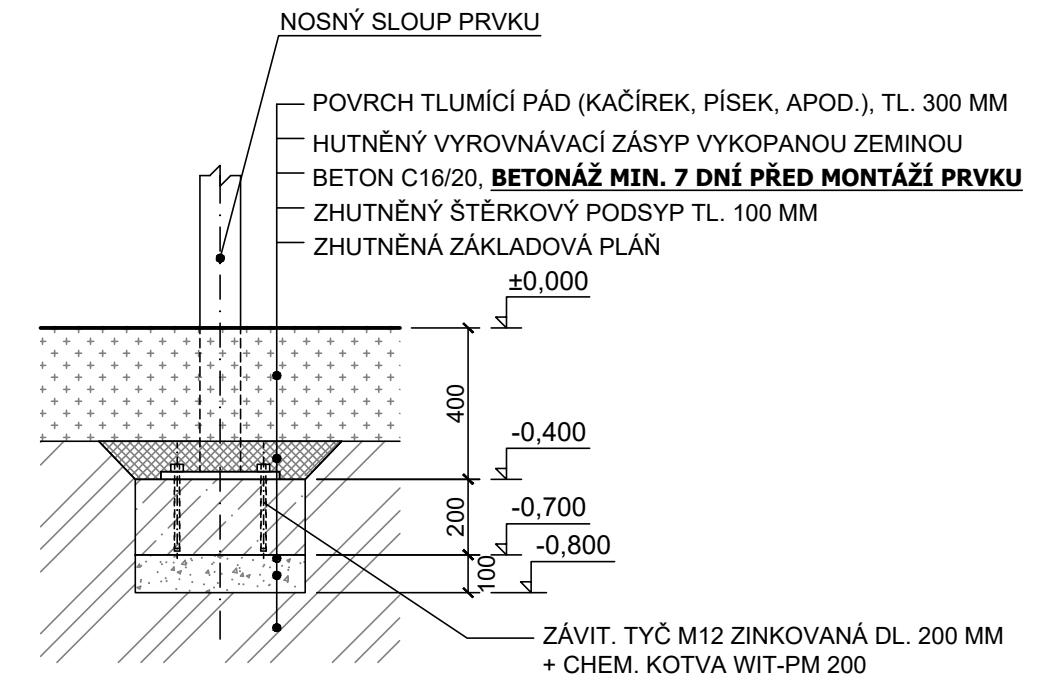


ŘEZ PATKOU

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



ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH PATEK

- A - Ø 500 mm (2x)
- B - 900 x 250 mm (3x)
- C - 1650 x 250 mm (1x)
- D - 800 x 250 mm (1x)

Objem betonu min. 0,35 m³, beton C16/20.

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

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

HORNÍ ÚROVEŇ VŠECH PATEK MUSÍ BÝT STEJNÁ!

POZN.

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

- - - hranice dopadové plochy herního prvku
- - - hranice dopadové plochy herního prvku **s nuceným pohybem - nesmí se** protínat s hranicí dopadové plochy jiného prvku
- ⊙ vytyčovací bod

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

	Formát	A3	Měřítko	1:30/1:20	List/Počet	1/1
	Datum	05.12.2024				
Vytvořila		Ing. Kateřina Vařejková				
Kontakt		katerina@hriste.cz 797 971 007				
Název	TRUNKO III spodní stavba		Výška pádu	1,9 m		
Číslo	DI-0300-00		Velikost dop. plochy	27,5 m ²		
			Povrch tlumící pád	KAČÍREK/PÍSEK/ŠTĚPKA		