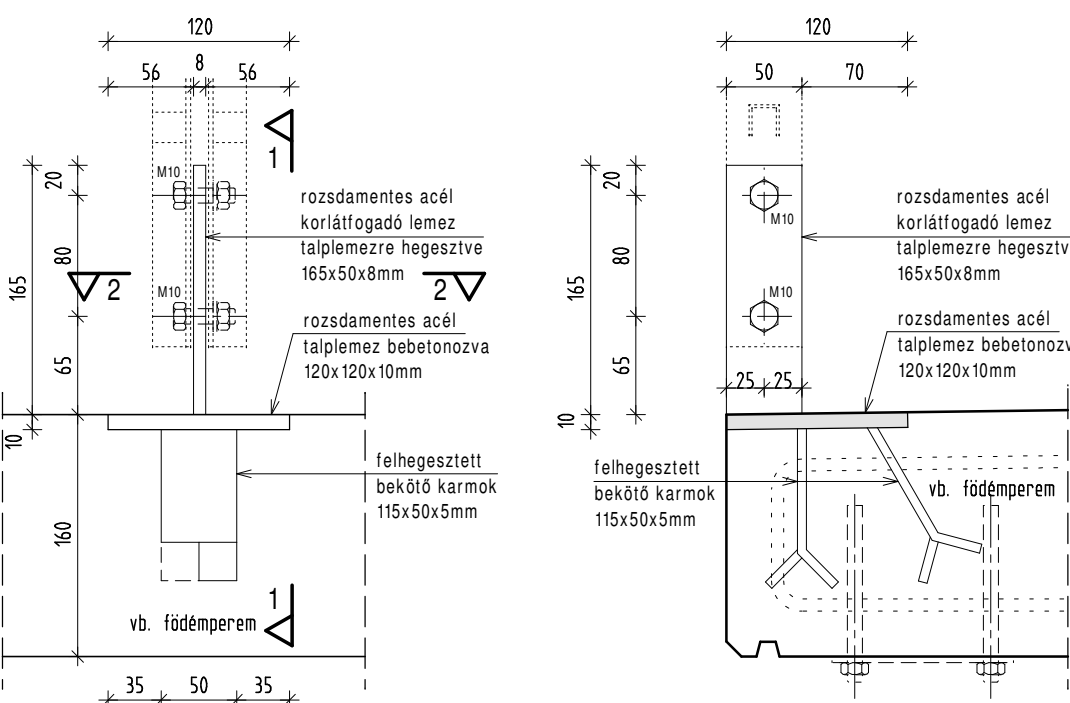
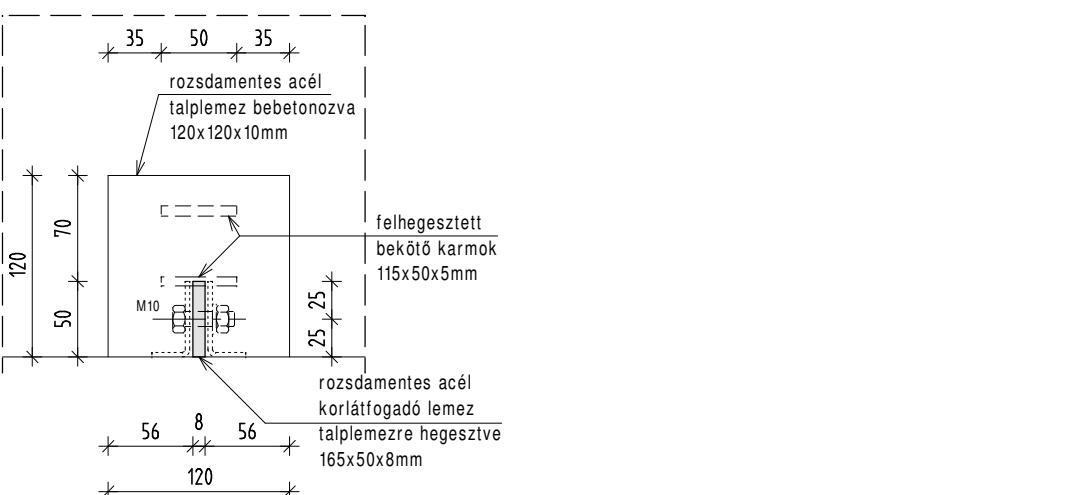


