



- TARTÓSZERKEZETI FALAK 30 CM VASBETON (TÖMEGBETON SZIGETELÉS TALAJVÍZNYOMÁS ELLEN)
- 40x40 CM VASBETON PILLÉREK
- 15CM VTG. VASBETON ALIFTAKNA-FALA ÉS A LÉPCSŐHÁZ FALA

Az épület homlokzatain hőszigetelés homlokzati vakolatmással készült. A homlokzati vakolatmással felült falak felületén -0,5 cm vastag Hvh 10 minőségű kiegyenlítő alapfelületet kell készíteni. Az alapfelületet aszfalt alapú ragasztóhabarccsal ragasztott EPS 80 termékszámba tartozó expandált polisztirolhab hőszigetelés (pl. AUSTROTHERM A1-H80, vagy AUSTROTHERM GRAFIT) kerül, 5 cm vastagsággal. A lábazati sávban a hőszigetelés rögzített felületén, egyes esetekben polisztirolhab (pl. AUSTROTHERM XPS R, SIVOPOR-UM) és vagy EPS-A1-80, vagy EPS-A1-80, mely elengedhetetlen feltétel a hőszigetelés rögzítésére. A hőszigetelésre rozsdamentes fogassímmel, 2 mm vastagságban felhordott, aszfalt alapú előkezelést (pl. MAPETHEM FIS 13 6-8 kg/m² anyagfelhasználás) alkalmazhatók, mely egyenlítő anyagot építhető, 4 mm rácsos támasztású (nyakköségű), műanyagbetonú, fugáló üvegszövet felületkezeléssel és fűzőréteggel ellátott felületű 1500x1500 mm-es húzóerőhatárolási értékű, legalább 10 cm-es átfedéssel, a parkolóknál 50 cm átfedéssel. Az építési szerelés megelőzésére a járófelületek fölött 2 m-es magasság alatt az üvegszövet mindenhol két rétegben kell elhelyezni. Ezután kerül felhordásra az alapozó vakolat réteg, a beépítendő talajszigetelés, és a szivárvízkezelés kiegyenlítésére (0,25 kg/m² anyagfelhasználással). Ezen felülre kerül a 2 mm szennyezőanyag, nedvességálló, ábrósított kiváló minőségű leteg (nemvakolat), 3 kg/m² anyagfelhasználással, és a vízszigetelő (kiszáradásig színezés, foltosodásmentesítés, teljes fedettségű, 2 vagy 3 rétegben felhordva. A színezés csak a külső mértékű színezés után (legalább 12 óra, de nem több időben több) kezdhető meg, a foltosodás elkerülése érdekében.

Építési mód: a parkolási felületet a parkolási felülettel szembe fordított felülettel kell készíteni.

Zsori üvegfélgála
KÖZLEKEDŐ
kerámia
13,82 m²
1,80x1,70 m
lift.
1,80x1,70 m
kerámia
13,82 m²
KÖZLEKEDŐ
kerámia
13,82 m²
1,80x1,70 m
lift.
1,80x1,70 m
kerámia
13,82 m²

SZINTTERÜLET: 1059,58m²

PINCE ALAPRAJZ M=1:100
2008.01.28.

ÉPÍTÉS HELYE: DEBRECEN, BAJCSY-ZSILINSZKI U. 23-25.SZ.-8576 HRSZ

ÉPÍTETŐ: NAGY LÁSZLÓ ÉS TÁRSA 2002 Kft. 4027 DEBRECEN, BETHLEN U.31

TÁRSASHÁZ ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVE

TERVEZŐ: KOVÁTS ANDRÁS KATERV KFT E-1-09-0088/2004 4024 DEBRECEN, ZELEMÉR U.16.

E-1