

Architectural drawing showing a cross-section of a building with various rooms and structural details. The drawing includes a detailed section of the roof and walls, showing the internal structure and insulation. The drawing is labeled with various dimensions and materials, and includes a legend for the materials used.

Legend:

- Sto Superfloor lábazati vakolat
- Sto Putzgrund karcos alapozó
- Sto Leveél Duo plus ragasztó teljes felületen ragasztva, 18 cm vastag MSZ EN 13163 szabvány szerint gyártott formahibabírtot expandált polisztróli h szigetelés (Autotherm expert fx 18 cm, 3,5 mm Sto-Flexy vízszigetelő habarcsa ágyazott Sto Üvegüzvet-háló)
- egy réteg poliszterfátyal horizontálreteg legalább 4 mm vastagságú SBS-modifikált bitumenes vastagréteg talajpárolvesség elleni szigetelés teljes felületen
- árgvaszattal, 10 cm-es átlapolással fektetve (szakított legalább 600/600 N5cm, szakadási nyílás 30/30) lapolat E-PV 4 FFK Extra
- oldószeres hideg bitumenmáz keli sítes (legalább 0,5 kg/m2 anyagmennyiségben felhordva) lapolat SIPLAST PRIMER/Speed SBS/
- felületkezelést vakolat
- Prothetom 30 N4/F /monolit vastobeton pillér statikai tervek szerint
- beltéri cementkötés vakolat (végs felület ragasztása el t a maradék nedvességátartalma max 2-5,3 CM%)
- 1 ng disperzió mályalozó
- Festés Héra Prémium fehér, színes felületek burkolati terv szerinti színbén és helyben

Section Details:

- Ro 01 f/falburkolat**
 - Thermowood feny falburkolat 20x140mm C3, felületkezelés Remmels HK-Lasur fehér, alkamázástechnikai el írásbán el írt rétegvastagságban, alapozással
 - horizontális lécváz, maximális lécvázszög 70 cm
 - verikális lécváz 5,5, maximális lécvázszög 120 cm, átszelt zettelt réteg, acél konzokkal a legalszerkezetbe rögzítve
 - M gyanta kötés, teljes keresztmetszetben vízszigetelő, csupasz k zettapot lemez /Rockwool Frontrock/, a szerelt burkolat hátszerkezetét tartó acél konzokkal a legalszerkezetbe rögzítve
 - M gyanta kötés, teljes keresztmetszetben vízszigetelő, csupasz k zettapot lemez /Rockwool Frontrock/
 - rágastás: Ásványi ragasztó- és ágyazóhabarcs/válvákolat /StoLeveél Duo Plus/ Prothetom 30 N4/F /monolit vastobeton pillér statikai tervek szerint
 - beltéri cementkötés vakolat (végs felület ragasztása el t a maradék nedvességátartalma max 2-5,3 CM%)
 - Prothetom 30 N4/F /monolit vastobeton pillér statikai tervek szerint
 - beltéri cementkötés vakolat (végs felület ragasztása el t a maradék nedvességátartalma max 2-5,3 CM%)
 - disperzió mályalozó
 - Festés Héra Prémium fehér, színes felületek burkolati terv szerinti színbén és helyben
- Ro 02 Vakolt vakadémia falazat polisztróli h szigeteléssel, belüli hídgeburkolat helyiségnél**
 - Vékonyvakolat
 - Sto-Skott K 1,5 mm szálér slétt, m gyantás vékonyvakolat
 - StoPutzgrund karcos alapozó
 - Sto Üvegüzvet-háló (igáláló m anyag-bevonat), nagy szakítószilárdságú (1750N/50mm), elmozdulás-biztos, lágyíztözer-mentes, min. 155g/m2 felületmög szövetű kalakálású üvegüzvet-háló felület-et sí és feszítésgyengített réteg), 3,5 mm StoLeveél Duo plus ágyazó rétege ágyazva egyk oldalán részcsón fessékek bevonat GRAFITF típusú expandált polisztróli h szigetelés rétege EPS - EN 13163-T1-L2-W2-S2-P5-DS70/J1-BS125 -CS1090-DSN12-TR150 /Autotherm Graphit reflex/ d beltől rögzítve /Sto-EcoWool alkamázástechnikai el írásbán el írt mennyiségben és kalakálással
 - Rágastás: Ásványi ragasztó- és ágyazóhabarcs/válvákolat /StoLeveél Duo Plus/ Prothetom 30 N4/F /monolit vastobeton pillér statikai tervek szerint
 - beltéri cementkötés vakolat (végs felület ragasztása el t a maradék nedvességátartalma max 2-5,3 CM%)
 - Prothetom 30 N4/F /monolit vastobeton pillér statikai tervek szerint
 - beltéri cementkötés vakolat (végs felület ragasztása el t a maradék nedvességátartalma max 2-5,3 CM%)
 - disperzió mályalozó
 - Festés Héra Prémium fehér, színes felületek burkolati terv szerinti színbén és helyben
- Ro 03 Vakolt vakadémia falazat k zettapot h szigeteléssel, elülső szerkezeteknél, villámvédelmi vezeték elhelyezésénél**
 - Vékonyvakolat
 - Sto-Skott K 1,5 mm szálony vékonyvakolat
 - StoPutzgrund karcos alapozó
 - Sto Üvegüzvet-háló (igáláló m anyag-bevonat), nagy szakítószilárdságú (1750N/50mm), elmozdulás-biztos, lágyíztözer-mentes, min. 155g/m2 felületmög szövetű kalakálású üvegüzvet-háló felület-et sí és feszítésgyengített réteg), 3,5 mm StoLeveél Duo plus ágyazó rétege ágyazva egyk oldalán részcsón fessékek bevonat GRAFITF típusú expandált polisztróli h szigetelés rétege EPS - EN 13163-T1-L2-W2-S2-P5-DS70/J1-BS125 -CS1090-DSN12-TR150 /Autotherm Graphit reflex/ d beltől rögzítve /Sto-EcoWool alkamázástechnikai el írásbán el írt mennyiségben és kalakálással
 - Rágastás: Ásványi ragasztó- és ágyazóhabarcs/válvákolat /StoLeveél Duo Plus/ Prothetom 30 N4/F /monolit vastobeton pillér statikai tervek szerint
 - beltéri cementkötés vakolat (végs felület ragasztása el t a maradék nedvességátartalma max 2-5,3 CM%)
 - Prothetom 30 N4/F /monolit vastobeton pillér statikai tervek szerint
 - beltéri cementkötés vakolat (végs felület ragasztása el t a maradék nedvességátartalma max 2-5,3 CM%)
 - disperzió mályalozó
 - Festés Héra Prémium fehér, színes felületek burkolati terv szerinti színbén és helyben
- Ro 04 Faburkolatos vakadémia falazat k zettapot h szigeteléssel**
 - Thermowood feny faburkolat 20x140mm C3, felületkezelés Remmels HK-Lasur fehér, alkamázástechnikai el írásbán el írt rétegvastagságban, alapozással
 - horizontális lécváz, maximális lécvázszög 70 cm
 - verikális lécváz 5,5, maximális lécvázszög 120 cm, átszelt zettapot, acél konzokkal a legalszerkezetbe rögzítve
