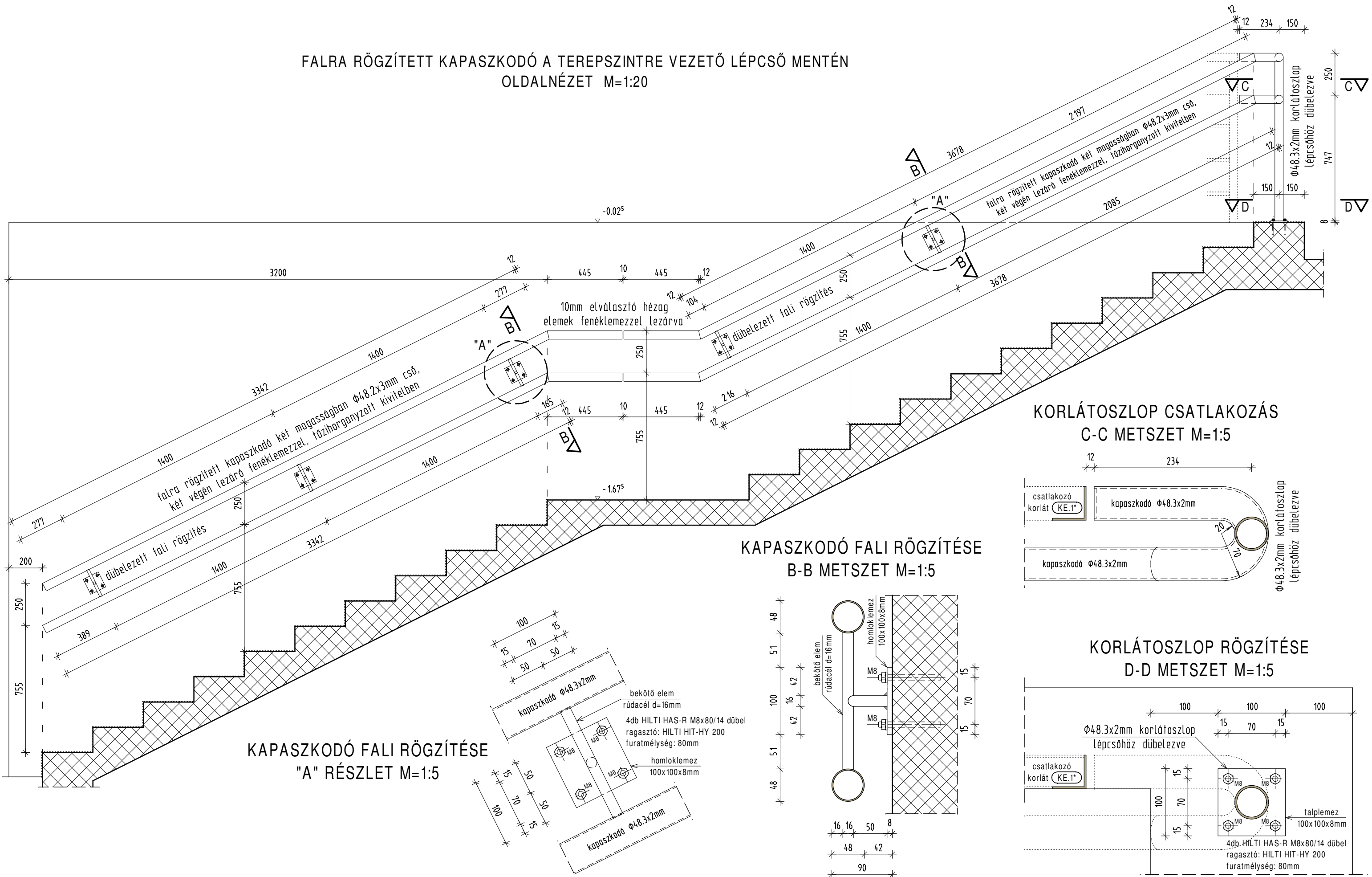
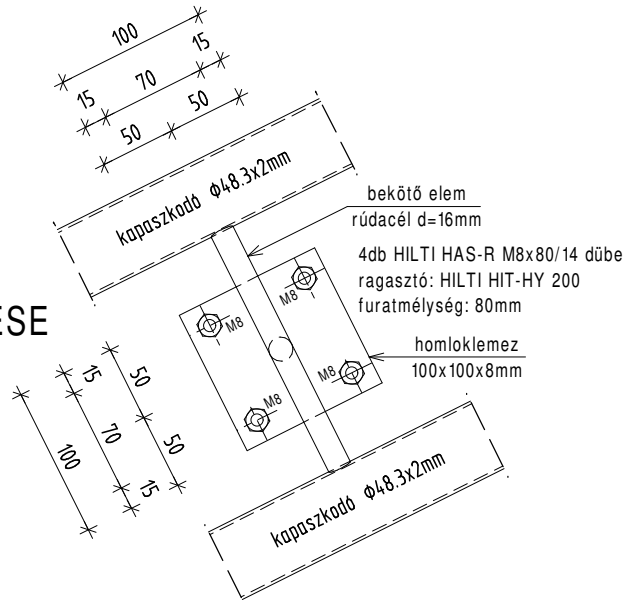


