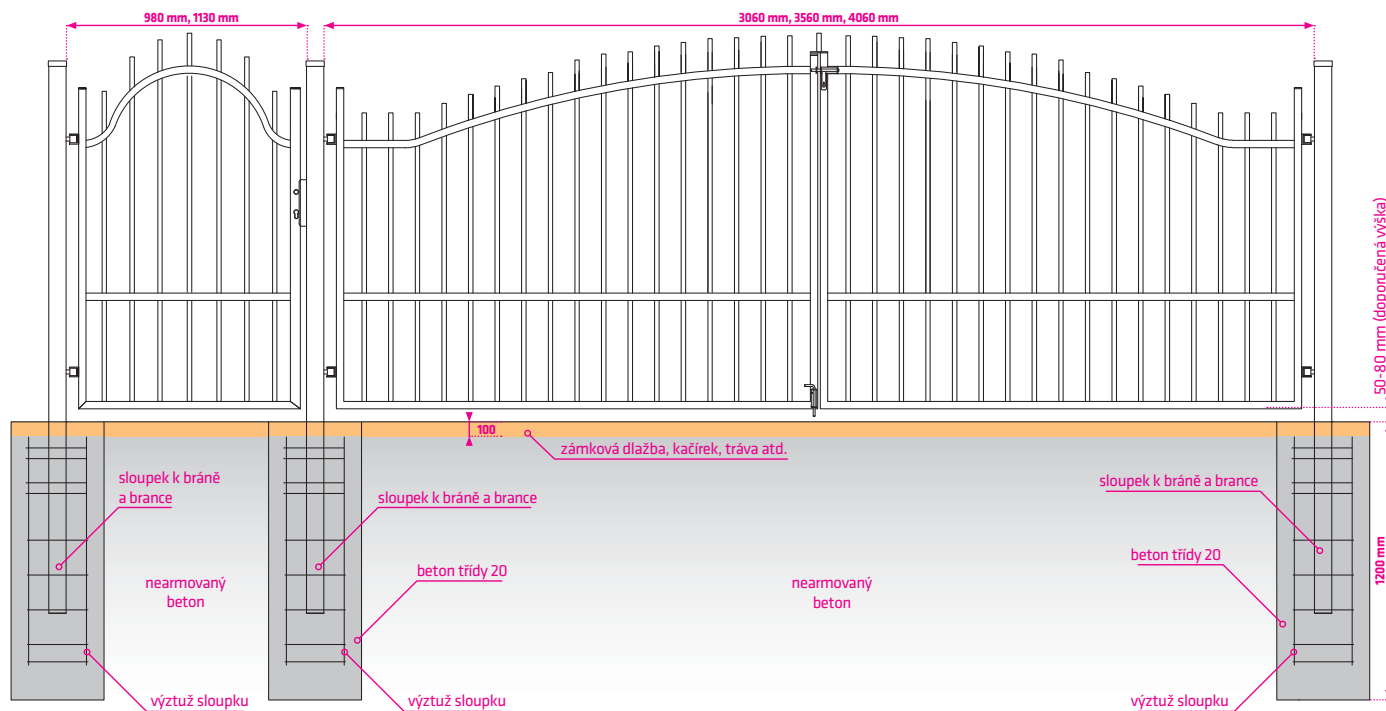
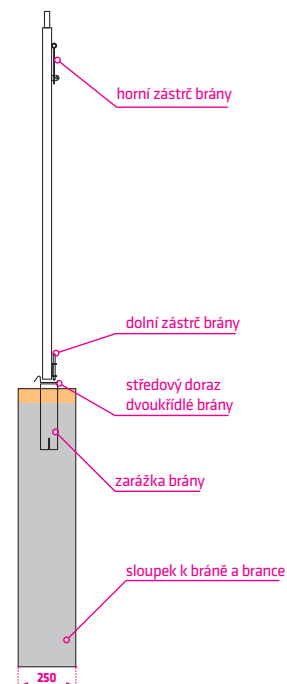
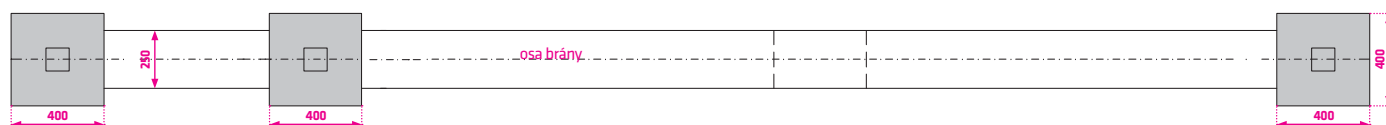




