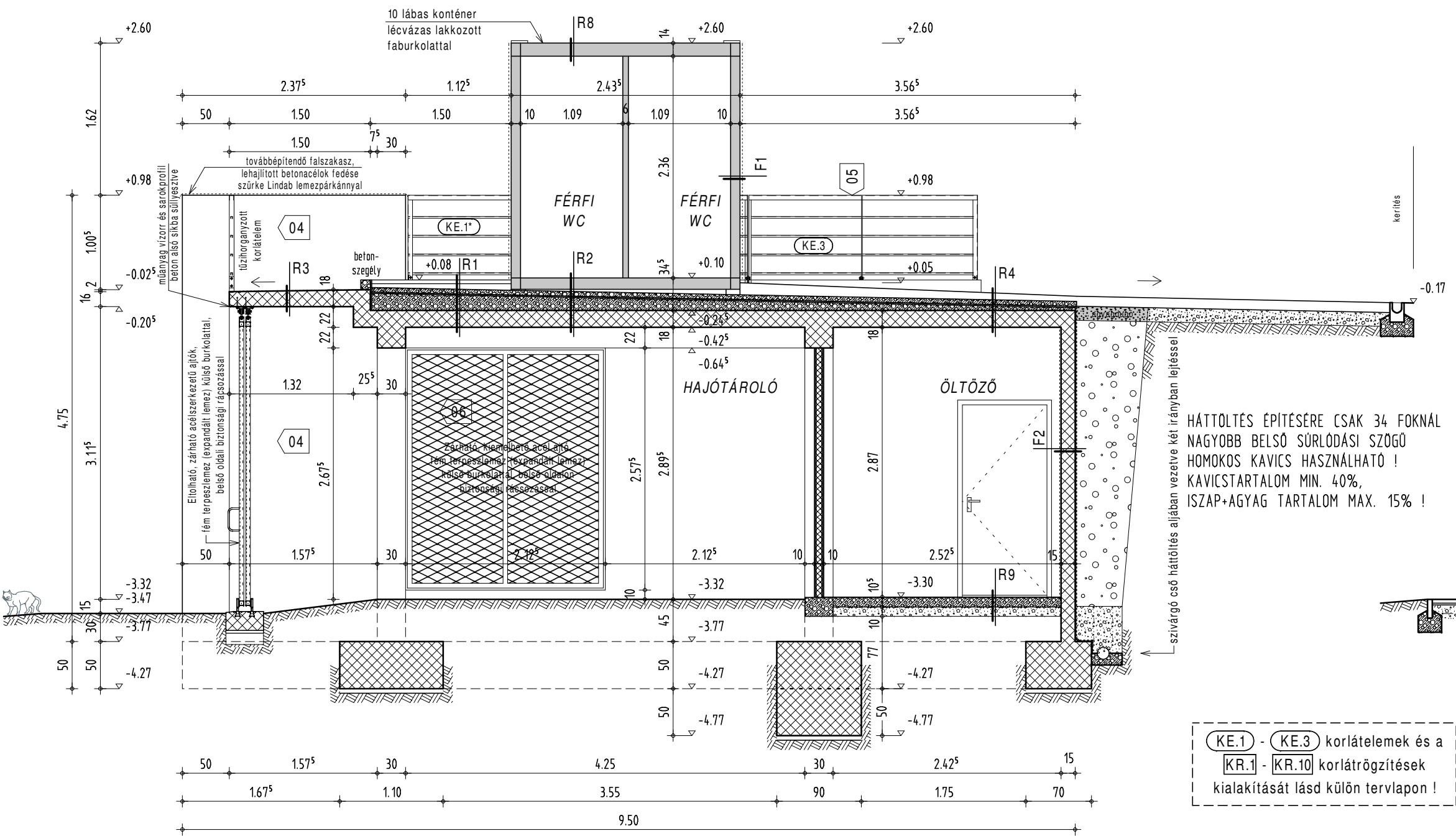
