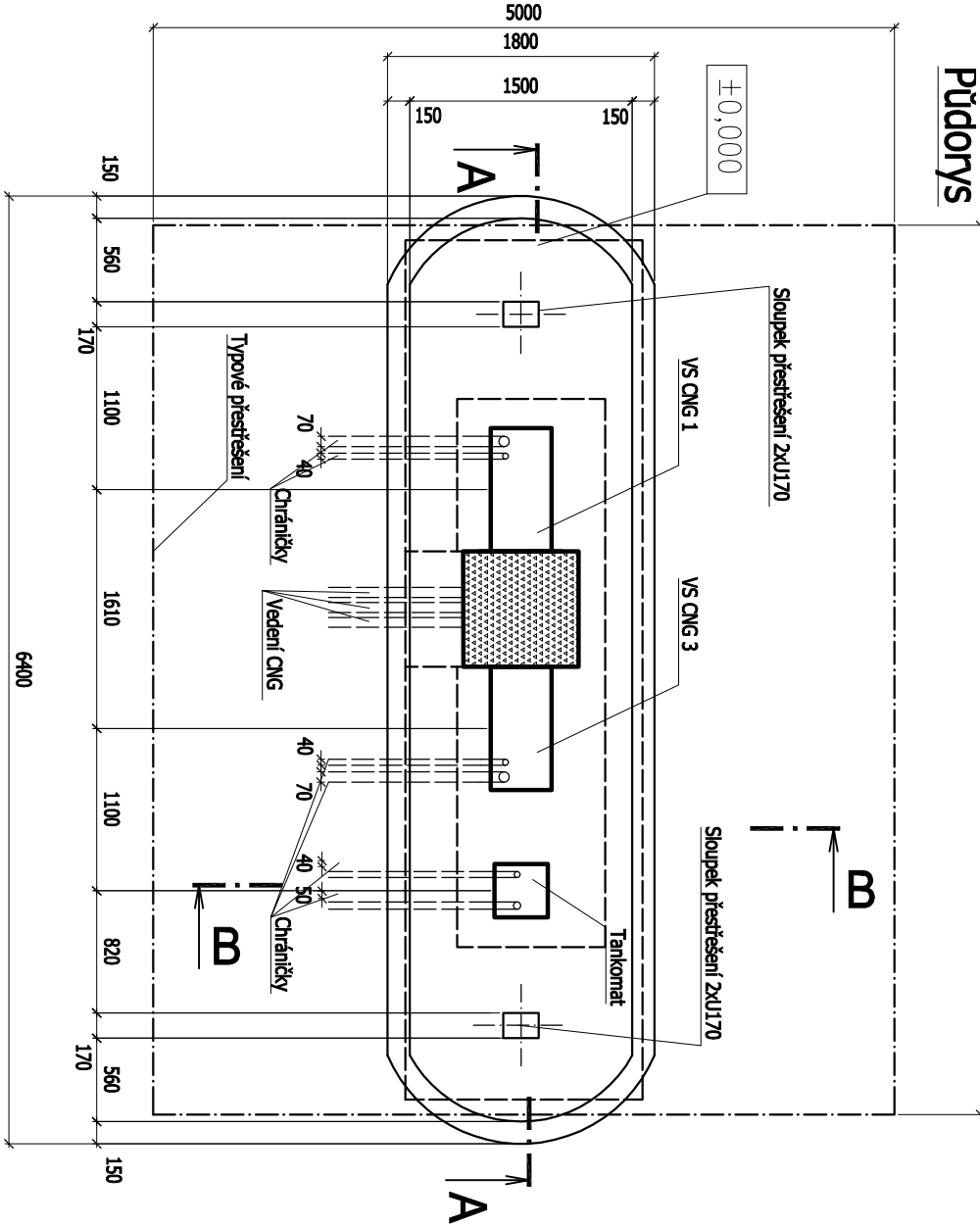
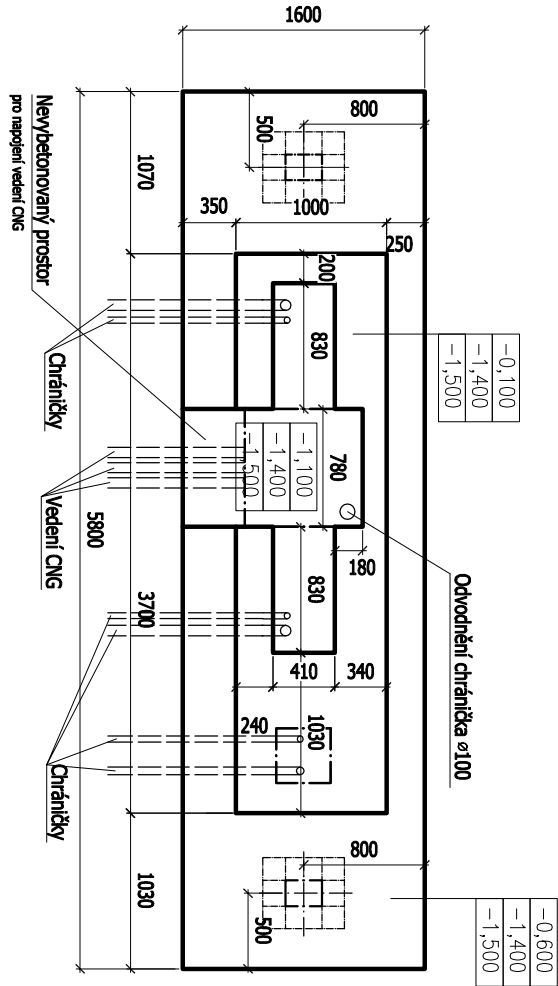


