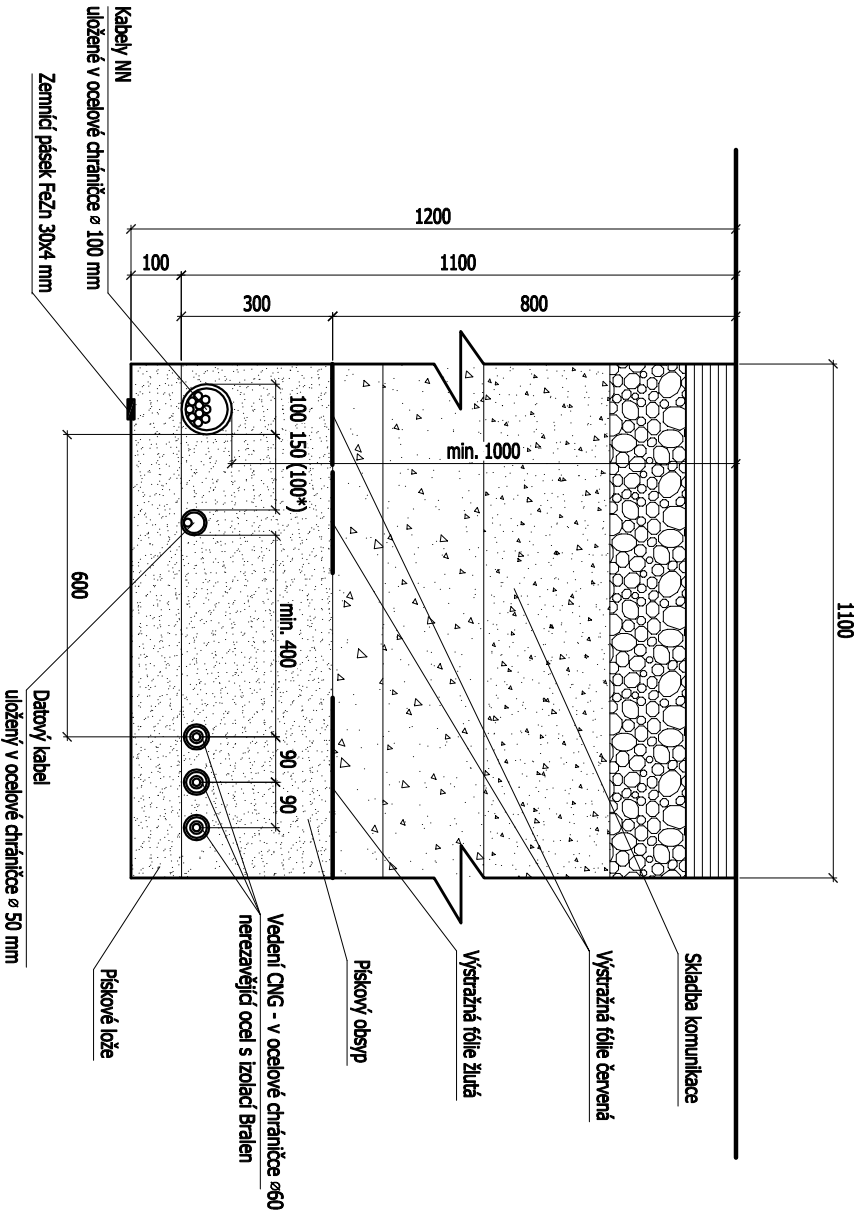
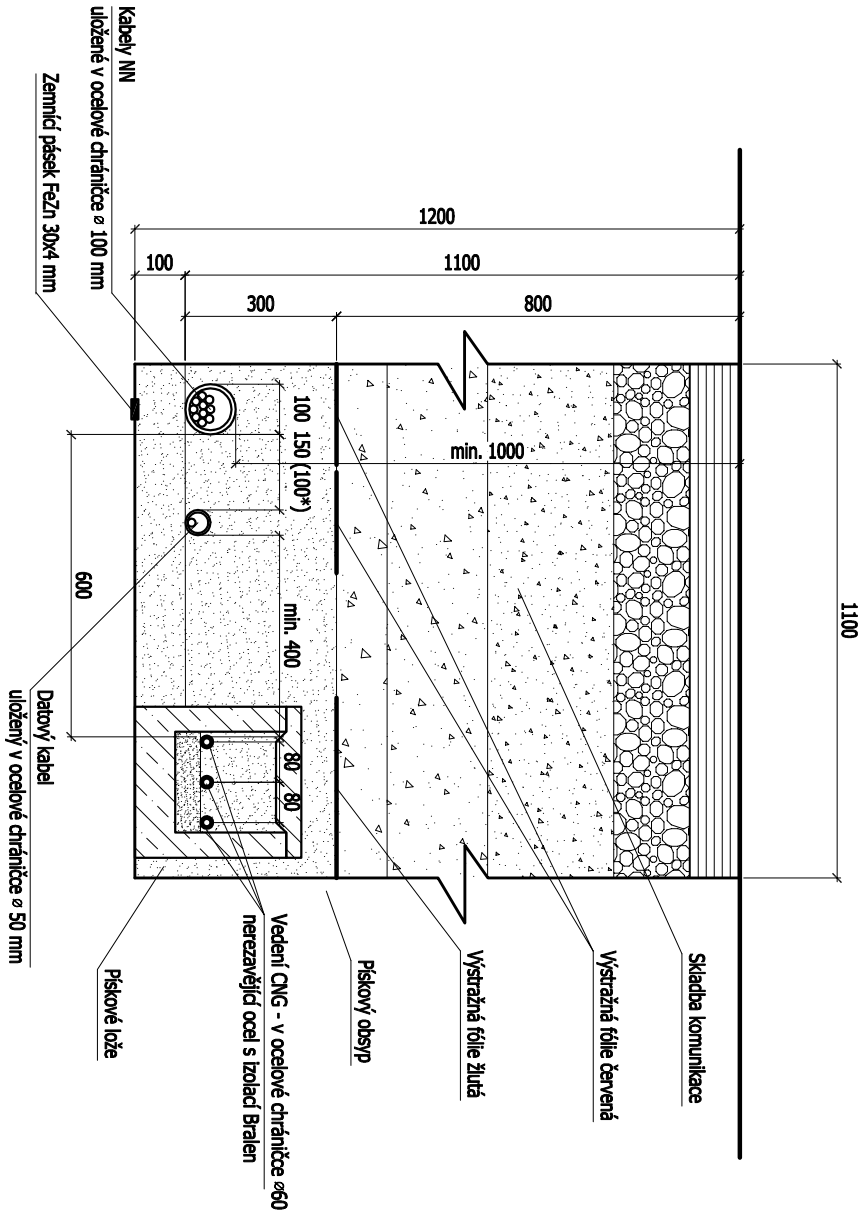


