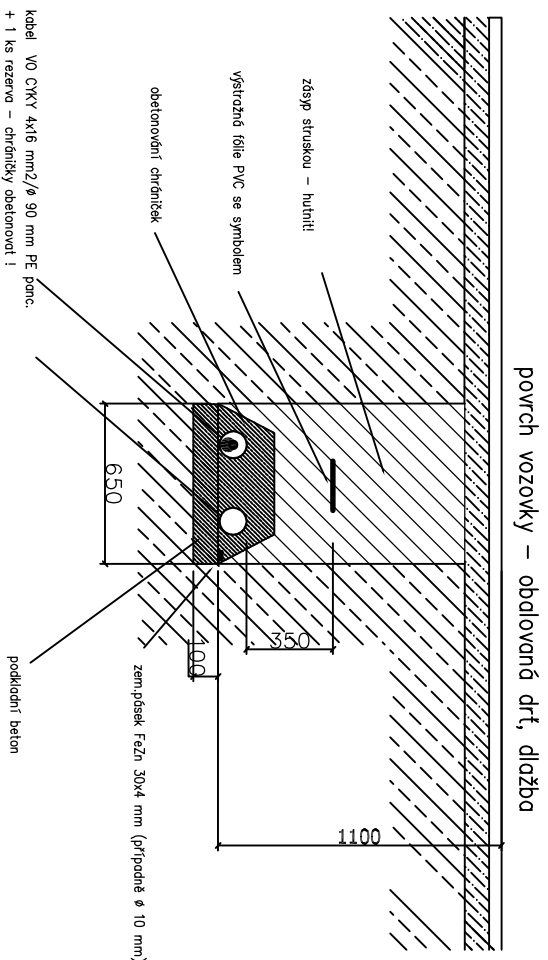


řez kabelovou trasou pod zpevněnou plochou



Při krázení, nebo souhlas s ostatními nřeznysyřni řtění dodrže minimální vzdálenosti dle ČSn 73 6005, připadne pokynů správců sířtí.

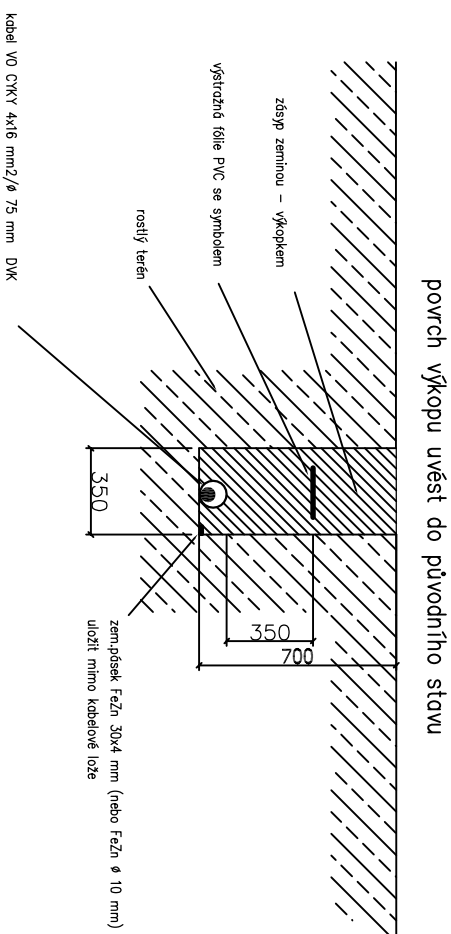
Pokud bude proveden střeň protlak pod vozovkou, nebo podpod pod chodníkem tento řez odpodr, zachová se hloubka uložení čirněřky i

Druh vedení	Sílové kabely do			Nechráněné	Plnivo		Vodivost		Teplotní vedení	Stoky	Kolektor
	1 kV	10 kV	35 kV		DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	Nechráněné	V beton. chráničích			
Sílové kabely	1kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	0,30	0,50
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,10	0,40	0,60	0,40	0,70	0,50
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	1,00	0,50
Sítl. kabely - nechráněné	0,30	0,80	0,80	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80	11)
Sítl. kabely - v techn. kanálu	0,10	0,30	0,30	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80	11)
Seřbo beton. chráničích	0,10	0,30	0,30	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80	11)

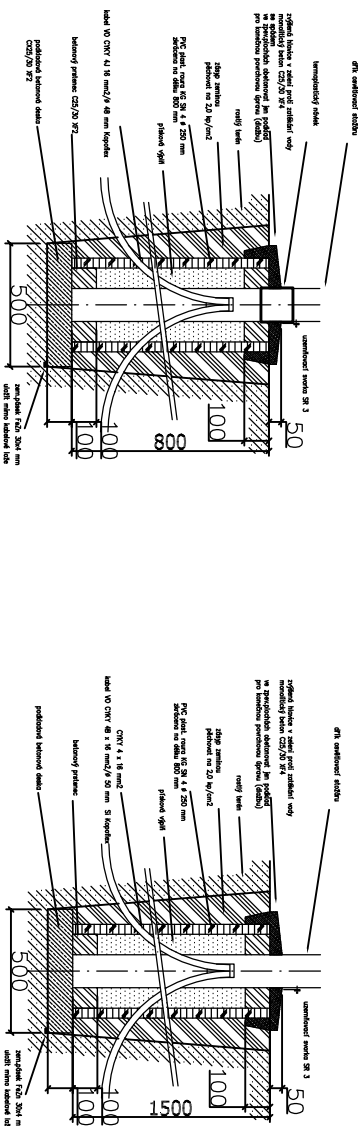
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI "H" PŘI KŘIŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ V [m] PODLE ČSN 736005

[illegible]

řez kabelovou trasou ve volném terénu




základ sadového stožáru	základ stožáru B8
<p>1. Základ sadového stožáru</p> <p>2. Základ stožáru B8</p>	<p>1. Základ stožáru B8</p>



VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A URČUJÍ MÍRU STANDARDU !!

Proj. specialista:	Madislav Tolasz	elektroprojekt 736 01 Havířov Bludovice Vratká 7/694	
Vypracoval:	Madislav Tolasz		

ZODP. PROJEKTANT:		ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK		VYHOTOVENÍ
VYPRACOVAL:		VLADISLAV TOLASZ		
INVESTOR:		MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 159, 735 81 BOHUMÍN		
NÁZEV AKCE:		PD – PARKOVACÍ STÁNÍ NA UL. MASARYKOVA V BOHUMÍNĚ		
OBSAH VÝKRESU:		STAVEBNÍ OBJEKT:		
VZOROVÉ ŘEZY VO		MĚŘÍTKO:		
		-		
		ČÍSLO VÝKRESU:		C.2.3
		K.Ú. NOVÝ BOHUMÍN		