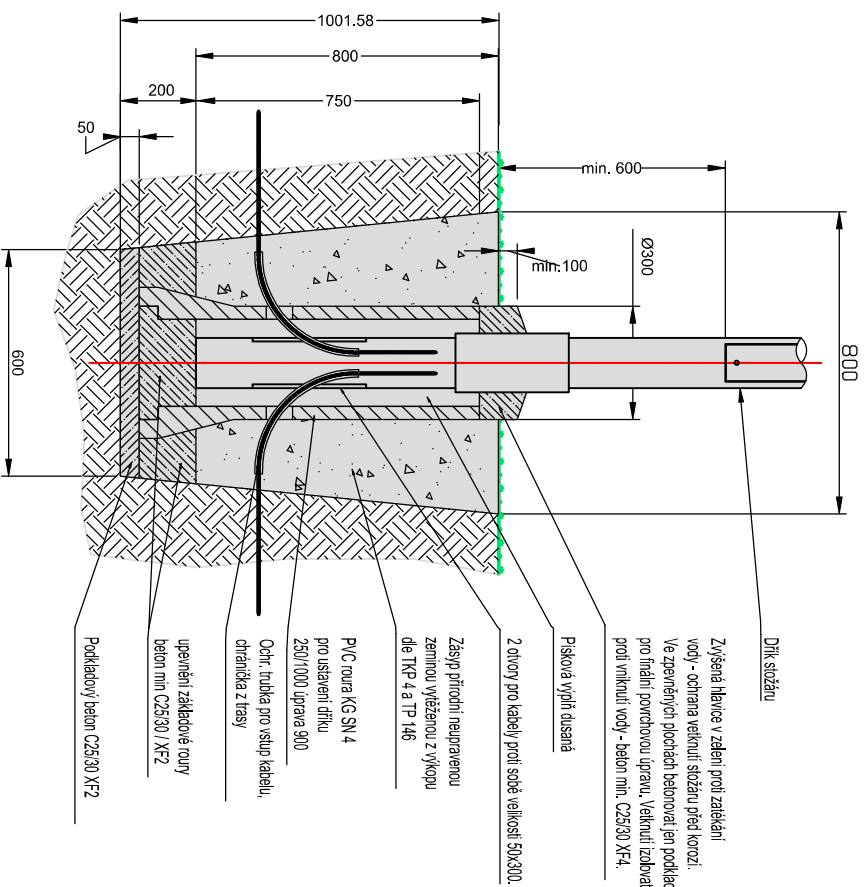


# PROVEDENÍ ZÁKLADU SADOVÉHO STOŽÁRU

( M 1 : 20 )



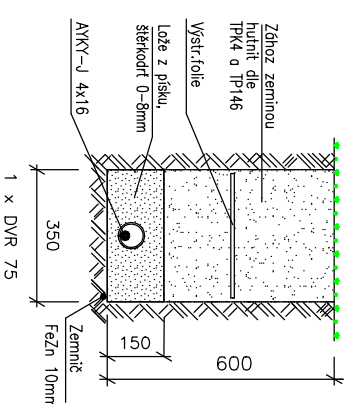
TYPE OF LINE DRUH VEDENÍ	POWER CABLES UP TO COMMUNICATION CABLES SÍLOVÉ KABELY DO SÍŤOVACÍ KABELY			UNPROTECTED NECHRÁNĚNÉ	IN TECHNICAL CHANNEL IN CONCRETE TUBES V TECHN. KANÁLU V BETON. CHRÁNICÁKÁCH	GAS PIPING PLYNOVODY	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	UNPROTECTED NECHRÁNĚNÉ	WATER PIPING VODOVODY	IN CONCRETE TUBES V BETON. CHRÁNICÁKÁCH	HEAT LINE TEPELNÉ VEDENÍ	SEWERS STOKY	COLLECTOR KOLEKTOR
	1 kV	10 kV	35 kV											
POWER CABLES SÍLOVÉ KABELY	1kV	10kV	35kV	0,20	0,20	0,20	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
COMM. CABLES - UNPROTECTED SÍŤ. KABELY - NECHRÁNĚNÉ	0,30	0,80	0,80	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	1,00	0,50	0,30
COMM. CABLES - IN TECH. CHANNEL OR IN CONCRETE PIPE SLEEVES SÍŤ. KABELY - V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNICÁKÁCH	0,10	0,30	0,30	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80	0,50	0,30

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODROVNÉ VZDÁLENOSTI "L" PŘI SMĚŘI POZDÉLNÍM VEDENÍ V [m] PODLE ČSN 736005  
MINIMÁL. ALTERNATIVNĚ HORIZONTÁLNÍ VZDÁLENOST "L" IN CASE OF CROSSING UNDERGROUND LINE [m] FROM ČSN 736005