Půdorys



Půdorys - základ



Legenda:

- Prostý beton C 16/20
- Železobeton
- Drcené kamenivo
- Štěrpkopísek
- Pochodzí komunikace
- Původní zemina

Skladba pochodzí komunikace

- 0,410 Horní hrana zdkladu
- 0,050 Groveň zdkladové spóry
- 1,150 Dno výkopu

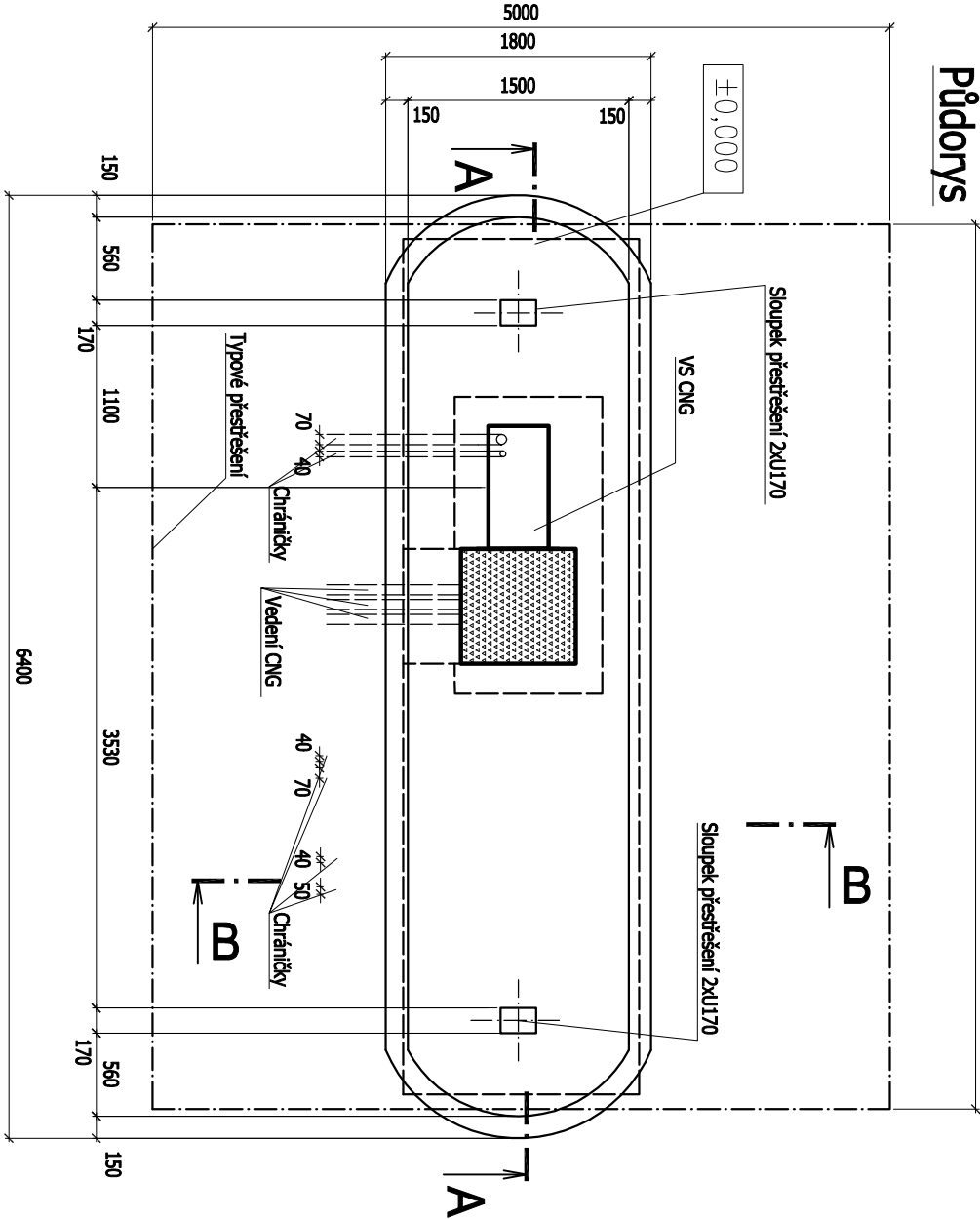
Pozn. 1: ± 0,000 je relativní výškou vztaženou k nově provedené podchodí komunikaci. Před zahájením výkopových prací je nezbytné určit výšku vzážného výškového bodu (Fv).


Pozn. 2: Dobeťonováno po osazení sloupů přestřešení a šachty pro VS CNG.

Pozn. 3: Řez A-A je vyresen bez zkrselení.

SEZNAM REVIZÍ VÝKRESU			
index	popis změny	datum	autor
1	Rozšíření výdeje	11/2012	Hadraba

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 Maltrkové 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		<div> Projektování, inženýrská činnost Heleny Maltrkové 11, 169 00, Praha 6, Tel.: +420 233 081 980-1 IČO: 281 78 114 www.vodopro.cz email: vodopro@vodopro.cz</div>		
Objednatel:	Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s., Revoluční 26, 400 01, Ústí n. Labem					
Místo:	Ústí nad Labem, Předlice, Jateční 426, poz. č. 374/1, 374/2, 379/1, k.ú. Předlice					
Stavba:	Plnicí stanice zemního plynu (CNG)  v areálu DP města Ústí nad Labem, Jateční 426, Předlice					
SO:	SO 001 - STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST					
Část PD:	F.1.1 - STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST			Část PD	Číslo výkr.	Revize
Výkres:	STANOVIŠTĚ VS CNG - PŮDORYSY			F.1.1	05	1