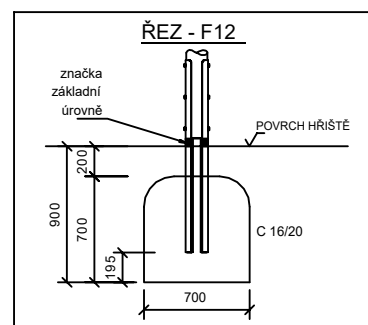
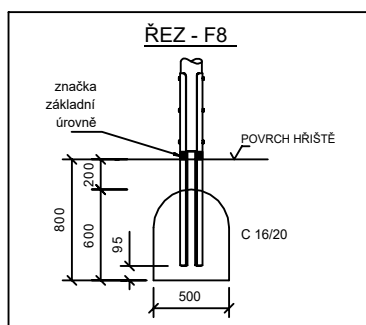
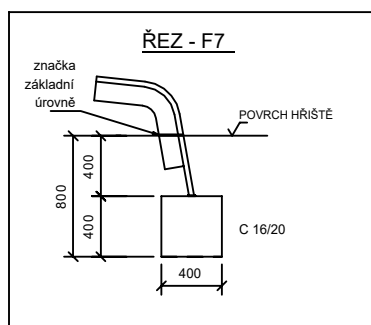
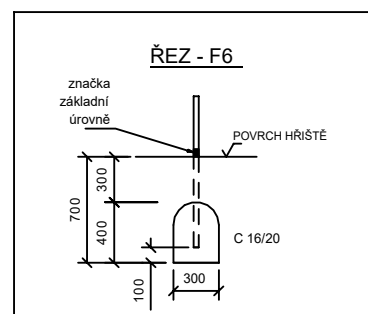
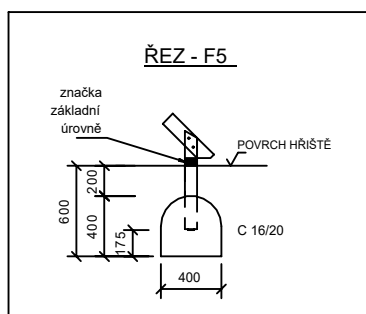
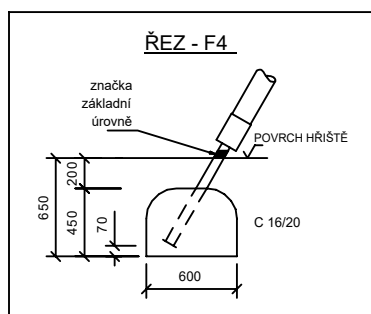
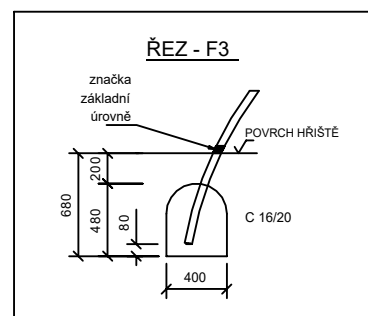
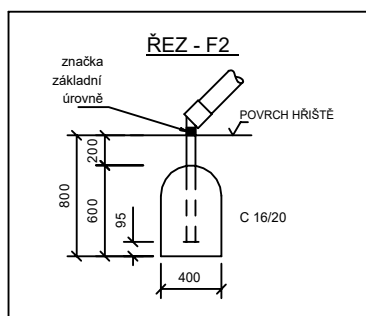
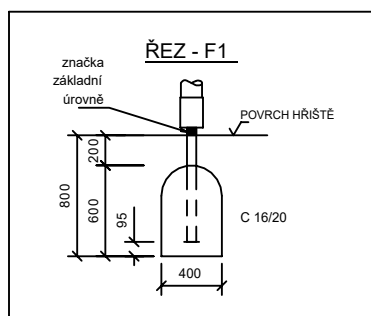