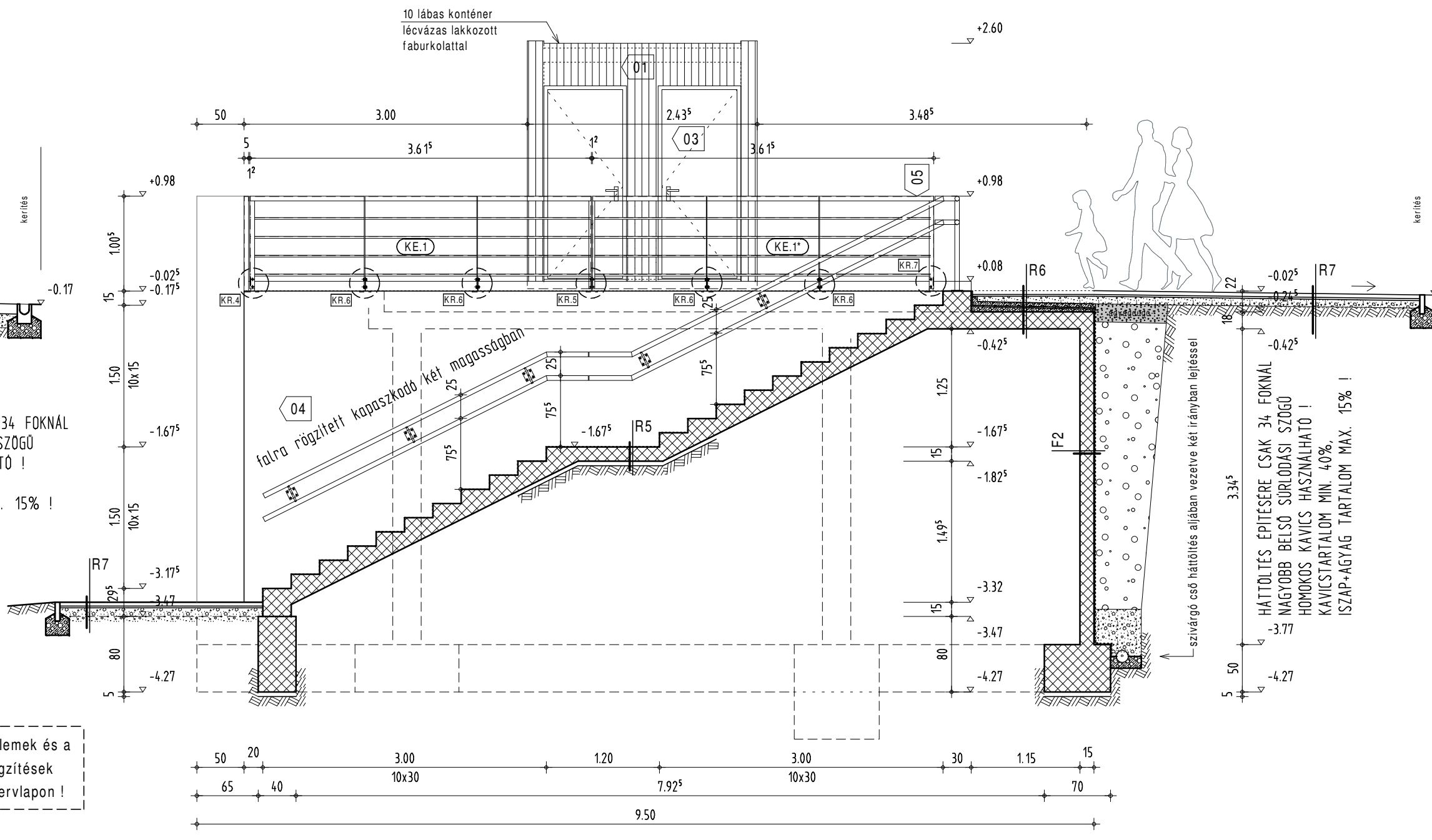


