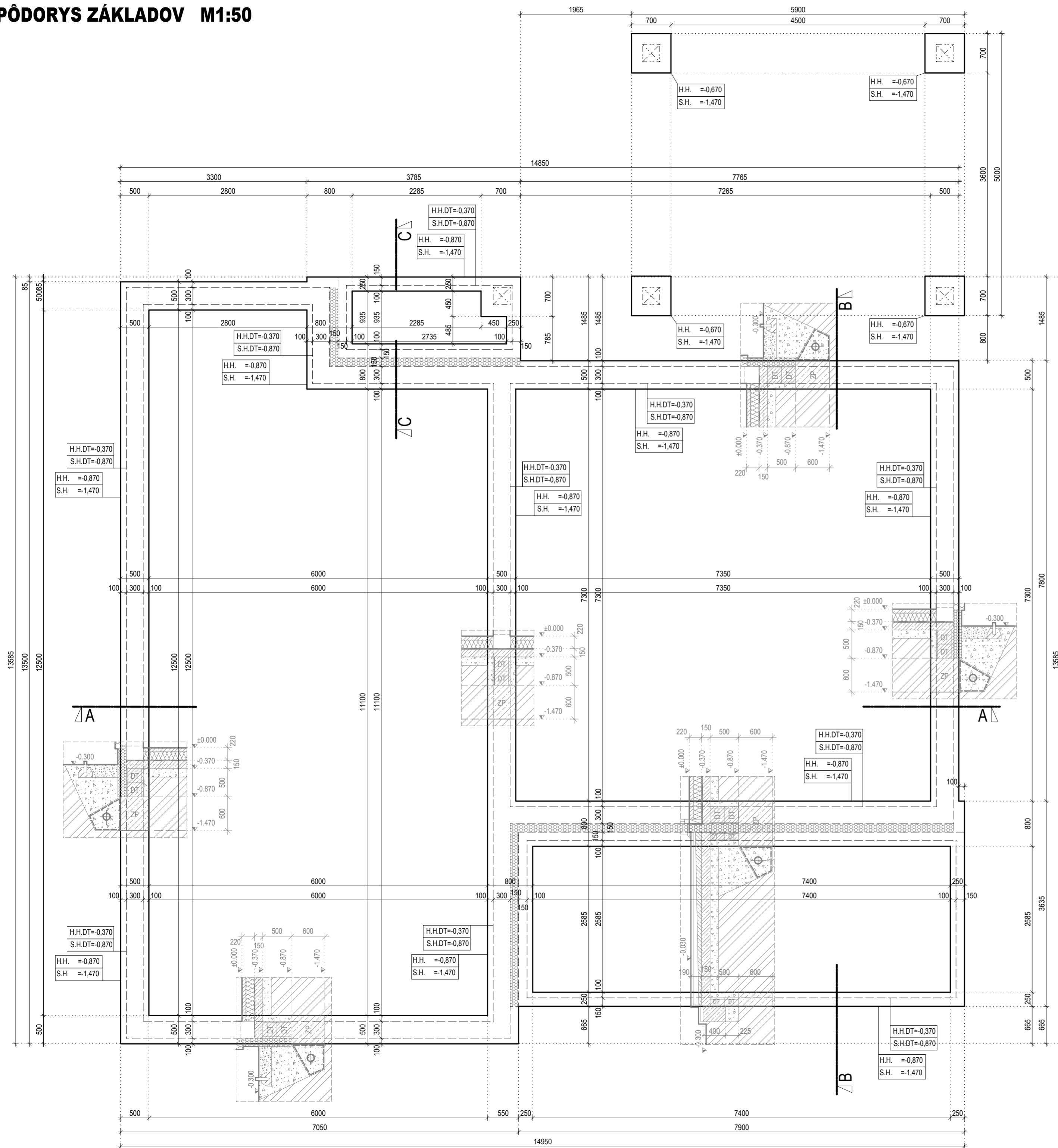
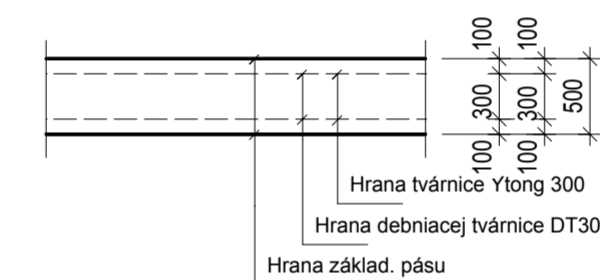


