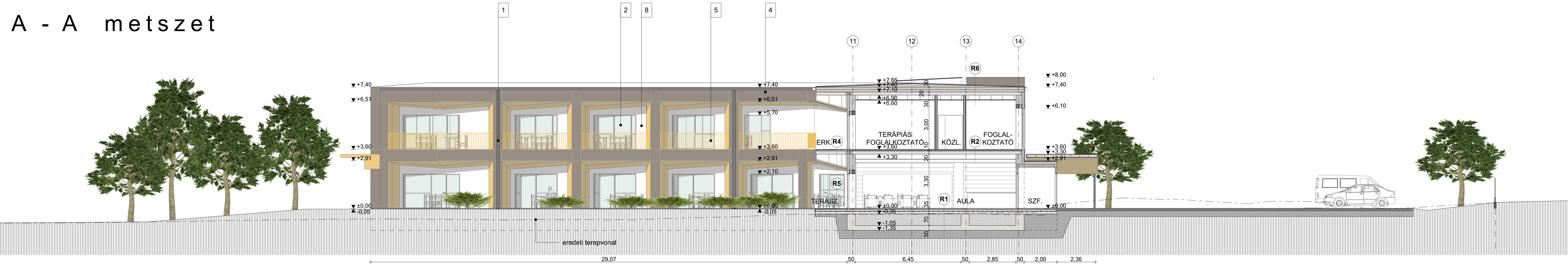
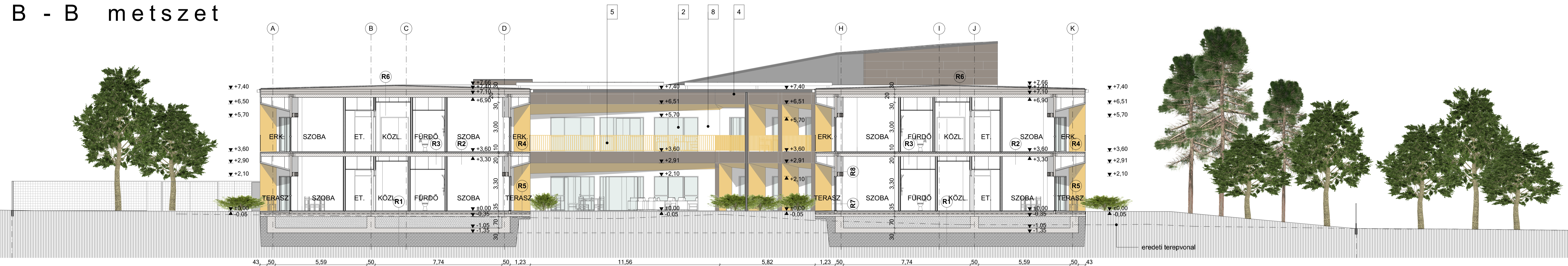


A - A metszet



B - B metszet



R1 TALAJON FEKVŐ PADLÓK
 5 mm mügyanta burkolat
 7 cm szálerősítésű aljzatbeton
 PE technológiai fólia
 2*6 cm ATN 150 táblás hőszigetelés átlapolással
 1 rgt. modifikált bitumenes talajnedvesség elleni szigetelés
 15 cm hálósavalt aljzatbeton
 70 cm alapgerendák, közte tömörített homokos kavics ágyazat
 30 cm monolit vasbeton lemezalap statika szerint
 60-120 cm tömörített homokos kavics talajcserestatika szerint Trg97%
 1 rgt. geotextília, tömörített altalaj

R2 KÖZBENSŐ FÖDÉM PADLÓK
 5 mm mügyanta burkolat / ragasztott linóleum
 7 cm szálerősítésű aljzatbeton
 1 rgt. PE technológiai fólia
 2 cm ATN 150 táblás hőszigetelés átlapolással
 20 cm monolit vasbeton födémlemez statika szerint
 30 cm almenyezeti tér
 5 cm függesztett gipszkarton burkolat
 glettelés, festés

R3 KÖZBENSŐ FÖDÉM HIDEGPADLÓK
 1 cm ragasztott lapburkolat (60/30)
 1 rgt. vizesblokkban kent használati víz elleni szig.
 7 cm szálerősítésű aljzatbeton
 1 rgt. PE technológiai fólia
 2 cm ATN 150 táblás hőszigetelés átlapolással
 20 cm monolit vasbeton födémlemez statika szerint
 30 cm almenyezeti tér
 5 cm függesztett gipszkarton burkolat
 glettelés, festés