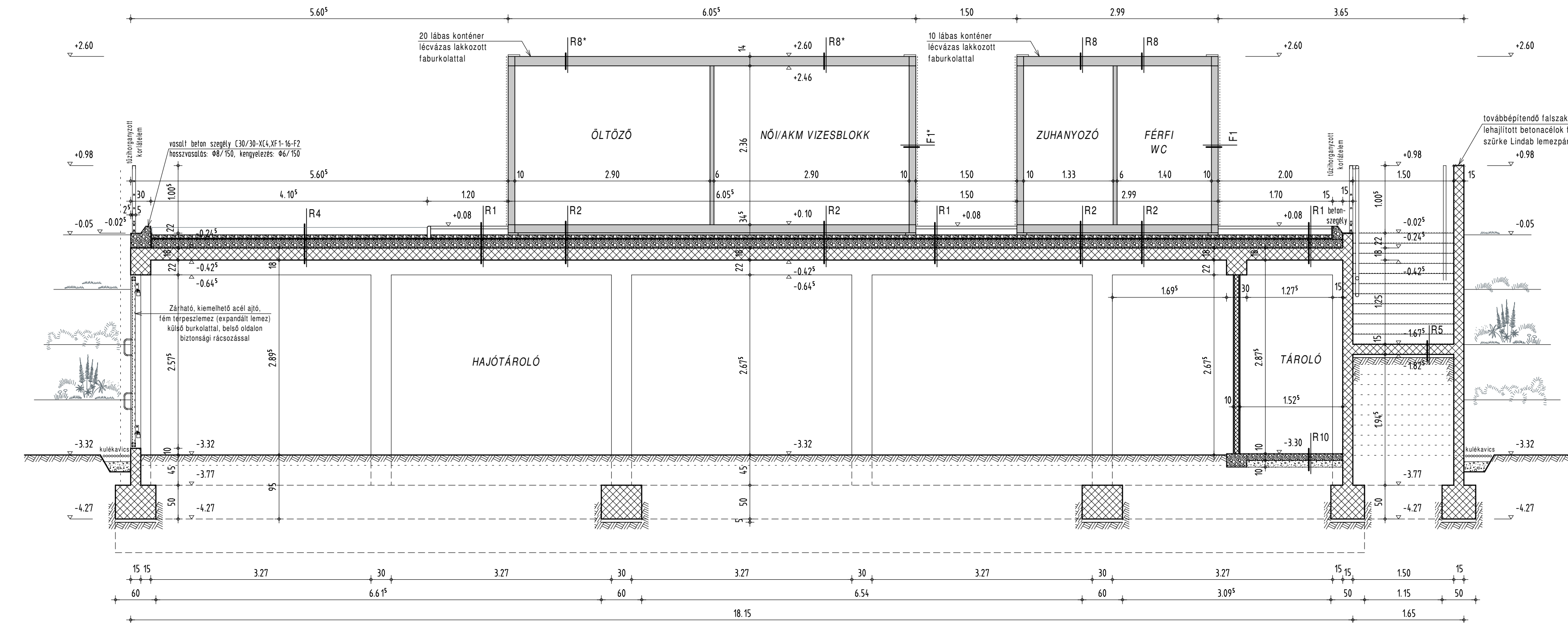
A-A metszet M=1:50



B-B metszet M=1:50



C-C metszet M=1:50



RÉTEGRENDÉK:

R1	4cm 2-7cm 5cm 1rtg. -18cm 2 rtg. 18cm	beton térburkolat zúzottkő ágyazat szigetelést védő beton mod. bitumenes vastaglemez vízszig. bitumenes kellősités lejtbeton PE fólia elválasztás monolit vb. földem
R2	2mm 2cm 6cm 18mm 1-5cm 5cm 1rtg. -18cm 2 rtg. 18cm	PVC burkolat faforgácslap padló hőszigetelés fémlemez lezárás és váz kont. alátámasztás/légrés szigetelést védő beton mod. bitumenes vastaglemez vízszig. bitumenes kellősités lejtbeton PE fólia elválasztás monolit vb. földem
R3	0.2cm 0.3cm 16-18cm	kent járható kültéri vízszigetelés (csúszásmentes kivitelben) kiegyenlítés, alapozás monolit vb. földem (lejtésben) nyersbeton felülettel
R4	8-10cm 4cm 1rtg. -18cm 2 rtg. 18cm	termőréteg fűvesítve szigetelést védő beton bitumenes vastaglemez vízszigetelés lejtbeton PE fólia elválasztás monolit vb. földem
F1	2.5cm 0.5mm 6cm 1cm	faburkolat lécvázon festett, horganyzott lemezburkolat hőszigetelés dekor bevonatú faforgácslap
F1*	2.5cm 0.5mm 6cm 12.5mm	faburkolat lécvázon festett, horganyzott lemezburkolat hőszigetelés impregnált, tűzgátló GK. lapburkolat
R5	0.2cm 0.3cm 15cm 5cm 10cm	kent járható felületképzés (csúszásmentes kivitelben) kiegyenlítés, alapozás monolit vb. lépcső szelölőbeton tömörített homokos kavics
R6	4cm 2-4cm 8-10cm 4cm 1rtg. -6cm 2 rtg. 18cm	beton térburkolat zúzottkő ágyazat tömörített homokos kavics szigetelést védő beton mod. bitumenes vastaglemez vízszig. bitumenes kellősités lejtbeton PE fólia elválasztás monolit vb. földem
R7	4cm 2-4cm 10cm	beton térburkolat zúzottkő ágyazat tömörített homokos kavics tömörített altalaj
R8	0.6mm 13cm 1cm	horganyzott lemezburkolat hőszigetelés + fémváz dekor bevonatú faforgácslap
R8*	0.6mm 13cm 12.5mm	horganyzott lemezburkolat hőszigetelés + fémváz impegnált, tűzgátló GK. lapburkolat
R9	5mm 10cm 10cm	kent csúszásmentes műgyanta aljazt beton tömörített homokos kavics
R10	10cm 10cm	aljazt beton tömörített homokos kavics
F2	1rtg. 0.8cm 1rtg. 15cm	kavics feltöltés geotextília dombornyomott felületszivárgó mod. bitumenes vastaglemez vízszig. bitumenes kellősités vb. pincefal nyersbeton felülettel

HOMLOKZATI ANYAGJELÖLÉSEK:

- 01 Fa lécváz burkolat (lakkozott)
- 02 Műanyag nyílászáró (fehér)
- 03 Fém nyílászáró (fehér)
- 04 Nyers látszóbeton felület (szürke)
- 05 Horganyzott acél korlát
- 06 Szürke szinterezett acél keret + terpeszlemez

Építőipari tervezés és műszaki tanácsadás tevékenységünk minőségirányítási rendszere MSZ EN ISO 9001:2009 szerint auditált				ISO 9001	
Tetraterv Mérnökiroda Kft. H-1163 Budapest, Cziráki út 26-32.				Tel.: (36 1) 269-5251 Fax: (36 1) 354-0175	
Szigetszentmiklós vízisport telep 2310 Szigetszentmiklós, Rév sor 104. (hrsz.: 4230)				Projekt szám: 16 / VM-21	Dátum: 2018. 04. 12.
Tervlapja: Kiviteli terv - Építész				Méretarány: M=1:50	Rajzszám: EK-03
Rajz megnevezése: Metszetek				Építész: SZÉLL PÉTER okl. építésmérnök É1-01-4450	
				Statikus: SZABÓ ISTVÁN okl. építésmérnök G1-01-4420	
				Gépész: CSIBRÁN ATTILA okl. gépészmérnök G1-01-4420	
				Elektromos: KOVÁCS LÁSZLÓ okl. villamosmérnök V1-01-0068	
				Ügyvezető: VÁGNER CSABA okl. építésmérnök É2-01-2829	
				Szigetszentmiklós Város Önkormányzata H-2310 Szigetszentmiklós Kossuth L. u. 2.	

A TERVEZETT MŰSZAKI MEGOLDÁS A TETRATERV KFT. SZELLEMI TULAJDONA, SZERZŐI JOGVÉDELME ALATT ÁLL.

m/sz = 420.0 / 800.0 (0.34m²)