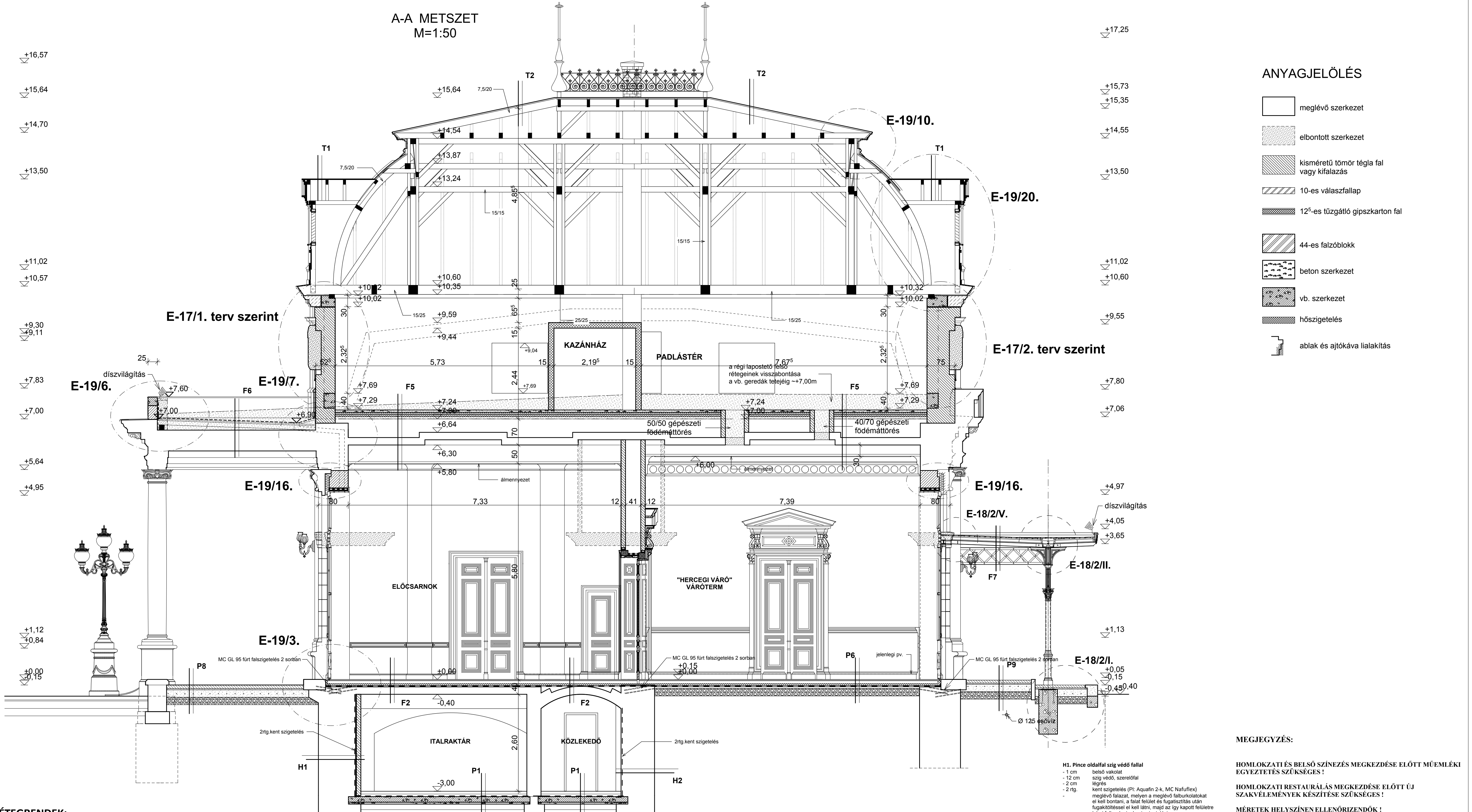


A-A METSZET
M=1:50



ANYAGJELÖLÉS

- meglévő szerkezet
- elbontott szerkezet
- kisméretű tömör téglafal vagy kifalazás
- 10-es válaszfal
- 12⁵-es tűzgátló gipszkarton fal
- 44-es falzóblokk
- beton szerkezet
- vb. szerkezet
- hőszigetelés
- ablak és ajtókérv. kialakítás

