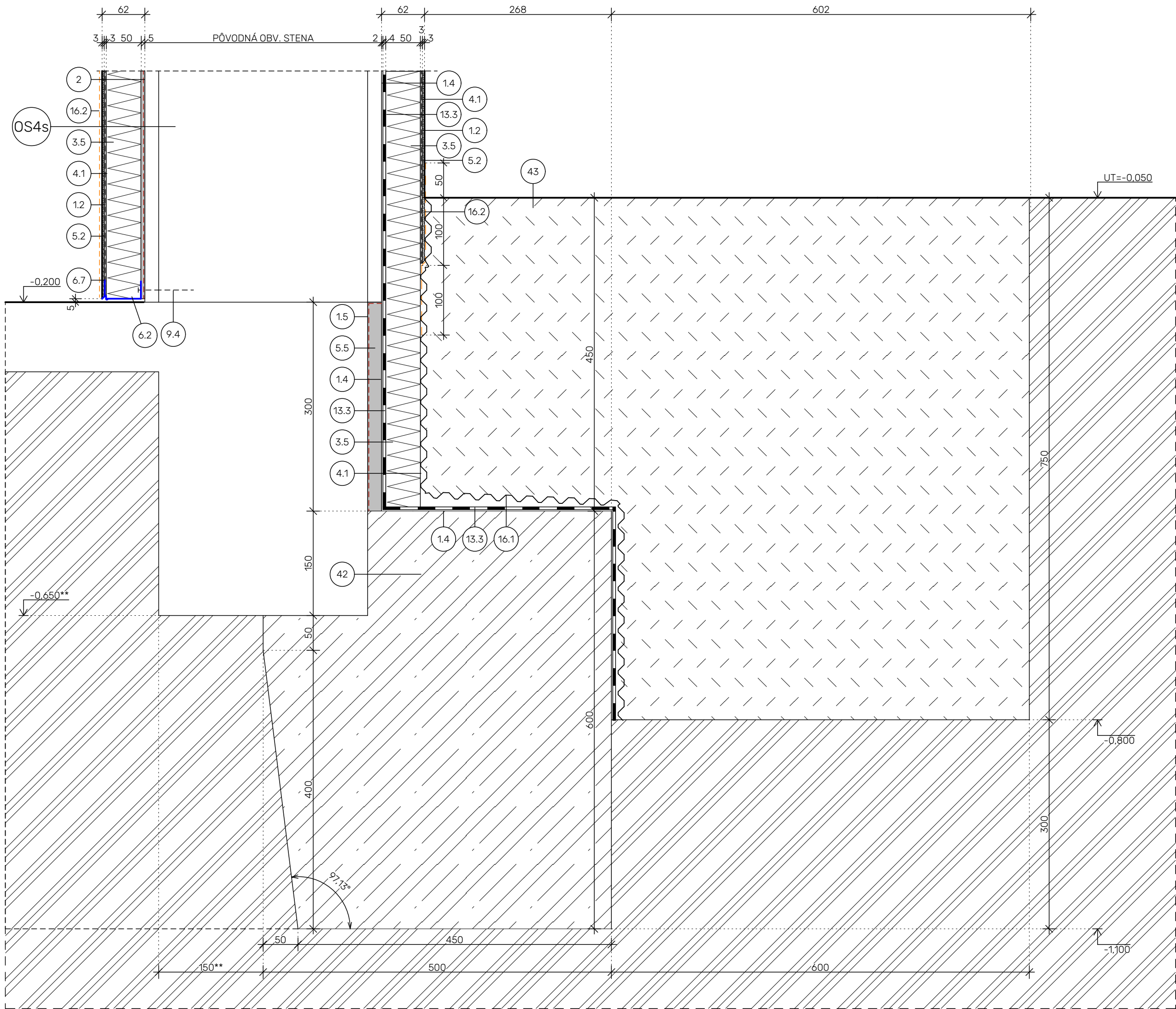


MIERKA 1:5



OS4-s - OBVODOVÁ STENA 1.NP NIKA V MIESTE SOKLA DO VÝŠKY 300mm NAD UPRAVENÝ TERÉN RESP. SPEVNENÚ PLOCHU

- | | | |
|---|---|--------------|
| - | POVRCHOVÁ ÚPRAVA (NAPR. BAUMIT Silikónová omietka 3K, FARBA HNEDÁ 0192 TSR25, ALEBO EKVIVALENT PRESNÝ OTIEŇ ODSÚHLASÍ AUTOR PROJEKTU NA ZÁKLADE PREDLOŽENEJ VZORKY) | HR=3 mm |
| - | PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. BAUMIT PremiumPrimer ALEBO EKVIVALENT) | |
| - | VÝSTUŽNÁ MALTAS ARMOVACOU SÍTKOU (NAPR. BAUMIT StarContact + 1x VERTEX R17 A 101 145g/m2 ALEBO EKVIVALENT) | HR. 3 mm |
| - | MECHANICKÉ KOTVENIE, min. 6 ks/m2. (napr. Baumit Kotva H4 eco) | |
| - | TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. STYRODUR 2800C ALEBO EKVIVALENT) | HR. 50 mm |
| - | HYDROIZOLAČNÁ 1-KOMPONENTNÁ STIERKA NA BÁZE ASFALTU (NAPR. SIKAI IGOLFLEX 101 ALEBO EKVIVALENT) | |
| - | PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. SIKAI IGASOL 101 ALEBO EKVIVALENT) | |
| - | PÓVODNÁ SÚDRŽNÁ EXTERIÉROVÁ OMIETKA | HR. 20 mm |
| - | PÓVODNÁ OBVODOVÁ STENA Z KERAMICKÝCH DIEROVANÝCH TVAROVIEK | HR. 300 mm |
| - | PÓVODNÁ SÚDRŽNÁ EXTERIÉROVÁ OMIETKA | HR. 20 mm |
| - | PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. BAUMIT Grund ALEBO EKVIVALENT) | |
| - | LEPIACA MALTA (NAPR. BAUMIT StarContact ALEBO EKVIVALENT) | HR. 10-15 mm |
| - | TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. STYRODUR 2800 C ALEBO EKVIVALENT) | HR. 50 mm |
| - | MECHANICKÉ KOTVENIE, min. 6 ks/m2. (napr. Baumit Kotva H4 eco) | |
| - | VÝSTUŽNÁ MALTAS ARMOVACOU SÍTKOU (NAPR. BAUMIT StarContact + 1x VERTEX R17 A 101 145g/m2 ALEBO EKVIVALENT) | HR. 3 mm |
| - | PENETRÁCIA PODKLADU (NAPR. BAUMIT PremiumPrimer ALEBO EKVIVALENT) | |
| - | POVRCHOVÁ ÚPRAVA (NAPR. BAUMIT Silikónová omietka 3K, FARBA HNEDÁ 0192 TSR25, ALEBO EKVIVALENT PRESNÝ OTIEŇ ODSÚHLASÍ AUTOR PROJEKTU NA ZÁKLADE PREDLOŽENEJ VZORKY) | HR=3 mm |