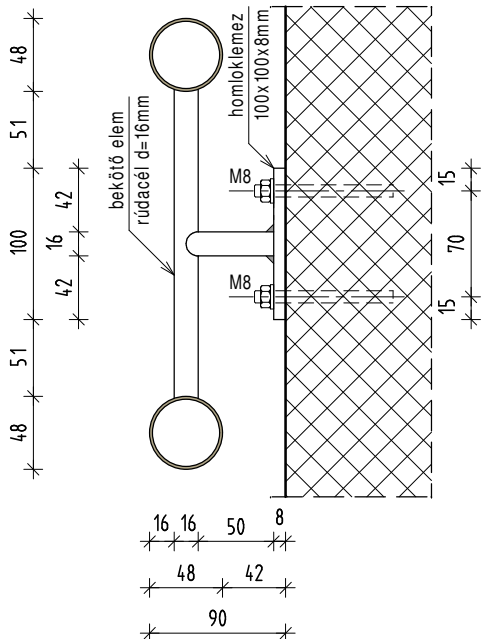
FALRA RÖGZÍTETT KAPASZKODÓ A TEREPSZINTRE VEZETŐ LÉPCSŐ MENTÉN
OLDALNÉZET M=1:20



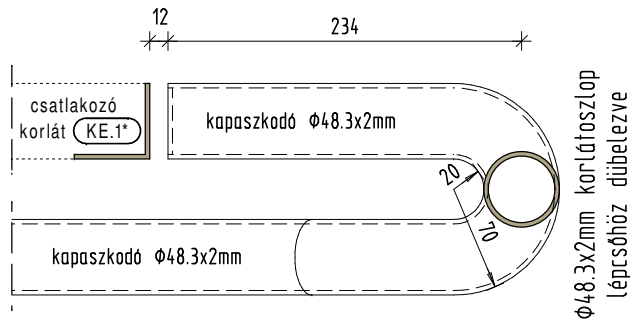
KAPASZKODÓ FALI RÖGZÍTÉSE
"A" RÉSZLET M=1:5



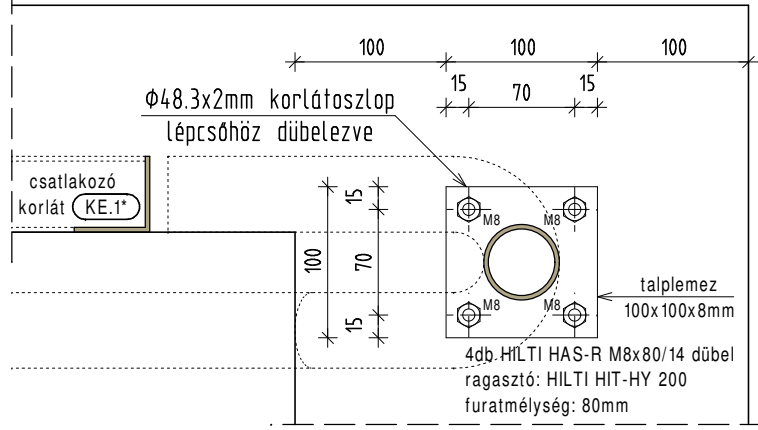
KAPASZKODÓ FALI RÖGZÍTÉSE
B-B METSZET M=1:5



KORLÁTOSZLOP CSATLAKOZÁS
C-C METSZET M=1:5



KORLÁTOSZLOP RÖGZÍTÉSE
D-D METSZET M=1:5



MEGJEGYZÉSEK:

FOLDSZINTI PADLÓVONAL: 0.00mR = +100.47mBf.

A TERVEN SZEREPLŐ MÉRETEK CSAK TÁJÉKOZTATÓ ÉRTÉKEK. A SZERKEZET GYÁRTÁSA ELŐTT A MÉRETEKET A MEGÉPÜLT SZERKEZETEK FELMÉRÉSE ALAPJÁN AKTUALIZÁLNI KELL!

AZ ACÉLSZERKEZETŐ ELEMÉK BEKÖTÉSÉT A FOLDELŐ HÁLÓZATBA AZ ÉPÜLETVILÁMOSSÁGI TERVEK SZERINT KELL ELKÉSZÍTENI.

ANYAGMINŐSÉGEK:

ACÉL ZÁRTSZELVÉNYEK: S235J2H MSZ EN 10210
EGYÉB ACÉLSZERKEZETEK: S235JR MSZ EN 10025
KORROZIOVEDELEM: TÖZIHORGANYZÁS
CSAVAROK ÉS DÜBELEK: 8.8 VAGY DÜBELTÍPUS SZERINTI MINŐSÉG
VARRATOK: -SÁRKOVARRAT: D;
-TÖMPAVARRAT: C. GYÖKHEGESZTÉS NÉLKÜL
NEM JELÖLT HEG. VARRATOK MÉRETE:
EGYOLDALI VARRAT: a=0.8*v (v=falvastagság)
