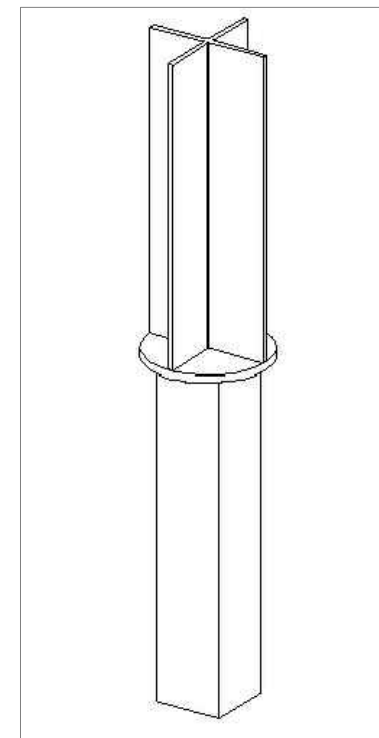
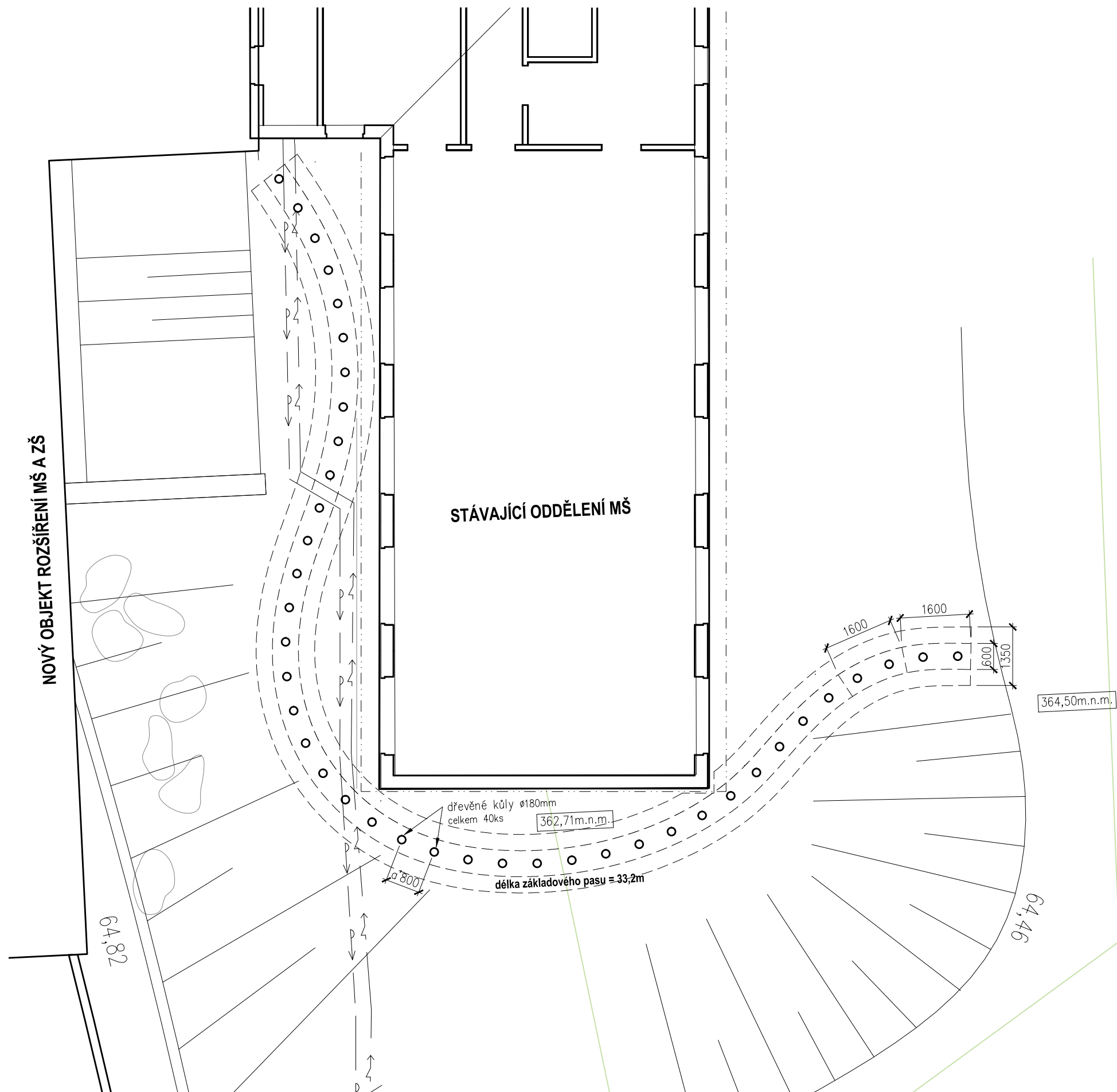




pozn.:

- koordinálně je třeba zohlednit položení inženýrských sítí (voda, elektro) v rámci přípravy stavby a možnost realizace kůlové treláže v konečné fázi stavby
- základ je řešen jako dvoustupňový. První stupeň je beton C20/25 XC2 armovaný kari sítí 100/100/8 , druhý stupeň propojen výztuží z jedné řady betonových bednicích dílců šířky 300 – probetovaných
- do BD budou před betonáží upevněny kotevní jekly s patkou pro kůly (viz obrázek)
- v horní části jsou kůly propojeny s průběžným profilem 120/120/10
- kůly $\varnothing 180\text{mm}$ budou tlakově impregnovány stejně jako diagonální latě 40/60 délka 1250
- délka základu je cca 32m, počet kůlů 40ks, počet latí 100ks

PŮDORYS M 1:100

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK
 $\pm 0,000 = 356,94 \text{ m.n.m.}$

ROZŠÍŘENÍ KAPACIT ZŠ A MŠ Třebotov

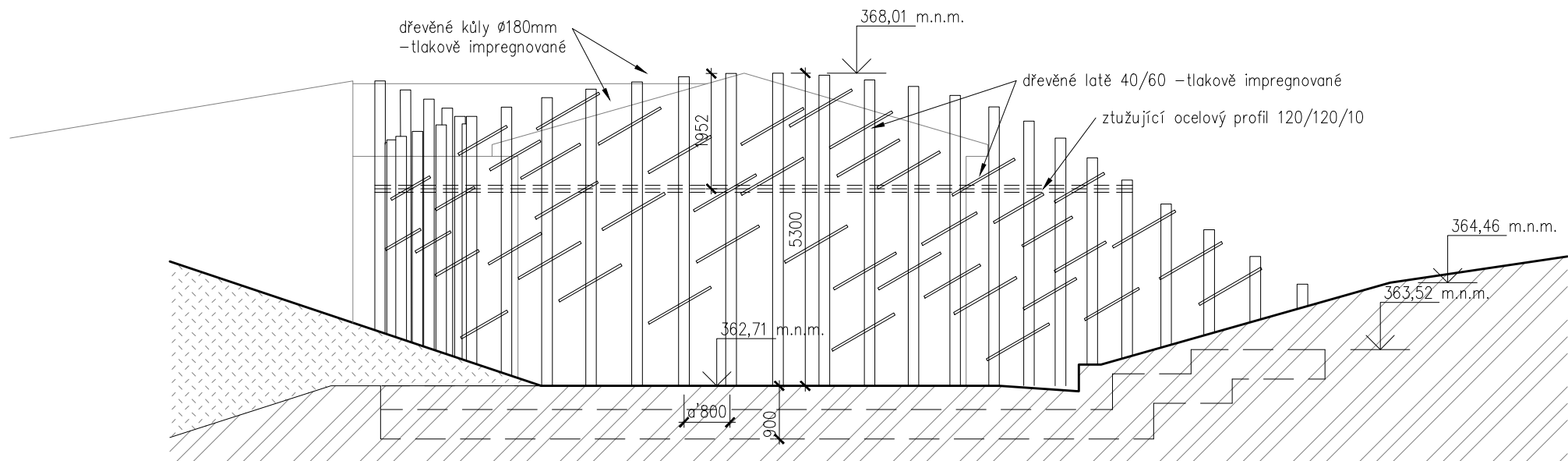
Datum: 10/2016

SO 06 Venkovní objekty a hřiště

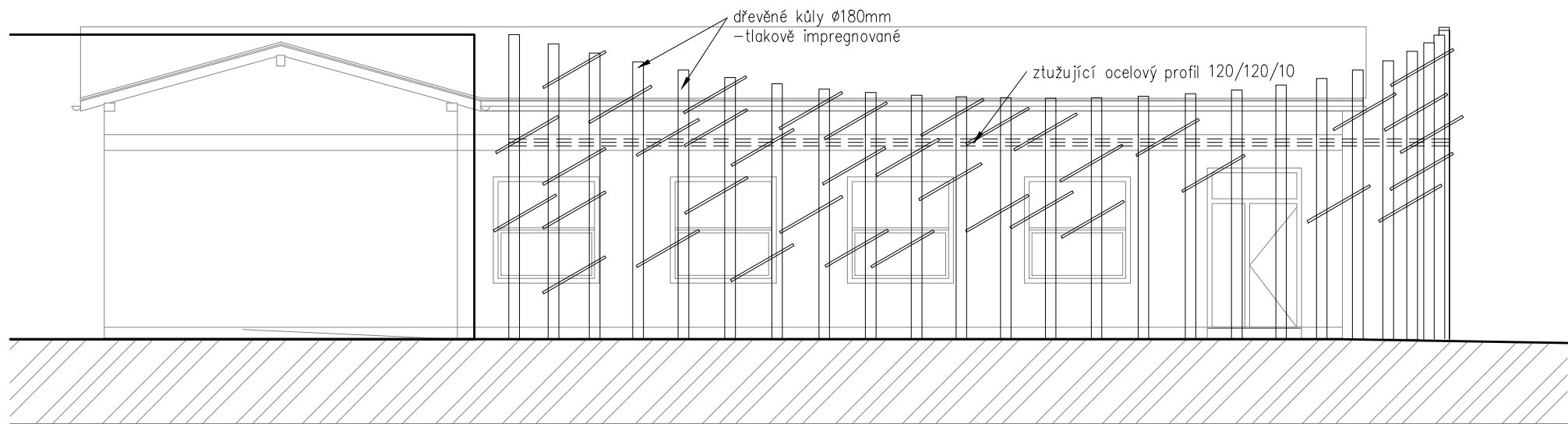
M 1:100

OBJ 08 - kůlová treláž okolo horního oddělení MŠ

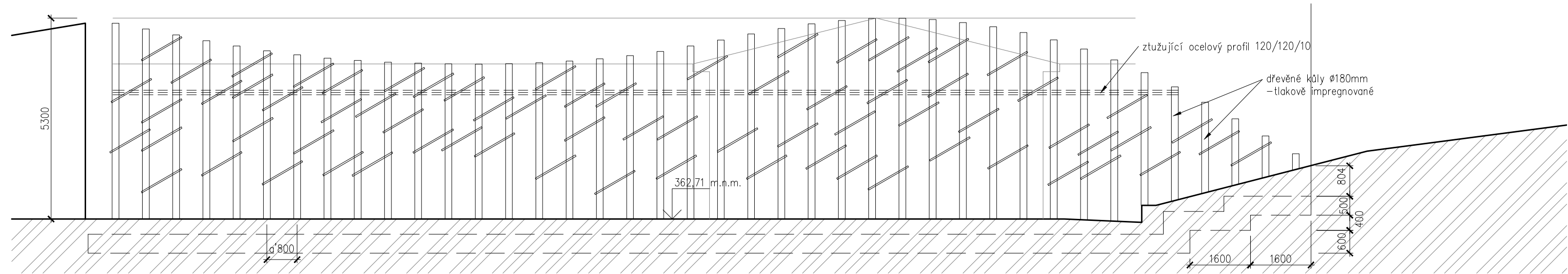
A 08



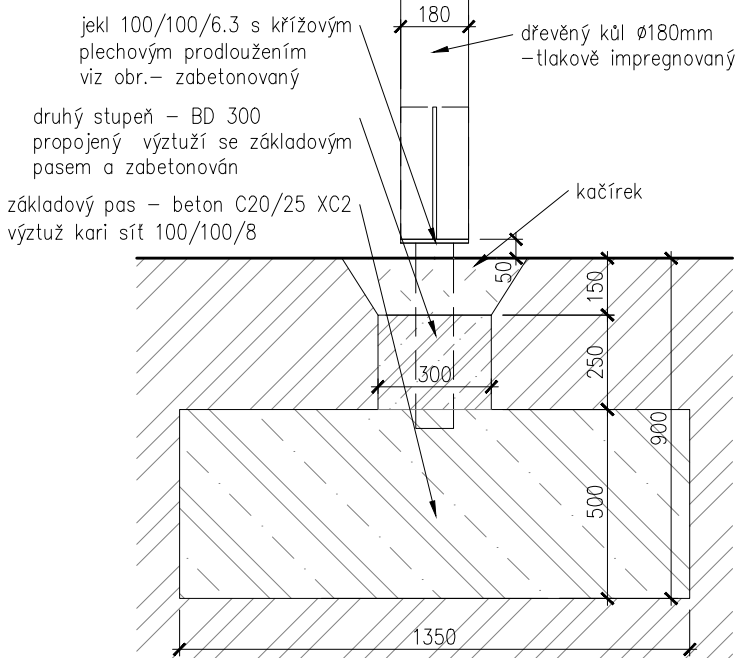
VÝCHODNÍ POHLED M 1:100



JIŽNÍ POHLED M 1:100



ROZVINUTÝ POHLED M 1:100



DETAIL ZÁKLADU M 1:20

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK
±0,000 = 356,94 m.n.m.

ROZŠÍŘENÍ KAPACIT ZŠ A MŠ Třebotov

SO 06 Venkovní objekty a hřiště

OBJ 08 - kúlová treláž okolo horního oddělení MŠ

Datum: 10/2016

M 1:100, 1:20

B 08