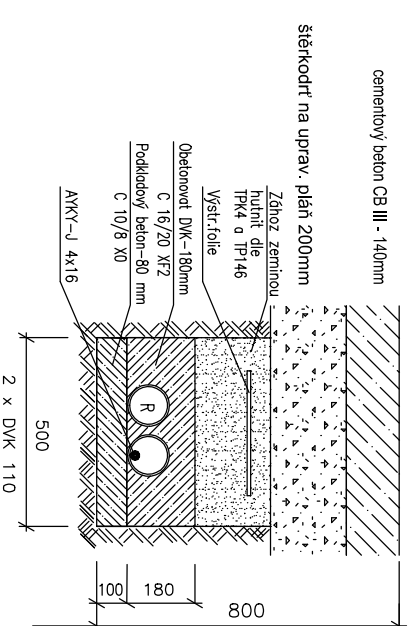
TYPE OF LINE DRUH VEDENÍ	POWER CABLES UP TO COMMUNICATION CABLES SÍLOVÉ KABELY DO SÍŤOVACÍ KABELY			UNPROTECTED NECHRÁNĚNÉ	IN TECHNICAL CHANNEL IN CONCRETE TUBES V TECHN. KANÁLU V BETON. CHRÁNICÁKÁCH	GAS PIPING PLYNOVODY	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	UNPROTECTED NECHRÁNĚNÉ	WATER PIPING VODOVODY	IN CONCRETE TUBES V BETON. CHRÁNICÁKÁCH	HEAT LINE TEPELNÉ VEDENÍ	SEWERS STOKY	COLLECTOR KOLEKTOR
	1 kV	10 kV	35 kV											
POWER CABLES SÍLOVÉ KABELY	1kV	10kV	35kV	0,20	0,20	0,20	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,50	0,30	0,10
COMM. CABLES - UNPROTECTED SÍŤ. KABELY - NECHRÁNĚNÉ	0,30	0,80	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,50	0,30	0,10
COMM. CABLES - IN TECH. CHANNEL OR IN CONCRETE PIPE SLEEVES SÍŤ. KABELY - V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNICÁKÁCH	0,10	0,30	0,30	14)	14)	0,10	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,15	0,20	0,10

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SÍŤOVÉ VZDÁLENOSTI "L" PŘI KŘÍŽI POZDÉLNÍM VEDENÍ V [m] PODLE ČSN 736005  
MINIMÁL. ALTERNATIVNĚ VERTIKÁLNÍ VZDÁLENOST "L" IN CASE OF CROSSING UNDERGROUND LINE [m] FROM ČSN 736005

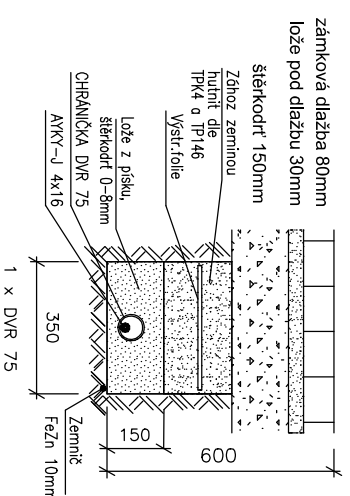
## Trasa VO v zeleni



## Trasa VO prostup pod komunikací



## Trasa VO přes chodník



Před zahájením zemních prací je nutné vytyčit inž. síť a s jejími polohou prokazatelně seznámit pracovníky zhotovitele, kteří budou zemní (výkopové) práce provádět.

VYPRACOVAL	ODP.PROJ.STAVBY	
JIRÍ VORÁČEK	JIRÍ GRENDYSA	<i>Jirí Grendysa</i>
OKRES:	OSTRAVA-MĚSTO	OBEC: Městský obvod NOVÁ VES
INVESTOR:	SNO, Městský obvod Nová Ves, Rolnická 139/32, 709 00 Ostrava - Nová Ves	
STAVBA	PARKOVIŠTĚ NA LÁNECH V OSTRAVĚ NOVÉ VSI SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
	VZOROVÉ ŘEZY	
	FORMÁT	A3
	DATUM	06/2017
	STUPĚŇ	DSP / DPS
	MĚŘÍTKO	1:20
	ZAK.ČÍSLO	
	ARCH.ČÍSLO	Č.VYKRESU
		D 2.3

**JIRÍ GRENDYSA**  
ELEKTROPROJEKCE  
STAROBĚLSKÁ 3040/56  
700 30 OSTRAVA-ZÁBŘEH  
TEL: 603 462 524, IČ: 22984852