KÉTOLDALI VARRAT: a=0.4*v (v=falvastagság)

Építőipari tervezés és műszaki tanácsadás tevékenységünk minőségirányítási rendszere MSZ EN ISO 9001:2009 szerint auditált					
Tetraterv Mérnökiroda Kft. H-1163 Budapest, Cziráki út 26-32.				Tel.: (36 1) 269-5291 Fax: (36 1) 354-0175	
Szigetszentmiklós vízisport telep 2310 Szigetszentmiklós, Rév sor 104. (hrs.: 4230)				Projekt szám: 16 / VM-21	Dátum: 2018. 04. 12.
Tervfajta: Kiviteli terv - Építész				Méretarány: M=1:20, 1:5	
Rajz megnevezése: Terepszintű lépcső - kapaszkodó				Rajzszám: EK-06	Szigetszentmiklós Város Önkormányzata H-2310 Szigetszentmiklós Kossuth L. u. 2.
Építész: SZÉLL PÉTER okl. építésmérnök É/1 01-4450	Statikus: SZABÓ ISTVÁN okl. építésmérnök T/01-4420	Gépész: CSIBRÁN ATTILA okl. gépészmérnök G/01-13007	Elektromos: KOVÁCS LÁSZLÓNÉ okl. villamosmérnök V/1 01-0069	Építető:	
VÁGNER CSABA okl. építésmérnök É2 01-2829	Út, közmű tervező:	CAD mérnök:	Ügyvezető:		
			VÁGNER CSABA		

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

m/sz = 400.0 / 420.0 (0.17m₁)