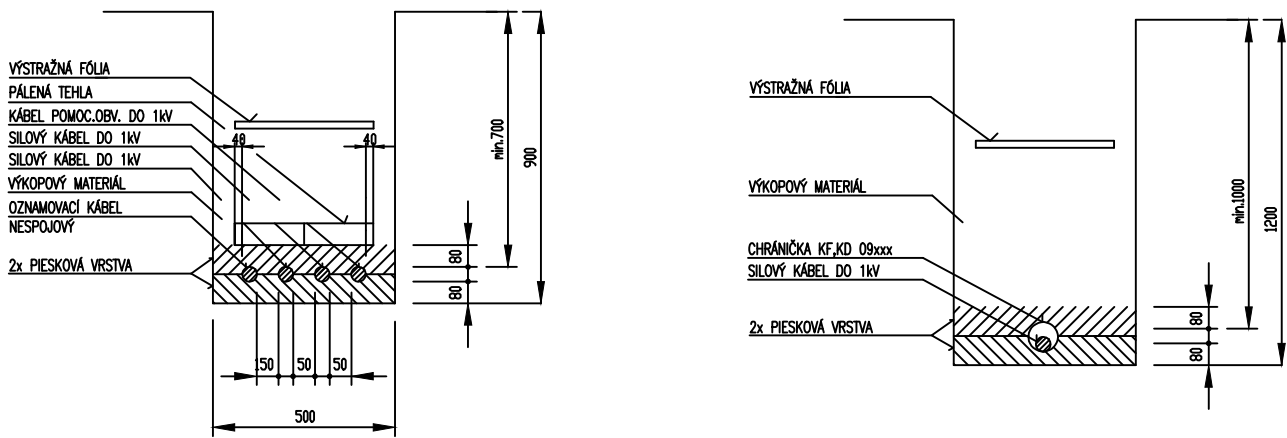


TABULKA MIN.VZDIALENOSTÍ PRI KRIŽOVANÍ VEDENÍ

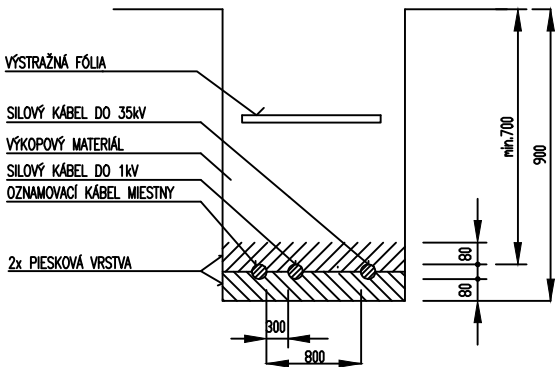
Č.KRIŽ.	OZNAČ.	A	B	C	D	E	POZN.
1	C	1200	1000				
2	CH	900	700				
3	NN	1000	800		750	50	
4	VN	900	700	200			
5	SL	1000	800		700	100	
6	V	900	700	300			
7	K	900	700	500			
8	Pv+tl	900	700	500		500	*
9	Pstl	900	700	200		200	**

* PRESAH CHRÁNIČKY NA OBDVE STRANY KRIŽOVANIA JE MIN.2m
** PRESAH CHRÁNIČKY NA OBDVE STRANY KRIŽOVANIA JE MIN.1m
VZDIALENOSŤ MEDZI KÁBLOM 1kV A VODOVODOM PRI SÚBEHU JE MIN. 400mm
VZDIALENOSŤ MEDZI KÁBLOM 1kV A STL PLYNOVODOM PRI SÚBEHU JE MIN. 600mm
PRI SÚBEHU KμBLU S PLYNOVODOM NÓŽKOTLAK DODRŽA? MIN.VZDIALENOSŤ 400mm

DETAIL ULOŽENIA KÁBLOV DO 1kV



DETAIL ULOŽENIA KÁBLOV BEZ MECHANICKEJ OCHRANY



Zodp.projektant Ing. Ivan Belák		Projektant	Ing. Ivan BELÁK Prenosilova ulica 1589/11 951 15 Mojmírovce mobil: 0905 583 986 e-mail: ibelak@stonline.sk	
Miesto : HRADNÝ PARK NITRA p.č. 8,9,10,11,12/1 kú NITRA				
Investor : RÍMSKOKATOLICKÁ CIRKEV BISKUPSTVO NITRA, NÁMESTIE JÁNA PAVLA II. č.7, 950 50 NITRA				
Stavba OBNOVA CHODNÍKOV NA SEVEROZÁPADNOM SVAHU NITRIANSKEHO HRADU			Dátum	11/2015
Stavebný objekt VEREJNÉ OSVETLENIE			Stupeň	DPVZ
Obsah výkresu VEREJNÉ OSVETLENIE VZOROVÉ REZY			Mierka	??slo veľkresu E-3