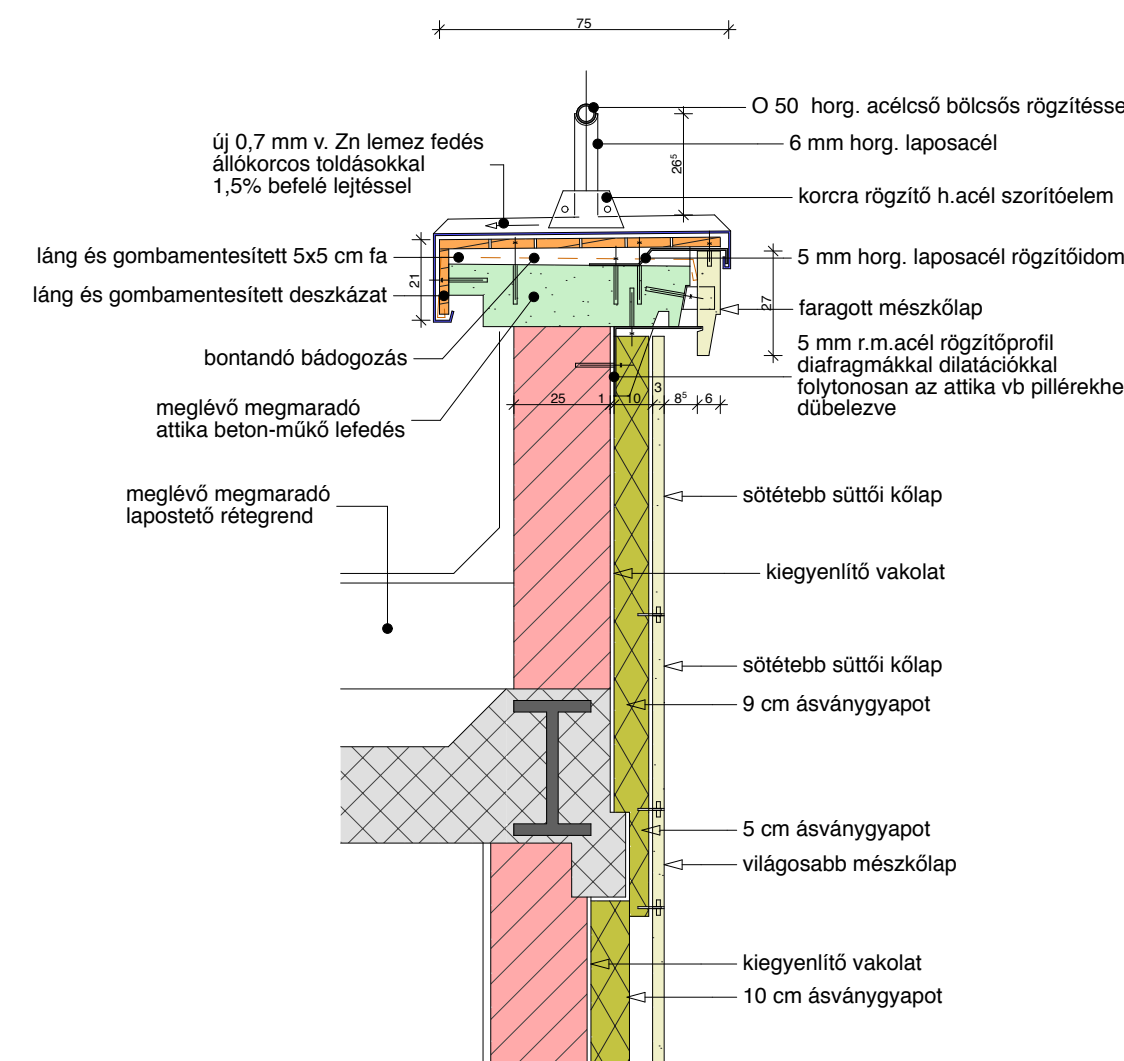
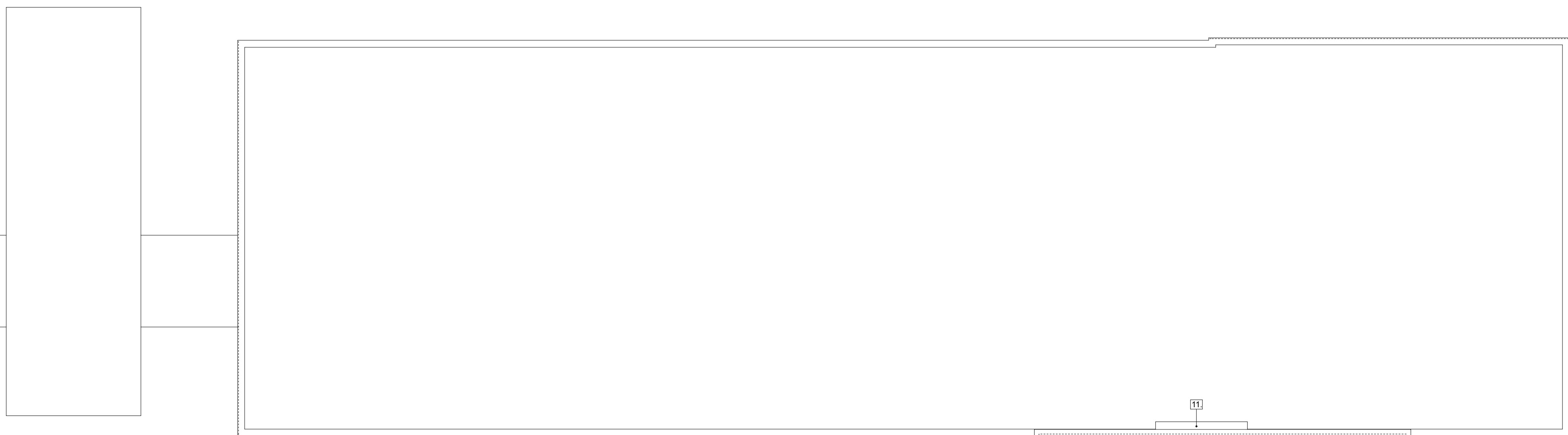


