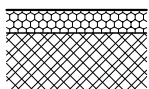


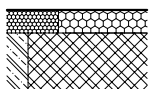
LEGENDA MURIVA



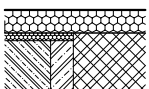
SILIKÓNOVÁ OMIETKA - HR.3mm
SIETKA, LEPIAČA MALTA - HR. 5mm
TEP. IZOLÁCIA, EPS 70F - HR. 150mm
TEHLA, HELUZ - HR. 380mm
SIETKA, LEPIAČA MALTA - HR. 5mm
VÁPENNNO-CEMENTOVÁ OMIETKA - HR. 5mm



VÁPENNNO-CEMENTOVÁ OMIETKA - HR. 5mm
SIETKA, LEPIAČA MALTA - HR. 5mm
TEHLA, HELUZ HR. 200, 175, 80mm
SIETKA, LEPIAČA MALTA - HR. 5mm
VÁPENNNO-CEMENTOVÁ OMIETKA - HR. 5mm

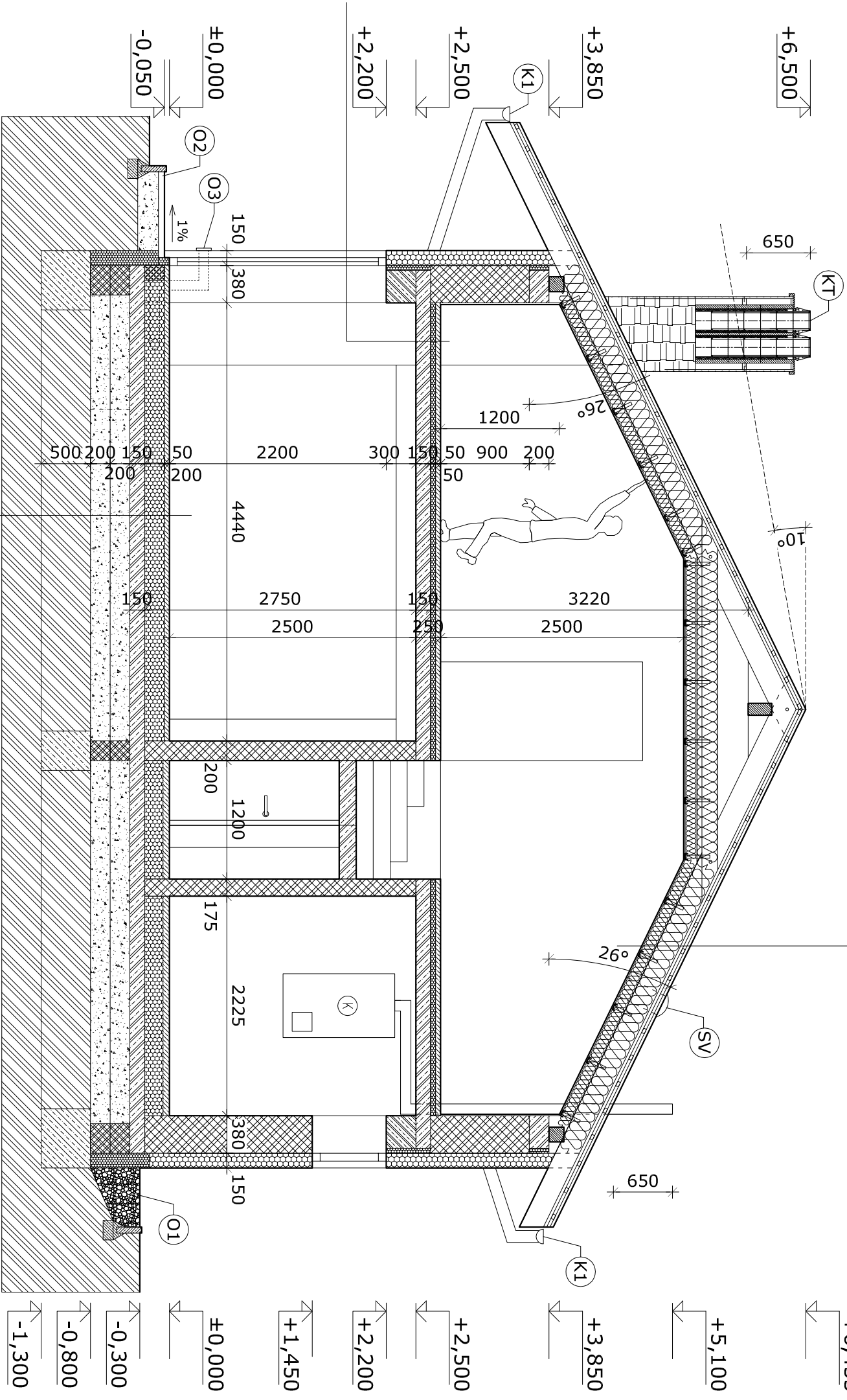


SILIKÓNOVÁ OMIETKA - HR.3mm
SIETKA, LEPIAČA MALTA - HR. 5mm
TEP. IZOLÁCIA, EPS 70F - HR. 150mm, (XPS 200 - HR.50mm)
TEHLA, HELUZ - HR. 380mm, (ŽB DOSKA HR. 150mm)
SIETKA, LEPIAČA MALTA - HR. 5mm
VÁPENNNO-CEMENTOVÁ OMIETKA - HR. 5mm



SILIKÓNOVÁ OMIETKA - HR.3mm
SIETKA, LEPIAČA MALTA - HR. 5mm
TEP. IZOLÁCIA, EPS 70F - HR. 150mm, (XPS 200 - HR.50mm)
TEHLA, HELUZ - HR. 380mm, (ŽB PREKLAD HR. 220mm)
SIETKA, LEPIAČA MALTA - HR. 5mm
VÁPENNNO-CEMENTOVÁ OMIETKA - HR. 5mm

REZ B-B, PRIEČNY



KRYTINA KERAMICKÁ, MEDITERRAN Danubia EVO carbon
LATOVANIE 50/40mm
PAROPRIEPUSTNÁ IZOLAČNÁ FÓLIA
KONTRALATOVANIE 50/40mm
KROKVA 220/80, TEP. IZOLÁCIA MIN. VLNÁ, HR.220mm
TEP. IZOLÁCIA MIN. VLNÁ, HR. 120mm
PAROZÁBRANA HLINÍKOVÁ FÓLIA DAPE ABA, HR. 4mm
SYSTÉMOVÝ SDK PODHLAD

PLÁVAJÚCA PODLAHA, HR.10mm
CEMENTOVÝ POTER, HR.40 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100S, HR. 50 mm
SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS, HR. 3,5mm
ŽB STROPNÁ DOSKA, HR.150mm
LEPIAČA MALTA SO SIETKOU, HR. 5mm
VÁPENNNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, HR. 3mm

- 01 ZÁSYP VYMÝVANÝM ŠTRKOM FRAKCIE 22/32
- 02 BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA

03 MRIEŽKA/NASÁV.POTRUBIE VZDUCHU D-110mm (V PODLAHE)

K1 ODKVAPOVÝ SYSTÉM, ŽLAB 150mm, ZVOD Ø120mm ŽB ZÁKLADOVÁ DOSKA, HR.150mm

K2 PLECHOVANIE KOMIŇA

KT SCHIEDEL UNI ***PLUS - Ø160 a Ø160 (320x590)mm

V1 ODSÁVACÍ VENTILÁTOR

SV SVETLOVOD SLT350/SLZ

PLÁVAJÚCA PODLAHA, HR.10mm
CEMENTOVÝ POTER, HR.40 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS S100, HR. 200 mm
SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS, HR. 3,5mm
ŽB ZÁKLADOVÁ DOSKA, HR.150mm (výštuž KARI sieť 150/150/5 mm)
ŠTRKOVÉ LÁŽKO, HR.250mm (ŠOTOLINA) ID 0,8%P.S.
ZHUTNENÝ ZÁSYP (ZEMINA), HUTNIŤ MAX. PO 250mm HRÚBKY
Pôvodný terén

| | | |
|--------------------------|--|---|
| HL. INŽ. PROJEKTU | ING. JÁN ŠTRBA | |
| ZODP. PROJEKTANT | ING. PETER KOTRY | VYPRACOVAL |
| INVESTOR, UŽIVATEL | Ing. Marian Belay, Mýtna 11, 811 07 Bratislava | |
| VLASTNÍK PARCELY | Ing. Marian Belay, Mýtna 11, 811 07 Bratislava | P.Č. 3800, SLOVENSKEJ GRŔB, OKRES PEZINOK |
| RODINNÝ DOM - NOVOSTAVBA | | |
| OBSAH | REZ B-B, PRIEČNY | |
| STUPEŇ: DSP | DÁTUM: 12/2013 | PROFESIA: A |
| FORMÁT: 2x A4 | | MIERKA: 1:50 |
| | | Č. VÝKRESU: 06 |