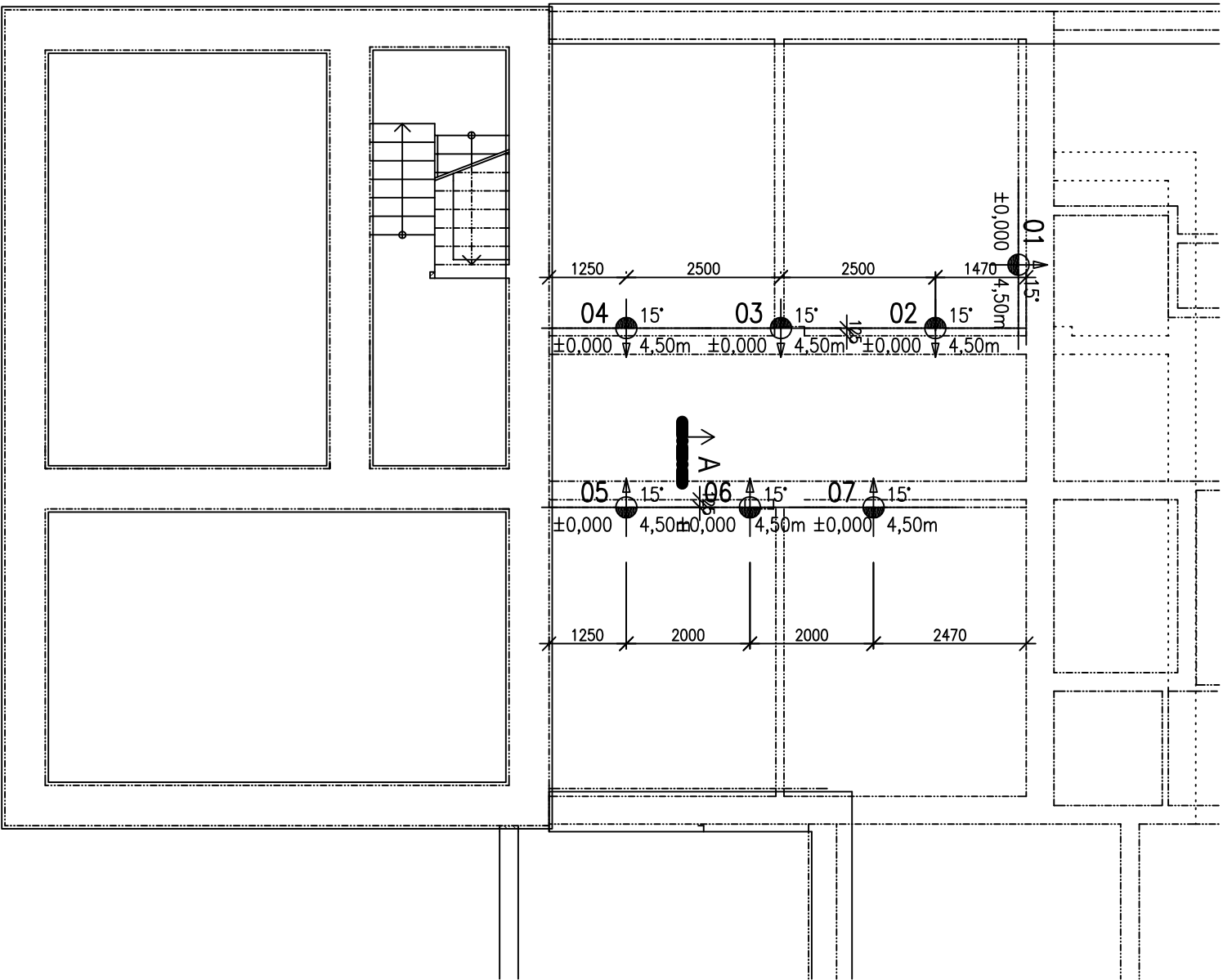
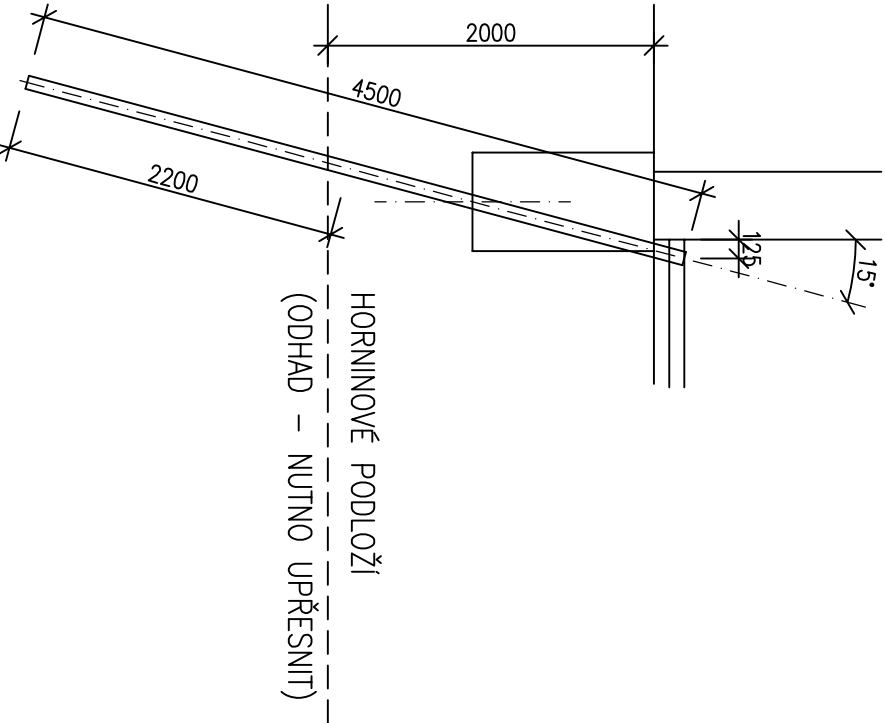


