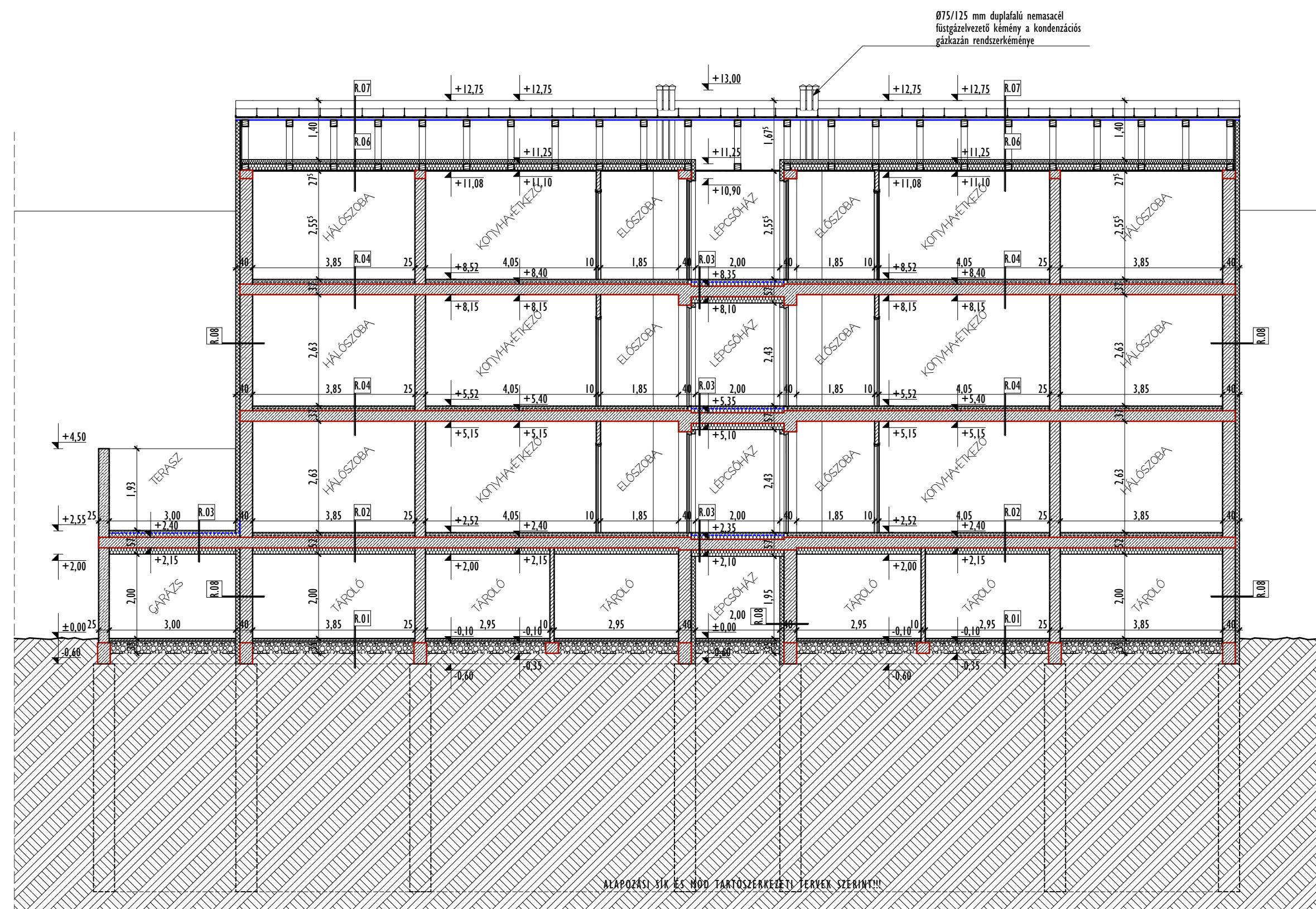


D-D METSZET M=1:100



- R.01 /FÖLDSZINT PADLÓ/**
 6 cm kültéri fogyóálló beton idomkó térburkolat
 4 cm finomszemcsésű folyami homok kékelő ágyazat
 1.rtg. 160 g/m² geotextília elválasztó réteg
 25 cm tömörített homokos kavics ágyazat 0/32 (T=95%)
 1.rtg. 160 g/m² geotextília elválasztó réteg
 - temett talaj
- R.02 /FÖLDSZINT FELETTI FÖDÉM/**
 1.rtg. beténi csúszásmentes kerámia ragasztótt padlóburkolat ragasztóhabarcsba fektetve / laminált parketta burkolat polifoam alátét szőnyeggel
 5 cm gipszbeton egyenletesre lehúzott kiálló kavicszemcsék-től és kavicsfészkek-től mentes felülettel - C25/30-XC1-24-F3 min. 0,09 mm vastagságú polietilén fólia elválasztó és védőréteg a hőszigetelés védelmére, peremlatációra felhajtva
 5 cm lépésálló expandált polisztirol hab hőszigetelés lépcsős ütközézzel ALUSTROTHERTH EPS AT-1100 vagy műszakilag ezzel egyenértékű
 25 cm monolit vasbeton födémlemez tartószervezeti tervek szerinti méretekkel
 15 cm ásványi szálak közégyapott hőszigetelés ragasztással és alubelekezéssel rögzítve - ROCKWOOL CEILINGROCK vagy műszakilag ezzel egyenértékű
 1.rtg. homlokzati nemesvakolat rendszer üvegszövetháló erősítéssel fehér színben
- R.03 /EMELETKÖZT FÖDÉM/**
 1.rtg. beténi csúszásmentes kerámia ragasztótt padlóburkolat ragasztóhabarcsba fektetve / laminált parketta burkolat polifoam alátét szőnyeggel