R4 ERKÉLYFÖDÉMEK
 5 mm mügyanta burkolat fagyálló, csúszásmentes
 1 rgt. kent csapadékvíz elleni szigetelés
 6-9 cm szálerősítésű aljzatbeton lejtésben
 20 cm monolit vasbeton födémlemez statika szerint
 30 cm almenyezeti tér
 5 cm függesztett szálcement burkolat

R5 TERASZPADLÓ
 5 mm mügyanta burkolat fagyálló, csúszásmentes
 1 rgt. kent csapadékvíz elleni szigetelés
 6-9 cm szálerősítésű aljzatbeton lejtésben
 8 cm ATN 150 táblás hőszigetelés
 1 rgt. modifikált bitumenes vatg. lemez talajnedvesség szig.
 15 cm hálósavalt aljzatbeton
 70 cm alapgerendák, közte tömörített homokos kavics ágyazat
 30 cm monolit vasbeton lemezalap statika szerint
 30 cm tömörített homokos kavics talajcsere Trg95%
 1 rgt. geotextília, tömörített altalaj

R6 TETŐFÖDÉM
 5 cm mosott kavics terítés
 5 mm pvc csapadékszigetelés teljes felületen ragasztva, dűbelezve
 1 rgt. alátétfólia
 0-21 cm Rockwool lapostetőszigetelés lejtésképzés
 2*15 cm Rockwool lapostetőszigetelés átfedésben fektetve dűbelezve
 20 cm monolit vasbeton födémlemez statika szerint
 30 cm almenyezeti tér
 5 cm függesztett gipszkarton burkolat
 glettelés, festés

R7 LÁBAZAT
 8 mm szálcement burkolat acél tartóvázon
 5 cm kiszellőztetett légrés
 2*6 cm dűbelezett XPS grafit táblás hőszigetelés átlapolással
 38 cm PTH Klíma téglafal
 5 mm beltéri vékonyvakolat
 glettelés, festés

R8 HOMLOKZATI FAL
 8 mm szálcement burkolat acél tartóvázon
 5 cm kiszellőztetett légrés
 2*6 cm dűbelezett Rockwool szálal hőszigetelés átlapolással
 38 cm PTH Klíma téglafal
 5 mm beltéri vékonyvakolat
 glettelés, festés

MEGJEGYZÉSEK
 - A méretek a helyszínen ellenőrizendőktől
 - Mértékadó talajvízszint: terepszint alatt átlag 6 m
 referenciaszint: +0,00 = 154,00 mBf

ÉPÍTETŐ:
 Budapest Főváros XVI. kerületi Önkormányzat
 H-1163 Budapest, Havashalom utca 43.

GENERÁLTERVEZŐ:
 ekho építész műterem kft.
 1118 Budapest, Zólyomi út 18/b.

ÉPÍTÉSZET	Emődi-Kiss Tamás É1 01-3724
TARTÓSZERKEZET	ZÖLDFELÜLET
Szabó Zoltán	Horváth Gyöngyvér
TECHNOLÓGIA	ÉPÜLETGÉPÉSZET
Straub Ágnes - Szigmavill	Rosza Csaba - Geroterv Kft.
TÜZVÉDELME	ÚT-PARKOLÓ
Karácson Tibor, Szabó Károly	Ótvös Zsuzsanna
AUTOMATA ÖLTÖBERENDEZÉS	KÖZMŰ
Balogh Richárd Pyrosim Kft.	Biró Attila - Késztervező
FELVONÓ	ÉPÜLETVILLAMOSÁG
Déri László	Szelik Zsolt - Planet Kft.
GEOTECHNIKA	GEODÉZIA
Morvai Zoltán - Mélyéplítő Labor	Szuromi Balázs

ÉPÍTKEZÉS:
 Kertvárosi Idősek Otthona és Közösségi Központja
 HRSZ.: 117576/1 1164 Budapest, XVI. kerület Csobaj utca

ENGEDÉLYEZÉSI TERV

RAJZ NEVE:
A-A ÉS B-B METSZET

DÁTUM: 2021.04.15.	LÉPTÉK: 1:100	RAJZSZÁM: E-06
SAKAG: ÉPÍTÉSZET		

A tervdokumentáció a Ptk.-ban szabályozottak szerint a törvény védelme alatt áll, felhasználásának kövét és terjedelmét a tervezési-vállalkozási szerződés határozza meg.