# PÔDORYS ZÁKLADOV M1:50



## LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC Ytong Standard hr. 300mm /300x249x599 mm/, MUROVANÉ NA MALTU S PEVNOSŤOU  $\geq 2,0$  MPa, KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY RIEŠENÉ POUŽITÍM MINERÁLNEJ IZOLÁCIE, REF ISOVER TF PROFÍ HR. 200 mm
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC Ytong Standard hr. 300mm /300x249x599 mm/, MUROVANÉ NA MALTU S PEVNOSŤOU  $\geq 2,0$  MPa
- DELIACE PRIEČKY Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC Ytong Klasik P2-500, HR. 150 mm /150x249x599 mm/, MUROVANÉ NA MALTU YTONG
- MURIVO Z BETÓNOVÝCH DEBNIACICH TVÁRNIC PREMAC DT 30 S BETÓNOVOU ZÁLIEVKOU /PEVNOSŤ VIŠ STATIKA/, KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY JE REALIZOVANÉ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR. 150 mm, ALT. EPS POLYSTYRÉNOM
- PROSTÝ BETÓN C20/25 /IAC VIŠ ČASŤ STATIKA/
- ŽELEZOBETÓN C 25/30 /IAC VIŠ ČASŤ STATIKA/
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO, ZHUTNIŤ NA 0,25 MPa
- NÁSYPY, ZHUTNIŤ NA 0,25 MPa
- RASTLÁ ZEMINA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, POLYSTYRÉN, ISOVER, NOBASIL ...
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ZÁKLADOV POUŽITÝ STYRODUR ail. PERIMETER/SOKLOVÁ DOSKA EPS
- HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI - 2x HYDROBIT V 60 S35 + Np, ALT. PRI TLAKOVEJ VODE 2x GLASBIT G 200 S40
- MURIVO STĽPOV Z BETÓNOVÝCH DEBNIACICH TVÁRNIC PREMAC DT 30 S BETÓNOVOU ZÁLIEVKOU /PEVNOSŤ VIŠ STATIKA



H.H. - horná hrana základového pásu    H.H.DT - horná hrana základu z debniacej tvárnice  
S.H. - spodná hrana základového pásu    S.H.DT - spodná hrana základu z debniacej tvárnice

## POZNÁMKA:

- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTYČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZMENY A ÚPRAVY KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE
- LŮŽKO POD ZÁKLADOVÝMI PÁSMI UPRAVIŤ VRSTVOU ŠTRKOPIESKU HR. 150 mm A ZHUTNIŤ!
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE (PÁSY A PÁTKY) SÚ MONOLITICKÉ Z BETÓNU C20/25.
- VYSTUŽENIE VIŠ STATIK /REALIZAČNÝ STUPEŇ/
- PODKLADOVÝ BETÓN VYSTUŽIŤ SIETOVINOU FI 8x8 Á 150x150, K SPODNÉMU POVRCHU, PRESAH SIETÍ PRI STYKOVANÍ MIN. 300 mm, NUTNÉ DODRŽAŤ POŽADOVANÉ KRYTIE VYSTUŽE
- PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOV JE POTREBNÉ PREVIESŤ VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCII - PODROBNE POZRI PROFESIE
- POD VŠETKY PRIEČKY TREBA VLOŽIŤ DO PODKLADOVÉHO BETÓNU VYSTUŽ KARI SIET 8/150/150
- V PRÍPADE VYHOVENIA KOZUBU JE NUTNÉ POD NEHO DORIEŠIŤ SPÔSOB ZAKLADANIA
- POČAS BETONÁŽE TREBA NECHAŤ VYSTUŽ VYLOŽENÚ PRE PREVIAZANIE S PODKL. BETÓNOM
- PRI SPÄTNÝCH ZÁSPYCHOCH ZHUTNIŤ ZEMINU PO 15 cm VRSTVÁCH NA HODNOTU 0,25 MPa
- PRI OBJAVENÍ SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÝ GEOLOGICKÝ PRIESKUM, PŘEHODNOTENIE ZAKLADANIA A MATERIÁLU PRE IZOLÁCIE
- PO REALIZÁCII VÝKOPOV TREBA POSÚDIŤ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY /0,25 MPa/, PRI NEVHODNEJ ÚNOSNOSTI ZEMINY JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ZÁKLADY A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY
- PRI BETONÁŽI ZÁKLADOV TREBA NECHAŤ VYLOŽENÚ VYSTUŽ PRE PREVIAZANIE S DEBNIACIMI TVÁRNICAMI
- V KAŽDEJ VODOROVNEJ ŠKÁRE (DT TVAROVKY) OSADIŤ POZDĽŽNU NOSNÚ + ZVISLÚ VYSTUŽ
- PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOVÝCH PÁSOV NEZABUDNÚŤ VLOŽIŤ ZEMNIAČE PÁSY Fezn
- PODLA VÝKRESOV ELEKTRO

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ PRE ÚČELY STAVEBNÉHO POVOLENIA A NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT!**

± 0,000 = 0,300 m nad upraveným terénom