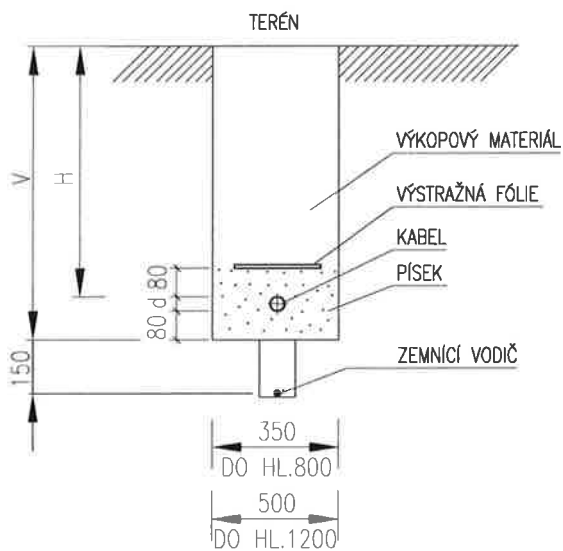
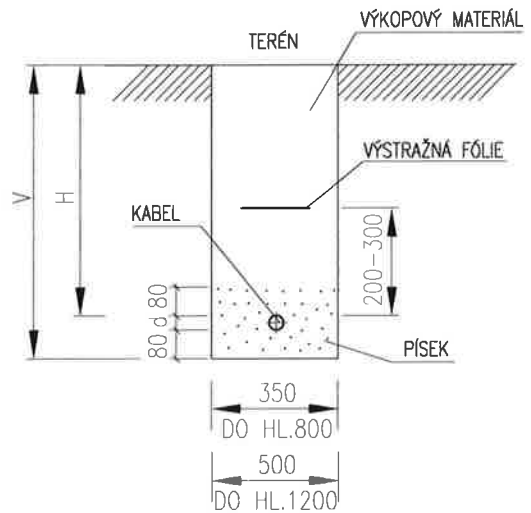


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VÝKOPEM

a)



b)

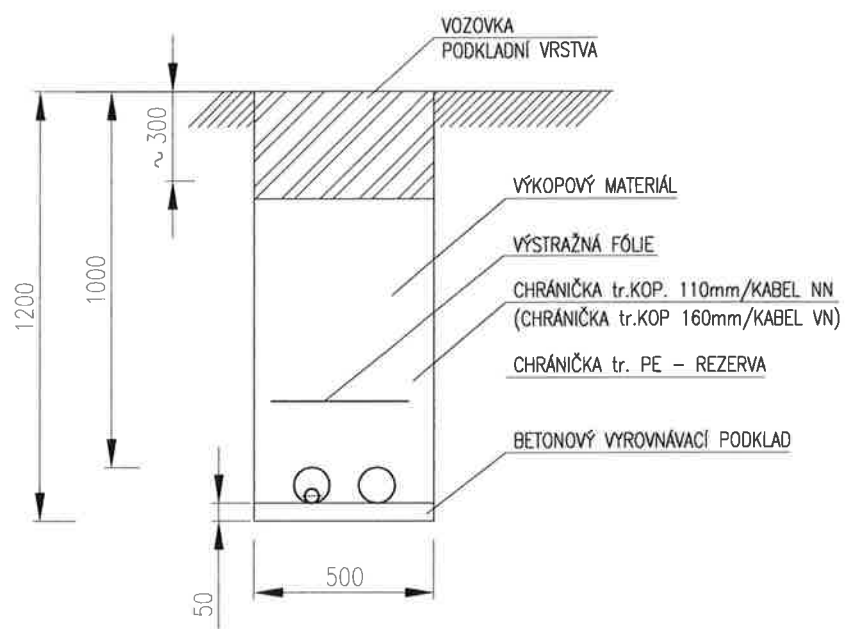


NAPĚTÍ (kV)	H (mm)		V (mm)
	TERÉN	CHODNÍK	
DO 1kV	700 ^{1/}	350	$V = H + d + 80$
DO 10kV	700	500	
DO 35kV	1000	1000	
SDĚLOVACÍ A POMOC.OBVODY	OBVYKLE VE STEJNÉ HL. JAKO KABEL SILOVÝ		

1/ V TRASÁCH KDE KABELY NN NEMOHOU BÝT MECHANICKY POŠKOZENY, SE KABELY ULOŽÍ PODLE obr.b).
UPŘESNĚNÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PD.

MĚŘÍTKO : 1:20

PŘECHOD PŘES KOMUNIKACI



MĚŘÍTKO : 1:20

POZNÁMKA : PONECHAT MINIMÁLNĚ 1 PRŮCHOD REZERVU