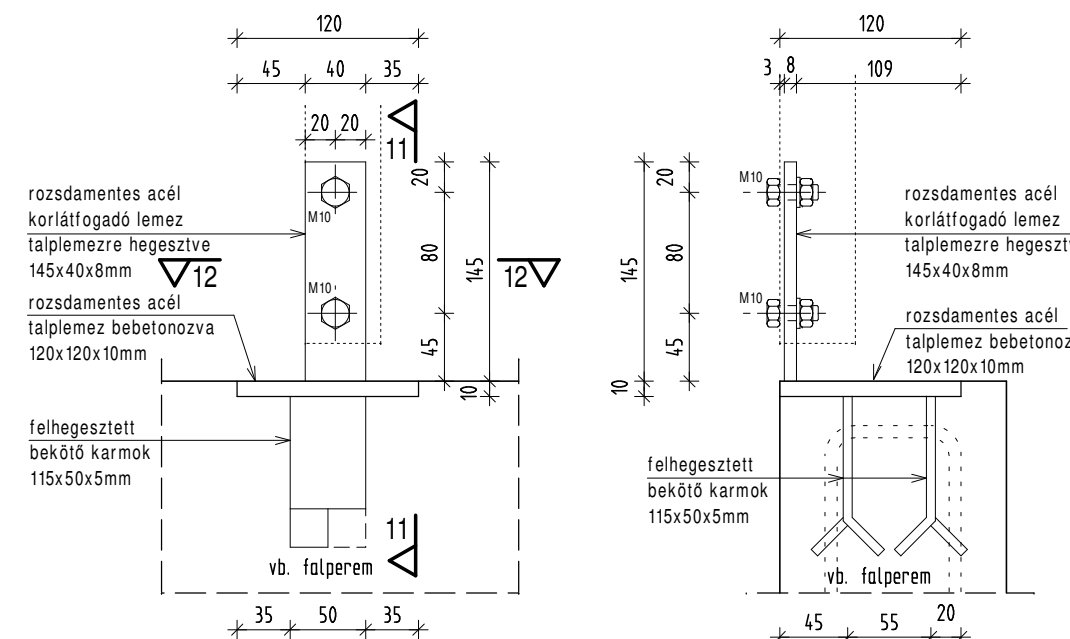
KR.1 KORLÁTRÖGZÍTÉS
ELŐLNÉZET M=1:5



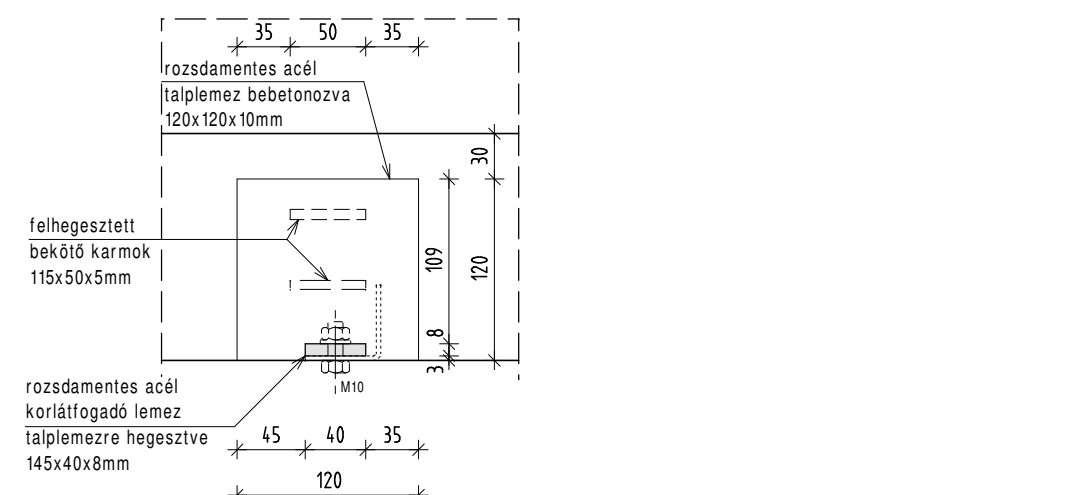
2-2 METSZET M=1:5



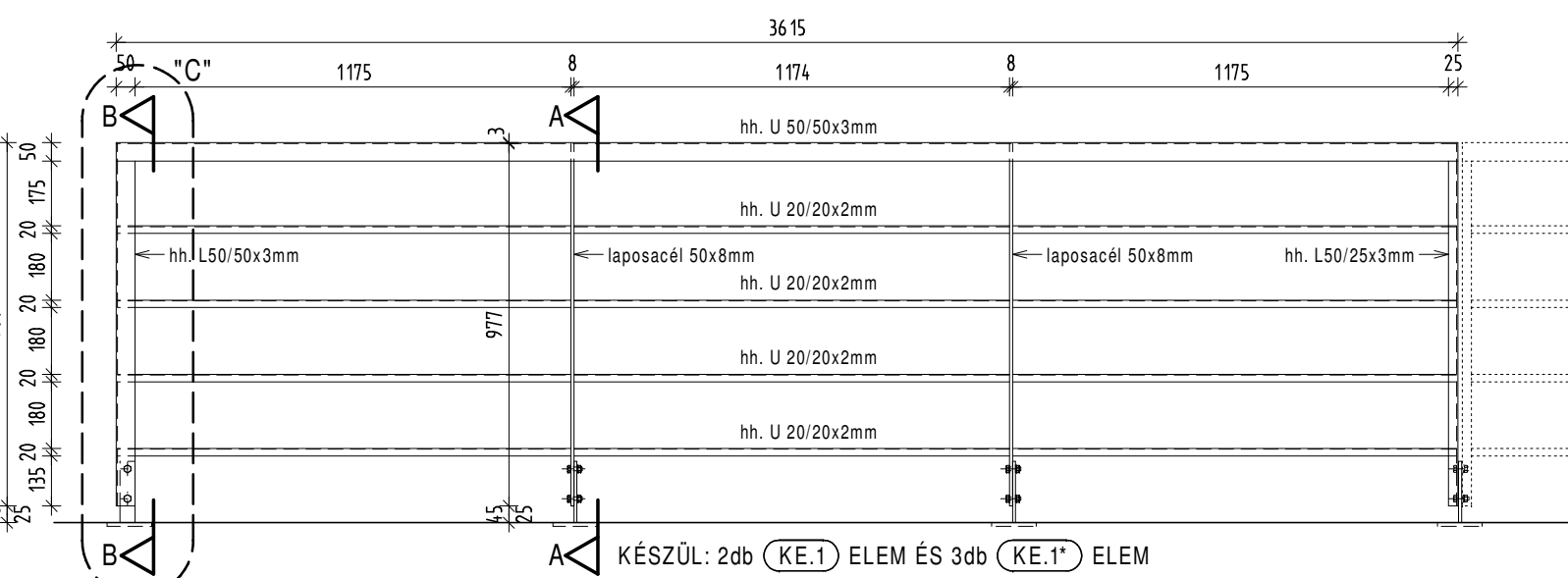
KR.7 KORLÁTRÖGZÍTÉS
ELŐLNÉZET M=1:5



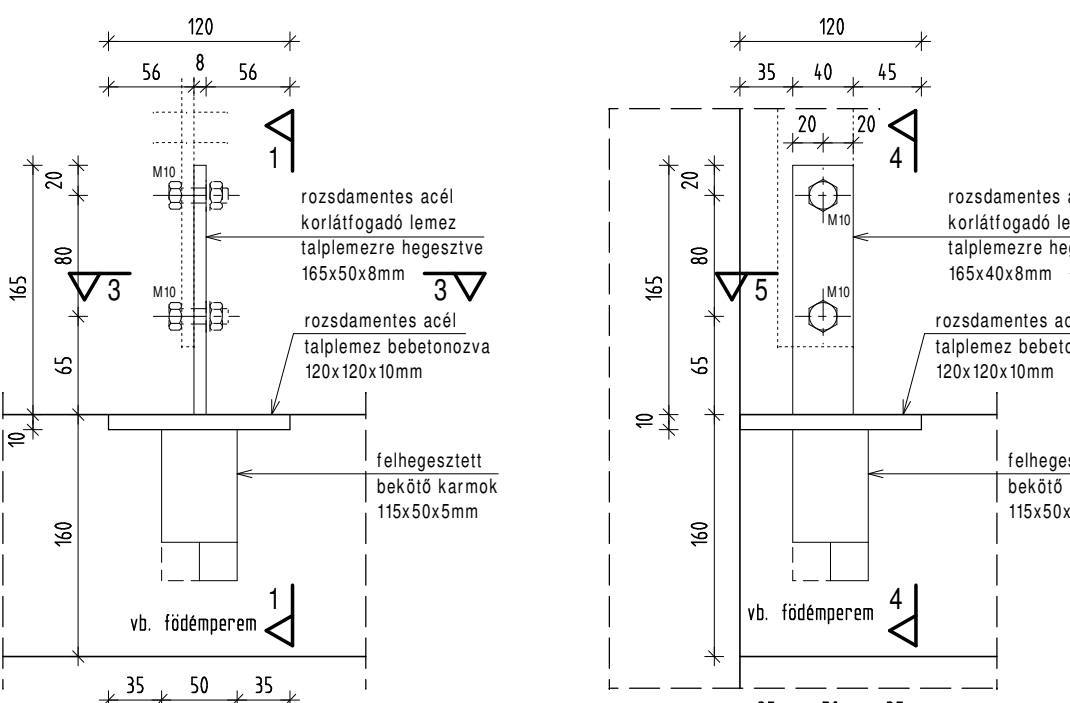
12-12 METSZET M=1:5



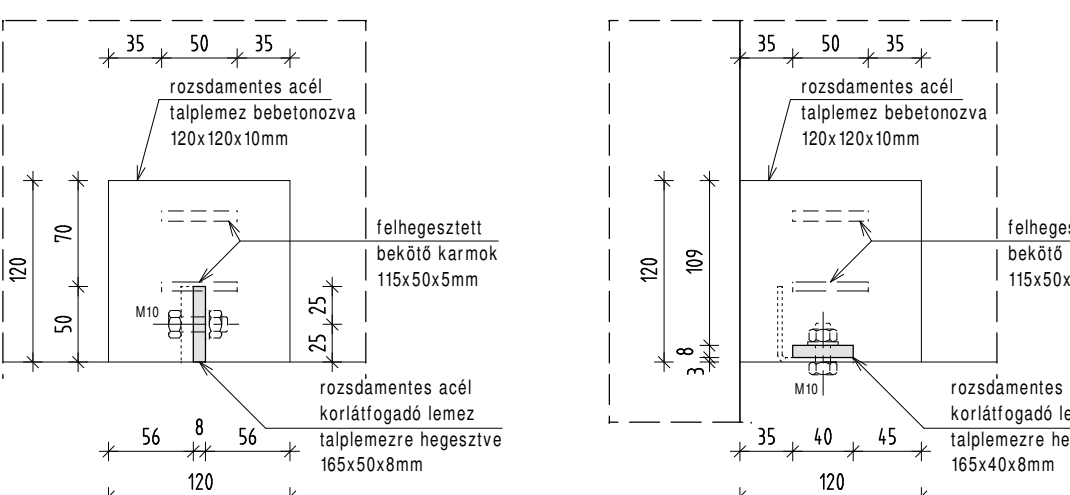
KE.1 KORLÁTELEM KIALAKÍTÁSA - ELŐLNÉZET M=1:20
A (KE.1*) KORLÁTELEM AZ ITT ÁBRÁZOLT ELEM TÖKÖRKÉPE