Stavební připravenost branky a dvoukřídlé brány



půdorys základů



Pořadí montážních prací:

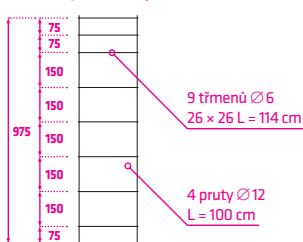
Montáž provádějte pod odborným dohledem kvalifikovaných osob.

- 1) vymezte polohu brány a branky v terénu
- 2) proveďte výkopy pro základy sloupků brány a sloupku branky do požadované hloubky
- 3) proveďte bednění pro sokly sloupků
- 4) připravte výztuž soklů dle schématu a umístěte ji do bednění
- 5) položte bránu na vodorovný podklad a sestavte ji společně se sloupky; dbejte přitom na to, aby všechny díly byly v jedné rovině
- 6) takto sestavenou bránu zajistěte proti rozevření pomocí dřevěných, příp. jiných prvků (např. hranoly, desky, profily)
- 7) sestavený díl ustavte na místě pro zabudování ve svislé poloze, poté opět zkontrolujte polohu všech součástí a zajistěte je proti naklonění nebo převrnutí
- 8) pro zachování svislé polohy sloupky podepřete
- 9) proveďte betonáž soklů pro sloupky
- 10) proveďte bednění a betonáž doplňkových dílů mezi sloupky; nezapomeňte přitom na aretační prvky brány (ploché železo, trubka)

UPOZORNĚNÍ

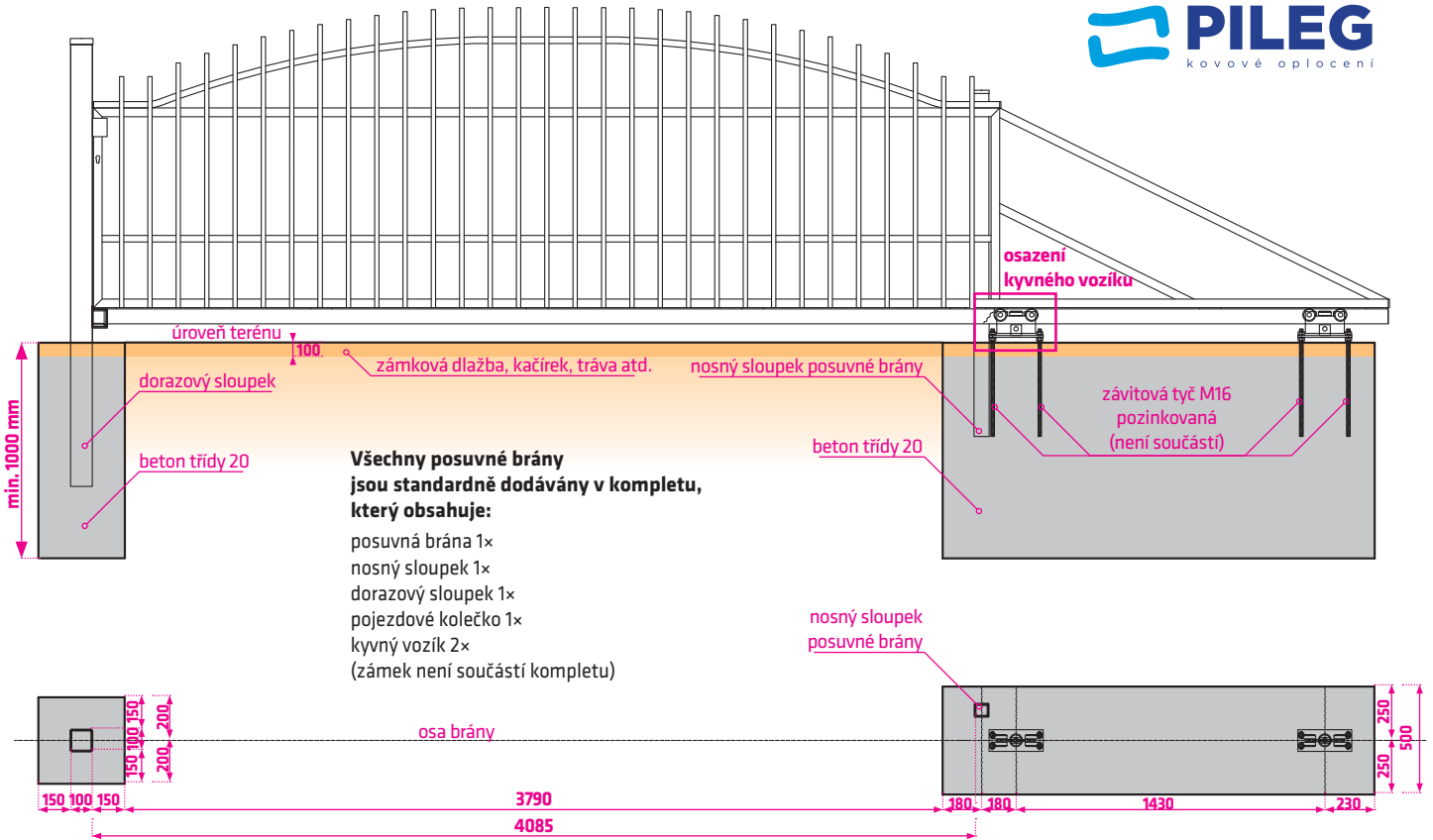
Sloupky 70 × 70 je třeba zalít betonem!