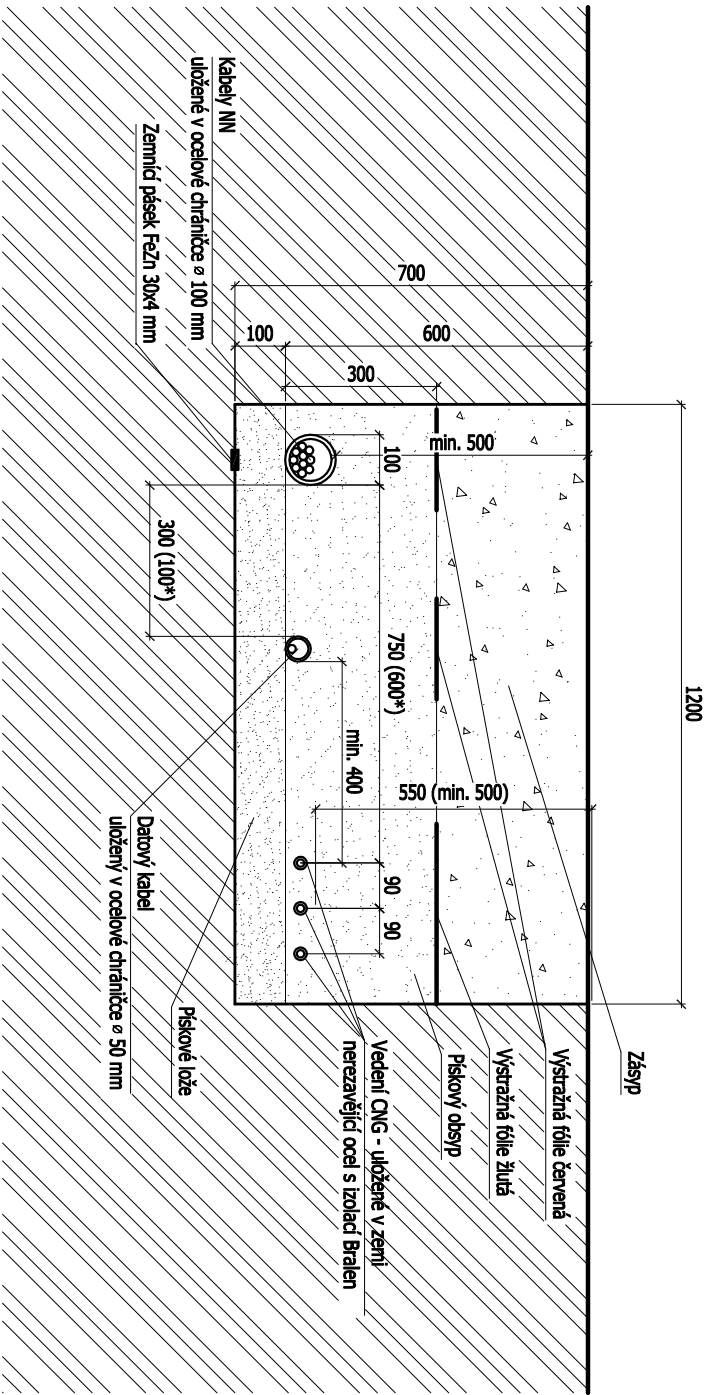
Vzorový řez výkopem - pojezdová komunikace (oc chráničky)



