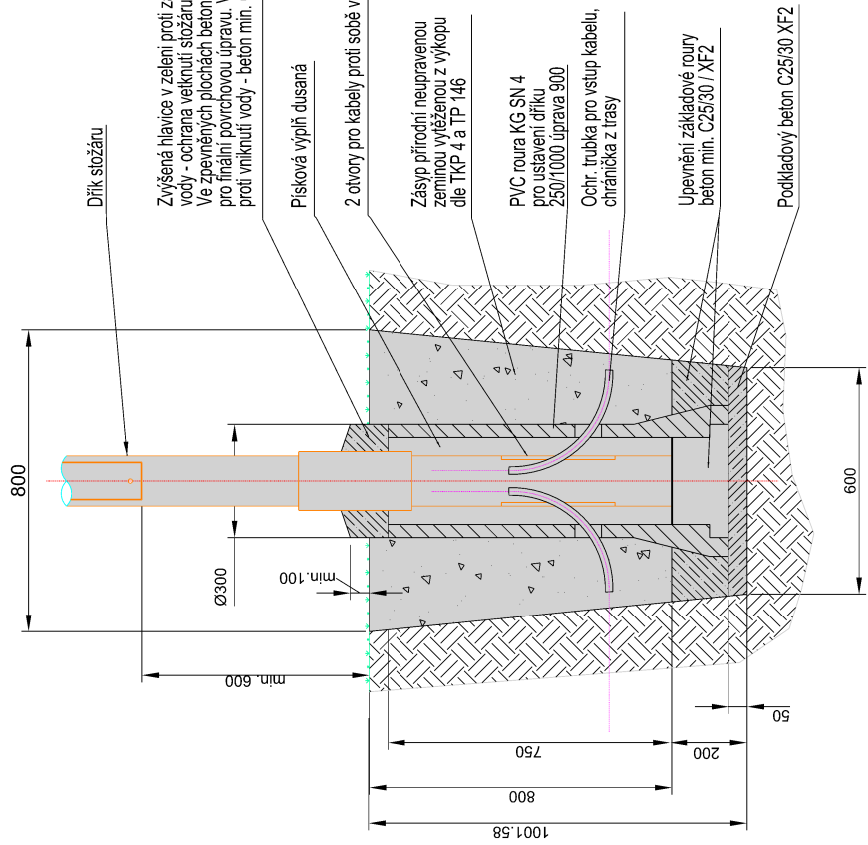


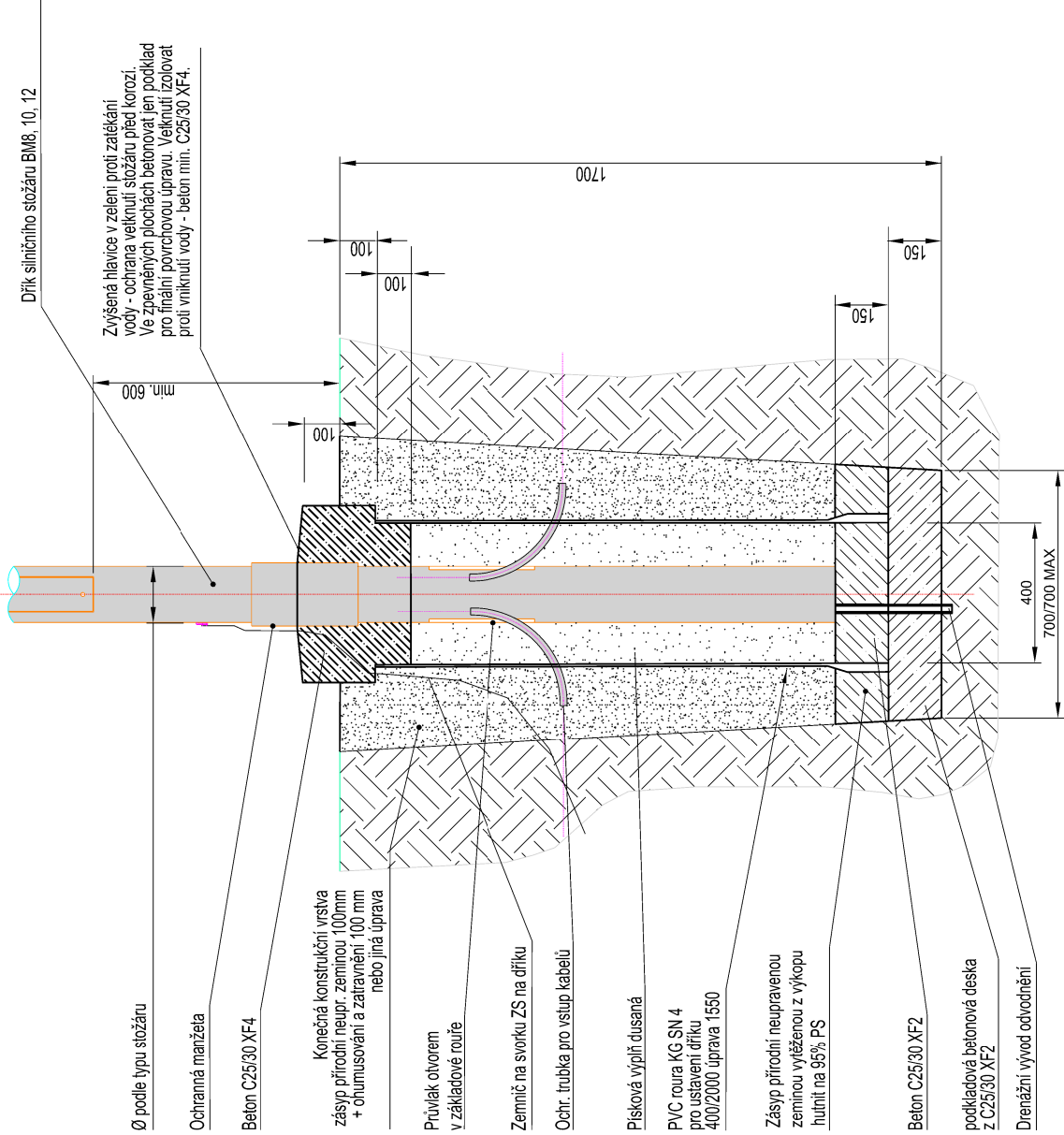
## PROVEDENÍ ZÁKLADU SADOVÉHO STOŽÁRU

(M 1:20)



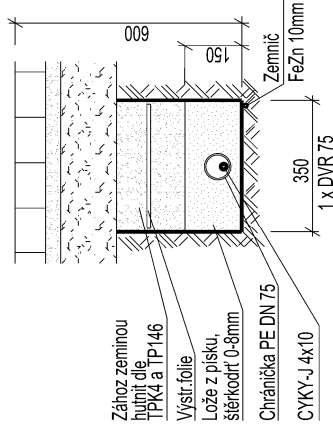
## PROVEDENÍ ZÁKLADU STOŽÁRU BM 8, 10

(M 1:20)