PŮDORYS 1.PP A ZÁKLADŮ

M 1:100



ŘEZ A-A



ZNAČENÍ MIKROPILOT

Číslo piloty  
vrtná rovina  
sklon  
délka

VÝPIS MATERIÁLU:

TRØ89/8, DL.4500 - 7ks 16,0kg/bm - 72,00kg/ks - 504,00kg  
CELKEM 504,00 KG

LEGENDA MIKROPILOT

Č. 01 až 07	VRT		TRUBKA	
	délka (m)	sklon (°)	průměr (mm)	kořen (m)
	4,50	15	150	4,50 89/8 2,00

ROZMĚRY TRUBEK MIKROPILOT BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ VYHODNOCENÍ DOPLNKOVÉHO PRŮZKUMU. TRUBKA MUSÍ BÝT DĚLENA MIN NA DVA MONTÁŽNÍ KUSY. SPOJE SVAŘOVANÉ, NEBO ZAVITOVÉ. ROZMĚR TRUBKY LZE UPRAVIT DLE AKTUÁLNÍHO VÝROBNÍHO SORTIMENTU OCELI PŘI ZACHOVÁNÍ PARAMETRŮ NOSNOSTI A TECHNOLOGIE ZHOTOVITELE. PŘI ZACHOVÁNÍ MIN KRYTÍ 25mm.

LEGENDA PROVÁDĚNÍ PRACÍ

- VRTNÁ ROVINA - DLE ÚROVNĚ PODLAH 1.NP A 1.PP
- MEZNÍ TOLERANCE POLOHY ±50mm
- TOLERANCE SVISLOSTI ± 2°
- VYTÝČENÍ OD STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- VRTÁNÍ JADROVÉ, NEBO PŘÍKLEPEM (předpoklad bez pažení)
- PODZEMNÍ VODA - VÝSKYT DLE UPŘESNŮJÍCÍHO PRŮZKUMU