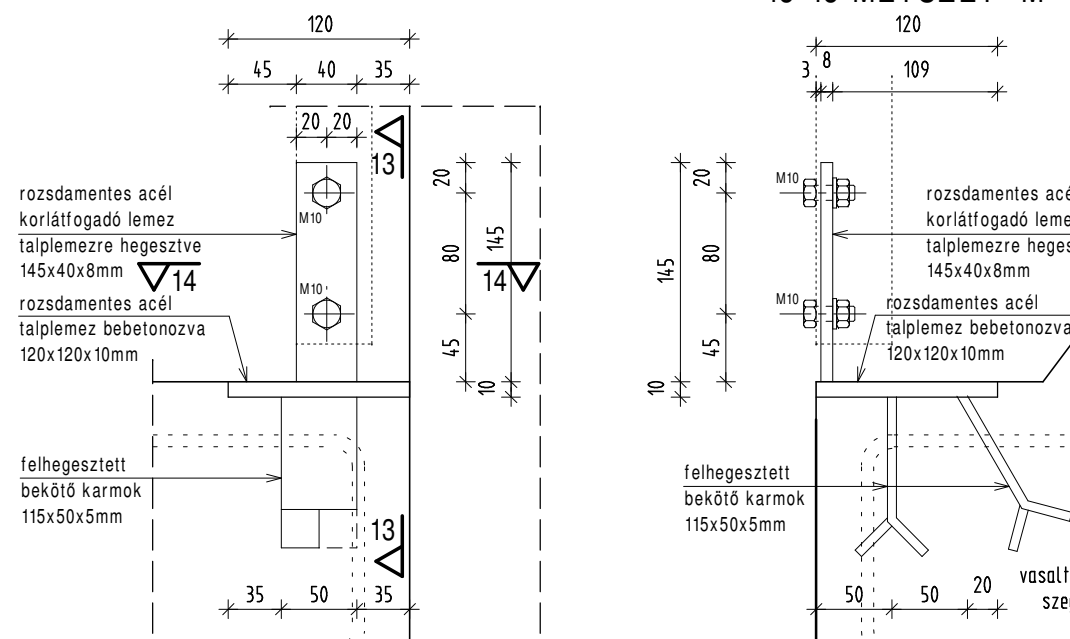
KR.2 KORLÁTRÖGZÍTÉS
ELŐLNÉZET M=1:5



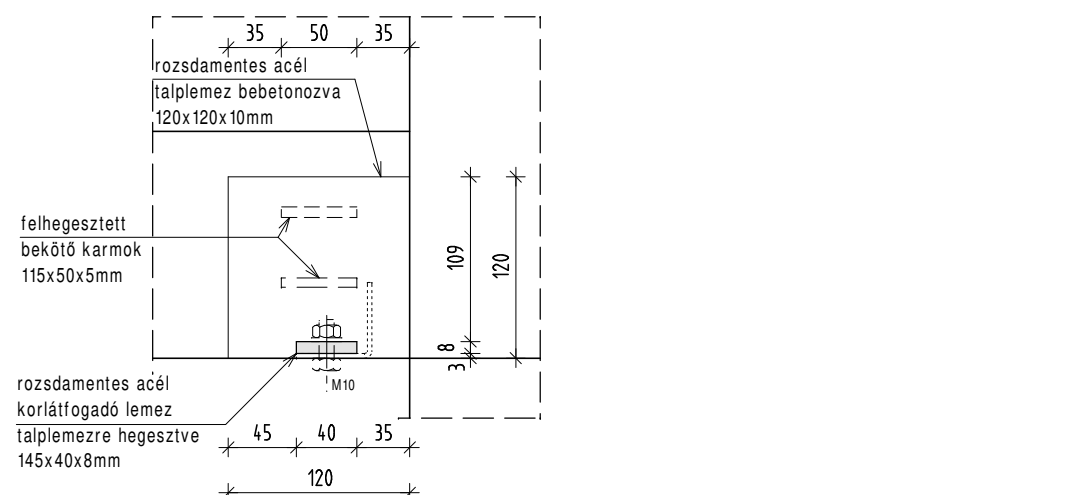
3-3 METSZET M=1:5



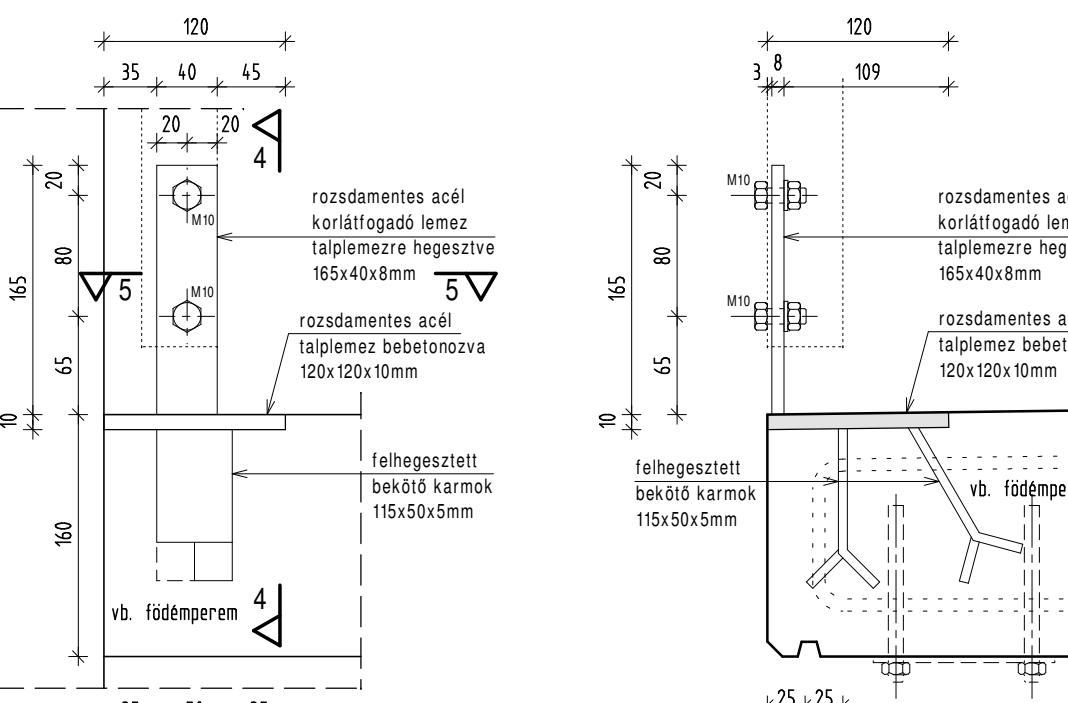
KR.8 KORLÁTRÖGZÍTÉS
ELŐLNÉZET M=1:5



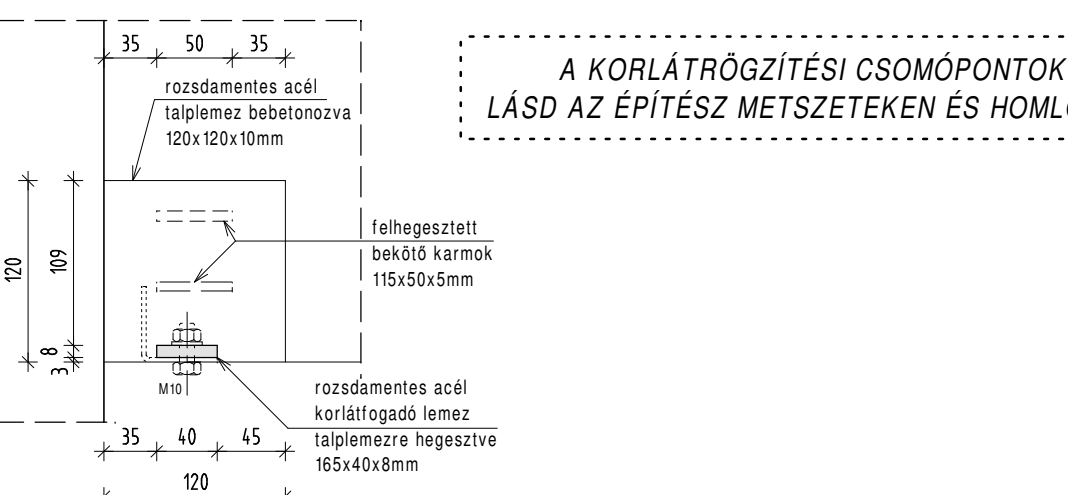
14-14 METSZET M=1:5



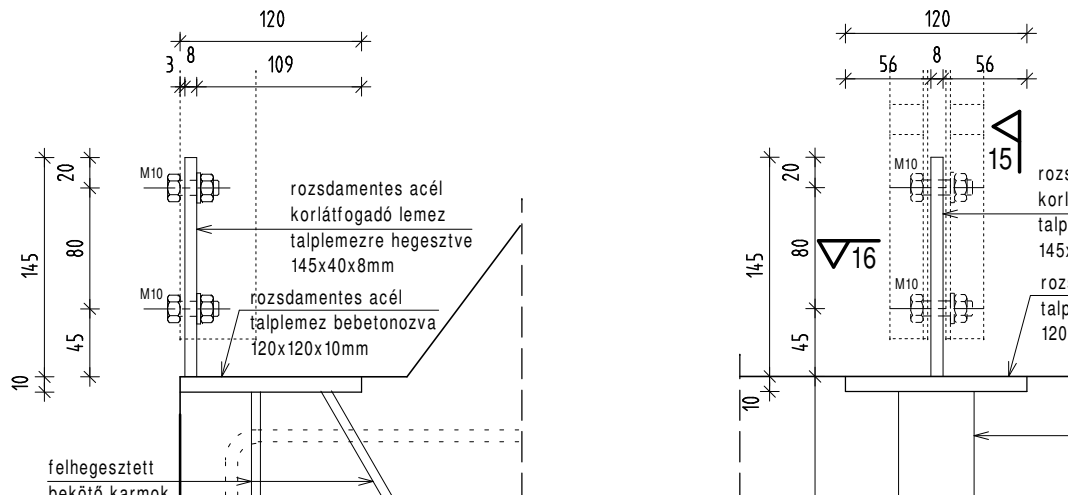
KR.3 KORLÁTRÖGZÍTÉS
ELŐLNÉZET M=1:5



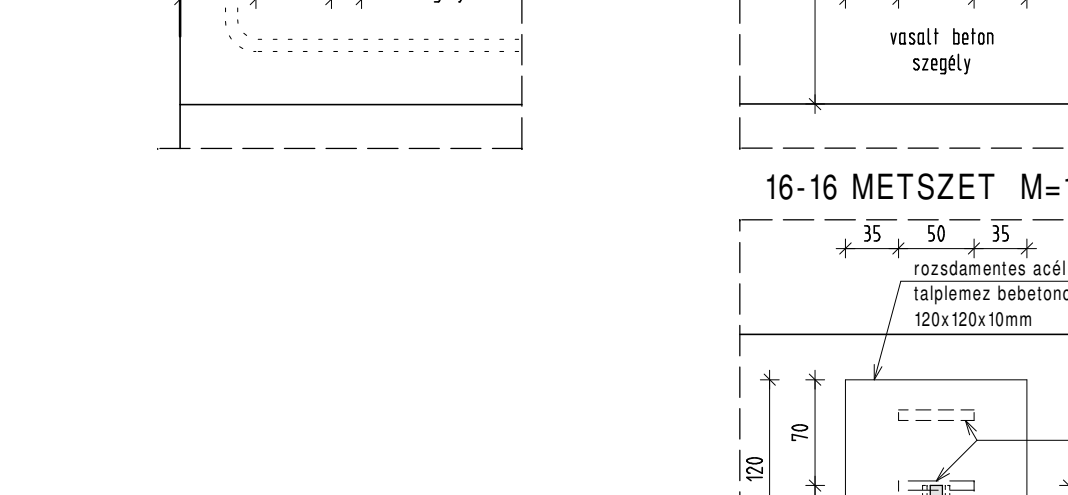
5-5 METSZET M=1:5



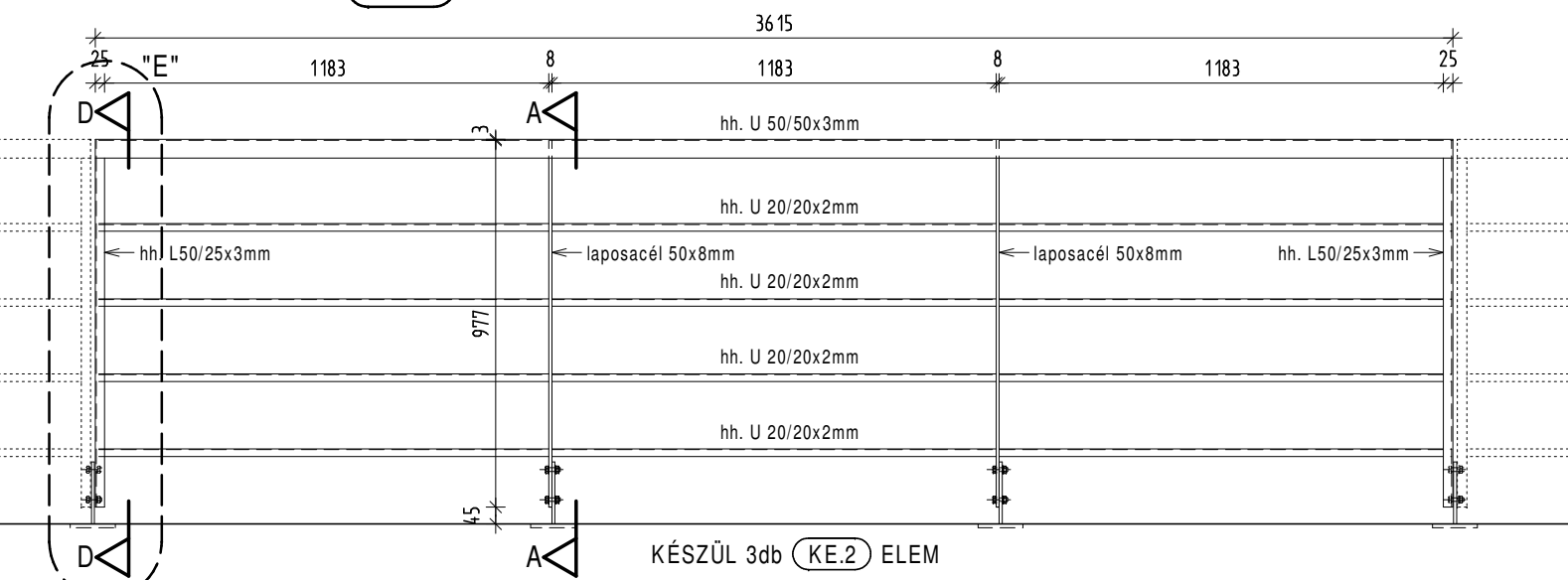
13-13 METSZET M=1:5



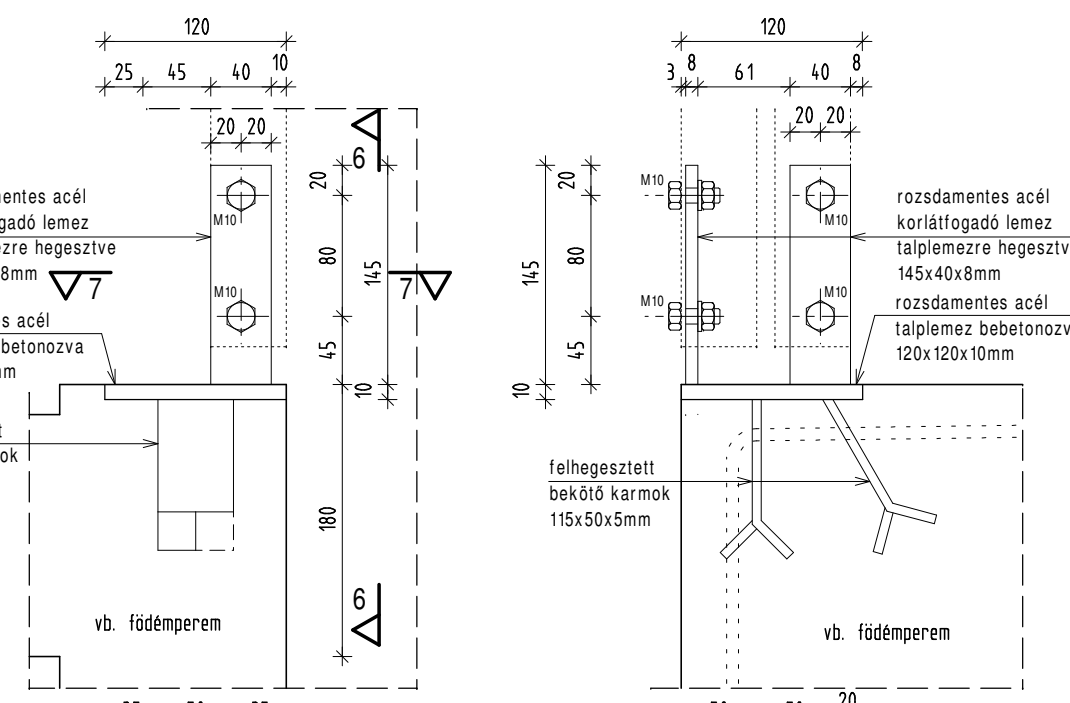
16-16 METSZET M=1:5