 - M gyanta kötés, teljes keresztmetszetben vízszigetelő, csupasz k zettapot lemez /Rockwool Frontrock/, a szerelt burkolat hátszerkezetét tartó acél konzokkal a legalszerkezetbe rögzítve
 - M gyanta kötés, teljes keresztmetszetben vízszigetelő, csupasz k zettapot lemez /Rockwool Frontrock/
 - rágastás: Ásványi ragasztó- és ágyazóhabarcs/válvákolat /StoLeveél Duo Plus/ Prothetom 30 N4/F /monolit vastobeton pillér statikai tervek szerint
 - beltéri cementkötés vakolat (végs felület ragasztása el t a maradék nedvességátartalma max 2-5,3 CM%)
 - Prothetom 30 N4/F /monolit vastobeton pillér statikai tervek szerint
 - beltéri cementkötés vakolat (végs felület ragasztása el t a maradék nedvességátartalma max 2-5,3 CM%)
 - disperzió mályalozó
 - Festés Héra Prémium fehér, színes felületek burkolati terv szerinti színbén és helyben
- Ro 05 Vakolt vakadémia vakadémia falazat k zettapot h szigeteléssel, belüli vízves helyiségnél**
 - Thermowood feny faburkolat 20x140mm C3, felületkezelés Remmels HK-Lasur fehér, alkamázástechnikai el írásbán el írt rétegvastagságban, alapozással
 - horizontális lécváz, maximális lécvázszög 70 cm
 - verikális lécváz 5,5, maximális lécvázszög 120 cm, átszelt zettapot, acél konzokkal a legalszerkezetbe rögzítve
 - M gyanta kötés, teljes keresztmetszetben vízszigetelő, csupasz k zettapot lemez /Rockwool Frontrock/, a szerelt burkolat hátszerkezetét tartó acél konzokkal a legalszerkezetbe rögzítve
 - M gyanta kötés, teljes keresztmetszetben vízszigetelő, csupasz k zettapot lemez /Rockwool Frontrock/
 - rágastás: Ásványi ragasztó- és ágyazóhabarcs/válvákolat /StoLeveél Duo Plus/ Prothetom 30 N4/F /monolit vastobeton pillér statikai tervek szerint
 - beltéri cementkötés vakolat (végs felület ragasztása el t a maradék nedvességátartalma max 2-5,3 CM%)
 - Prothetom 30 N4/F /monolit vastobeton pillér statikai tervek szerint
 - beltéri cementkötés vakolat (végs felület ragasztása el t a maradék nedvességátartalma max 2-5,3 CM%)
 - disperzió mályalozó
 - Festés Héra Prémium fehér, színes felületek burkolati terv szerinti színbén és helyben
- Ro 06 Vakolt vakadémia falazat polisztróli h szigeteléssel, belüli hídgeburkolat, használati víz elleni szigeteléssel**
 - Vékonyvakolat
 - Sto-Skott K 1,5 mm szálér slétt, m gyantás vékonyvakolat
 - StoPutzgrund karcos alapozó
 - Sto Üvegüzvet-háló (igáláló m anyag-bevonat), nagy szakítószilárdságú (1750N/50mm), elmozdulás-biztos, lágyíztözer-mentes, min. 155g/m2 felületmög szövetű kalakálású üvegüzvet-háló felület-et sí és feszítésgyengített réteg), 3,5 mm StoLeveél Duo plus ágyazó rétege ágyazva egyk oldalán részcsón fessékek bevonat GRAFITF típusú expandált polisztróli h szigetelés rétege EPS - EN 13163-T1-L2-W2-S2-P5-DS70/J1-BS125 -CS1090-DSN12-TR150 /Autotherm Graphit reflex/ d beltől rögzítve /Sto-EcoWool alkamázástechnikai el írásbán el írt mennyiségben és kalakálással
 - Rágastás: Ásványi ragasztó- és ágyazóhabarcs/válvákolat /StoLeveél Duo Plus/ Prothetom 30 N4/F /monolit vastobeton pillér statikai tervek szerint
 - beltéri cementkötés vakolat (végs felület ragasztása el t a maradék nedvességátartalma max 2-5,3 CM%)
 - Prothetom 30 N4/F /monolit vastobeton pillér statikai tervek szerint
 - beltéri cementkötés vakolat (végs felület ragasztása el t a maradék nedvességátartalma max 2-5,3 CM%)
 - disperzió mályalozó
 - Festés Héra Prémium fehér, színes felületek burkolati terv szerinti színbén és helyben
- Ro 07 Vakolt vakadémia falazat polisztróli h szigeteléssel, belüli hídgeburkolat**
 - Vékonyvakolat
 - Sto-Skott K 1,5 mm szálér slétt, m gyantás vékonyvakolat
 - StoPutzgrund karcos alapozó
 - Sto Üvegüzvet-háló (igáláló m anyag-bevonat), nagy szakítószilárdságú (1750N/50mm), elmozdulás-biztos, lágyíztözer-mentes, min. 155g/m2 felületmög szövetű kalakálású üvegüzvet-háló felület-et sí és feszítésgyengített réteg), 3,5 mm StoLeveél Duo plus ágyazó rétege ágyazva egyk oldalán részcsón fessékek bevonat GRAFITF típusú expandált polisztróli h szigetelés rétege EPS - EN 13163-T1-L2-W2-S2-P5-DS70/J1-BS125 -CS1090-DSN12-TR150 /Autotherm Graphit reflex/ d beltől rögzítve /Sto-E