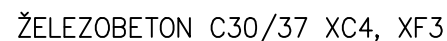
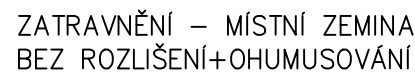
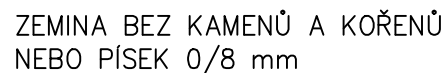
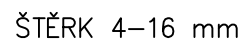


PŘÍČNÝ ŘEZ NÁDRŽÍ „B-B“ M 1:100




— — — — STÁVAJÍCÍ TERÉN

— — KOKOSOVÁ GEOTEXTÍLIE



UPLATNĚNÍ POTŘEBY NAVRŽENÉHO JÍLOVÉHO TĚSNĚNÍ V CELÉM JEHO ROZSAHU BUDE URČENO NA STAVBĚ ZA ÚČASTI GEOTECHNIKA. BEZ ODHALENÍ ZÁKLADNÍCH KONSTRUKCÍ JI NELZE DOPŘEDU URČIT. DLE INŽENÝRSKO–GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU PŘEDPOKLÁDÁME PŘITOMNÉ JÍLOVÉ NÁPLAVY VE DNĚ A ČÁSTEČNĚ VE SVAZÍCH. V TĚCHTO MÍSTECH UVAŽUJEME JEN O LOKÁLNÍM DOPLNĚNÍ JÍLU V ROZSAHU CCA 20%.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

| | | | | | |
|---|--|---|-------|-----|--|
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM: | | BALT p.v. | ... | ... | 01/2017 |
| ± 0.000 = m n.m. | | Index | Změna | | Datum |
| Vyracoval Ing. Vlčková E. | | Kontroloval Ing. Kolář M. | | |  VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10 |
| Zodpovědný projektant Ing. Kolář M. | | Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M. | | | |
| Akce: | | Investor | | | |
| Rekonstrukce vodní nádrže na parc. č. 51/12, kat. ú. Kamýk u Velkých Přílep | | Obec Velké Přílepy Pražská 162, 252 64 Velké Přílepy | | | |
| Objekt: | | Obec | | | Kraj |
| SO 01 Vodní nádrž | | Velké Přílepy | | | Středočeský |
| SO 02 Nátok | | Technická zpráva | | | Formát |
| SO 03 Odtok | | D.1.2.1 | | | 2xA4 |
| Profese: | | Stupeň | | | Měřítko |
| Vodohospodářské stavby | | DSP+PDPS | | | 1:100 |
| Název výkresu: | | Číslo zakázky | | | Paré |
| PŘÍČNÝ ŘEZ NÁDRŽÍ „B-B“ | | 30/16 | | | |
| | | Číslo výkresu | | | |
| | | D.1.2.4 | | | |