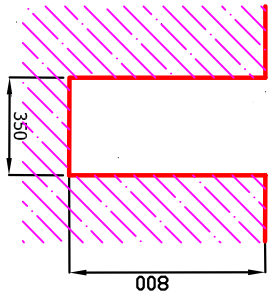


2277

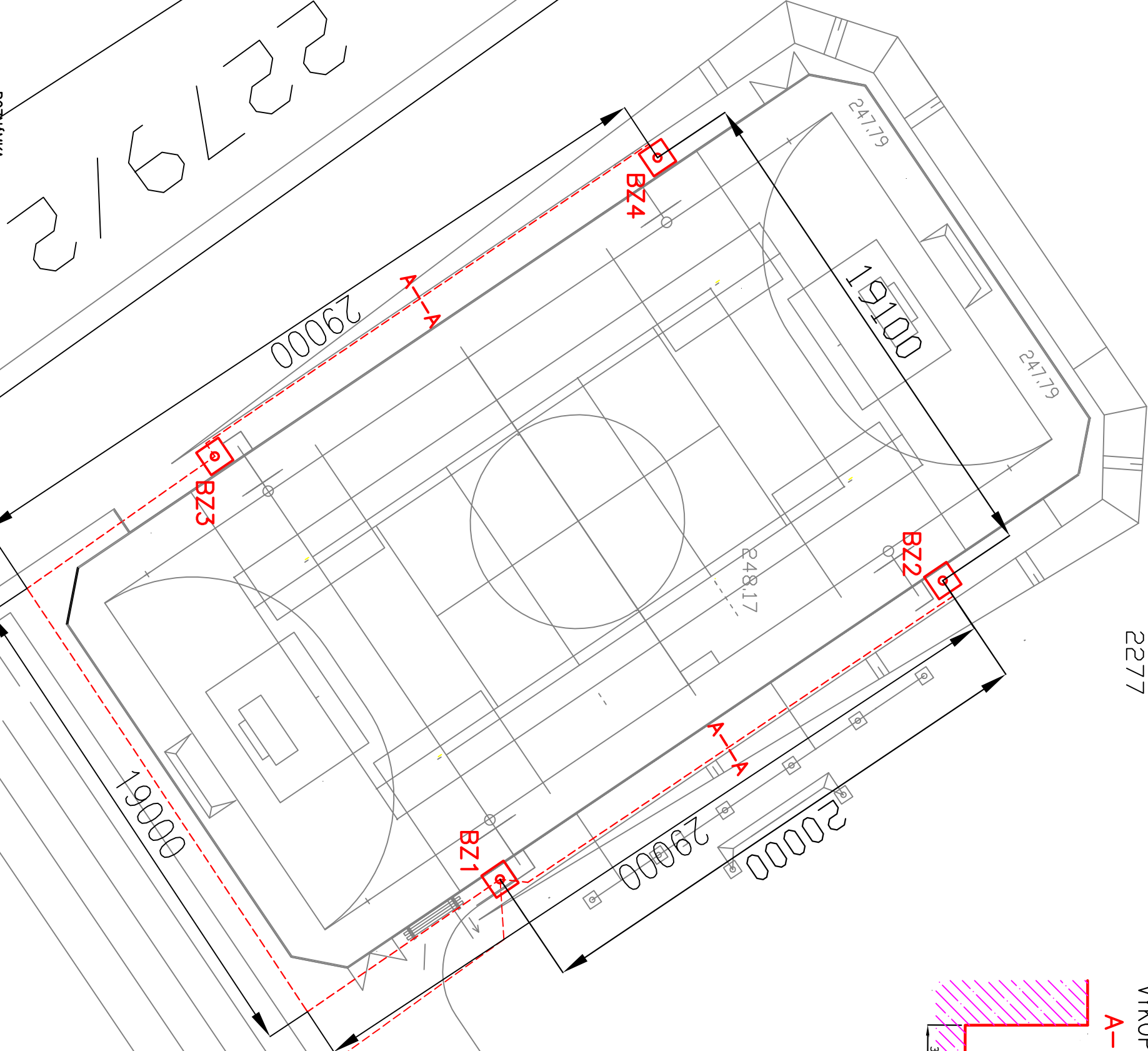
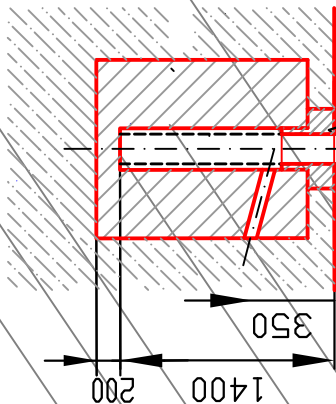
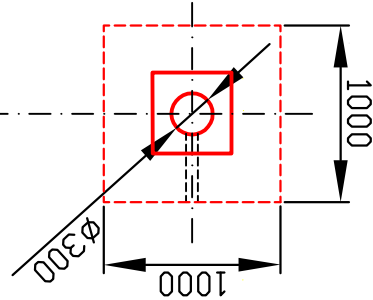
VÝKOP PRO ULOŽENÍ KABELŮ