- | | |
|------|--|
| 1.2 | PENETRÁCIA PODKLADU PRED APLIKÁCIOU POVRCHOVEJ ÚPRAVY (NAPR. BAUMIT PREMIUMPRIMER) |
| 1.4 | PENETRÁCIA PRED APLIKÁCIOU ASFALTOVEJ HYDROIZOLAČNEJ STIERKY (NAPR. SIKA IGASOL) |
| 1.5 | PENETRÁCIA PODKLADU PRED APLIKÁCIOU CEMENTOVEJ OMIETKY (POUŽÍŤ PENETRAČNÝ NÁTER PODLA POKYNOV DODÁVATEĽA OMIETKY) |
| 2 | LEPIACA MALTA (NAPR. BAUMIT STARCONTACT) HR. 10-15 mm |
| 3.5 | ZATEPLENIE SOKLA TEPELNOU IZOLÁCIOU NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO SOKLOVÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. STYRODUR 2800C) HR. 50 mm (NUTNÉ PRISPOBIŤ NA STAVBE) |
| 4.1 | VÝSTUŽNÁ MALTASO SKLOTEXŤILNOU SIETKOU (NAPR. BAUMIT STARCONTACT + 1x VERTEX R17 A 101 145g/m ²) |
| 5.2 | POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (BAUMIT SILIKÓNOVÁ OMIETKA 3K, FARBA HNEDÁ 0192 TSR25, PRESNÝ OTIEŇ SODSÚHLAS AUTORA PROJEKTU NA ZÁKLADE PREDLOŽENEJ VZORKY) HR=3 mm |
| 6.2 | ŠTARTOVACIA HLINÍKOVÁ LIŠŤA |
| 6.7 | ODKVAPOVÁ LIŠŤA PRE ZABEZPEČENIE DILATAČNÉHO SPOJA MEDZI ZAKLADACOU LIŠŤOU A KZS (NAPR. LIKOV LE-G, BIELA PLASTOVÁS INTEGROVANOU SKLOTEXŤILNOU SIETKOU) |
| 9.4 | KOTVENIE ŠTARTOVACEJ LIŠŤY DO MUROVANÝCH OBVODOVÝCH STIEN SKRUTKAMI DO KERAMICKÝCH TVÁRNIC +HMOŽIDINA |
| 13.3 | TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÁ 1-KOMPONENTNÁ STIERKA NA BÁZE ASFALTU (NAPR. SIKA IGOLFLEX 101) |
| 16.1 | NOPOVÁ FÓLIA |
| 16.2 | HYDROFÓBNY NÁTER (NAPR. BAUMIT FLEXPROTECT) |
| 42 | PODCHYTENIE ZÁKLADOV, RIEŠENIE, TYP BETÓNU A SPÔSOB VYSTUŽENIA VIĎ. STATIKA |
| 43 | ZÁSYP, NASYPANÁ ZEMINA ZHUTNENÁ PO VRSTVÁCH + ZATRÁVNENIE |

UT	UPRAVENÝ TERÉN
OSx	OZNAČENIE SKLADBY OBVODOVEJ STENY

KÓTY OZNAČENÉ ** NIE SÚ PRESNE OVERENÉ SONDAMI A PRED REALIZÁCIOU REKONŠTRUKCIE JE NEVYHNUTNÉ TIETO ROZMERY OVERIŤ.
DIMENZOVANIE PODCHYTÁVANIA AKO AJ SPÔSOB VYSTUŽENIA A PREPOJENIA ZÁKLADOV VIÔ. STATIKA.