

HŐSZIGETELÉSEK

HŐSZIGETELÉS A TALAJON FEKVŐ PADLÓBAN:
AUSTROTHERM GRAFIT 100 (λ = 0,030 W/mK)

HŐSZIGETELÉS AZ EMELETI PADLÓBAN:
AUSTROTHERM AT-1 2

HŐSZIGETELÉS A ZÁRÓFÖDÉMEN:
AUSTROTHERM AT-N 100 (λ = 0,039 W/mK)

HŐSZIGETELÉS AZ ÁRKÁDFÖDÉM ALATT:
URSA FDP 5/IV (λ = 0,038 W/mK)

HŐSZIGETELÉS A SZARUFÁK KÖZÖTT:
URSA DF 39 (λ = 0,039 W/mK)

HŐSZIGETELÉS A FALAZATON:
AUSTROTHERM GRAFIT 80 (λ = 0,031 W/mK)

HŐSZIGETELÉS A TÜZVÉDELMI HOMLOKZATOKON:
ROCKWOOL FRONTROCK SUPER (λ = 0,036 W/mK)

TERVEZETT FALAZAT RÉTEGEK

F-01 FALRÉTEG (VAKOLT)

- DRVIT rendszerű vékonyvakolat
- hálózva ragasztóval rögzítve
- 10 cm PS hab hőszigetelés
- dübellel és ragasztóval rögzítve
- 30 cm műfedéres vázkerámias falazat
- 1 cm belső vakolat

F-02 FALRÉTEG (TÉGLA BURKOLAT)

- 15 mm vfg. ragasztott téglaburkolat
- alapvakolat hálózva ragasztóval rögzítve
- 10 cm EPS hab hőszigetelés
- dübellel és ragasztóval rögzítve
- 30 cm műfedéres vázkerámias fal
- 1 cm belső vakolat

F-03 FALRÉTEG (ÁSVÁNYGYAPOT)

- DRVIT rendszerű vékonyvakolat
- hálózva ragasztóval rögzítve
- 10 cm ásványgyapot hőszigetelés
- 30 cm műfedéres vázkerámias falazat
- 1 cm belső vakolat

FELHASZNÁLT ANYAGOK

LEIERTHERM 30 / 25 N + F	SILKA HANGGÁTLÓ TÉGLA	TÖMÖR TÉGLAFAL
VASBETON	SZERKEZETI BETON	VÁLASZFAL
FA/ACÉL SZERKEZET	HŐSZIGETELÉS	YONG ELŐTÉTAL

MEGJEGYZÉSEK

HOMLOKZATI FALAK 30 cm vfg. LEIERTHERM 30 N + F
VÁZKERÁMIÁS FALAZATOKRÓL KÉSZÜNK, HŐSZIGETÍTÉS HÁRBORCSA FALAZAT
A HOMLOKZATON 10 cm AUSTROTHERM GRAFIT HŐSZIGETELÉS KERÜL BEÉPÍTÉSRE!

A LAKÁSELEVAZTÓ FALAK 25 cm vfg. HANGGÁTLÓ TÉGLÁRÓL KÉSZÜNK
VEZETÉSRELES CÉLJÁRÓL MEGVÉNYI TÍLUSI
(NYES HELYSÉGEK 5,0 cm YTONG ELFALAZÁSSAL
BIZTOSÍTOTTUK A VEZETÉSEK SZELVÉNYHŐSÉGÉT)

A LAKÁSELEVAZTÓ FALAK 6-30 TÜZVÉDELMI TELJESÍTMÉNYŰEK!

A LÉPÉSHANG SZIGETELÉST MEGSZÁNTÁS MÉRŐKÜLLI KELLI FERTENI,
A FALAK MENTÉN 0,5 cm-es ÜSTGÁRTÓRÉTEG KERÜL ELHELYEZÉSRE!

FOGVASZTÁSMÉRŐ HELY

GÉPESZETI OSZTÓ-GYŰJTŐ

TÜZVÉDELMEKRE VONATKOZÓ MEGJEGYZÉSEK:

- A TG JELŐLÉSSEL ELÁLLTOTT AUTÓK MINŐSÍTÉTI TÜZTÁJÓ SZERKEZETEK

- TÜZVÉDELMI LEÍRÁS SZERINTI HOMLOKZATI FELÜLETEKEN
A1 MINŐSÍTÉSű ÁSVÁNYGYAPOT HŐSZIGETELÉS KÉSZÜLT!

3D	ÉPÍTŐCÉGI ÉS SZOCCGÁTORÓ BT 6721 SZEGED TÍMÁR UTCA 8/B e-mail: 3dcreator@gmail.com	3D KREATÓR +36-20-598-71-33 KOVÁCS LÁSZLÓ +36-20-821-60-00	SEBESTYÉN TIBOR +36-20-598-71-33 KOVÁCS LÁSZLÓ
-----------	--	---	--

TERVEZÉSI ADATOK

(6725) SZEGED, SZENT FERENC UTCA 24
(20 553 HRSZ.) ALATTI TELEKRE TERVEZETI
ÉS 11 LAKÁSBAN LAKÓÉPÜLET
3 IRODA ÉS 6 GÉPJÁRMŰTÁROLÓ