Základy - obecně



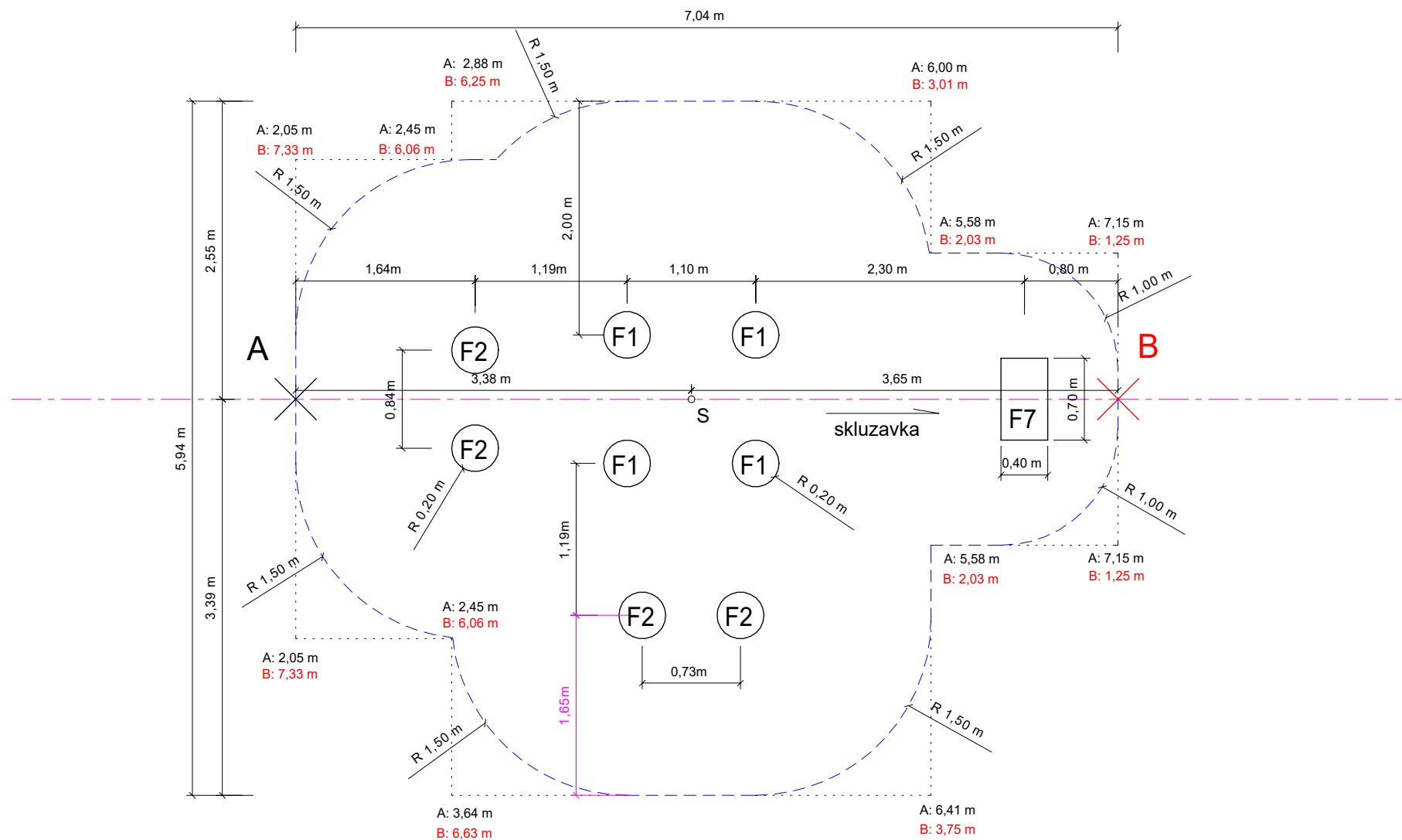
Pozn.:

Základy se betonují až po montáži zařízení!

Povrch hřiště musí odpovídat ČSN EN 1176-1 s ohledem na výšku pádu zařízení.

Předepsanou vzdálenost horního okraje patky od povrchu hřiště a zaoblení betonu (min. $R=100\text{ mm}$) je nutné dodržovat pouze v případě sypkých tlumících materiálů.