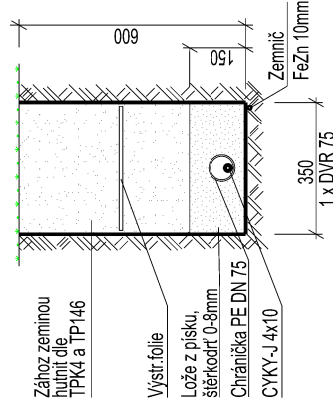
## Trasa VO

chodníky, stání



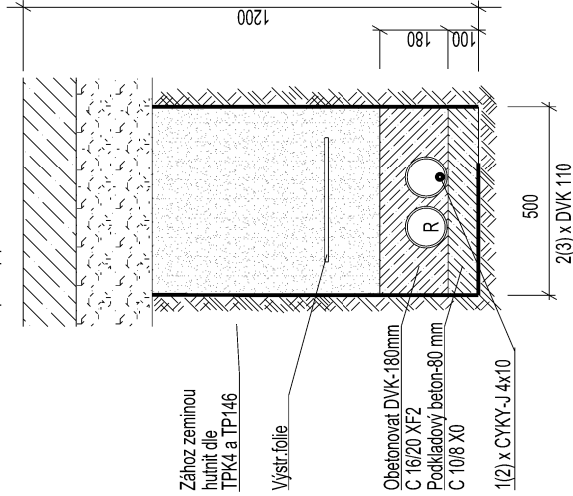
## Trasa VO

zeleni



# Trasa VO

## prostup pod komunikací



TYPE OF LINE DRUH VEDENÍ		POWER CABLES UP TO SLABICE KABELOVÝCH		COMMUNICATION CABLES V TECHNICKÝCH KANÁLECH		GAS PIPES KOVANÉ		WATER PIPING VODOVODY		HEAT LINE TEPELNÉ VEDENÍ		STORY STAVBY		SEWERS KANALIZACE	
POWER KABELY	10KV	0,05	0,15	0,40	0,40	0,10	0,40	2	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	20KV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,30	0,40	2	0,60	2	0,40	0,70	0,50	0,40	0,40
	25KV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	2	0,60	2	0,40	0,60	0,50	0,40	0,40
CONC. CABLES UNPROTECTED KONKRETNÍ KABELY NECHRAŇENÉ		0,30	0,30	0,60	10	10	0,40	0,40	0,40	0,40	0,60	0,50	0,50	0,50	0,50
CONC. CABLES IN TECH. CHANNEL KONKRETNÍ KABELY V TECHNICKÝCH KANÁLECH		0,10	0,30	0,30	10	10	0,40	0,40	0,40	0,40	0,60	0,50	0,50	0,50	0,50

NEMENÍ POVOLENÉ SÍŤE / VÝŽIVENOSTI "H" PŘI URČENÍ POVOLENÉ VĚŘE V (m) POČÍŠ. ČÍSLO 78005 MINIMAL ALLOWABLE VERTICAL DISTANCE "H" IN CASE OF CROSSING UNDERGROUND LINE FROM CABLE 78005						
TYPE OF LINE DRUH VĚŘE	POWER CABLES UP TO SLOVÉ KABEL 100	COMMUNICATION CABLES SÍŤOVÉ KABELY	GAS PIPING PLYNOVODY	WATER PIPING VODOVODY	SEWERS TEPELNÉ VĚŘE	COLLECTOR
POWER CABLES SLOVÉ KABELY	1 kV	UNREINFORCED NEOBRANĚNÉ	DO 0,05 MPa	UNREINFORCED NEOBRANĚNÉ	HEAT LINE TEPELNÉ VĚŘE	COLLECTOR
	0,6 kV	0,6 kV	0,10	0,10	0,10	
	0,15 kV	0,15 kV	0,10	0,10	0,10	
COM. CABLES UNREINFORCED SÍŤOVÉ KABELY NEOBRANĚNÉ	0,30	0,30	0,10	0,10	0,10	COLLECTOR
	0,15	0,15	0,10	0,10	0,10	
	0,06	0,06	0,10	0,10	0,10	
COM. CABLES REINFORCED SÍŤOVÉ KABELY OBRANĚNÉ	0,30	0,30	0,10	0,10	0,10	COLLECTOR
	0,15	0,15	0,10	0,10	0,10	
	0,06	0,06	0,10	0,10	0,10	

## SO 401 - VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

INVESTOR:	MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	JIŘÍ GRENDYSA
PROJEKTANT:	JIŘÍ VORAČEK
AKCE:	PARKOVIŠTĚ NA UL. OKRUŽNÍ, NOVÝ BOHUMÍN, ČÁST 3
VÝKRES:	VZOROVÉ ŘEZY