

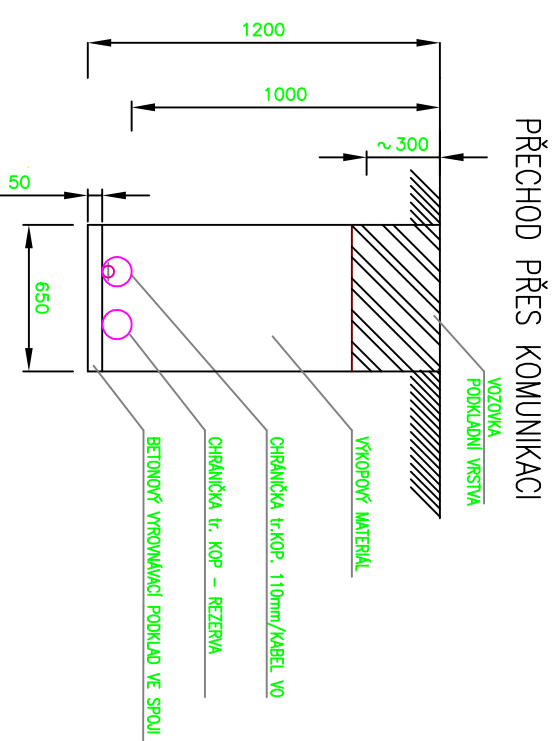
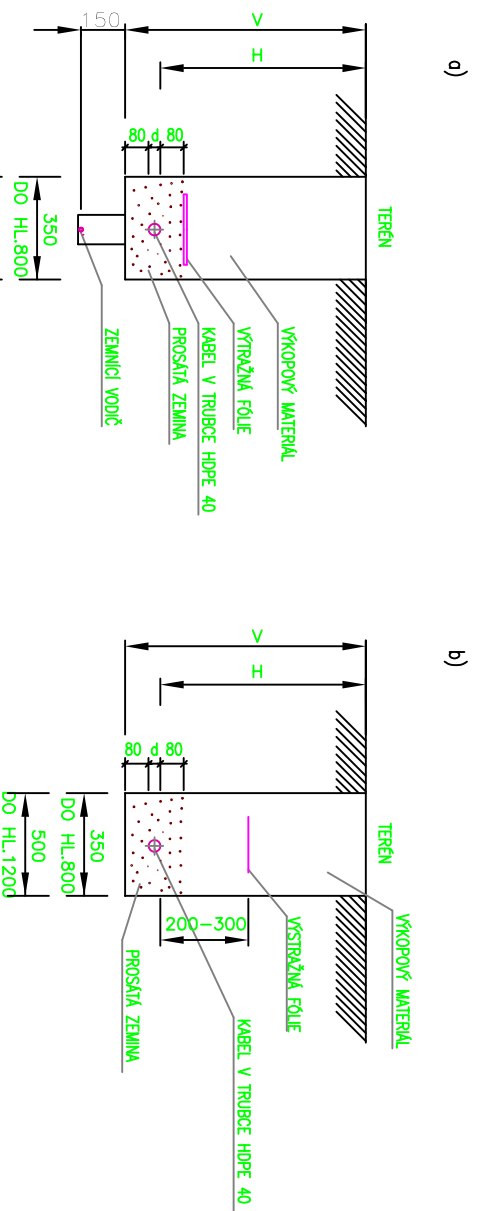
NAPĚTI (kV)	H (mm)		V (mm)
	TERÉN	CHODNÍK	
DO 1kV	700	350	V = H + d + 80
DO 10kV	700	500	
DO 35kV	1000	1000	

SĚLOVACÍ
A POMOC.OBVODY
OBYKLE 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



HIP+tech kontrola subdodávky: ING.JAN PROCHÁZKA	Číslo zakázky zhotovitele: 2012-09	Datum: 05/2012	Stupeň PD: DSP, DZS
KARLOVY VARY - PŘESTAVBA STAVENIŠTĚ GARÁŽÍ NA VEŘEJNÉ ZPEVNĚNÉ PARKOVIŠTĚ P.P.Č. 399/70 V K.Ú. RYBÁŘE (ČANKOVSKÁ)			
PONTIKA s.r.o. IČO 26342669 Sportovní 4 360 09 Karlovy Vary tel. 353 228 240 pontika@pontika.cz			

Vypracoval: ING. FRANĚK	Zodp. proj.: ING. FRANĚK	ING. ZDENĚK FRANĚK Projektování elektrických zařízení 360 04 Karlovy Vary, U Trati 8 tel. 353 228 604 IČ 44665474
Obec: KARLOVY VARY	Kroj: KARLOVARSKÝ	
Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY	Akce: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ VZOROVÁ KABELOVÁ RÝHA	
Název přílohy:	Číslo přílohy:	Souprava:
	4	