

HŐSZIGETELÉSEK

HŐSZIGETELÉS A TALAJON FEKVŐ PADLÓBAN:
AUSTROTHERM GRAFIT 100 ($\lambda = 0,030 \text{ W/mK}$)
AUSTROTHERM AT-1
AUSTROTHERM AT-1.2

HŐSZIGETELÉS AZ EMELETI PADLÓBAN:
AUSTROTHERM AT-1.2

HŐSZIGETELÉS A ZÁRÓFEDMÉN:
AUSTROTHERM AT-1.100 ($\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$)

HŐSZIGETELÉS AZ ÁRKÁDFÖDÉM ALATT:
URSA FDP 5/IV ($\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$)

HŐSZIGETELÉS A SZÁRUFÁK KÖZÖTT:
URSA DF 39 ($\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$)

HŐSZIGETELÉS A FALAZATON:
AUSTROTHERM GRAFIT 80 ($\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$)

HŐSZIGETELÉS A TŰZVÉDELMI HOMLOKZATOKON:
ROCKWOOL FRONTROCK SUPER ($\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$)

TERVEZETT FALAZAT RÉTEGEK

F-01 FALRÉTEG (VAKOLT)

- DRIVIT 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 vlg. 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)

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

FELHASZNÁLT ANYAGOK

MEGJEGYZÉSEK

HOMLOKZATI FALAK 30 cm vlg. LEIERTHERM 30 N+F
 VÁZKERÁMIÁS FALAZATOKRÓL KÉSZÜLT, HŐSZIGETELÉST HANGTÁROLÓ FALAZATVAL A HOMLOKZATON 10 cm AUSTROTHERM GRAFIT HŐSZIGETELÉS KERÜL BEÉPÍTÉSRE!

A LAKÁSELVÁLASZTÓ FALAK 25 cm vlg. HANGTÁROLÓ TEGLÁRÓL KÉSZÜNK VETÉTERESÉRELS CÉLJÁRÓL MÉRÉSŐNI TÍLOS! (VÍZES HELYSÉGEKBE 5,0 cm TITÓL ELLAJAZSÁLL BÍJTOSÍTOTTAK A VEZETÉK SZERELVÉNYRŐL)

A LAKÁSELVÁLASZTÓ FALAK EI-30 TŰZVÉDELMI TELJESÍTMÉNYŰEK!

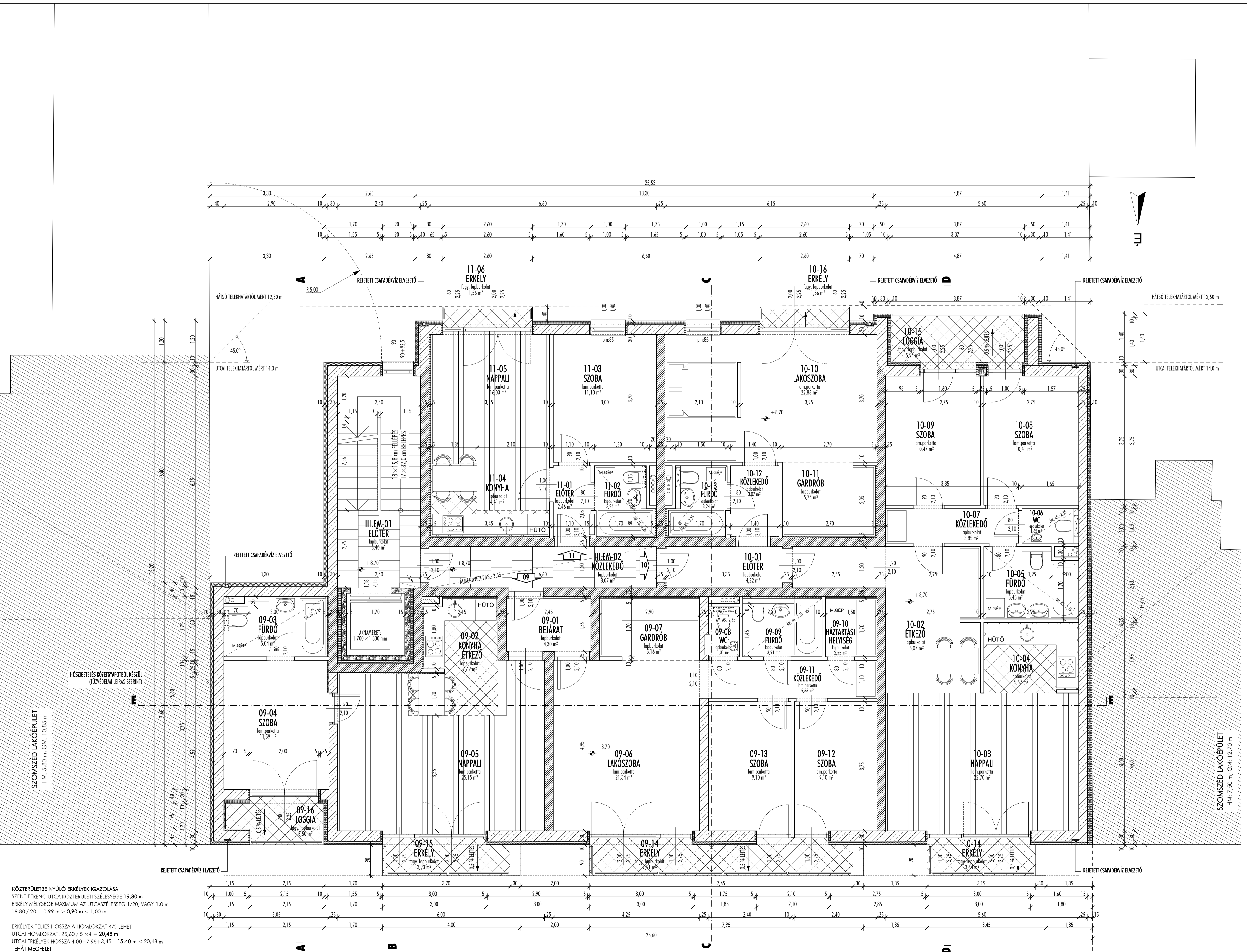
A LÉPÉSHANG SZIGETELÉST MEGSZÁRÍTÁS NÉLKÜL KELL FERTŐZNI, A FALAK MENTÉN 0,5 cm-es ÜSTÁRTÓRÉTEGET KERÜL ELHELYEZTESRE!