- TRUBKY BUDOU ULOŽENY DO VRTU VYPLNĚNÉHO DO 2/3 CEMENTOVOU SMĚSÍ
- INJEKTÁŽ MIKROPILOT PO ETÁŽÍCH ODSPODU POMOCÍ OBTURÁTORU
- VŠECHNY ETÁŽE BUDOU, POČÍNÁJE SPODNÍ, INJEKTOVÁNY POMALOBĚŽNÝM ČERPADLEM CEMENTOVOU SMĚSÍ (c:v=0,40)
- INJEKTÁŽNÍ TLAK: - K PROTRŽENÍ ZÁLIVKY DO 3,50MPa
- USTÁLENÝ K DOSAŽENÍ TLAKU DO 2,50MPa
- MNOŽSTVÍ SMĚSI NA ETÁŽ cca 25l/ETÁŽ
- KOŘEN MIKROPILOT (SPODNÍCH 5 ETÁŽÍ) REINJEKTOVAT
- PŘI INJEKTÁŽI KONTROLOVAT UNIKY SMĚSI

- BĚHEM VRTÁNÍ BUDE KONTROLOVÁNA VLHKOST ZEMINY A IDENTIFIKOVÁNA JAKÁKOLI ANOMÁLIE A DUTINY (POKLES TLAKU NA KLAĐIVU, PROPAD NÁŘADÍ apod.)
- VŠECHNY ODCHYLKY BUDOU KONZULTOVÁNY A TDI A AD
- MIKROPILOTY - MANŽETOVÉ TRUBKY TRØ89/8, OCEL S 235, MANŽETY DLE TKP29

- VRTY MIKROPILOT BUDOU PROVEDENY PODLAHOVÝMI VRSTVAMI, V RÁMCI JEJICH OPRAV BUDOU FUNKČNĚ OPRAVENY PŘERUŠENÉ HYDROIZLAČNÍ VRSTVY.

- POŽADAVKY NA VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- BUDE PROVEDEN PODROBNÝ GEOLOGICKÝ PRŮZKUM V RÁMCI REKONSTRUKCE.
- ZJIŠTĚNÉ ODCHYLKY OD PROJEKTU A UPŘESNĚNÍ BUDOU ZOHLEDNĚNA V SAMOTNĚM POSOUZENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ A JEJICH SANACE MIKROPILOTAMI. BUDE TAKÉ UPŘESNĚN TVAR ZÁKLADU A UPŘESNĚN SKLON PILOTY TAK, ABY PROTINÁLY ZÁKLADOVOU SPÁRU V POLOVINĚ JEJÍ ŠÍŘKY.

- MEZNÍ ZMĚNY VÝROBNÍ DOKUMENTACE:
- DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ PO KONZULTACI S AD A TDI.

MIKROPILOTY

- Injektážní směs: Cement – ENV 197-1 CEM I 42,5 nebo ENV 197-1 CEM III/A-S 32,5
- Voda – voda pro výrobu betonu dle ČSN 73 2028
- Vyztužené ocelové trubky TRØ127/7 a TR Ø89/8 z oceli S235 (11 373)
- Trubky budou opatřeny injektážními manžetami a spirálou v průřezu základem.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
OBJEKT 1D-SO 01 - BUDOVA

<b>KIP</b> KIP spol. s r.o. LITOMYŠL. INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM. 156, 570 01 LITOMYŠL.		VEDOUcí ZÁKÁZKY ING. JAN GABRIEL	
VÝKONOVATEL ING. JAN JIRÍČEK	MÍSTO STAVBY ZA KOPCEM 353, 56401 ŽAMBERK	ING. JAN JIRÍČEK	
STUPEŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE		DATA 10/2013	
INVESTOR PAROUBICKÝ KRAL. KOMENSKÉHO NÁM. 125, PAROUBICE		ZÁK. Č. 2739-62	
STAVBA ALBERTINUM ŽAMBERK - MODERNIZACE PLCNÍHO LŮŽKOVÉHO ODDĚLENÍ DLOUHODOBÉ PÉČE VČETNĚ PŘÍSTROJOVÉHO VYBAVENÍ		Č. VÝK. 10/2013	
VÝKRES MIKROPILOTY - SCHEMA		PROJESE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ REŠENÍ	
		Č. VÝK. 11/2013	
		D.1.2.2.13.	