1_Herní sestava se skluzavkou



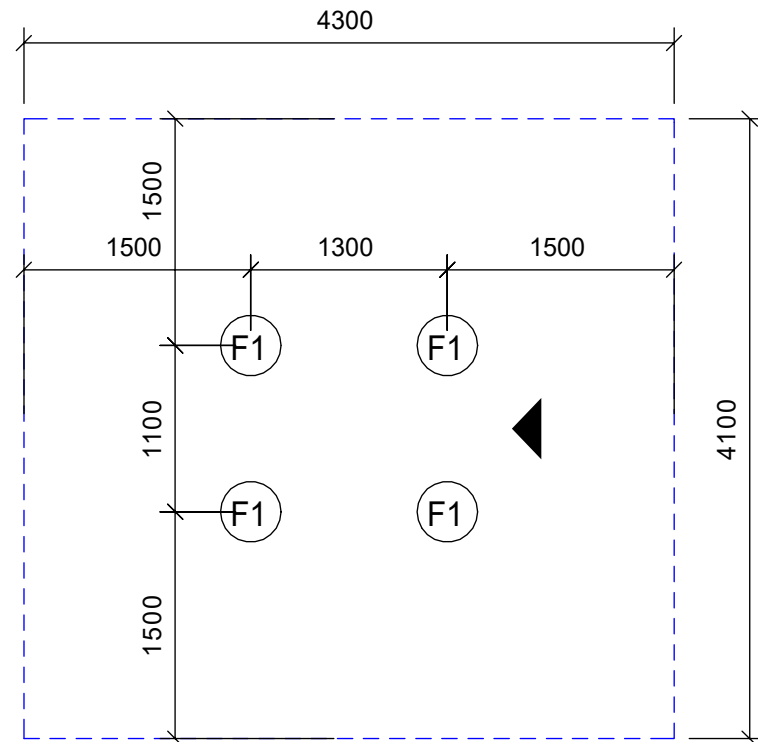
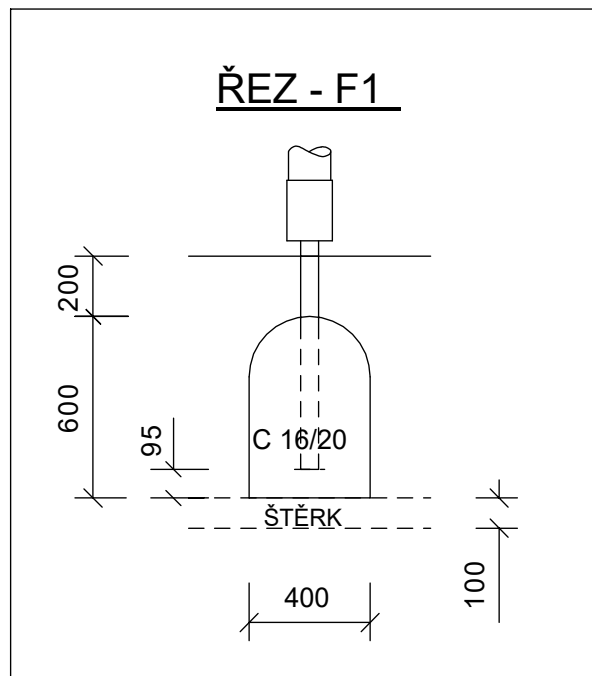
Pozn.: Základy se betonují až po montáži zařízení!

Řezy jednotlivými typy základů jsou vyobrazeny na samostatném výkrese.

Sestavu orientujte skluzavkou na sever!

