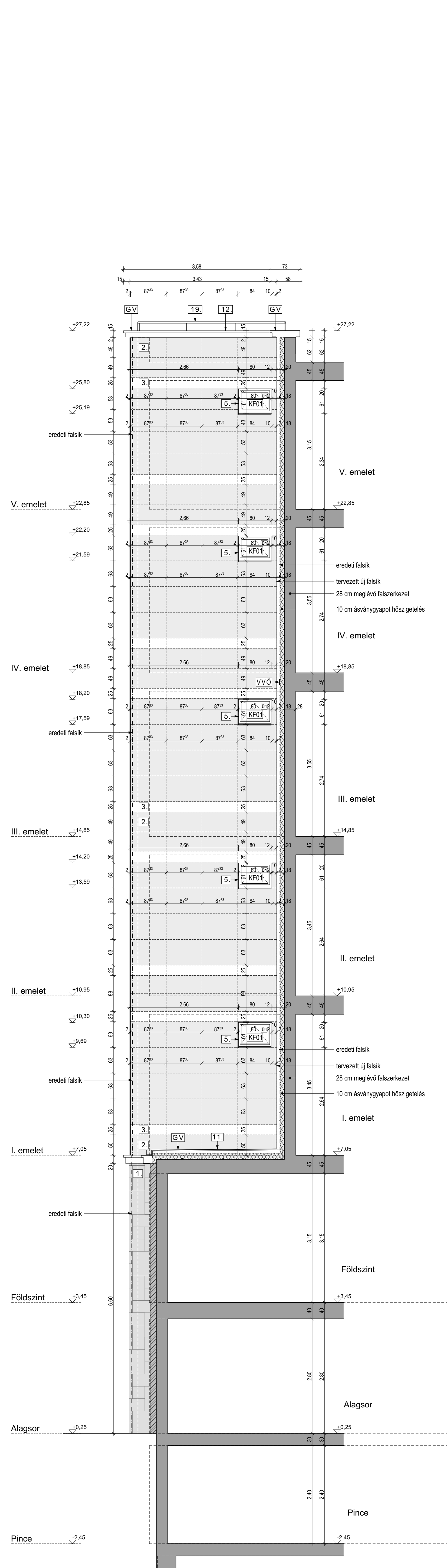
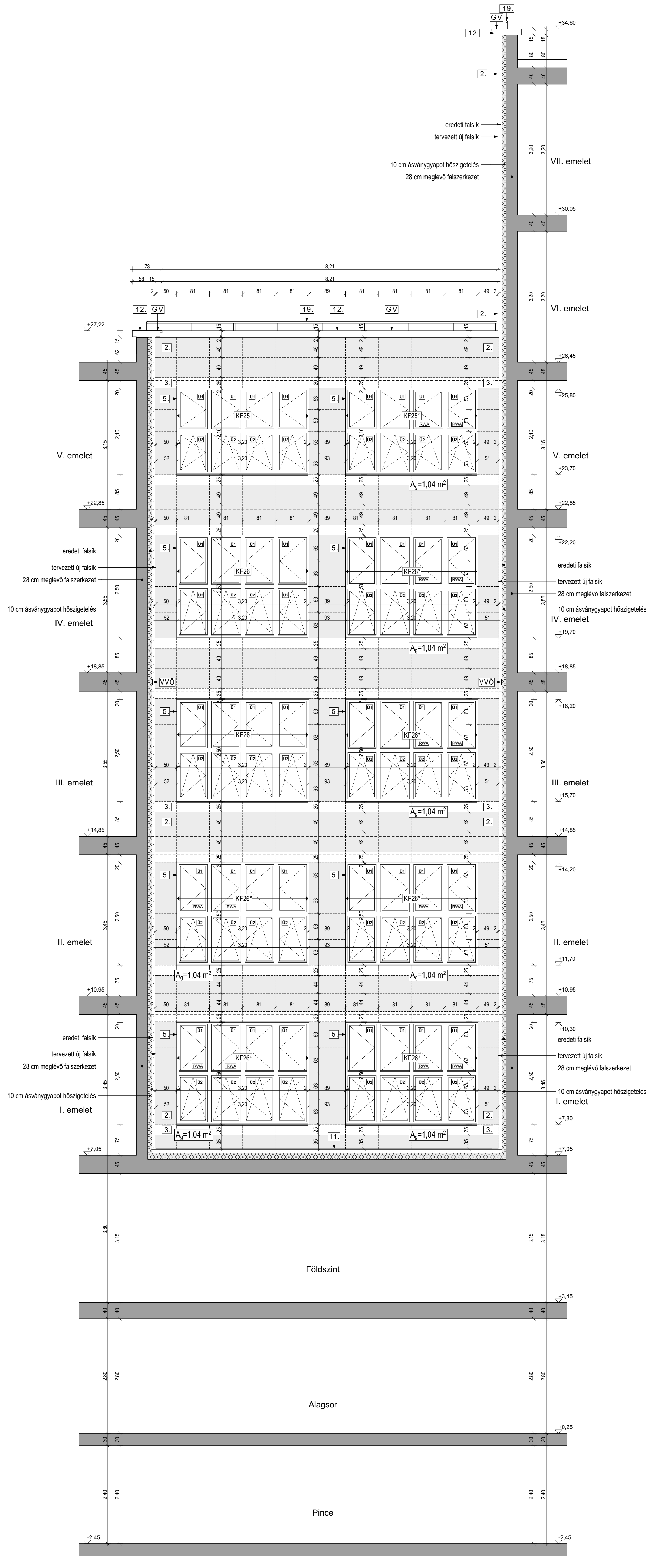


B5 JELŰ HOMLOKZAT
KITERÍTETT NÉZET
BURKOLAT KIÖSZTÁS ÉS HOMLOKZATI NÉZET



B6 JELŰ HOMLOKZAT
KITERÍTETT NÉZET
BURKOLAT KIÖSZTÁS ÉS HOMLOKZATI NÉZET



B7 JELŰ HOMLOKZAT
KITERÍTETT NÉZET
BURKOLAT KIÖSZTÁS ÉS HOMLOKZATI NÉZET

Tervezett üvegezők rétegrendje:

- 01 Általános üvegezők**
külső: 6 mm HS SunGuard Super Neutral 70
légré: 16 mm melegkeremes, Ar gáz töltéssel
belső: 5 mm float üveg
- 02 Kötőanyag üvegezők**
külső: 6 mm HS SunGuard Super Neutral 70
légré: 16 mm melegkeremes, Ar gáz töltéssel
belső: 2x3 mm (3,3,2) ragasztott float üveg
- 03 Kötőanyag üvegezők**
külső: 2x3 mm (3,3,2) ragasztott HS SunGuard Super Neutral 70
légré: 16 mm melegkeremes, Ar gáz töltéssel
belső: 2x3 mm (3,3,2) ragasztott float üveg
- 04 Hajlítót üvegezők**
5-12-3 hajlítót üveg

Jelmagyarázat:

- 1 Meglévő, megmaradó homokkő burkolat, azonos megjelenésű pótlásokkal és javításokkal
- 2 Travertin mészkő burkolat, az eredeti állapotoknak megfelelő színlépcső színben és köszoróban, korallal tartóra szerelve
- 3 Fehér travertin mészkő burkolat, az eredeti állapotoknak megfelelő világos színben és köszoróban, korallal tartóra szerelve
- 4 Hőszigetelt vakolat rendszer, dörzsölt felületképzéssel, az eredeti állapotoknak megfelelő színben
- 5 Új fa nyílászáró
- 6 Új alumínium nyílászáró, vagy függőnyfal szerkezet
- 7 Eredetivel megegyező méretű és mintájú kő párkány
- 8 Eredetivel megegyező méretű és mintájú kő keret
- 9 Az eredeti állapotoknak megfelelően felújított acél keret elem, alul perforált alumínium, felül kék színűre cserélt drótvég betétekkel
- 10 Az eredeti állapotoknak megfelelően felújított acél erkély elválasztó elem, kék színűre cserélt drótvég betétekkel
- 11 Új korrozó Zn lemez fedés az előtetőn, és a lépcsőházak felett
- 12 Új korrozó Zn lemez fedés az attikákon, kő fedappal
- 13 Eredeti műkő keret visszatáplálva
- 14 Új horganyzott acél taposó rács
- 15 Meglévő és megmaradó, felújítandó záskötő rúd
- 16 Meglévő és megmaradó, az eredeti állapotoknak megfelelően felújított, de motoros vezérlésű átalakított vízszas árműköltő szerkezet
- 17 Eredeti állapotoknak megfelelően helyreállított fa nyílászáró szerkezet, új hőszigetelő üvegezővel
- 18 Tervezett, új VRV kültéri hőközpont
- 19 Villámvédelmi felfüggetlő, d=40 mm horganyzott acél csák, korokhoz erősítve
- 20 Fagyálló teraszburkolat anyagból készített, 20 cm magas labáz
- 21 Új acél szerkezetű, üvegezett előtét

- A Motors, lamellás árműköltő
- AF Eredeti állapotoknak megfelelően visszatáplált árműköltő függöny
- M Meglévő és megmaradó szerkezet
- MF Meglévő és megmaradó, felújítandó szerkezet
- T Belső nyílászáróhoz tartozó távnyitó helye
- GV Ragasztott, mechanikus madár riasztó létesítmény (galamb elűző védelem)
- VL Villámvédelmi levelező
- VVD Vízszintes villámvédelmi összekötő
- TCS Le és vissza szerelendő fali tűzcsap
- RWA RWA-s hő- és fűtővezető rendszerhez tartozó nyílászáró
- A₁ Hatalmas nyílófelület mérete
- KF01 Külső fa nyílászáró szerkezetek konszignációs jele
- KA01 Külső hőhídmentes alumínium nyílászáró szerkezetek konszignációs jele
- KAF-A01 Külső hőhídmentes alumínium függönyfalak konszignációs jele
- BA01 Belső hőhídmentes alumínium nyílászáró szerkezetek konszignációs jele
- L01 Lakatos szerkezetek (korlátok és angolkák) feletti új taposórácsok konszignációs jele
- LR01 Lakatos szerkezetek (felújítandó ablakrácsok) konszignációs jele
- LA01 Átalakításra kerülő meglévő, üvegezett acél szerkezetek konszignációs jele
- KU01 Acél keretbe épített üveglépcső fal konszignációs jele
- Ü01 Hőszigetelő üvegezés rétegrendje
- B3a Új belső ajtó konszignációs jele

Megjegyzések:

- A meglévő kőburkolatokat gondos bontással kell eltávolítani, mert a homokkő burkolat vissza építésre, a mészkő burkolat pedig értékesítésre kerül.
- A tervekben szereplő nyílászáró méretek a külső, homlokzati nyílás méretek, a tényleges szélességi méretek ettől minimum 6 cm-el, magassági méretek minimum 3 cm-el nagyobbak
- Az új nyílászárók meglévő, káros falfelületre kerülnek elhelyezésre. A nyílászáró pontos helyét, parapet magasságát, a tervezett kőburkolat helyzetét, és magasságát szorosan határozzák meg!
- Az új fa nyílászárók belső síkja a meglévő falkészítmény belső síkjához kerül.
- Az új alumínium nyílászárók külső síkja homokkő burkolat mögött a meglévő falkészítmény külső síkjához kerül, hőszigetelő vakolat rendszer esetén a nyílászáró belső síkja a meglévő falkészítmény külső síkjához kerül.
- A nyílászárók beépítése után a falfelület belső peremét a rászáraztatás szertint helyre kell állítani.
- Minden attikára, külsőre, és felszín feletti ablak párkányra ragasztott, mechanikus madár riasztó létesítmény kerül.
- A homlokzati tervekben nem ábrázolták a tervezési területen kívüli első 7. emelet feletti pézsmázsi szintet!
- Az épület kerületén belüli ajtókapok csak hátsókapozati jellegűek!
- A kivitelezés első fázisában a kőburkolatok legnagyobb része elbontásra kerül!

Szemlelweis Egyetem

1065 Budapest, Üllői út. 26.

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hivatal