 5 cm gipszbeton egyenletesre lehúzott kiálló kavicszemcsék-től és kavicsfészkek-től mentes felülettel - C25/30-XC1-24-F3 min. 0,09 mm vastagságú polietilén fólia elválasztó és védőréteg a hőszigetelés védelmére, peremlatációra felhajtva
 5 cm lépésálló expandált polisztirol hab hőszigetelés lépcsős ütközézzel ALUSTROTHERTH EPS AT-1100 vagy műszakilag ezzel egyenértékű
 25 cm monolit vasbeton födémlemez tartószervezeti tervek szerinti méretekkel
 1.rtg. glettelés és 3.rtg. beténi festés
- R.04 /TERASZLEMEZ/**
 25 cm kültéri kerámia lap díszburkolat - LEIER KAISERSTEIN REGNUM NATURO vagy műszakilag ezzel egyenértékű
 45 cm bazalt zúzalék ágyazó-, teherelosztó-, és szivárgó réteg NZ-0/11 műanyag dombornyomott felületiszivárgó drénelem - DÖRKEN DELTA-TERRAXX vagy műszakilag ezzel egyenértékű
 1.rtg. 12 mm vastag lágyítótt PVC csapadékvíz elleni szigetelés legalább 3-5 cm-es áttapalásokkal, toldásokkal forró levegős hegesztéssel felületfolytonosítva leterheléssel rögzítve - MAPEI MAPEPLAN B vagy műszakilag ezzel egyenértékű
 1.rtg. 160 g/m² geotextília elválasztó réteg
 10 cm-ről induló 0,5 %-os lejtésű lépésálló expandált polisztirol hab hőszigetelés lépcsős ütközézzel ALUSTROTHERTH EPS AT-1100 vagy műszakilag ezzel egyenértékű
 25 cm monolit vasbeton födémlemez tartószervezeti tervek szerinti méretekkel
 15 cm ásványi szálak közégyapott hőszigetelés ragasztással és alubelekezéssel rögzítve - ROCKWOOL CEILINGROCK vagy műszakilag ezzel egyenértékű
 1.rtg. homlokzati nemesvakolat rendszer üvegszövetháló erősítéssel fehér színben