ENGEDÉLYEZÉSI ÉS KIVITELEZÉSI TERV

TERV TÍPUSA
MÉGBŐRŐ NEVE ÉS CÍME

ÉPÍTÉSZTERVEZŐK

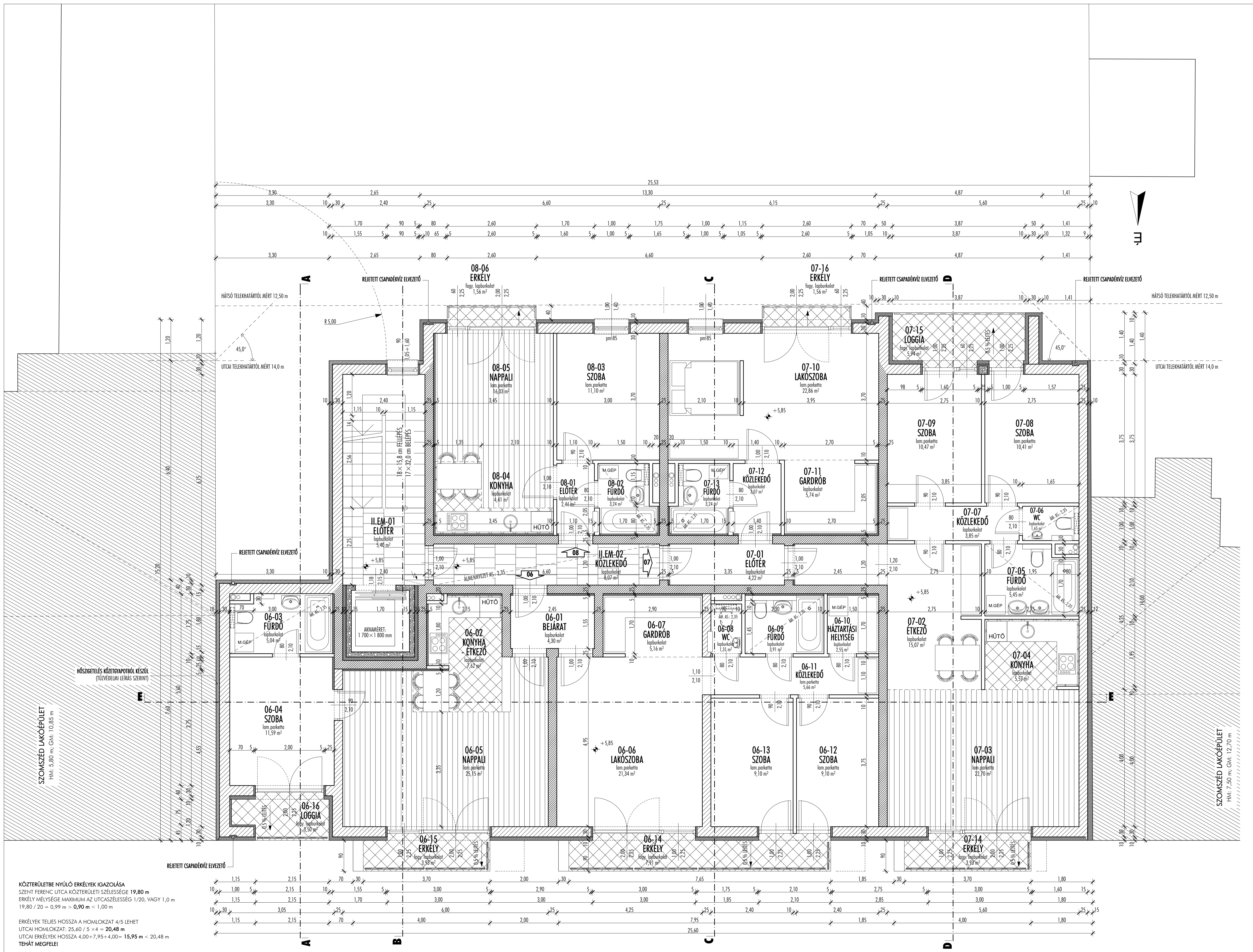
SEBESTYÉN TIBOR
E-06-0373
KOVÁCS LÁSZLÓ
OKLEVELES ÉPÍTÉSZ

FELELŐS TERVEZŐ
NEVÉNYEK SZÁMA
ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRS

T Á R S T E R V E Z Ő
ÉPÜLETSZERKEZET KINCSES GYÖRGY
ÉPÜLETSZERKEZET TÖTH TAMÁS
GEOTECHNIKA HOPKA JÁNOS
GEODEZIA KERN FERENC
ELECTRONICUS SZALÓCI TAMÁS
LIFT SZKOVICZA ATTILA
TÜZVÉDELMI MISKOLCI LÁSZLÓ

DÁTUM
2022. NOVEMBER
LEPTÉK
M = 1 : 50
RAJZSZÁM
II. EMELETI ALAPRAJZ
TERVEZÉSI ÁLLAPOT

E-04



KÖZTERÜLETBE NYÚLÓ ERKÉLYEK IGAZOJÁSA
SZENT FERENC UTCA KÖZTERÜLETI SZÉLESSÉGE 19,80 m
ERKÉLY MÉLYSÉGE MAXIMUM AZ UTCASZÉLESSÉG 1/20, VAGY 1,0 m
19,80 / 20 = 0,99 m > 0,90 m < 1,00 m

ERKÉLYEK TELJES HOSSZA A HOMLOKZAT 4/5 LEHET
UTCAI HOMLOKZAT: 25,60 / 5 x 4 = 20,48 m
UTCAI ERKÉLYEK HOSSZA 4,00+7,95+4,00= 15,95 m < 20,48 m
TEHÁT MEGFELEL

SZOMSZÉD LAKÓÉPÜLET
HM: 5,80 m; Gm: 10,85 m

SZOMSZÉD LAKÓÉPÜLET
HM: 7,50 m; Gm: 12,70 m