ŘEZ ZAKLADEM PRO STOŽAR 8m

A---A



DOBETONOVÁNÍ PO OSAZENÍ STOŽÁRU



LEGENDA ZNAČEK

 BZ1–4 BETONOVÝ ZÁKLAD PRO STOŽAR, VIZ. ŘEZ ZÁKLADEM

----- KABELOVÁ TRASA, VIZ. ŘEZ ULOŽENÍM

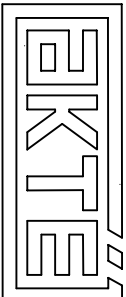
VYPRACOVAL
LADISLAV PLEVA

KRAJ
MORAVSKOSLEZSKÝ

STAVEBNÍK: MĚSTO STUDENKY, NÁM.REPUBLIKY 762, 742 13 STUDENKA

NÁZEV STAVBY

OSVĚTLENÍ VÍCEÚČELOVÉHO HRŠTĚ
ZŠ BUTOVICKÁ



DATUM
04/2018

FORMÁT
2A4

ČÍSLO ZAKÁZKY
Z18-020

STUPEŇ
DPRS

MĚŘÍTKO
Č.VÝKRESU

NÁZEV VÝKRESU
SITUACE UMÍSTĚNÍ ZÁKLADŮ A KABEL.TRASA

1:200

ELO1

POZNÁMKA:

ROZMĚRY ZÁKLADU PRO STOŽAR JSOU STANOVENY PRO TABULKOVOU ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ ZEMINY $R_{dt} = \min. 100 kPa$. PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ZPRACOVAT KONTROLNÍ VÝPOČET PRO SKUTEČNOU ÚNOSNOST PŮDY, NA ZÁKLADĚ ZATÍŽENÍ OD POUŽITÉHO STOŽÁRU A POUŽITÝCH SVÍTEL. TÍMTO VÝPOČTEM MŮŽE STATIK NAVRHNOUT KOREKCI V ROZMĚRU BETONOVÉHO ZÁKLADU V PŘÍPADĚ, ŽE VÝKOPEM SE V PODLOŽÍ POTVRDÍ VYSOKÉ PLASTICKÉ SOUDRŽNÉ (JÍLOVÉ) ZEMINY S MALÝM KOEFICIENTEM PROPUSTNOSTI, JE TŘEBA KE KONEČNÉMU ŘEŠENÍ POVOLAT GEOLOGA, RESP. STATIKA. ZHOTOVITEL ZABEZPEČÍ VYTŘEŠENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ DLE ČL. 48 ČSN 73 3050. PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL POSTUPOVAT DLE ČL. 54 A 55 VŠE CITOVANÉ NORMY.