✕ POMOCNÉ VYTYČOVACÍ BODY

2_Domeček s vestavnou lavicí a pulty po obvodu



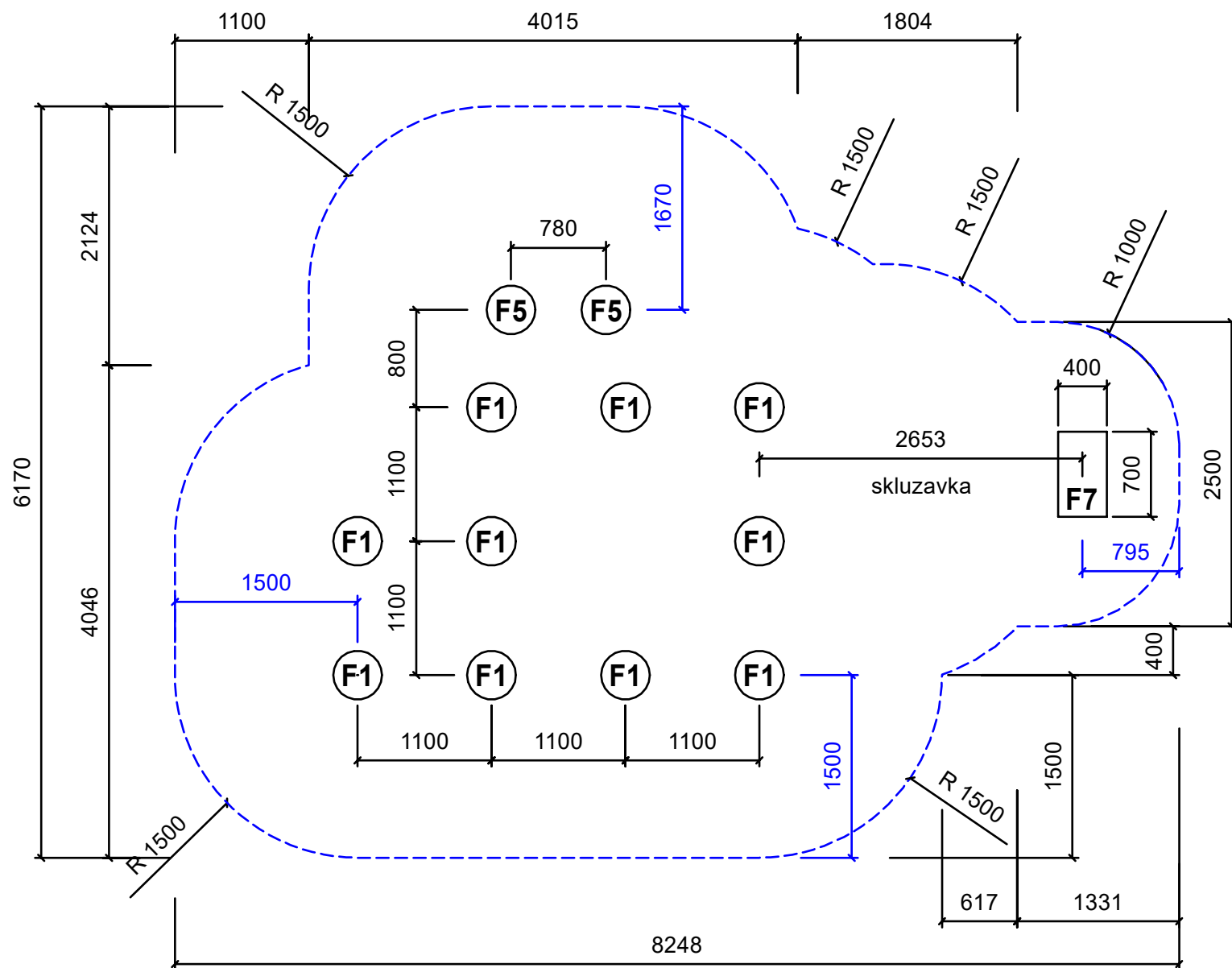
Pozn.:

Základy se betonují až po montáži zařízení!

Povrch hřiště musí odpovídat ČSN EN 1176-1 s ohledem na výšku pádu zařízení.

Předepsanou vzdálenost horního okraje patky od povrchu hřiště a zaoblení betonu je nutné dodržovat pouze v případě sybkých tlumících materiálů.

3_Dvojité herní věž se skluzavkou



Pozn.: Základy se betonují až po montáži zařízení!

Řezy jednotlivými typy základů jsou vyobrazeny na samostatném výkrese.

Sestavu orientujte skluzavkou na sever!