	FOGYASZTÁSMÉRŐ HELY
	GÉPESZETI OSZTÓ-GYŰJTŐ

TŰZVÉDELMEKRE VONATKOZÓ MEGJEGYZÉSEK:

- A TG JELELLESEL ELLÁTOTT AUTÓK MINŐSÍTÉTI TÜZTÁJLÓ SZERKEZETEK

- TŰZVÉDELMI LEÍRÁS SZERINTI HOMLOKZATI FELÜLETEKEN A1 MINŐSÍTÉSŰ ÁSVÁNYGYAPOT HŐSZIGETELÉS KÉSZÜLT!



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+3,45 = 15,40 m < 20,48 m
 TEHÁT MEGFELEL!

3D	ÉPÍTŐPÁRI ÉS SZOGLALATÓ BT 6721 SZEGED TÍMÁR UTCA B/B e-mail: 3dcreator@gmail.com	3D KÉPZŐK 6721 SZEGED TÍMÁR UTCA B/B e-mail: 3dcreator@gmail.com	SEBESTYÉN TIBOR +36-20-596-71-83 KOVÁCS LÁSZLÓ +36-20-821-60-00
TERVEZÉSI ADATOK			
(6725) SZEGED, SZENT FERENC UTCA 24 (20 553 HRSZ.) ALATTI TELEKRE TERVEZETT 1 db 11 LAKÓOS LAKÓÉPÜLET 3 IRODA ÉS 6 GÉPJÁRMŰTÁROLÓ		TERVEZÉS HELYE ÉS MEGNEVEZÉSE	
ENGEDÉLYEZÉSI ÉS KIVITELEZÉSI TERV		TERV TÍPUSA	
(6721) SZEGED, ZÁRDJA UTCA 16/A KÉPVISELŐ: CSERNÁK ZOLTÁN		MEGBÍZÓ NEVE ÉS CÍME	
ÉPÍTÉS TERVEZŐK			
SEBESTYÉN TIBOR E-06-0373		FELELŐS TERVEZŐ NEVE/ÉNYEK SZÁMA	
KOVÁCS LÁSZLÓ OKLEVELES ÉPÍTÉSZ		ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRS	
T Á R S U L T			
ÉPÍTÉSSZERKEZET - KINCSES GYÖRGY	GEOTECHNIKA - HOPKA JÁNOS	GEODEZIA - KERN FERENC	
ÉPÜLETSZERKEZET - TÓTH TAMÁS	STRUKTÚRA - KERN FERENC	SZŐRNYICZA ATILIA	
ELEKTROMOSSÁG - SZALÓCI TAMÁS	LIFT		
TŰZVÉDELMEK - MISKOLCZI LÁSZLÓ			
DÁTUM 2022. NOVEMBER	LEPTÉK M = 1 : 50	RAJZSZÁM III. EMELETI ALAPRAJZ TERVEZÉSI ÁLLAPOT	
			E-05