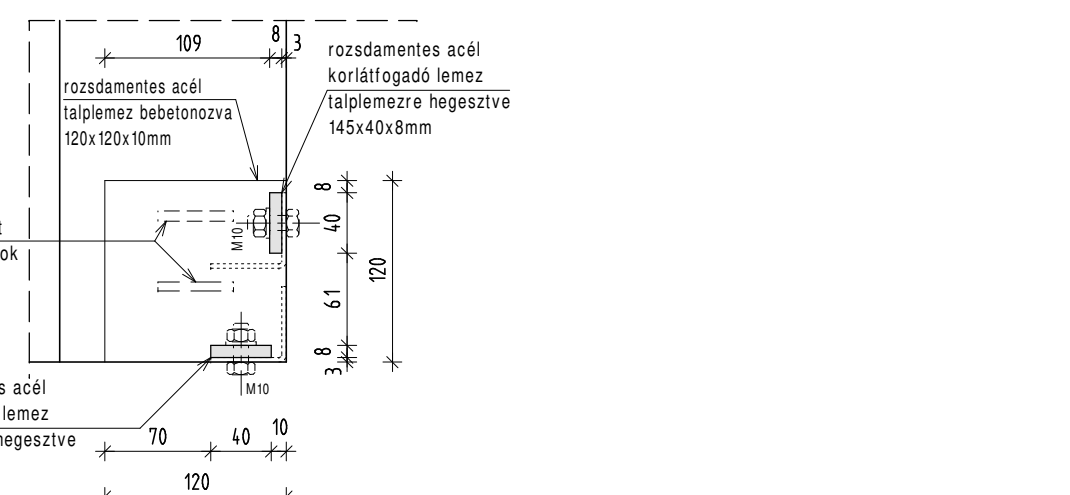
KE.2 KORLÁTELEM KIALAKÍTÁSA - ELŐLNÉZET M=1:20



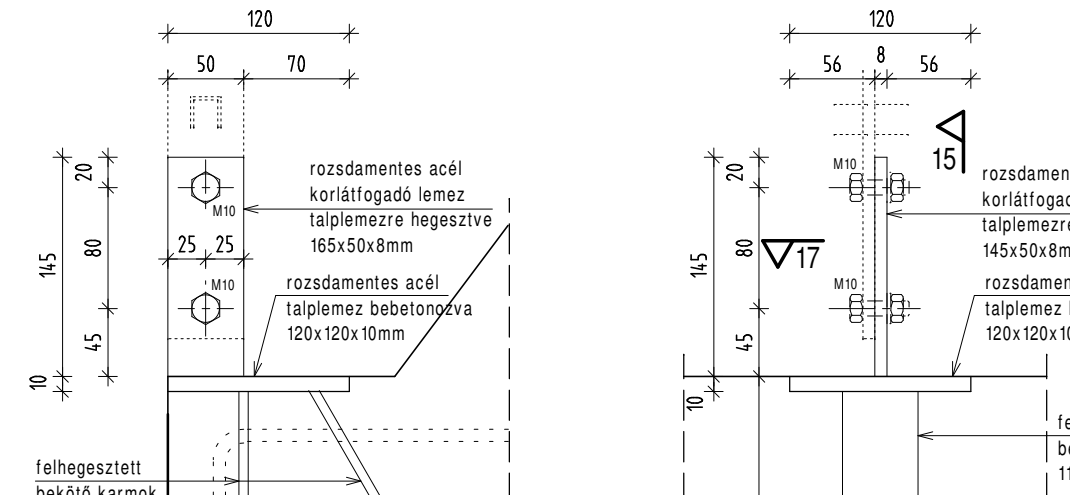
KR.4 KORLÁTRÖGZÍTÉS
ELŐLNÉZET M=1:5



7-7 METSZET M=1:5



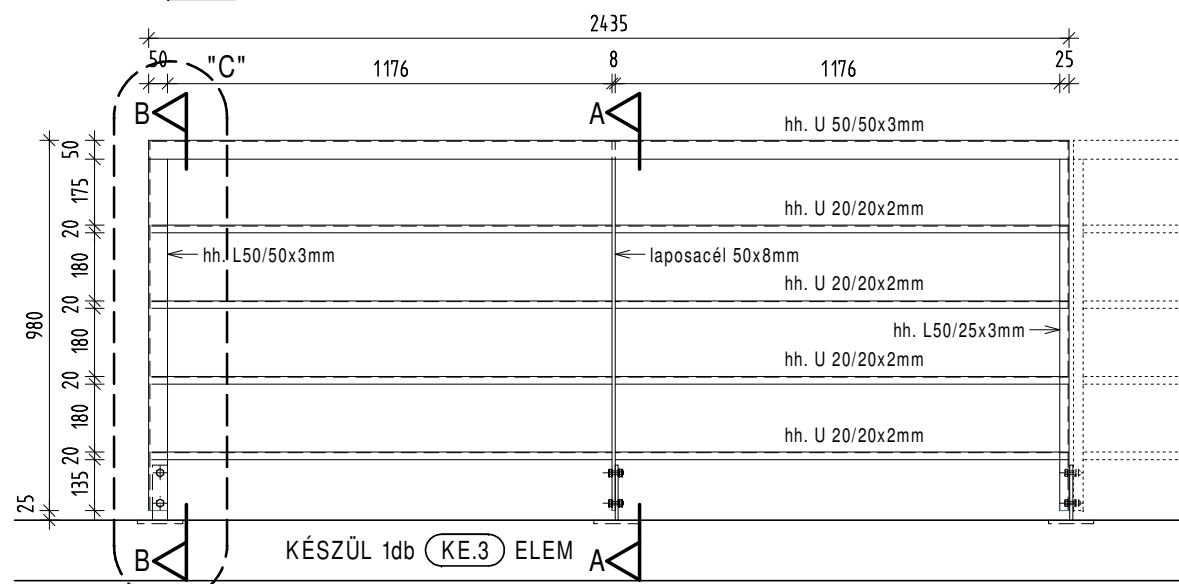
15-15 METSZET M=1:5



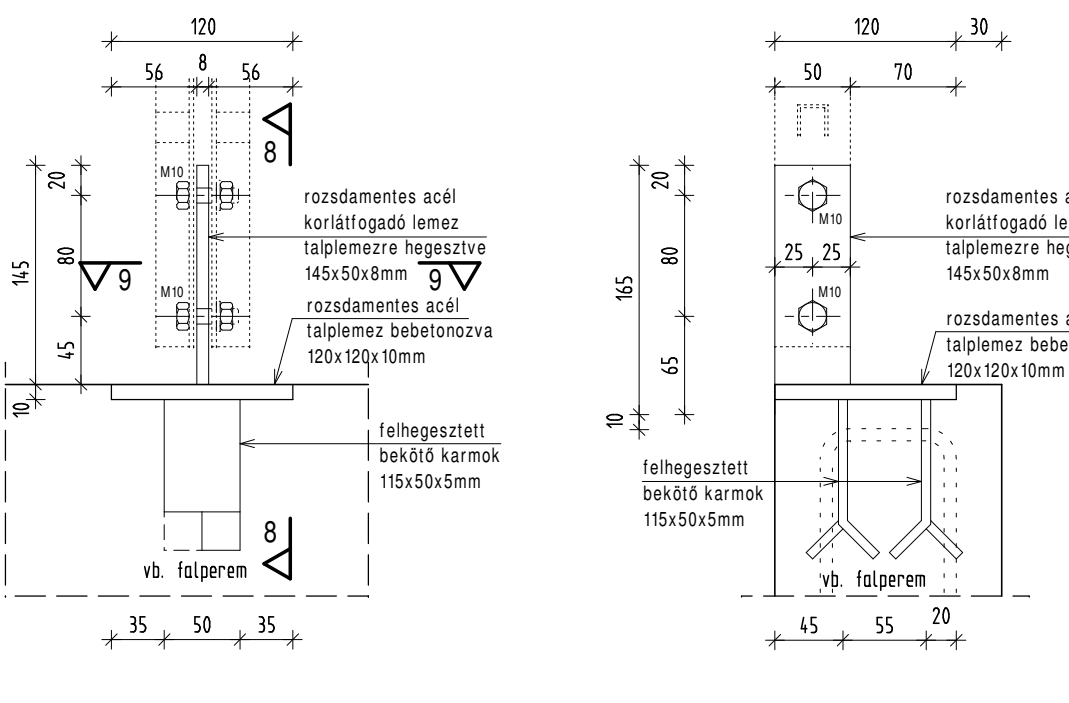
17-17 METSZET M=1:5



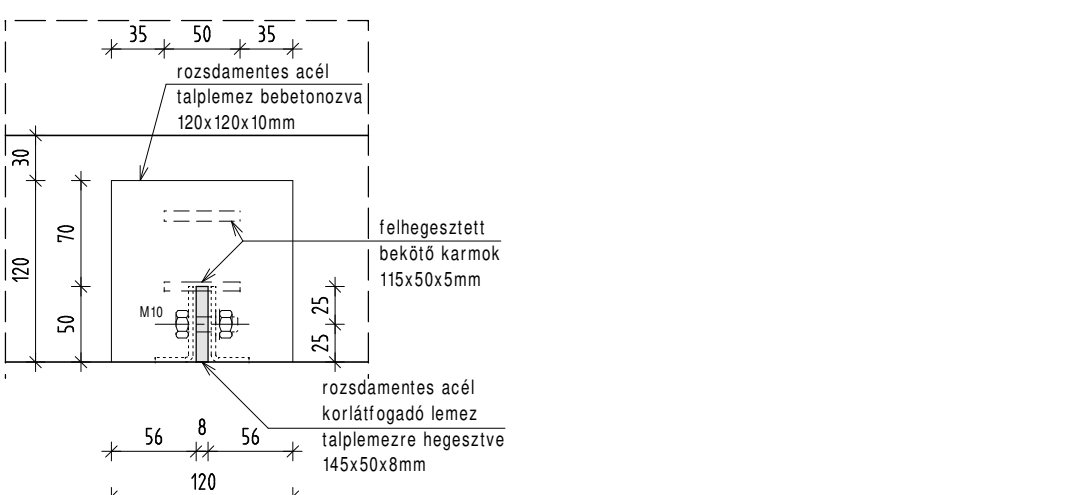
KE.3 KORLÁTELEM KIALAKÍTÁSA - ELŐLNÉZET M=1:20



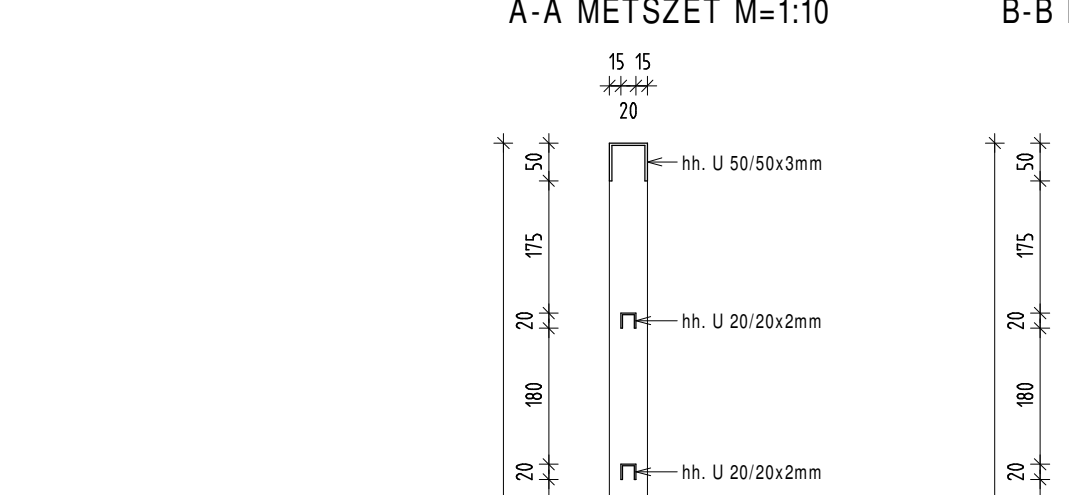
KR.5 KORLÁTRÖGZÍTÉS
ELŐLNÉZET M=1:5



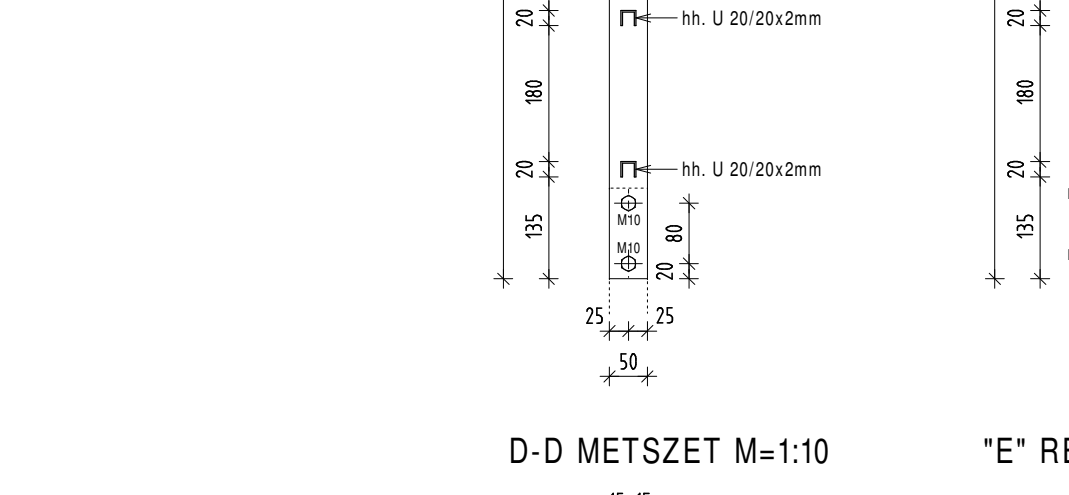
9-9 METSZET M=1:5