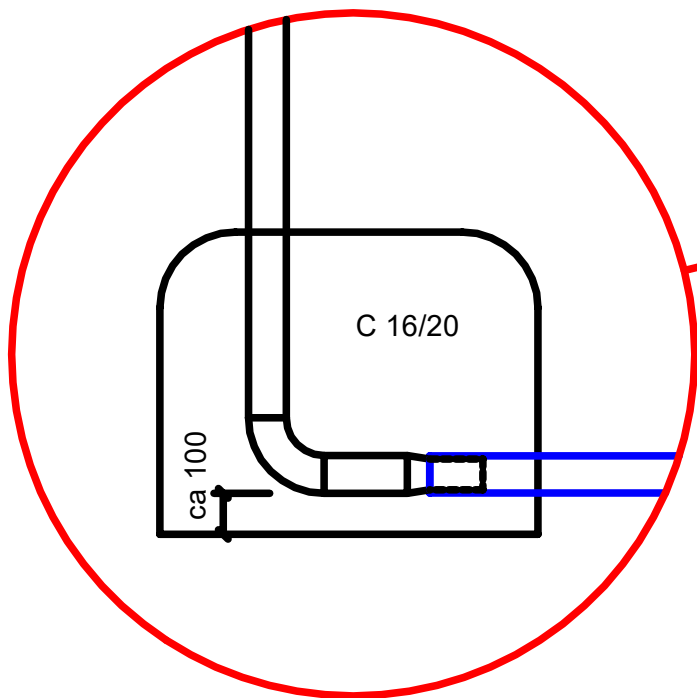
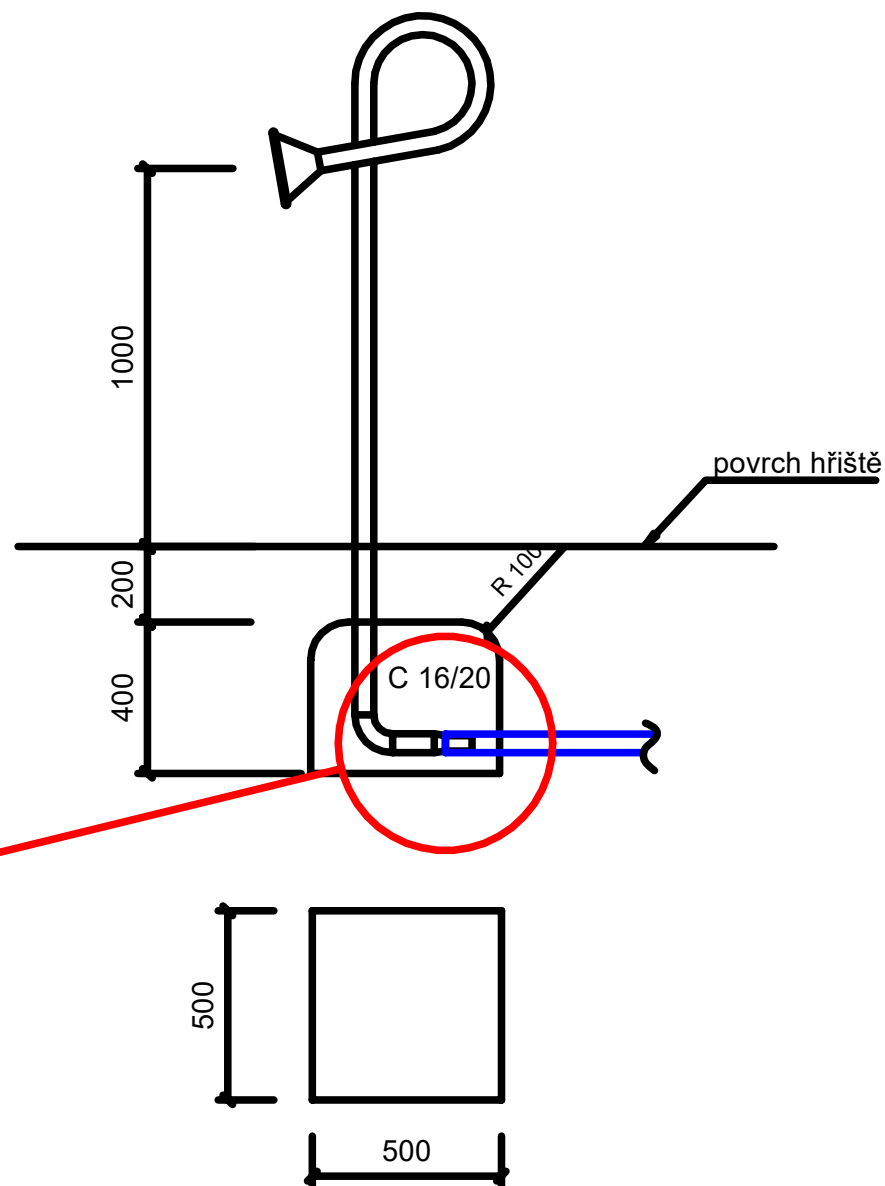
4_Šeptanda

Návod:

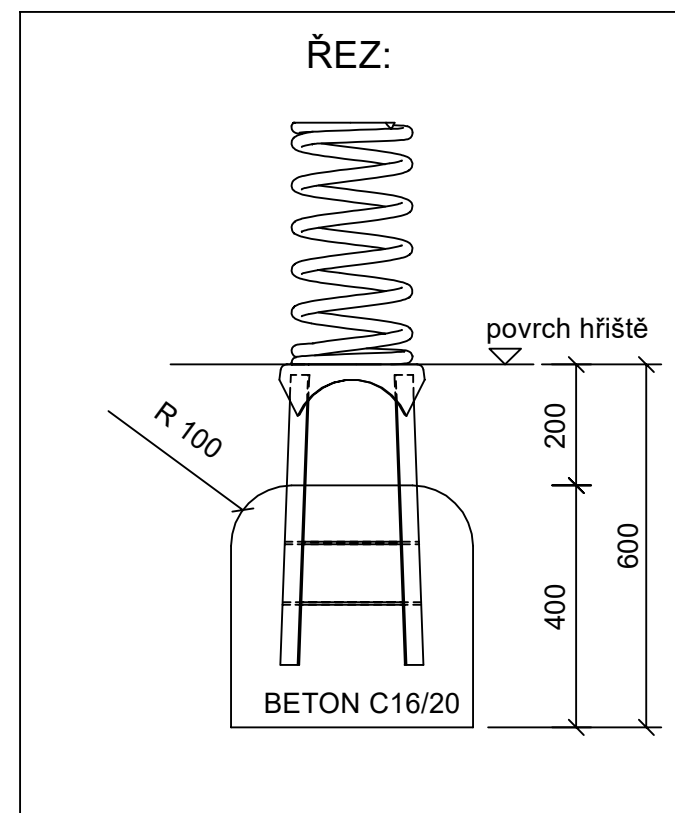
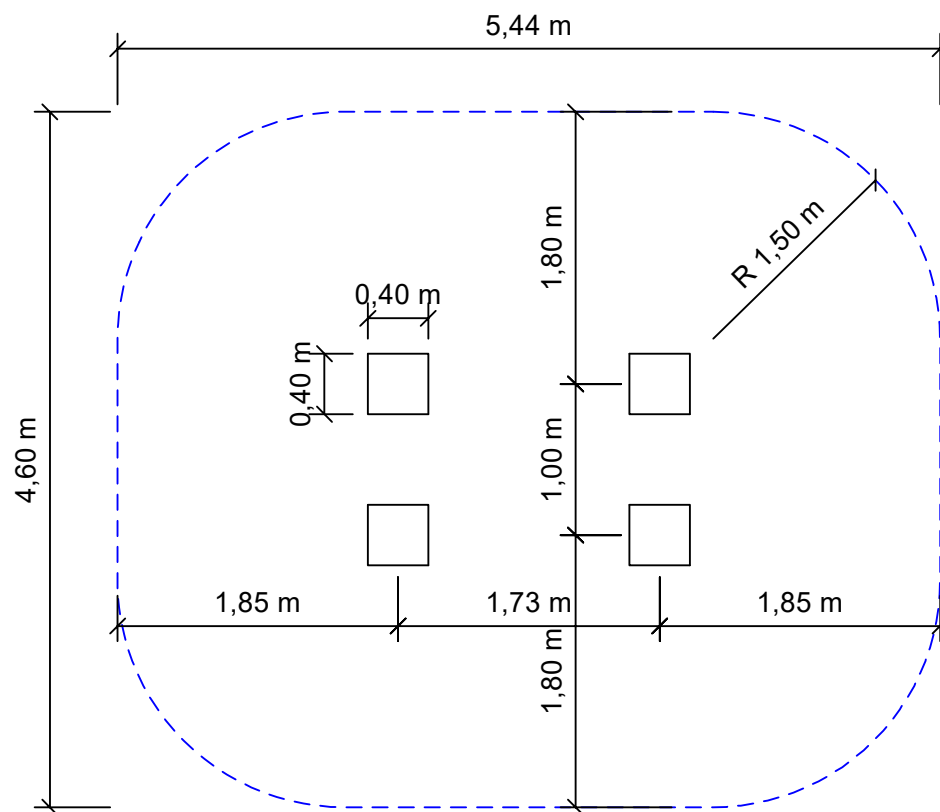
Základy se betonují až po montáži zařízení!

Šeptanda obsahuje vždy 2 totožné části, jejich vzdálenost je individuální. Propojení konstrukcí se provádí pomocí plastového vodovodního nebo jiného potrubí s dostatečnou pevností v tlaku.

Standardně je potrubí součástí dodávky. Po jeho nasazení na nerezové hrdlo je třeba spoj odborně zabezpečit proti vniknutí vody (vhodná těsnicí páska) a místo spoje pečlivě obbetonovat.



5_Domeček na pružinách



Pozn.: Základy se betonují až po montáži zařízení!