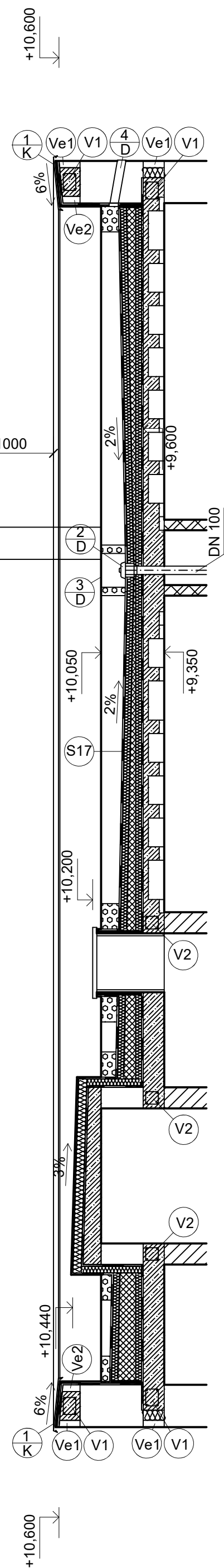


ŘEZ D-D'



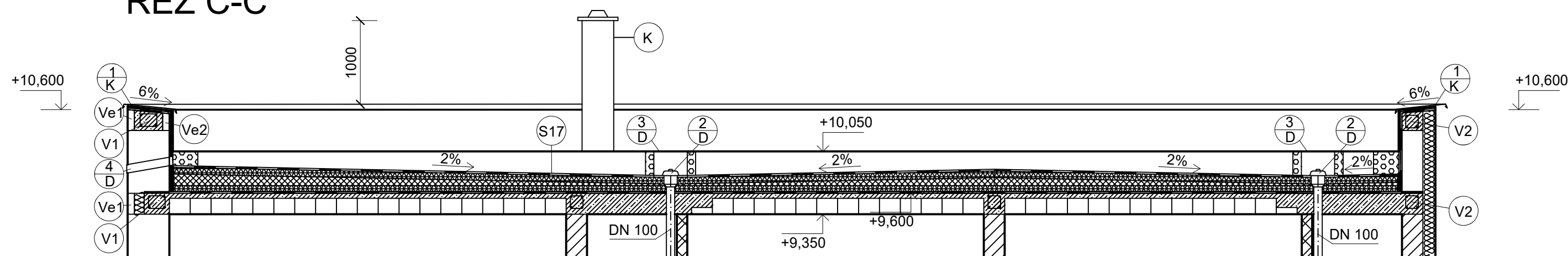
SPECIFIKACE MATERIÁLU

- NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC POROTHERM 50 EKO+ PROFÍ
- NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 25 AKU SYM
- PŘÍČKY POROTHERM 11,5 AKU PROFÍ
- ŽELEZOBETON C25/30, B550B, XC1
- TEPELNÁ IZOLACE, ČEDIČOVÁ VLNA ISOVER S, ISOVER T
- SPÁDOVÉ KLÍNY, ISOVER SD
- KAČÍREK FRAKCE 16/32

POZNÁMKY

- V1 ŽB ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC C25/30, B550B, 200x150mm
- V2 ŽB ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC C25/30, B550B, 150x150mm
- Ve1 VĚNCOVKA POROTHERM VT 8/25 PROFÍ
- Ve2 VĚNCOVKA POROTHERM VT 8/21 PROFÍ
- 1 K OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- 4 Z ZÁBRADLÍ Z TITANZINKU, v. 400 mm
- 1 D TERASOVÁ VPUSŤ VODOROVNÁ TOPWET TWT 50 PVC, S INTEGROVANOU MANŽETOU Z MÉKČENÉHO PVC-P A OCHRANNÝM KOŠEM
- 2 D STŘEŠNÍ VPUSŤ TOPWET TW 110 BIT S, S BITUMENOVOU MANŽETOU A OCHRANNÝM KOŠEM
- 3 D ŠACHTA PRO ZELENOU STŘECHU TOPWET, TWZ 400x400x290 S PLASTOVOU KRYCÍ MŘÍŽKOU
- 4 D POJISTNÝ PŘEPAD TOPWET TWPP 110BIT, S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU A MŘÍŽKOU
- KOTEVNÍ PRVEK STŘEŠNÍHO ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU ROOFIX SE SPOJOVACÍM NEREZOVÝM LANEM
- K KOMÍNOVÝ SYSTÉM SCHIEDEL ABSOLUT, Ø 200 mm, 380x380 mm

ŘEZ C-C'



0,000 = 216.10 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | |
|-----------------|------------------------------|------------------|-----------------------|
| PŘEDMĚT | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE | FORMÁT A1 | |
| VYPRACOVAL | DANIEL DANIS | | |
| KONTROLOVAL | ING. DAŠA SUKOPOVÁ | | |
| STAVEBNÍK | - | | |
| MÍSTO STAVBY | - | | |
| NÁZEV STAVBY | BYTOVÝ DŮM V UHERSKÉM BRODĚ | STUPEŇ PD DPS | |
| - | - | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT | BYTOVÝ DŮM | | |
| ČÁST | DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb. | | |
| OBSAH: | PŮDORYS STŘECHY | | |
| | | MĚŘÍTKO 1:50 | Č. VÝKRESU D1.1.12 |