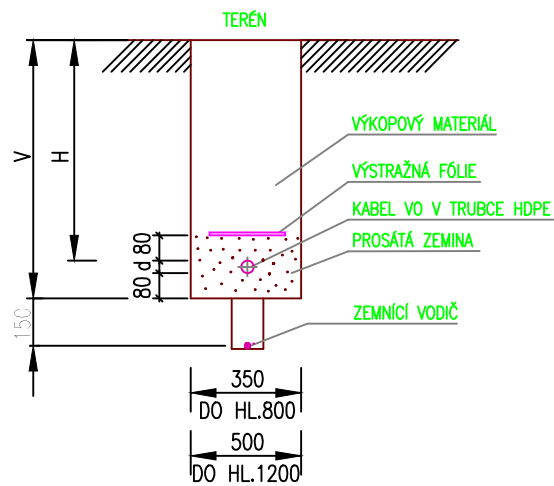


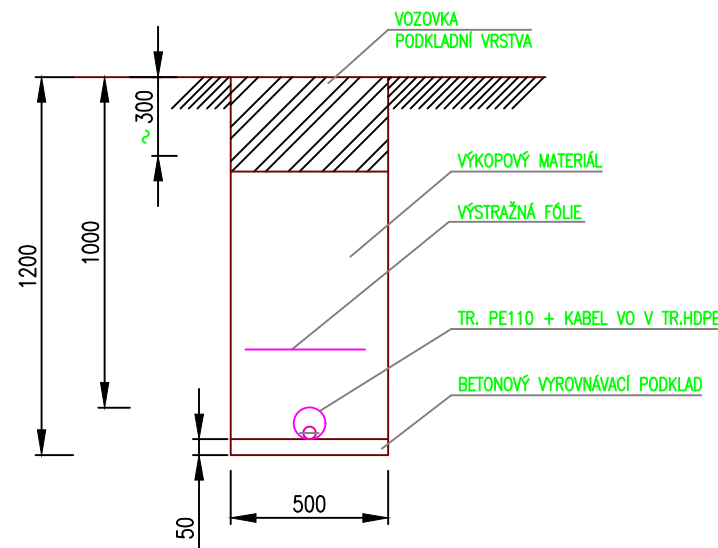
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VÝKOPEM



NAPĚTÍ (kV)	H (mm)		V (mm)
	TERÉN	CHODNÍK	
DO 1kV	700	350	V = H + d + 80
DO 10kV	700	500	
DO 35kV	1000	1000	
SPŘELOŽNÍ 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.