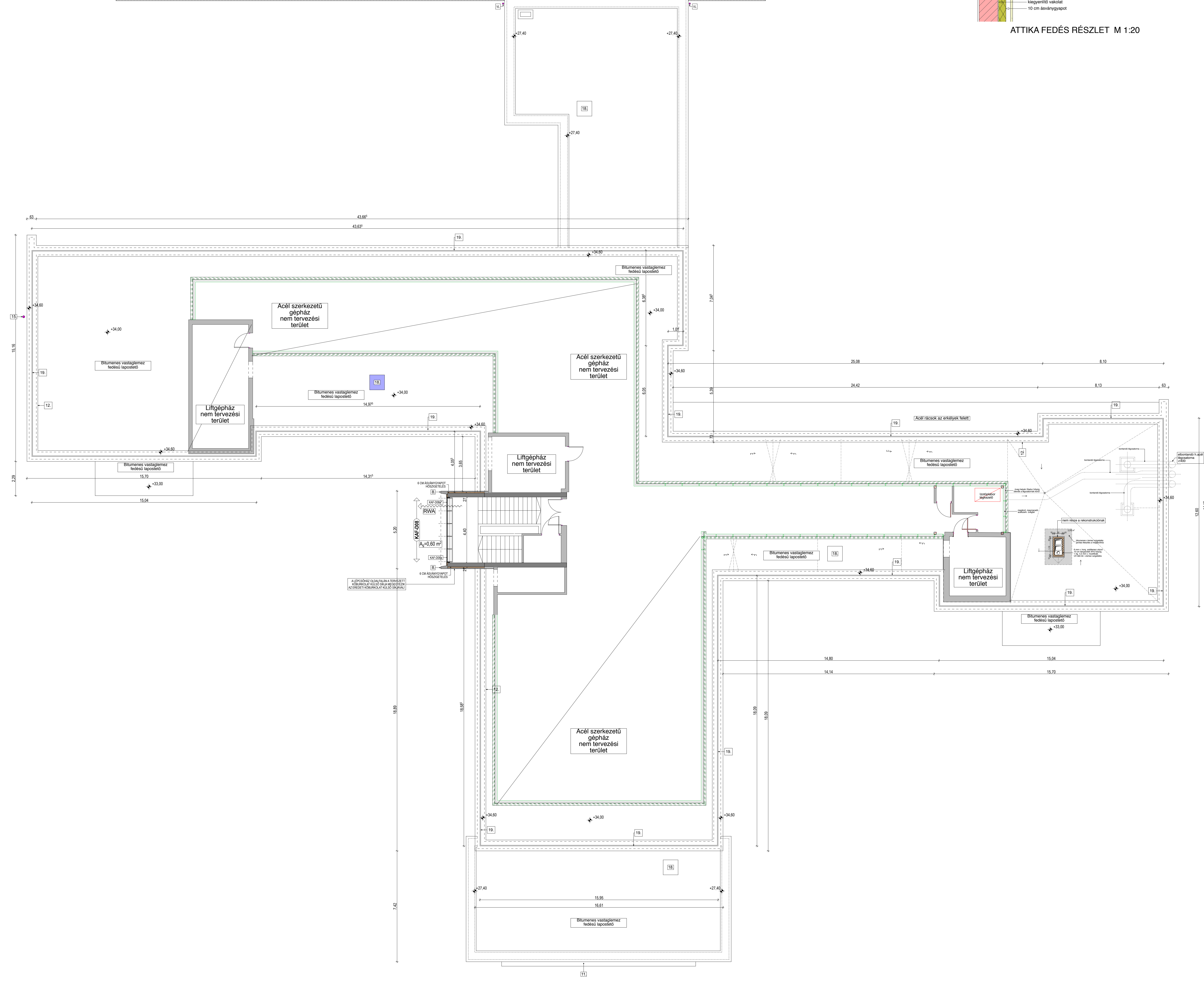
RENDELŐINTÉZET

"G" SZÁRNY

KAZÁNHAZ (NEM TERVEZÉSI TERÜLET)



ATTIKA FEDÉS RÉSZLET M 1:20



Tervezett üvegezések rétegtrendje:

- 01 általános üvegezések**
külső: 6 mm HS SunGuard Super Neutral 70/35+LOW-E
légrés: 16 mm melegperemes, Ar gáz töltéssel
belső: 6 mm float üveg+LOW-E
- 02 biztonsági üvegezések**
külső: 6 mm HS SunGuard Super Neutral 70/35+LOW-E
légrés: 16 mm melegperemes, Ar gáz töltéssel
belső: 2x3 mm (3.3.2) ragasztott float üveg+LOW-E
- 03 biztonsági üvegezések**
külső: 2x3 mm (3.3.2) ragasztott HS SunGuard Super Neutral 70/35+LOW-E
légrés: 16 mm melegperemes, Ar gáz töltéssel
belső: 2x3 mm (3.3.2) ragasztott float üveg+LOW-E
- 04 hajlított üvegezések**
3-12-3 hajlított üveg

Jelmagyarázat:

- Meglévő, megmaradó homokkő burkolat, szorcs megőrzésével javításokkal
- Traverin mészkő burkolat, az eredeti állapotoknál megfelelő színtől és kocsában, korall tartóra szerelve
- Fehér traverin mészkő burkolat, az eredeti állapotoknál megfelelő világos színben és kocsában, korall tartóra szerelve
- Hőszigetelő vakolat rendszer, dörzsölt felületképzéssel, az eredeti állapotoknál megfelelő színben
- Új fa nyílászáró
- Új alumínium nyílászáró, vagy függönyfel szerkezet
- Eredetivel megegyező méretű és mintájú kő parkány
- Eredetivel megegyező méretű és mintájú kő keret
- Az eredeti állapotoknál megfelelően felújított acél köztű elem, alul perforált alumínium, felül kék színűre cserélt drótléggel
- Az eredeti állapotoknál megfelelően felújított acél erkély elválasztó elem, kék színűre cserélt drótléggel
- Új korrozó Zn lemez fedés az előtérben, és a lépcsőházak felett
- Új korrozó Zn lemez fedés az előtérben, megmaradó fedéppel
- Eredeti műkő keret visszáépítve
- Új horngyártott acél laposó rács
- Meglévő és megmaradó, felújítandó zászlótartó rud
- Meglévő és megmaradó, az eredeti állapotoknál megfelelően felújított, de motoros vezérlésre átalakított vásznas árműköző szerkezet
- Eredeti állapotoknál megfelelően helyreállított fa nyílászáró szerkezet, új hőszigetelő üvegezéssel
- Tervezett, új VRF kültéri hűtőgép
- Villámvédelmi lefegy, d=40 mm horngyártott acél cső, korrozóhoz erősítve
- Meglévő és megmaradó emelőlap, és acél fedlap új mázózással
- Új acél szerkezetű, üvegezett előtér

- A Motoros, lamellás külső árműköző rejtett alu tokkal
- AF Eredeti állapotoknál megfelelően visszáépített árműköző függöny
- M Meglévő és megmaradó szerkezet
- MF Meglévő és megmaradó, felújítandó szerkezet
- GV Ragasztott, mechanikus madár riasztó tűskecsor (galamb elleni védelem)
- VL Villámvédelmi leveztető
- VV0 Vízszintes villámvédelmi összekötő
- TCS Le és vissza szerelendő fali tűzcsap
- RWA RWA-hő- és füstelvezető rendszerhez tartozó nyílászáró
- A₀ Hatásos nyílterület mérete
- KF01 Külső fa nyílászáró szerkezetek konzignációs jele
- KA01 Külső hőhídmentes alumínium nyílászáró szerkezetek konzignációs jele
- KAF-A01 Külső hőhídmentes alumínium függönyfalak konzignációs jele
- BA01 Belső hőhidas alumínium nyílászáró szerkezetek konzignációs jele
- L01 Lakatos szerkezetek (korlátok és angoloknál feletti új laposvárcsok) konzignációs jele
- LR01 Lakatos szerkezetek (felújítandó ablakoknál) konzignációs jele
- LA01 Átalakításra kerülő meglévő, üvegezett acélszerkezetek konzignációs jele
- KU01 Acél keretbe épített üvegtábla fal konzignációs jele
- U01 Hőszigetelő üvegezés rétegtrendje jele
- UF Opál üvegtábla belül
- B3a Új belső ajtó konzignációs jele
- KF03 Körházépület külső nyílászáró konzignációs jele
- K03 "G" szárnny külső nyílászáró konzignációs jele

Megjegyzések:

- A földszinti homokkő burkolat megmarad, a kifagyott, sérült követet cserélni, javítani szükséges, a hiányzó fugázást pedig pótolni.
- A tervezett szereplő nyílászáró méretek a külső, homlokzati nyílászárók, a tényleges szélességi méretek ettől minimum 6 cm-rel, magassági méretek minimum 3 cm-rel nagyobbak.
- Az új nyílászárók meglévő, kíváls falnyílászáró keretnek elhelyezésre. A nyílászárók pontos helyét, parapet magasságát, a tervezett köburkolat helyzete, és magassági szintjei határozzák meg!
- Az új fa nyílászárók külső síkjá a részletrajzokon látható pontosan, az alaprajzok szimbólumot ábrázolnak.
- Az új alumínium nyílászárók külső síkjá homokkő burkolat mögött a meglévő falszerkezet helyére kerül, hőszigetelő vakolat rendszer esetén a nyílászáró belső síkjá a a meglévő falszerkezet külső síkjára kerül.
- A nyílászárók beépítése után a falnyílás belső peremait a részletrajz szerint helyre kell állítani.
- Minden attikára, külésre, és felszín feletti ablak parkányra ragasztott, mechanikus madár riasztó tűskecsor készül.
- A homlokzati tervekben nem ábrázoljuk a tervezési területen kívül eső 7. emelet feletti gépészeti szintet!
- Az épület kontúrban belüli alaprajzok csak tájékoztató jellegűek!
- A kivitelezés előd fázisában az emeleti köburkolatok legnagyobb része elbontásra kerül.