RÉTEGRENDEK:

- P1. Pincepadló hidegburkolatnál** (meglévő padlórétegre történő bontása 40 cm vtg-ban)
- 0,8 cm gres lapburkolat
 - 0,6 cm Flexibilis burkolatragasztó
 - 0,5 cm LB Knauf önterülő aljzatkiegényítő felületkezelés
 - 1 rgt. aljzatbeton
 - 1 rgt. PE fólia technológiai szigetelés
 - 1 rgt. AUSTROTHERM AT-L 100
 - 7 cm expandált polisztirolhab hőszigetelés
 - 2 rgt. kent szigetelés (Pi: Aquafin 2-k, MC Nafurflex)
 - 1 rgt. vasalt aljzatbeton, alaptestekbe befogva szerelőbeton
 - 5 cm kavicságy
 - 1 rgt. TERFIL-F talajtextil
 - 1 rgt. termett talaj
- P2. Pincepadló csm. hidegburkolatnál** (meglévő padlórétegre történő bontása 40 cm vtg-ban)
- 0,8 cm csúszásmentes gres lapburkolat
 - 0,6 cm Flexibilis burkolatragasztó
 - 0,5 cm LB Knauf önterülő aljzatkiegényítő felületkezelés
 - 1 rgt. aljzatbeton
 - 1 rgt. PE fólia technológiai szigetelés
 - 1 rgt. AUSTROTHERM AT-L 100
 - 7 cm expandált polisztirolhab hőszigetelés
 - 2 rgt. kent szigetelés (Pi: Aquafin 2-k, MC Nafurflex)
 - 1 rgt. vasalt aljzatbeton, alaptestekbe befogva szerelőbeton
 - 5 cm kavicságy
 - 1 rgt. TERFIL-F talajtextil
 - 1 rgt. termett talaj
- P3. Pincelepcső burkolata** (meglévő lépcsőburkolat bontása 40 cm vtg-ban)
- 0,8 cm habarlatos nagy kopásállóságú PVC burkolatragasztó
 - 0,5 cm LB Knauf önterülő aljzatkiegényítő felületkezelés
 - 1 rgt. aljzatbeton
 - 2 cm zsaluzási pontatlanságot kiegyenlítő réteg felületkezelés
 - 1 rgt. PE fólia technológiai szigetelés
 - 1 rgt. Vb lépcsőszerkezet
- P4. Pincepadló melegburkolatnál** (meglévő padlórétegre történő bontása 40 cm vtg-ban)
- 0,8 cm habarlatos nagy kopásállóságú PVC burkolatragasztó
 - 0,5 cm LB Knauf önterülő aljzatkiegényítő felületkezelés
 - 1 rgt. aljzatbeton
 - 7 cm AUSTROTHERM AT-L 100
 - 1 rgt. expandált polisztirolhab hőszigetelés
 - 2 rgt. kent szigetelés (Pi: Aquafin 2-k, MC Nafurflex)
 - 1 rgt. vasalt aljzatbeton, alaptestekbe befogva szerelőbeton
 - 15 cm kavicságy
 - 1 rgt. TERFIL-F talajtextil
 - 1 rgt. termett talaj
- P5. Földszinti padló hidegburkolatnál I.** (meglévő padlórétegre történő bontása 40 cm vtg-ban, 15 cm-es padlószint süllyesztés)
- 0,9 cm gres lapburkolat
 - 0,6 cm Flexibilis burkolatragasztó
 - 0,5 cm LB Knauf önterülő aljzatkiegényítő felületkezelés
 - 1 rgt. aljzatbeton
 - 1 rgt. PE fólia technológiai szigetelés
 - 1 rgt. AUSTROTHERM ATN 100
 - 7 cm expandált polisztirolhab hőszigetelés
 - 1 rgt. VILLAS talajnedvesség elleni vastaglemez szigetelés
 - 8 cm homotritert kavicságy
 - 20 cm termett talaj
- P6. Földszinti padló hidegburkolatnál II. (reprezentatív terek)** (meglévő padlórétegre történő bontása 40 cm vtg-ban, 15 cm-es padlószint süllyesztés)
- 0,8 cm meszkő lapburkolat 45x45 cm lapmérettel, diagonálban, bordúrral rakva
 - 0,6 cm Flexibilis burkolatragasztó (kölap burkolathoz)
 - 1 rgt. LB Knauf önterülő aljzatkiegényítő felületkezelés
 - 1 rgt. aljzatbeton
 - 7 cm AUSTROTHERM ATN 100
 - 1 rgt. expandált polisztirolhab hőszigetelés
 - 1 rgt. VILLAS talajnedvesség elleni vastaglemez szigetelés
 - 1 rgt. homotritert kavicságy
 - 8 cm termett talaj
- P7. Földszinti padló csm. hidegburkolatnál** (meglévő padlórétegre történő bontása 40 cm vtg-ban, 15 cm-es padlószint süllyesztés)
- 0,9 cm csúszásmentes gres lapburkolat
 - 0,6 cm Flexibilis burkolatragasztó
 - 0,5 cm LB Knauf önterülő aljzatkiegényítő felületkezelés
 - 1 rgt. aljzatbeton
 - 7 cm AUSTROTHERM ATN 100
 - 1 rgt. expandált polisztirolhab hőszigetelés
 - 1 rgt. VILLAS talajnedvesség elleni vastaglemez szigetelés
 - 1 rgt. homotritert kavicságy
 - 8 cm termett talaj
- P8. Portikus alatti kiskockakő térburkolat** (meglévő rétegre történő visszabontása 40 cm vtg-ban)
- 10 cm bazalt kiskockakő MZ 0/5 zúzottkő fugázással
 - 3-5 cm Zúzottkő ágyazat
 - 20 cm C 8/10 utaláp beton
 - 20 cm tömörített kavicságy
 - 1 rgt. TERFIL-F talajtextil
 - 1 rgt. termett talaj
- P9. Épület körüli terek burkolat** (meglévő rétegre történő visszabontása 40 cm vtg-ban)
- 8 cm Térkő burkolat (pl. Viacolor) zúzottkő fugázással
 - 2 cm Zúzottkő ágyazat
 - 10 cm C 8/10 utaláp beton
 - 20 cm tömörített kavicságy
 - 1 rgt. TERFIL-F talajtextil
 - 1 rgt. termett talaj
- F1. Földszinti pince fölötti födém hidegburkolatnál I.** (meglévő padlórétegre történő bontása 40 cm vtg-ban, 15 cm-es padlószint süllyesztés)
- 0,9 cm gres lapburkolat
 - 0,6 cm Flexibilis burkolatragasztó
 - 0,5 cm LB Knauf önterülő aljzatkiegényítő felületkezelés
 - 1 rgt. aljzatbeton
 - 1 rgt. PE fólia technológiai szigetelés
 - 1 rgt. AUSTROTHERM ATN 100
 - 7 cm expandált polisztirolhab hőszigetelés
 - 1 rgt. VILLAS talajnedvesség elleni vastaglemez szigetelés
 - 1 rgt. homotritert kavicságy
 - 8 cm termett talaj
- F2. Földszinti pince fölötti födém hidegburkolatnál II. (reprezentatív terek)** (meglévő padlórétegre történő bontása 40 cm vtg-ban, 15 cm-es padlószint süllyesztés)
- 2 cm meszkő lapburkolat 45x45 cm lapmérettel, diagonálban, bordúrral rakva
 - 0,6 cm Flexibilis burkolatragasztó (kölap burkolathoz)
 - 1 rgt. LB Knauf önterülő aljzatkiegényítő felületkezelés
 - 1 rgt. aljzatbeton
 - 7 cm AUSTROTHERM ATN 100
 - 1 rgt. expandált polisztirolhab hőszigetelés
 - 1 rgt. VILLAS talajnedvesség elleni vastaglemez szigetelés
 - 1 rgt. homotritert kavicságy
 - 8 cm termett talaj
- F3. Padlólepcső alján készülő tűzgátló szerelt födém**
- 1 rgt. Acél lépcsőszerkezet
 - 1 rgt. 12,5 mm vtg Gipszkarton
 - 10 cm Szállás hőszigetelés
 - 1 rgt. PE fólia párazáró szigetelés
 - 2 rgt. 12,5 mm vtg Gipszkarton
- F4. Oldalsó traktus zárófödém (lejtős födém)** (meglévő padlórétegre történő bontása 10 cm vtg-ban, kavics+bitumenes lemez+lejtésképzés)
- 5 cm gres lapburkolat
 - 0,6 cm Flexibilis burkolatragasztó
 - 0,5 cm LB Knauf önterülő aljzatkiegényítő felületkezelés
 - 1 rgt. aljzatbeton
 - 1 rgt. PE fólia technológiai szigetelés
 - 1 rgt. AUSTROTHERM THERMOPAN XPS-G BG30 légszigelő extrudált polisztirolhab hőszigetelés
 - 1 rgt. meglévő rétegre visszabontása födémgerendáig
 - 1 rgt. meglévő előregyártott "G" gerenda
 - 1 rgt. beton belétesítés födém
 - 1,5cm gépzett tér
- F5. Középső traktus zárófödém (kazettás födém)** (meglévő rétegre történő bontása 70 cm vtg-ban, kavics+bitumenes lemez+lejtésképzés+feltöltés)
- 5 cm szigetelés védő beton
 - 1 rgt. PE fólia technológiai szigetelés
 - 2x6 cm AUSTROTHERM THERMOPAN XPS-G BG30 lépszálló extrudált polisztirolhab hőszigetelés
 - 1 rgt. meglévő rétegre visszabontása födémgerendáig
 - 1 rgt. meglévő felülbordás monoitl vb kazettás födém gépzett tér
 - 1,5cm Sík gipszkarton almennyeztet tartószerkezetével
- F6. Portikus feletti födém** (meglévő rétegre történő bontása 20 cm vtg-ban, kavics+bitumenes lemez+lejtésképzés)
- 1 rgt. 1,5 mm vtg UV sugárvédelem műanyag lemez csapadékvíz elleni szigetelés mechanikai rögzítéssel, műanyag filc elválasztó réteg (pl.: ALKORPLUS 81005) alátétdeszkázattal, OSB lap
 - 1 rgt. lejtést adó faszerkezet+ szaruzat
 - 15 cm légrés
 - 1,5cm meglévő acélgerendák közötti poroszívóg födém
- F7. Perontető**
- 1 rgt. 1,5 mm vtg UV sugárvédelem műanyag lemez csapadékvíz elleni szigetelés mechanikai rögzítéssel, forró levegővel felületfolytonosítva (pl.: ALKORPLAN F 35176) műanyag filc elválasztó réteg (pl.: ALKORPLUS 81005) alátétdeszkázattal
 - 1 rgt. 2,4 cm gyálut, profilozott alátétdeszkázattal
 - 1 rgt. acél tartók
 - 1,8 cm gyálut, nyitólátzó deszkaburkolat
- H1. Pince oldalfal szig. védő fal**
- 1 cm belső vakolat
 - 12 cm szig. védő, szerelőfal
 - 2 cm légrés
 - 2 rgt. kent szigetelés (Pi: Aquafin 2-k, MC Nafurflex)
 - 1 rgt. meglévő falazat, melyen a meglévő falburkolatokat el kell bontani, a falat felület és fugaszűrés után fugakötéssel el kell látni, majd az így kapott felületre lehet felhordani a kent szigetelést
 - 1 rgt. Pince légteljes (80-100 cm)
 - 1 rgt. termett talaj
- H2. Pince oldalfal**
- 2 cm belső vakolat
 - 2 rgt. kent szigetelés (Pi: Aquafin 2-k, MC Nafurflex)
 - 1 rgt. meglévő falazat, melyen a meglévő falburkolatokat el kell bontani, a falat felület és fugaszűrés után fugakötéssel el kell látni, majd az így kapott felületre lehet felhordani a kent szigetelést
 - 1 rgt. Pince légteljes (80-100 cm)
 - 1 rgt. termett talaj
- T1. Tetőrétegre természetes palafedésnél**
- 3 rgt. műemléki pálla
 - 1 rgt. alátét deszkázattal (teljes felületen)
 - 2,4 cm ellen lécezés, közte átszellőztető légrés
 - 0,4 mm vtg. PE pára- és légrázó fólia
 - 20cm tetőszerkezet
- T2. Tetőrétegre fémlemez fedésnél**
- 1 rgt. 0,75 mm előpattinóztott felületű antikorróziós lemez (VM zink, Rheinzink) kettős álköröcs fedés tömített kivitelben
 - 1 rgt. Szelelőző alátétcsőnyergő 8 mm vtg. alacsony párártóbbocsátási ellenállású alátétfóliára kasírozva (pl.: Tyvek PROCLAD)
 - 2,4 cm ellen lécezés, közte átszellőztető légrés
 - 1 rgt. 0,4 mm vtg. PE pára- és légrázó fólia
 - 15 cm tetőszerkezet
- T3. Attika bádógázás**
- 1 rgt. 0,8 mm eredeti fényű titánzinc lemez (VM zink, Rheinzink) típus elemekkel ellátott kivitelben
 - 1 rgt. Szelelőző alátétcsőnyergő 8 mm vtg. alacsony párártóbbocsátási ellenállású alátétfóliára kasírozva (pl.: Tyvek PROCLAD)
 - 1,5 cm Szövetbetétes Pvc szigetelés hegesztve
 - 1 rgt. alátét filc
 - 2,4 cm alátét deszkázattal

MEGJEGYZÉS:

HOMLOKZATI ÉS BELSŐ SZÍNEZÉS MEGKEZDÉSE ELŐTT MŰEMLEKI EGYZETTES SZÜKSÉGES!

HOMLOKZATI RESTAURÁLÁS MEGKEZDÉSE ELŐTT ÚJ SZAKVÉLEMÉNYEK KÉSZÍTÉSE SZÜKSÉGES!

MÉRETEK HELYSZÍNEN ELLENŐRİZENDŐK!

HADOS ÉPÍTÉSI IRODA KFT.		6726 SZÉKES HADOS u. 20/B Tel: 06-30-104-014-12 E-mail: hados@hadosiroda.hu
ÉPÍTÉS TERVEZŐK:		
Hados Építési Iroda Kft. Hados Tervező és Építő Kft. Hados Építő és Szerelő Kft. Hados Építő és Szerelő Kft.	Hados Építési Iroda Kft. Hados Építő és Szerelő Kft. Hados Építő és Szerelő Kft. Hados Építő és Szerelő Kft.	Hados Építési Iroda Kft. Hados Építő és Szerelő Kft. Hados Építő és Szerelő Kft. Hados Építő és Szerelő Kft.
Ezen tendumkötés a HAJÓS Építész Iroda KFT és a tervezők szellemi tulajdona. Az 1999. évi LXXVI. 1.§-ának értelmében szerzői jogvédelem alatt áll. Teljes egészében vagy részleteiben bármilyen felhasználás a tervezők hozzájárulása nélkül tilos. A jogosultak felhasználásuk kártérítési felelősségét eredményez.		
Építési hely: Munka megnevezése: Rajz megnevezése:	GÖDÖLLŐ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA 2100. Gödöllő, Szabadság tér 7. Gödöllő, Állomás utca Gödöllő, Királyi váró rekonstrukció Építész Kivitel Terve A-A metszet	Helyrajz szám: Méret: Rajzok: 5893/2 m 1:50 2010. február E-6