- R.05 /TETŐTERASZ/**
 25 cm kültéri kerámia lap díszburkolat - LEIER KAISERSTEIN REGNUM NATURO vagy műszakilag ezzel egyenértékű
 45 cm bazalt zúzalék ágyazó-, teherelosztó-, és szivárgó réteg NZ-0/11 műanyag dombornyomott felületiszivárgó drénelem - DÖRKEN DELTA-TERRAXX vagy műszakilag ezzel egyenértékű
 1.rtg. 12 mm vastag lágyítótt PVC csapadékvíz elleni szigetelés legalább 3-5 cm-es áttapalásokkal, toldásokkal forró levegős hegesztéssel felületfolytonosítva leterheléssel rögzítve - MAPEI MAPEPLAN B vagy műszakilag ezzel egyenértékű
 1.rtg. 160 g/m² geotextília elválasztó réteg
 15 cm-ről induló 0,5 %-os lejtésű lépésálló PIR (polizocianurát) hab hőszigetelés lépcsős ütközézzel ALUSTROTHERTH EPS AT-1100 vagy műszakilag ezzel egyenértékű
 20 cm monolit vasbeton födémlemez tartószervezeti tervek szerinti méretekkel
 1.rtg. glettelés és 3.rtg. beténi festés
- R.06 /ZÁRÓFÖDÉM/**
 10 cm ásványi szálak közégyapott hőszigetelés, ROCKWOOL MJUL TIROCK vagy műszakilag ezzel egyenértékű
 15 cm lág-, rovar- és gombamentesített szeglemez tartó közelben ásványi szálak közégyapott hőszigetelés, ROCKWOOL MJUL TIROCK vagy műszakilag ezzel egyenértékű
 1.rtg. párazáró hőtükrő fólia
 1.rtg. 1,00 cm vastagságú normál gipszkarton építőlemez
 1.rtg. 1,00 cm vastagságú tűzgátló gipszkarton építőlemez
 1.rtg. glettelés és 3.rtg. beténi festés
 - belső tér
- R.07 /HÉJAZAT/**
 1.rtg. 0,7 mm vastag korróziómentes perszort alumínium kétfős állkoros tömített fémlemez fedés fehér színben - PERFA PREFALZ P.10 tisztófehér(RAL 9010) vagy műszakilag ezzel egyenértékű
 1.rtg. átszellőztető alátétszőnyeg
 1.rtg. 25 cm vastagságú OSB építőlemez burkolat a fémlemez fedés aljzatoként
 5/5 cm lág-, rovar- és gombamentesített ellenlécezés közelben átszellőztető légrés
 1.rtg. páradáteresztő vízzáró esőfólia
 15 cm lág-, rovar- és gombamentesített szeglemez tartó közelben légrés
 - padlástér
- R.08 /HOMOKZATI FAL/**
 1.rtg. homlokzati nemesvakolat rendszer fehér illetve antracit szürke színben
 10 cm vakolható homlokzati expandált polisztirol hab hőszigetelés ragasztással és alubelekezéssel rögzítve - ALUSTROTHERTH AT-H80 vagy műszakilag ezzel egyenértékű
 1.rtg. 0,5 cm vastagságú felületkiegészítő faldrózsolás csökentett hőátbocsátású égetett kerámia falazóblokk fal szerkezet - POROTHERM X-THERM 30
 1.rtg. beténi vakolat
 1.rtg. glettelés és 3.rtg. beténi festés

PLAN - ART MÉRNÖKIRODA
Építőipari és Tervező KFT.
 4033 Debrecen, Luther utca 50.
 06 (30) 220 - 2035

6 LAKÁSOS LAKÓPÉLET ÉPÍTÉSÉNEK EGYSZERŰ BEJELENTÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓJA		
D-D METSZET		2022. 03. 01.
B-08_A	M=1:100	47/2019
Megrendelő:	PROFITÁL 2004 Kft. 4281 Létavértes, Konyári utca 22. sz.	
Építés helye:	4026 Debrecen, Mester utca 31. sz. Hrsz.: 7799	
Felelős Tervező:	Rácz Tibor István, Okl.Építészmérnök É-09-0506	
Tervező munkatárs:	Zsirnamszki Tamás, építészmérnök	