schéma výztuže sloupků





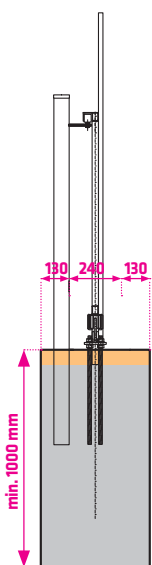
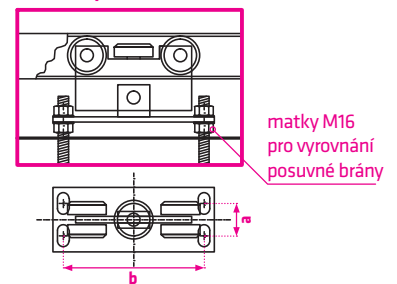
Stavební připravenost posuvné brány



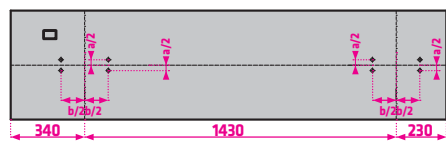
Pořadí montážních činností:

- montáž provádějte pod dozorem osoby s oprávněním pro stavební práce
- 1) vytyčit polohu brány v terénu
- 2) provést výkop pro základy pod sloupky a kyvné vozíky
- 3) zabetonovat sloupky, rozmístit kyvné vozíky podle výkresu a vyvrtat otvory
- 4) namontovat pojezdové kolečko posuvné brány
- 5) namontovat zámek brány (není součástí)
- 6) nasunout bránu na kyvné vozíky

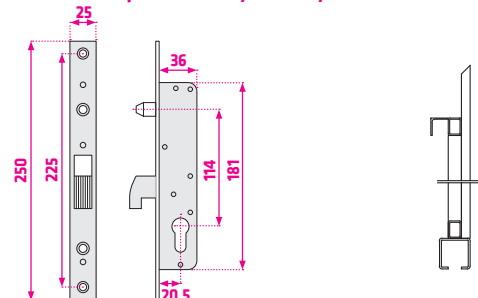
osazení kyvného vozíku



rozmístění závitových tyčí na základové desce pro kyvné vozíky



zámek posuvné brány - hákový



UPOZORNĚNÍ

Před zabetonováním sloupků provést zkušební montáž součástí!