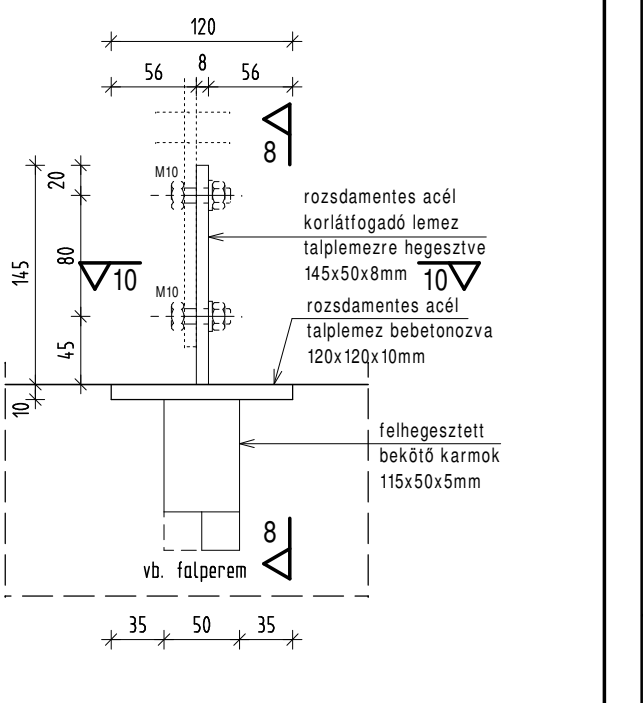
10-10 METSZET M=1:5



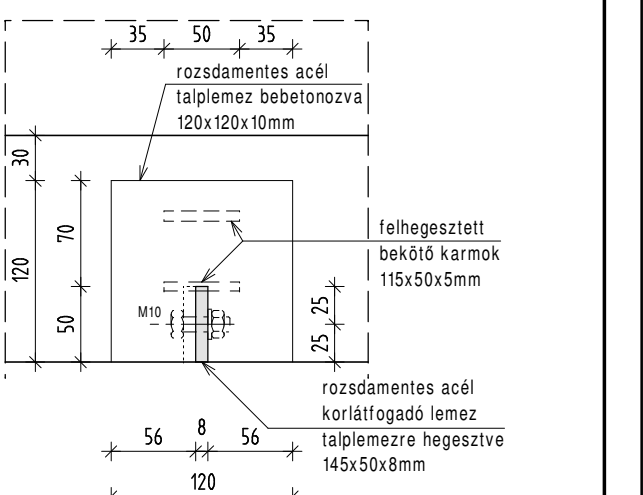
10-10 METSZET M=1:5



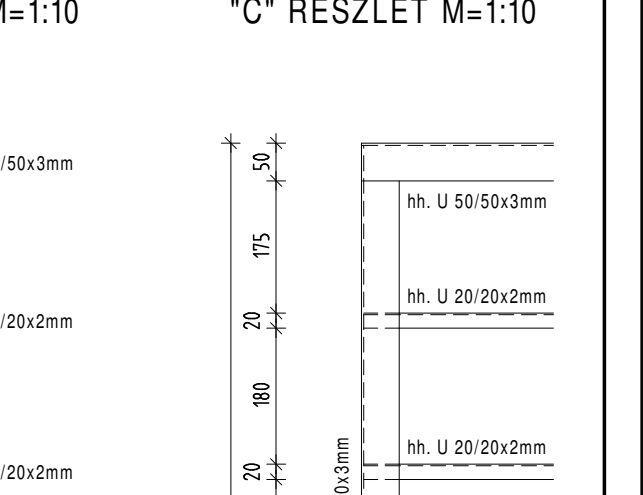
KR.6 KORLÁTRÖGZÍTÉS
ELŐLNÉZET M=1:5



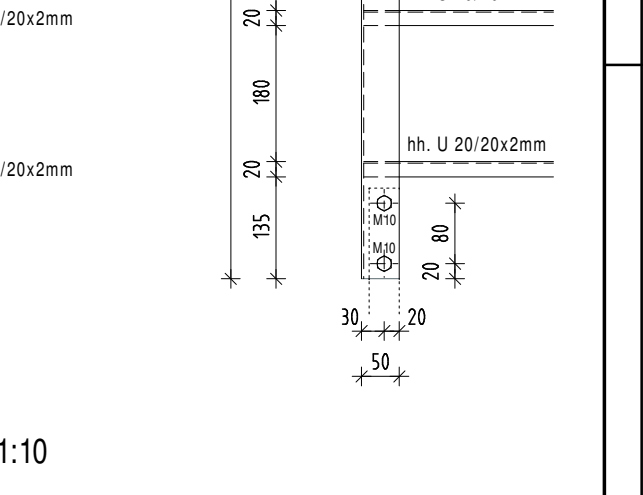
10-10 METSZET M=1:5



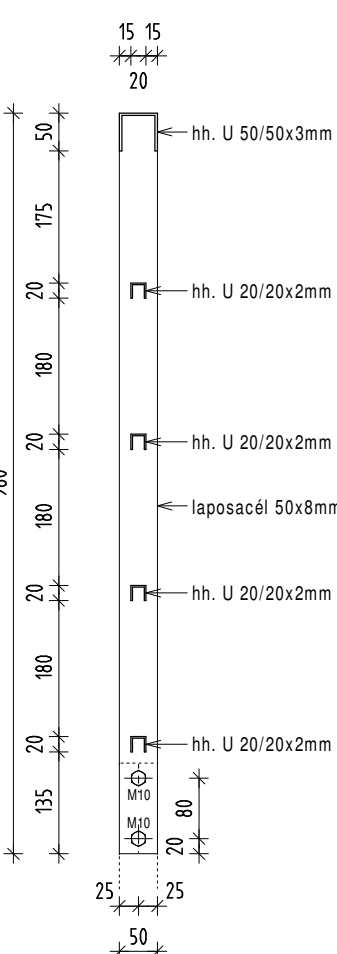
10-10 METSZET M=1:5



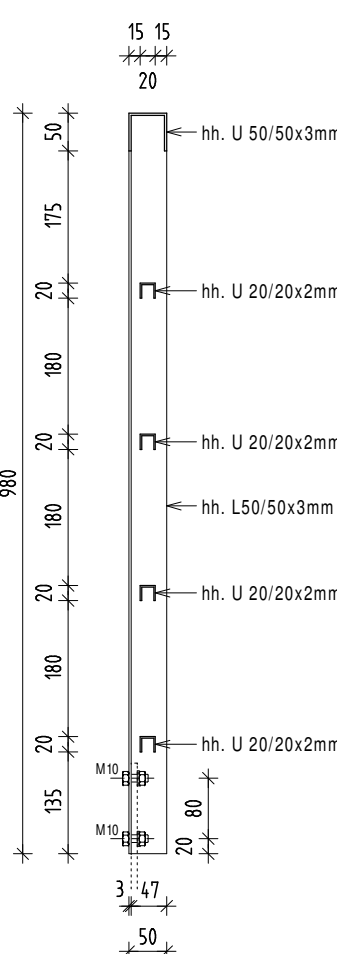
10-10 METSZET M=1:5



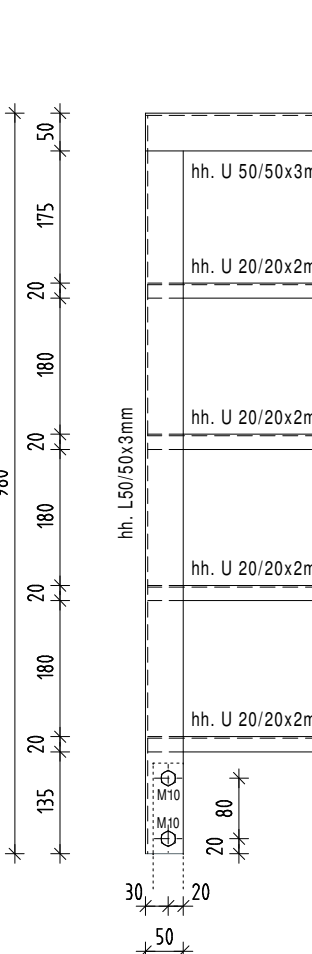
A-A METSZET M=1:10



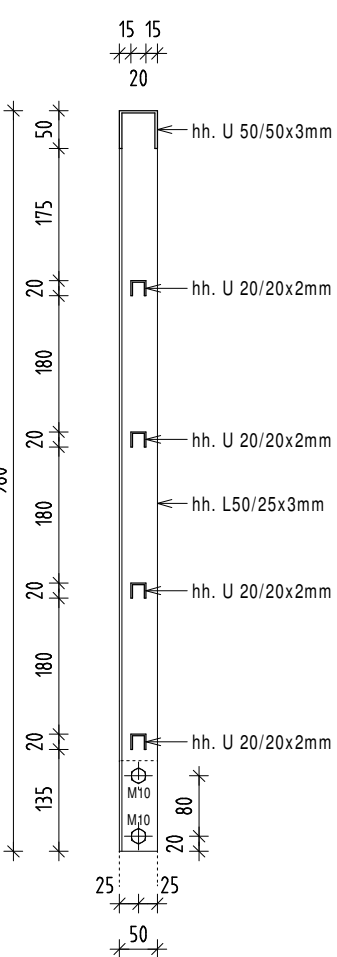
B-B METSZET M=1:10



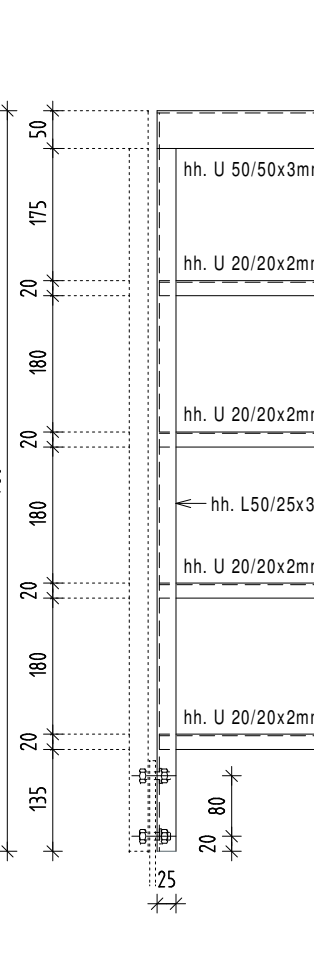
