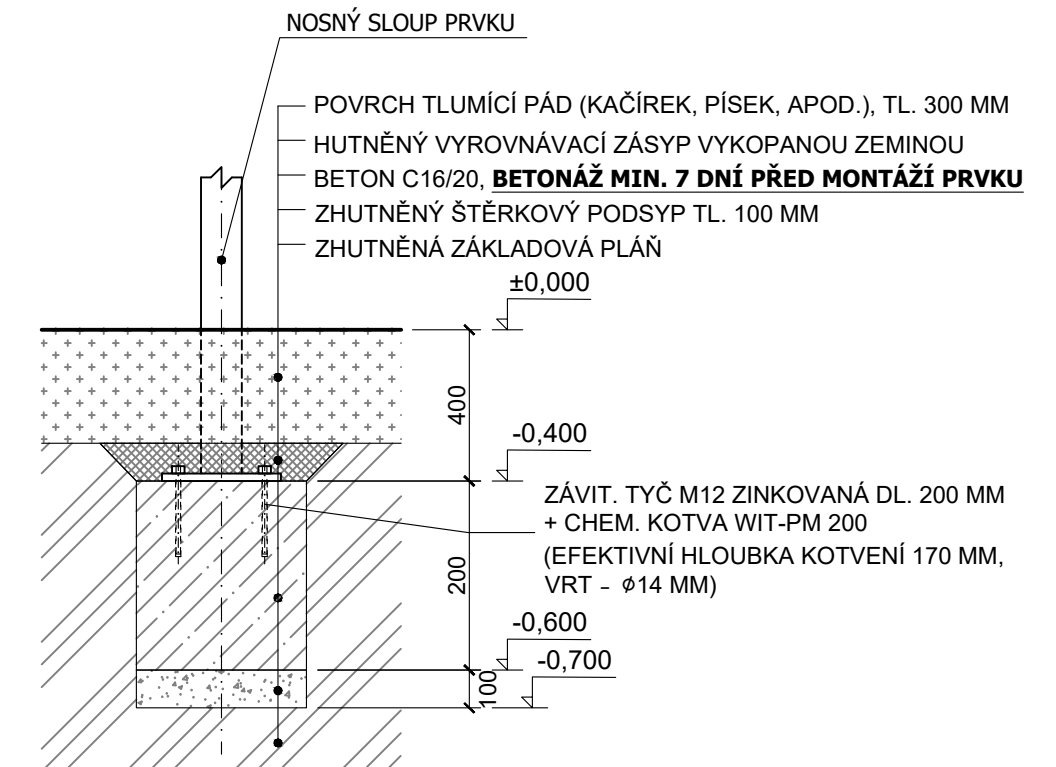


ŘEZ PATKOU

POVRCH TLUMÍCÍ PÁD - SYPKÝ MATERIÁL (KAČÍREK, PÍSEK, DŘEVITÁ ŠTĚPKA) TL. 300 MM



ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH PATEK

A - 800 x 1500 mm (3x)
B - 300 x 750 mm (2x)

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

Objem betonu min. 1 m³.

BETONÁŽ MIN. 7 DNÍ PŘED MONTÁŽÍ PRVKU (BETON C16/20)

HORNÍ ÚROVEŇ VŠECH PATEK MUSÍ BÝT STEJNÁ!



vytyčovací bod

POZN.

- CHEMICKOU KOTVU JE MOŽNO NAHRADIT VÝROBKEM JINÉHO VÝROBCE, JE VŠAK NUTNÉ PROVĚST POSOUZENÍ VÝPOČTEM.
- NA STAVBĚ JE POTŘEBA PONECHAT DOSTATEK MATERIÁLU PRO PROVEDENÍ HUTNĚNÉHO VYROVNÁVACÍHO ZÁSYPU (VYKOPANÁ HLÍNA).

— — — hranice dopadové plochy herní sestavy

--- hranice dopadové plochy herního prvku
s nuceným pohybem - nesmí se protínat
s hranicí dopadové plochy jiného herního prvku

Zhutnění zemní pláně na E_{def2} min. 25 MPa!!!

| | | | | | | |
|-----------|----------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------|------------|-----|
| | Formát | A3 | Měřítko | 1:40/1:20 | List/Počet | 1/1 |
| | Datum | 15.05.2023 | | | | |
| Vytvořila | | Ing. Helena Kratochvílová | | | | |
| Kontakt | | helena@hriste.cz 777 715 094 | | | | |
| Název | TRUNKO II spodní stavba | | Výška pádu | 1,5 m | | |
| Číslo | DI-0400-00 | | Velikost dop. plochy | 27 m ² | | |
| | | | Povrch tlumící pád | KAČÍREK/PÍSEK/MULČ | | |