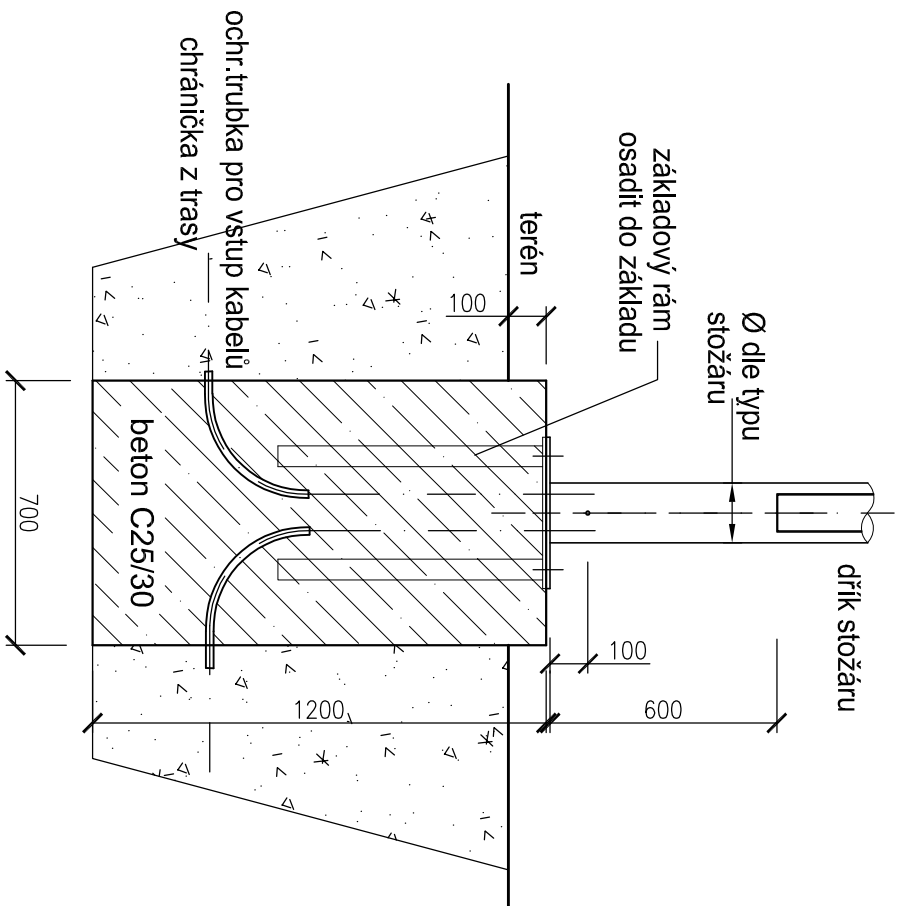


VZOROVÝ ŘEZ-STOŽÁR

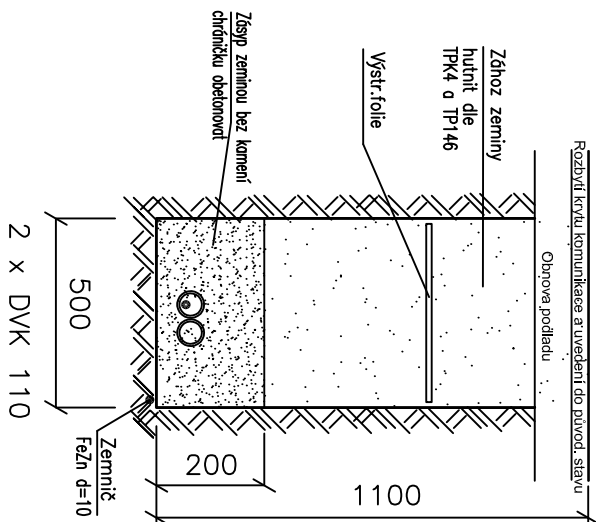


TYPE OF LINE DRINK VEDENÍ	POWER CABLES UP TO SLOVE KABELY DO			COMMUNICATION CABLES SÍŤOVÉ KABELY		GAS PIPING PLYNOVODY		WATER PIPING VODOVODY		SEWERS STOKY	COLLECTOR KOLEKTOR				
				UNPROTECTED NECHRÁNĚNÉ	IN TECHNICAL CHANNEL IN CONCRETE TUBES V TECHN. KANÁLU V BETON. CHRÁNICÍCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	UNPROTECTED NECHRÁNĚNÉ	IN CONCRETE TUBES V BETON. CHRÁNICÍCH			HEAT LINE TEPELNÉ VEDENÍ			
CONCRETE-IN RECH. CHANNEL OR IN CONCRETE PIPE SLEEVES SÍŤOVÉ KABELY-V TECHN. KANÁLU SÍŤOVÉ KABELY-V BETON. CHRÁNICÍCH	POWER CABLES SLOVE KABELY		CONC. CABLES-UNPROTECTED SÍŤOVÉ KABELY-NECHRÁNĚNÉ	10V	10V	0,10	0,40	0,60	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80	11)
	1KV	10KV													
	35KV	0,05													
			0,30	0,80	0,80	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80	0,50	0,30

TYPE OF LINE DRUH VEDENÍ	POWER CABLES UP TO SLOVE KABELY DO		UNPROTECTED NECHRÁNĚNÉ	IN TECHNICAL CHANNEL IN CONCRETE TUBES V TECHN. KANÁLU V BETON. CHRÁNĚNÍCH	GAS PIPING PLNOVODY	WATER PIPING VODOVODY	HEAT LINE TEPELNÉ VEDENÍ	SEWERS STOKY	COLLECTOR KOLEKTOR
	SLOVE KABELY								
	1KV	10KV							
CONCRETE-UNPROTECTED SLOV. KABELY-NECHRÁNĚNÉ	0,30	0,80	0,80	14)	0,10	0,20	0,20	0,50	0,20
	0,10	0,30	0,30	14)	0,10	0,20	0,20	0,15	0,10
CONCRETE-UNPROTECTED OR IN CONCRETE PIPE SLEEVES SLOV. KABELY-V TECHN. KANÁLU V BETON. CHRÁNĚNÍCH	0,30	0,80	0,80	14)	0,10	0,20	0,20	0,50	0,20
	0,10	0,30	0,30	14)	0,10	0,20	0,20	0,15	0,10

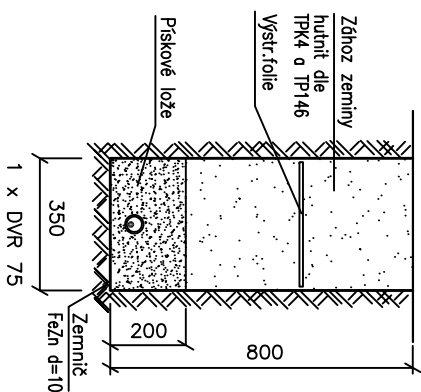
Trasa VO

prostup pod komunikací



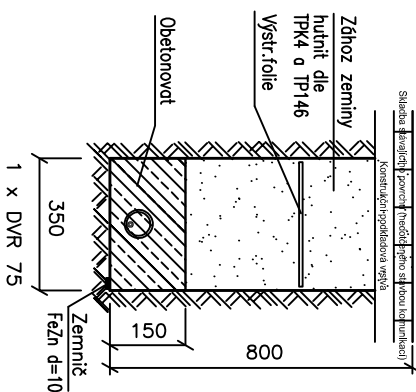
Trasa VO

v zeleni



Trasa VO

zpevněné plochy

[illegible]