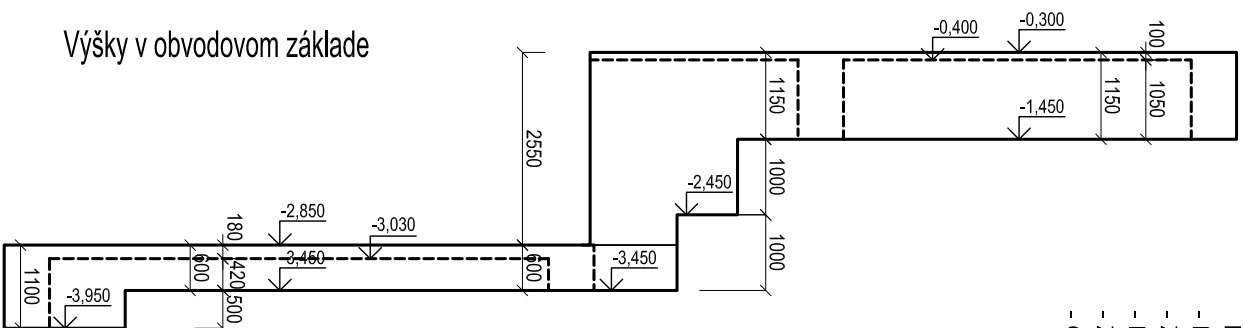


Výšky v obvodovom základe



POZNÁMKA:

- ZÁKLADY SÚ NADIMENZOVANÉ NA ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ PODY 250 kPa
- PRI ODHALENÍ ZÁKLADOVEJ ŠKARY A V PŘÍPADE ZISTENIA INÝCH ZÁKLADOVÝCH POMEROV, PRÍVAŤ STATIKA A GEOLÓGA
- NAVRHOVANÉ PÁSY ZALOŽÍŤ DO NEZÁMRZNEJ HLBKY, UPRESNIŤ PRI REALIZÁCI
- ZALOŽENIE NENOSNÝCH PRÍEČOK - ZOSILNENÝ PODKLADOVÝ BETÓN
- PRI BETÓNOVANÍ ZÁKLADOV JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY ZTI - VIĎ PROFESIE
- ZÁKLADOVÝ UZEMŇOVAČ UMIESTNIŤ V ZÁKLADOVÝCH PÁSOCH PODLA PROJEKTU EI
- ODVODNENIE SPODNEJ STAVBY SÚSTAVOU DRENÁŽNYCH RÚR Ø100 MM, ZVEDENÉ DO TRATIVODU

