

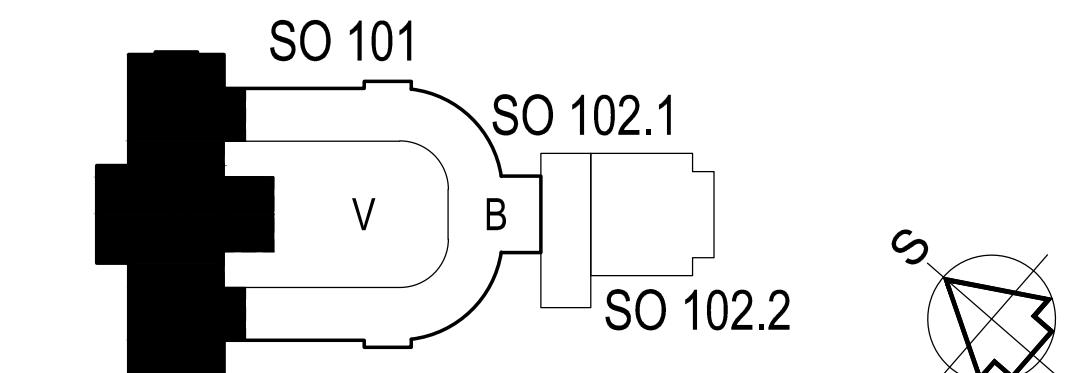
DŘÍV NEŽ SE VYBOURÁ ZDIVO A ZÁKLADY MUSÍ SE VYBUDOVAT OCELOVÉ ZTUŽUJÍCÍ PŘÍHRADOVÉ VĚŽE.

MIKROPILOTY – VRT Ø0,2, VÝTUŽNÁ TRUBKA
TR108/16, DÉLKA CCA 12 m, 10 INJEKČNÍCH
ETÁŽÍ PO 0,5 m. HLAVA MIKROPILOT OPATŘENA
TLAKOVOU HLAVOU. KÖREN MIN. Ø300mm.
PILÍŘE TRYSKOVÉ INJEKTAŽE
OCEL Fe360 (S235) – VÝROBNÍ SKUPINA B

ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY JE SPRACOVÁNO JAKO
MINIMÁLNÍ TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS. DODAVATEL
JE POVINEN VYPRACOVAT DODATELSKOU
DOKUMENTACI ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY A
PŘÍZPUSOBIT TECHNOLOGII ZYKLOSTEM
DODAVATELE. DODATELSKOU DOKUMENTACI
NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM PROJEKTU.

LEGENDA HMOT

- | | |
|---|---|
|  | PÍLŘE TRYSKOVÉ INJEKTAŽE 24mm, 900mm & 750mm
+ 6mm, 750mm & 750mm – REZ 1-1 (3-3) (5-5) |
|  | PÍLŘE TRYSKOVÉ INJEKTAŽE 4mm, 1100mm & 750mm – REZ 2-2 |
|  | PÍLŘE TRYSKOVÉ INJEKTAŽE 28mm, 900mm & 900mm – REZ 3-3 |
|  | PÍLŘE TRYSKOVÉ INJEKTAŽE 2mm, 1000mm & 750mm – REZ 4-4 (REZ 5-5) |
|  | PÍLŘE TRYSKOVÉ INJEKTAŽE 4mm, 1000mm & 700mm
+ 6mm, 900mm & 750mm + 6mm, 750mm & 750mm – REZ 6-6 |
|  | PÍLŘE TRYSKOVÉ INJEKTAŽE 4mm, 1000mm & 700mm
+ 6mm, 900mm & 750mm + 6mm, 750mm & 750mm – REZ 7-7 |
- Bourané konstrukce

[illegible]