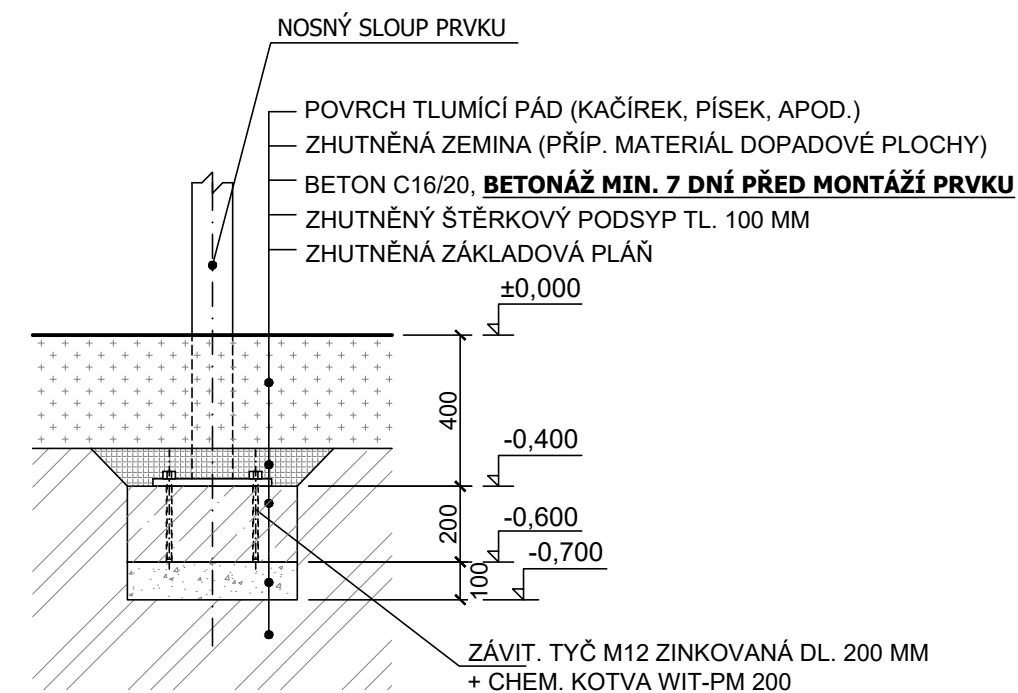


ŘEZ PATKOU

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



ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH PATEK

A - Ø 400 mm (4x)

B - 300 x 800 mm (1x)

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

Objem betonu min. 0,3 m³.

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

HORNÍ ÚROVEŇ VŠECH PATEK MUSÍ BÝT STEJNÁ!

POZN.

CHEMICKOU KOTVU JE MOŽNO NAHRADIT VÝROBKEM JINÉHO VÝROBCE, JE VŠAK NUTNÉ PROVĚST POSOUZENÍ VÝPOČTEM.

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



vytyčovací bod

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

	Formát	A3	Měřítko	1:40/1:20	List/Počet	1/1
	Datum	30.01.2024				
	Vytvořila	Ing. Kateřina Vařejková				
	Kontakt	katerina@hriste.cz 797 971 007				
Název	TRIP0 spodní stavba		Výška pádu	1,6 m		
Číslo	DI-0008-00		Velikost dop. plochy	37,4 m ²		
			Povrch tlumící pád	KAČÍREK/PÍSEK/ŠTĚPKA		