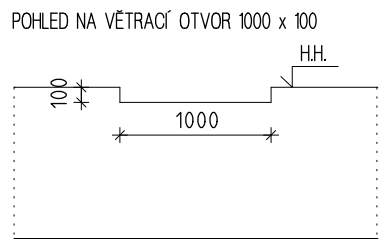


- 1 - ZÁKLADOVÉ PASY A PATKY BUDOU PROVEDENY Z PROSTÉHO BETONU C 16/20
- 2 - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY NA ÚNOSNOST ZEMINY $R_d = 150-200 \text{ kPa}$
- 3 - PŘI BETONÁŽI ZÁKLADU VLOŽIT DO BETONU ZEMINÝ PÁSEK Fezn 30 x 4 mm
- 4 - VIDITELNÉ PLOCHY OBVODOVÝCH PASŮ BUDOU PROVEDENY JAKO POHLEDYVÝ BETON
- 5 - DVOUSTUPŇOVÉ PATKY BUDOU PROVEDENY Z PROSTÉHO BETONU C 16/20 DO BĚDINĚ
- 6 - ODVĚTRÁNÍ PROSTORU POD MODULY BUDE PROVEDENO VYNECHÁNÍMI OTVORY V ZÁKLADOVÝCH PASECH
- 7 - TRASA LEŽATÉ KANALIZACE VČETNĚ PROSTUJE JE UVEDENA V DOKUMENTACI ZTI
- 8 - NÁVRH ZÁKLADU JE POUZE PŘEBÝHEJÍCÍ, PŘESNÝ NÁVRH BUDE PROVEDEN DODAVATELEM PO PŘEDÁNÍ REAKCÍ OD MODULŮ VÝROBY KONTEJNERŮ.



+ SEKUNDÁRNÍ PULTOVÁ STŘECHA A STŘEŠNÍ TERASA

01