

Najmenšie vzdialenosti podzemných vedení pri križovaní (m)

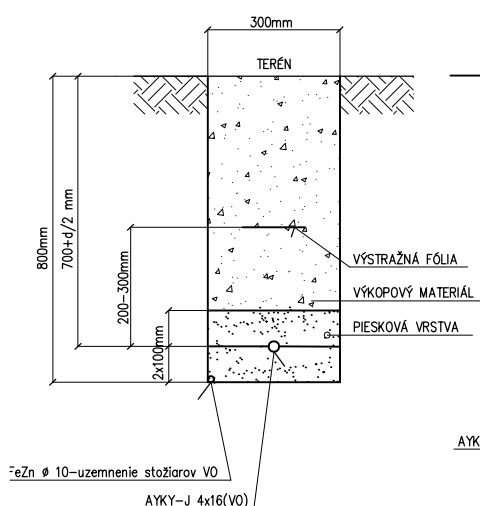
súbehu (m)

NN kábel – NN kábel	0,05	0,05
NN kábel – VN kábel(35kV)	0,20	0,20
NN kábel – oznam. kábel	0,10–kábel v chráničke	0,30
NN kábel – STL plynovod	0,10–kábel v chráničke	0,6
NN kábel – vodovod	0,20–kábel v chráničke	0,40
NN kábel – teplovod. kanál	0,30	0,30
NN kábel – kanalizácia	0,30	0,50

POZN.: Chránička musí presahovať chránené vedenie 1m na každú stranu.

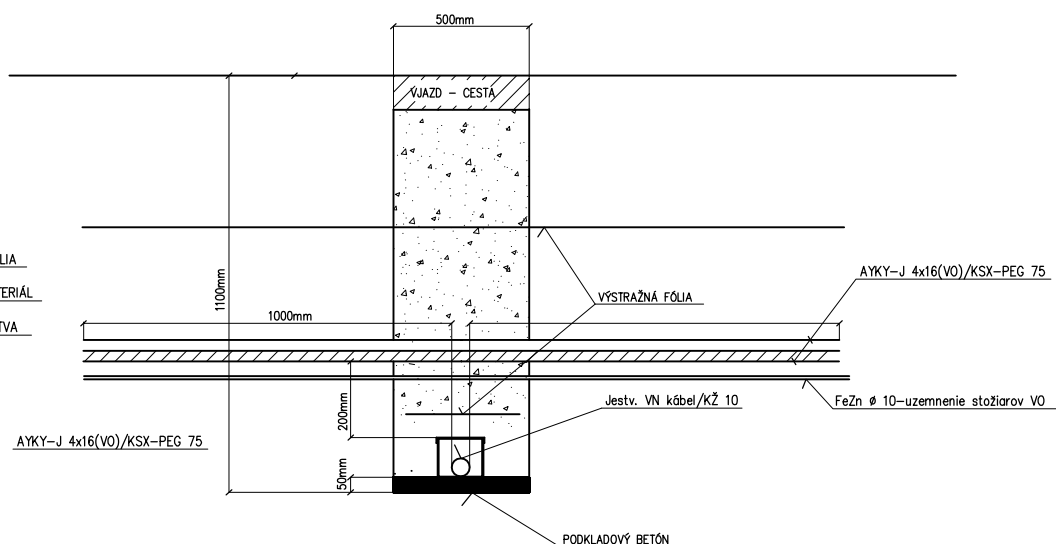
Rez A-A

voľný terén



Rez B-B

Križovanie jestv. VN a VO kábla



PROJEKTANT STAVBY		SAPAN s.r.o., STARÁ LUBOVŇA							
PROJEKTANT PROFES.		ING. RUDOLF DUBJEL		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT				ING. RUDOLF DUBJEL	
VYPRACOVAL		ING. RUDOLF DUBJEL							
INVESTOR		Mesto Stará Lubovňa, Obchodná ul. č.1, 064 01 Stará Lubovňa							
MIESTO STAVBY		Stará Lubovňa				ČÍSLO ZAKÁZKY	–		
NÁZOV STAVBY	CYKLODOPRAVA V MESTE STARÁ L'UBOVŇA					FORMÁT	A4		
						DÁTUM	10/2019		
OBJEKT	Cyklistická cestička				KLASIF. STAVBY	MIERKA	M1:20		
						STUPEŇ		DSP	
OBSAH		REZY KÁBELOVEJ TRASY				ARCHÍVNE ČÍSLO		ČÍSLO VÝKRESU	
ČASŤ		Verejné osvetlenie				–		502	