





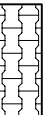
Legenda:


- 


Prostý beton C 20/25
- 


Železobeton C 20/25
- 

Drcené kamenivo
- 

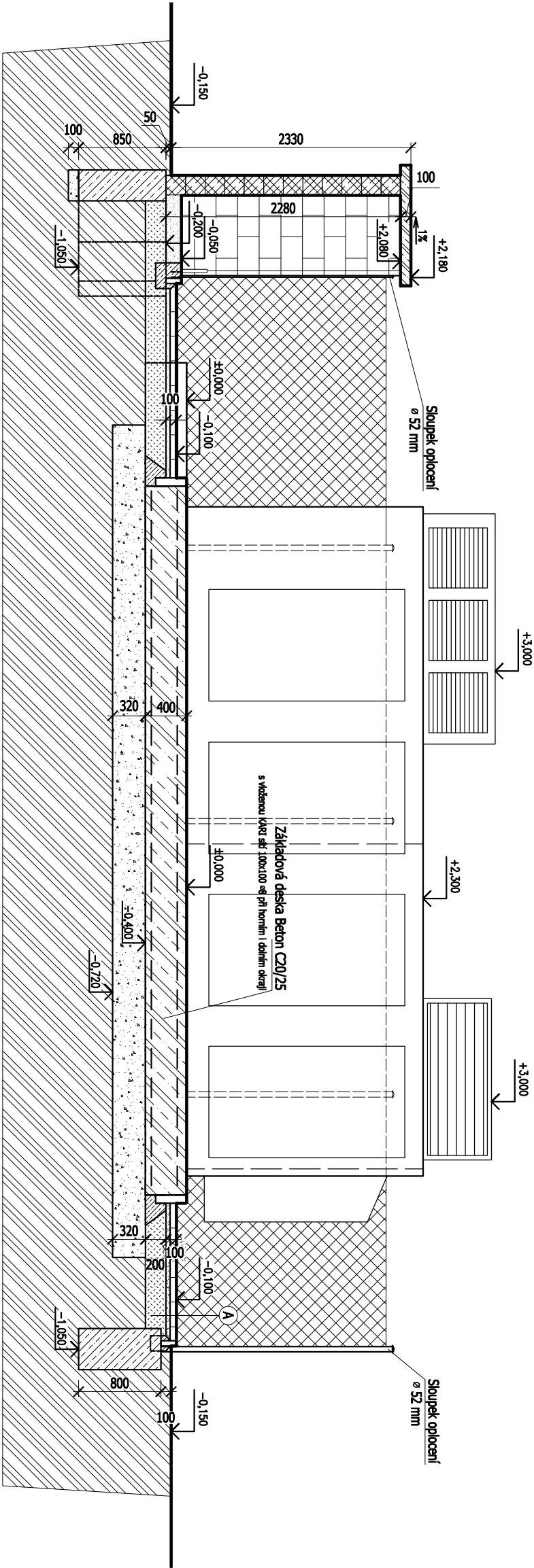
Štěrkopísek
- 

Pochyzi komunikace  
dlažba
- 

Původní zemina
- 

Zásyp
- 


Skladba pochyzi komunikace



Pozn. 1: ± 0,000 je relativní výškou vztáženou k nově provedené pochyzi komunikaci. Před zahájením výkopových prací je nezbytné určit výšku vztáženého výškového bodu (Fix).

SEZNAM REVIZÍ VÝKRESU			
index	popis změny	datum	autor
1	navýšení skladu CNG	11/2012	Hadraba

Zodpovědný projektant:	Vedoucí projektant (HIP):	Vypracoval:	Proj. část:
Ing. Michal Hadraba	Ing. Michal Hadraba	Ing. Pavel Jakubů	<b>Vodo Pro</b> Projektování, inženýrská činnost Heleny Malířové 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 Malířové 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)					
SO:	v areálu DP města Ústí nad Labem, Jateční 426, Předlice					
	SO 001 - STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST					
	SO 001					
	Část PD:	F.1.1 - STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST				
Výkres:	ÚLOŽIŠTĚ TECHNOLOGIE CNG - ŘEZ A-A					
SO:	Datum: 11/2012					
	Stupeň: DUR, DSP					
	Zak. č.: 11-050					
	Měřítko: 1:50					
SO: SO 001						
Část PD:		Číslo výkr.	Revize			
F.1.1 - STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST						
ÚLOŽIŠTĚ TECHNOLOGIE CNG - ŘEZ A-A		F.1.1	03	1		