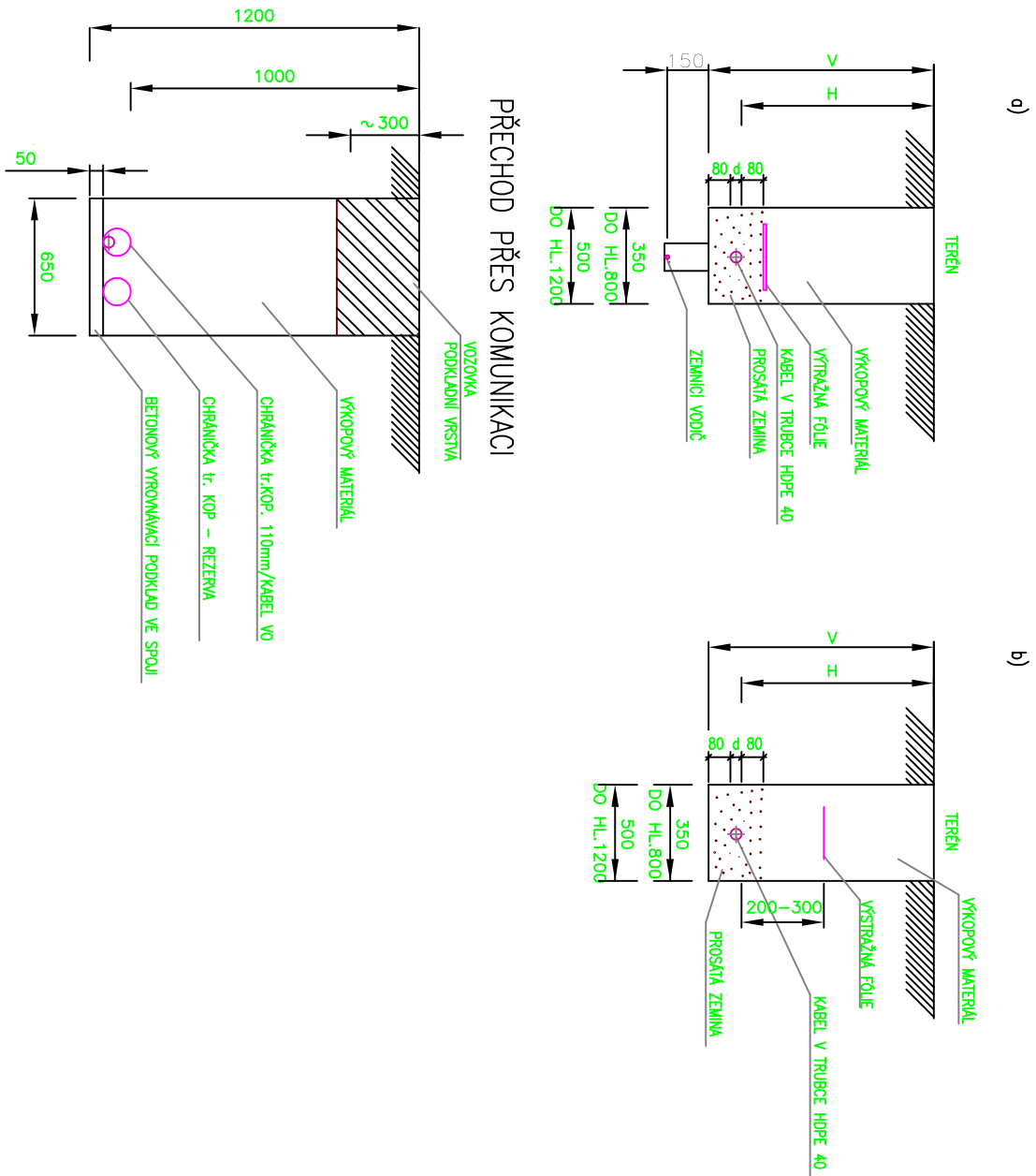


Napětí (kV)	H (mm)		V (mm)
	TERÉN	CHODNÍK	
DO 1kV	700	350	V = H + d + 80
DO 10kV	700	500	
DO 35kV	1000	1000	
Sdělovací a pomoc.obvody			obvykle ve stejné hl. jako kabel silový

1/ V TRASÁCH KDE KABELY NN NEMOHOU BÝT MECHANICKY POŠKOZENY, SE KABELY ULOŽÍ PODLE obr.b).

UPŘESNĚNÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PD.

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VÝKOPEM



CYKLOSTEZKA PODÉL OHŘE
OD KAUF LANDU PO INTERSPAR

HlP+tech.kontrola subdodávky:		Číslo zakázky zhotovitele:	Datum:	Stupeň PD:
ING.JAN PROCHÁZKA		2013-9	202/2013	PDPS
Akce:				
CYKLOSTEZKA PODÉL OHŘE OD KAUF LANDU PO INTERSPAR				
Vyracoval:		Zodp. proj.:	ING. FRANĚK	
Obec:		Kroj:	KARLOVARSKÝ	
Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY				
Akce:				
SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				
Název přílohy:				
VZOROVÁ KABELOVÁ RÝHA				
ING. ZDENĚK FRANĚK Projektování elektrických zařízení 360 04 Karlovy Vary, U Troji 8 tel. 353 228 604 IČ 44665474			PONTIKA s.r.o. IČO 26342669 Sportovní 4 360 09 Karlovy Vary tel. 353 228 240 pontika@pontika.cz	
Číslo zakázky:				
Datum:		02/2013		
Stupeň PD:		PDPS		
Formát:		2 x A4		
Měřítko:				
Číslo přílohy:		Soupřava:		
4				