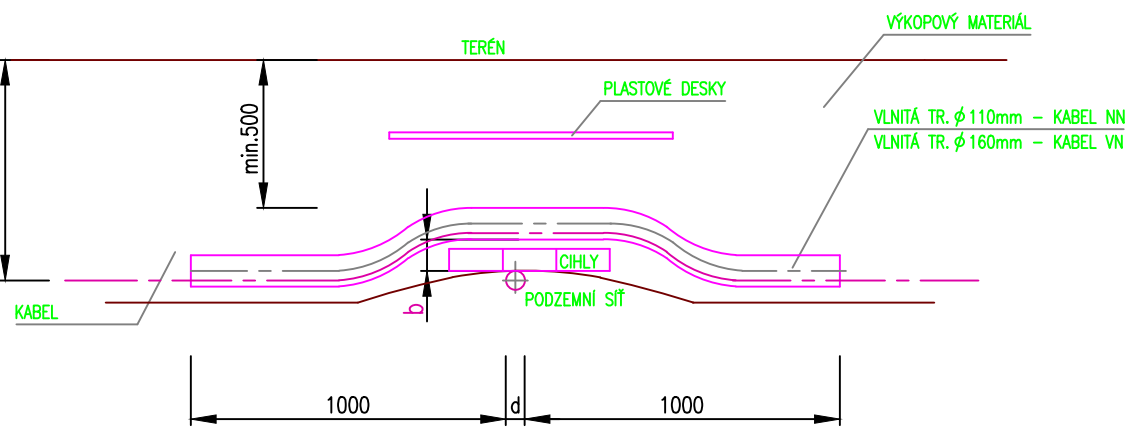
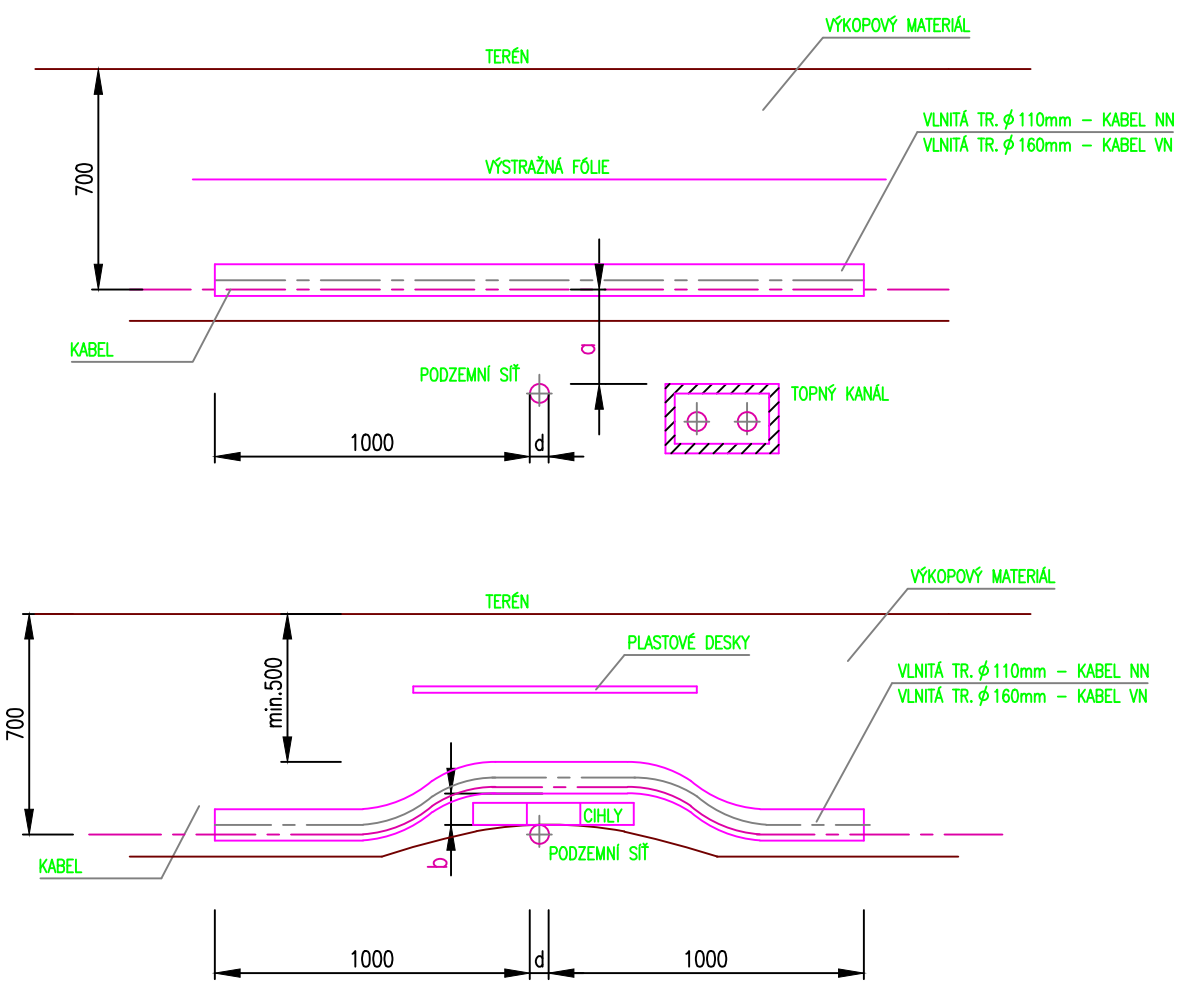
PŘECHOD PŘES KOMUNIKACI



MĚŘÍTKO : 1:20

POZNÁMKA : PONECHAT MINIMÁLNĚ 1 PRŮCHOD REZERVU

KŘIŽENÍ KABELU NN A VN S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI



		POZEMNÍ SÍŤ							
		DO 1kV	DO 10kV	DO 35kV	SILOVACÍ KABEL	PEVN. DO 0,05MPa	PEVN. DO 0,8MPa	VODOVODN. POTRUBÍ	TEPELNÁ VEDENÍ
NEJMENŠÍ DOV. VZDÁLENOST a (mm)	KABEL NN	50	150	200	300	100	100	400	300
	KABEL VN DO 10kV	150	150	200	800	100	200	400	500
	KABEL VN DO 10kV	150	150	200	800	100	200	400	500
	KABEL VN DO 35kV	200	200	200	800	100	200	400	500
VZDÁLENOST PŘI KŘIŽENÍ b (mm)	KABEL NN	50	150	200	100	100	100	200	300
	KABEL VN DO 10kV	150	150	200	100	100	200	200	500
	KABEL VN DO 10kV	150	150	200	100	100	200	200	500
	KABEL VN DO 35kV	200	200	200	100	100	200	200	500

SOUBĚH KABELU NN S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI

