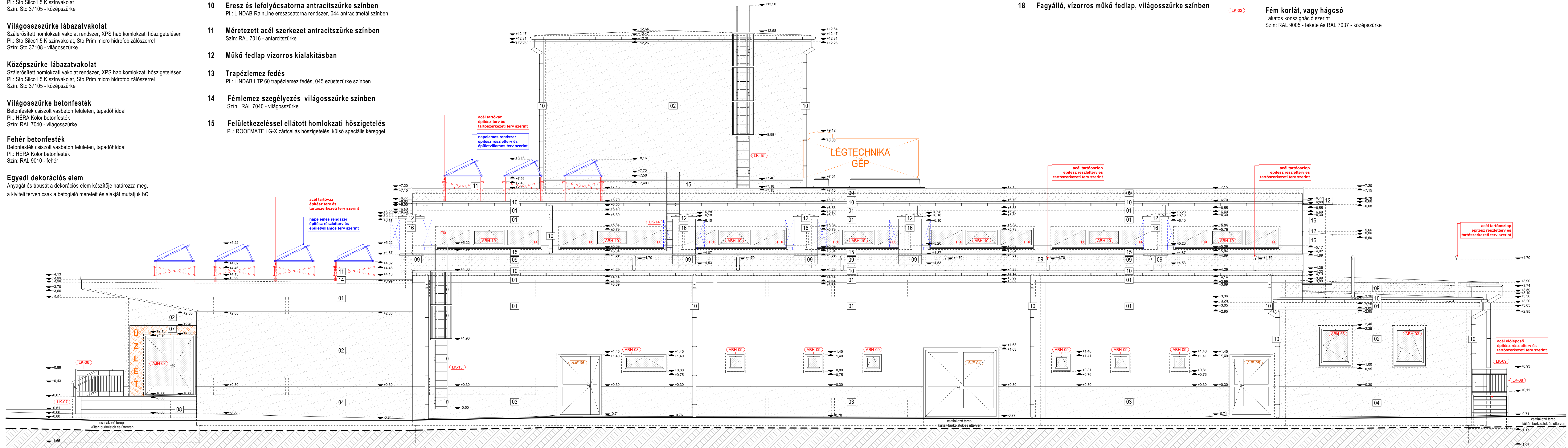


HOMLOKZATI FELÜLETEK

- 01 Törtfehér homlokzatvakolat**
Szálerezített homlokzati vakolat rendszer, közetgyapot homlokzati hőszigetelésen
Pl.: Sto Silco1.5 K színvakolat
Szín: Sto 37111 - törtfehér
- 02 Középszürke homlokzatvakolat**
Szálerezített homlokzati vakolat rendszer, közetgyapot homlokzati hőszigetelésen
Pl.: Sto Silco1.5 K színvakolat
Szín: Sto 37105 - középszürke
- 03 Világosszürke lábazatvakolat**
Szálerezített homlokzati vakolat rendszer, XPS hab komlokzati hőszigetelésen
Pl.: Sto Silco1.5 K színvakolat, Sto Prim micro hidrofobizálószerrel
Szín: Sto 37108 - világosszürke
- 04 Középszürke lábazatvakolat**
Szálerezített homlokzati vakolat rendszer, XPS hab komlokzati hőszigetelésen
Pl.: Sto Silco1.5 K színvakolat, Sto Prim micro hidrofobizálószerrel
Szín: Sto 37105 - középszürke
- 05 Világosszürke betonfesték**
Betonfesték csiszolt vasbeton felületen, tapadóhíddal
Pl.: HÉRA Kolor betonfesték
Szín: RAL 7040 - világosszürke
- 06 Fehér betonfesték**
Betonfesték csiszolt vasbeton felületen, tapadóhíddal
Pl.: HÉRA Kolor betonfesték
Szín: RAL 9010 - fehér
- 07 Egyedi dekorációs elem**
Anyagát és típusát a dekorációs elem készítője határozza meg,
a kiviteli terven csak a befoglaló méreteit és alakját mutatjuk be
- 08 Előregyártott lépcsőelem**
Pl.: A-beton Viacolor lépcső elem
Szín: induló és érkező fok szürke színben, közbenső fokok mosott fehér színben
- 09 Bitumenes tetőszigetelés záró rétege**
Pl.: BAUDER PYE PV 200 S5 EN
- 10 Eresz és lefolyócsatorna antracitszürke színben**
Pl.: LINDAB RainLine ereszcatorna rendszer, 044 antracitmetál színben
- 11 Méretezett acél szerkezet antracitszürke színben**
Szín: RAL 7016 - antracitszürke
- 12 Műkö fedlap vízorros kialakításban**
- 13 Trapézlemez fedés**
Pl.: LINDAB LTP 60 trapézlemez fedés, 045 ezüstszürke színben
- 14 Fémlemez szegélyezés világosszürke színben**
Szín: RAL 7040 - világosszürke
- 15 Felületkezeléssel ellátott homlokzati hőszigetelés**
Pl.: ROOFMATE LG-X zártcellás hőszigetelés, külső speciális kéreggel
- 16 Törtfehér homlokzatvakolat**
Szálerezített homlokzati vakolat rendszer, YTONG falazaton
Pl.: Sto Silco1.5 K színvakolat
Szín: Sto 37111 - törtfehér
- 17 Egyedi óralap, világítással (opcionális)**
- 18 Fagyálló, vízorros műkö fedlap, világosszürke színben**



- AJH-02**
AJB-02
 - AJF-03**
 - LK-02**
- Műanyag nyílászáró, hőszigetelő üvegezéssel**
Nyílászáró konszignáció szerint
Szín: RAL 9010 - fehér
- Fém nyílászáró, hőszigetelő üvegezéssel**
Nyílászáró konszignáció szerint
Szín: RAL 9010 - fehér
- Fém korlát, vagy hágcso**
Lakatos konszignáció szerint
Szín: RAL 9005 - fekete és RAL 7037 - középszürke

7300 KOMLÓ, BEREK UTCA, HR SZ: 355111, 3559, 3560, 3561, 3562 és 3563		17-077
ALATTI VÁSÁROSHAROK ÉPÜLET KORSZERŰSÍTÉSÉNEK ÉS AKADÁLYMENTESÍTÉSÉNEK		2018. január
ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERVEK L. ÜTÉM - VÁSÁROSHAROK ÉPÜLET FELÚJÍTÁSA		
Megrendelő: KOMLÓ VÁROS ÖNKORMÁNYZAT 7300 Komló, Városház tér 3.		
Építész tervező: Keresztes Béla E1-02-0114	ÉPÍTÉSZ KÖR Kft. Pécs, Várdi Antal utca 5. Tel: 72516-703 e-mail: eko@epiteszkor.hu www.epiteszkor.hu	
Szerkesztők: Nagy Viktor		
Szigetelési szaktervezés: Perényi László E-02-014	Nagy és Perényi Építész Iroda 7624 Pécs, Buda Nagy Antal utca 1.	
Tartószerkezet: Alanzozy Ilija T-T/02-0514	Alanzozy Iroda Kft. 7624 Pécs, Batsanyi utca 18.	
Épületvillamoság: Béke Béla V-T02-0559, EN-T02-0559	Tichai D. 2000 Kft. Pécs, Hungaria út 53/1	
Gyengeáramú terv: Gungl Péter HV-02-1015, HI-VN-02-1015	T.G. NetCom Kft. 7630 Pécs, Francia u. 1.	
Épületgépészet: Vigh Szabolcs G-T/02-0962	Háklérszék Kft. 7630 Pécs, Zenit Ferenc tér 23.	
Külső közeli: Kertész Péter VZ-Tel/02-01321	Háklérszék Kft. 7630 Pécs, Zenit Ferenc tér 23.	
Ütvev: Horváth Orsolya Tompas Antal KE-K-02-0079	Háklérszék Kft. 7630 Pécs, Zenit Ferenc tér 23.	
Tűzvédelmi terv: Lipinka Zoltán I-111/2013	LZSP Kft. 7150 Bonyhád, Perczel kert 7/c.	
Akadálymentesítési terv: Mányai Gyenes Aliz	GAMATERV BT. 7140 Bátaszék, Flórián u. 2/c.	
Tájépítészeti terv: Lakatos Veronika K-02-0630	GAMATERV BT. Pécs, Rókusája u. 14.	
Megjegyzés: * A terv ±0.00 szintje megfelel a +26,10 mBf szintnek! * A méretek centiméterben értendők!		
TERVEZETT DÉLKELETI HOMLOKZAT		EK1-33-2 M 1:50