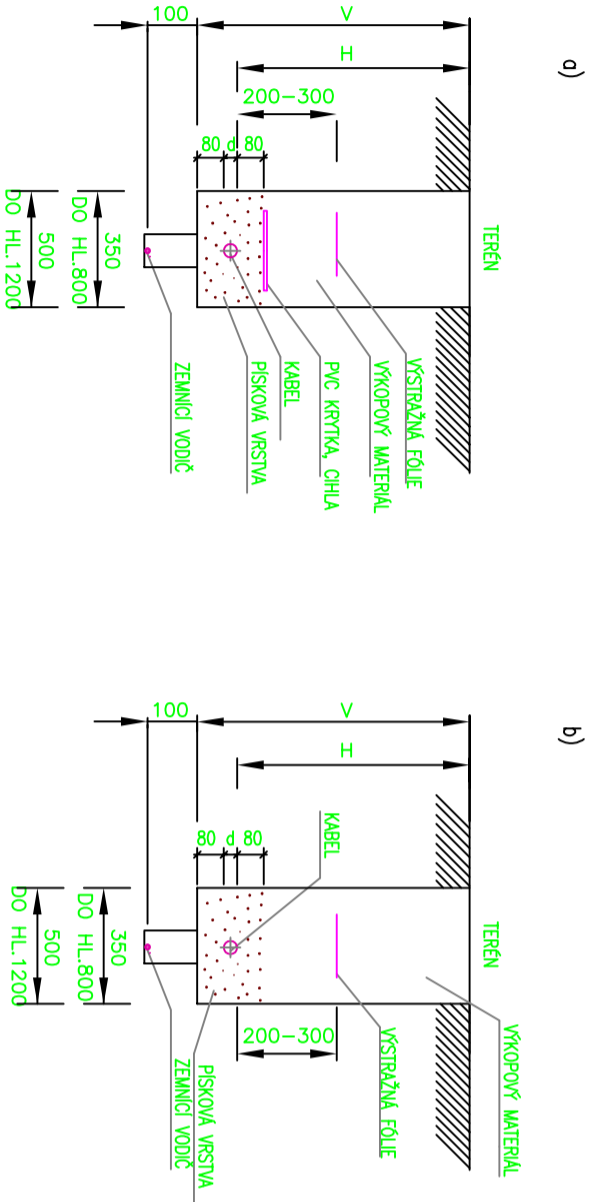
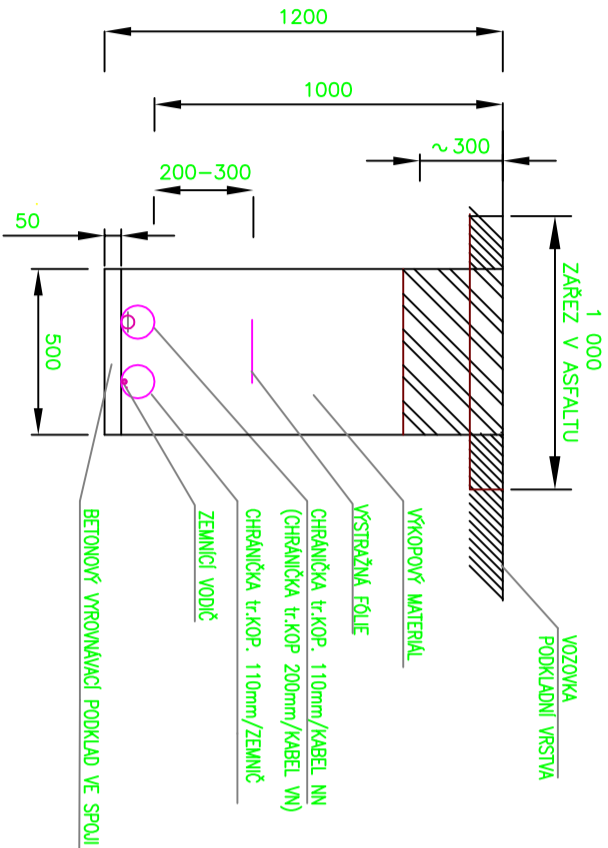


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VÝKOPEM



PŘECHOD PŘES KOMUNIKACI



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			
OBYKLE VE STEJNÉ HL. JAKO KABEL SILOVÝ			

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

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v.

Vypracoval:	Zodp. projektant:	HIP:	Techn. kontrola:	Zhotovitel:
ING.ZDENĚK FRANĚK	ING.ZDENĚK FRANĚK	ING.LUDĚK OBERHOFNER	ING.JAN PROCHÁZKA	PONTIKA s.r.o. IČO 26342669 Sportovní 4 360 09 Karlovy Vary tel. 353 228 240 pontika@pontika.cz
podpis:	podpis:	podpis:	podpis:	
Obec: MOSTOV		Kroj: KARLOVARSKÝ		
Objednatel: Obec Odrava, Odrava 22, 35002 Cheb				
Zakázka:				
REKONSTRUKCE LÁVKY PRO CYKLOSTEZKU OHŘE V MOSTOVĚ				
SO 401 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ				
Název přílohy:				
VZOROVÁ KABELOVÁ RÝHA				
Č. zakázky:				2016-67
Datum:				10/2017
Formát:				2A4
Měřítko:				
Stupeň PD:				PDPS
Číslo přílohy:				3
Souprava:				

B 401