"C" RÉSZLET M=1:10



D-D METSZET M=1:10



"E" RÉSZLET M=1:10



MEGJEGYZÉSEK:

FÖLDZINTI PADLÓVÁL: 0.00mR + 100.47mB1.

A TERVEN SZEREPLO MERETEK CSAK TÁJÉKOZTATO ERTEKEK. A SZERKEZET GYARTASA ELOTT A MERETEKET A MEGPONT SZERKEZETEK FELMERESE ALAPJAN AKTUALIZALNI KELLI. A KORLATELEMEK ES A ROGZITESI CSOMOPONTOK KIOSZTASAT AZ EPITESZ ALAPRAJZOK ES AZ EPITESZ METSZETEK / HOMLOKZATOK TARTALMAZZAK.

AZ ACÉLSZERKEZETO ELEMEEK BEKOTESÉT A FÖLDELŐ HALOZATBA ES EPÖLETVILLAMOSAGSI TERVEK SZERINT KELL ELKESZITENI.

ANYAGMINÖSÉGEK:

ROZSDAMENTES ACÉL: 14301 (KSC-NB-10) MSZ EN 10088

EYEBR ACÉLSZERKEZETEK: SZ35JR MSZ EN 10025

KORROZÓVÉDELEM: TÖZHORGANYZÁS (OM: ACÉLON NEM KESZÜL)

CSAVAROK ES DOBELEK: 8.8 VAGY DOBELTÍPUS SZERINTI MINÖSÉG

VARRATOK: -SÁROKVARRAT: D.; -TÖMPÁVARRAT: C. GYÖNGHEGESZTES NÉLKÜL

NEM JELOLT HEG. VARRATOK MERETE: EGYOLDALI VARRAT: a=0.8+vv (v=falvastagság)

KETOLDALI VARRAT: a=0.4+vv (v=falvastagság)

Építőipari tervezés és műszaki tanácsadás tevékenységünk minőségi irányítási rendszere MSZ EN ISO 9001:2009 szerint auditált			
tervező Mátrókíroda 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- Dátum: 2018. 04. Méretarány: M=1:20, 1:10, 1:5	
Tervtípus: Kiviteli terv - Építész		Rajzszám: EK-0	
Rajz megnevezése: Földszinti korlátok		Építendő: Szigetszentmiklós Önkormányzata	
Építész: SZÉLL PÉTER ak. építésmérnök É/1-01-4450	Státikus: SZABÓ ISTVÁN ak. építésmérnök É/1-01-4420 U. kézművesek CAD mérnök:	Gépezés: CSIBRÁN ATTILA ak. gépészmérnök É/1-01-0907 CAD mérnök:	Elektromos: KOVÁCS LÁSZLÓ ak. villanyszerelő É/1-01-0908 Ugyvédek: VÁGNER CSABA
VÁGNER CSABA ak. ügyvédi É/1-01-8829		VÁGNER CSABA	

m/sz = 594.0 / 841.0 (0.50m.)