Vzorový řez výkopem - pojezdová komunikace (betonový žlab)



Vzorový řez výkopem - prostá pláň, chodník



Pozn.2: \* pokud je datový kabel uložen v betonovém žlabu nebo ocelové chrániče lze vzdálenost ke kabelům NN zkrátit až na 100 mm. Zároveň je ovšem nutno dodržet vzdálenost kabelů NN k vedení CNG (min. 600 mm).

Pozn.1: Zemnicí páspek uložit do zeminy.

Zodpovědný projektant:	Vedoucí projektant (HIP):	Vypracovali:	Proj. část:
Ing. Michal Hadraba	Ing. Michal Hadraba	Ing. Pavel Jakubů	<b>Vodo Pro</b> Projektování, inženýrská činnost Heleny Matřové 11, 169 00, Praha 6, Tel.: +420 233 081 980-1 IČO: 281 78 114 www.vodopro.cz email: vodopro@vodopro.cz

Autorizace:	Paré:	Vedoucí projektant (HIP):	Ing. Michal Hadraba	<b>Vodo Pro</b> Projektování, inženýrská činnost Heleny Matřové 11, 169 00, Praha 6, Tel.: +420 233 081 980-1 IČO: 281 78 114 www.vodopro.cz email: vodopro@vodopro.cz
Objednatel:	Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s., Revoluční 26, 400 01, Ústí n. Labem	Datum:	01/2013	
Místo:	Ústí nad Labem, Předlice, Jateční 426, poz. č. 374/1, 374/2, 379/1, k.ú. Předlice	Stupeň:	DUR, DSP	
Stavba:	<b>Plnicí stanice zemního plynu (CNG)</b> v areálu DP města Ústí nad Labem, Jateční 426, Předlice	Zak. č.:	11-050	
SO:		Měřitko:	1:50	
	<b>SO 001 - STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST</b>		<b>SO 001</b>	
Část PD:	<b>F.1.1 - STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST</b>	Část PD	Číslo výkr.	Revize
Výkres:	<b>VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPEM</b>	<b>F.1.1</b>	<b>07</b>	<b>1</b>