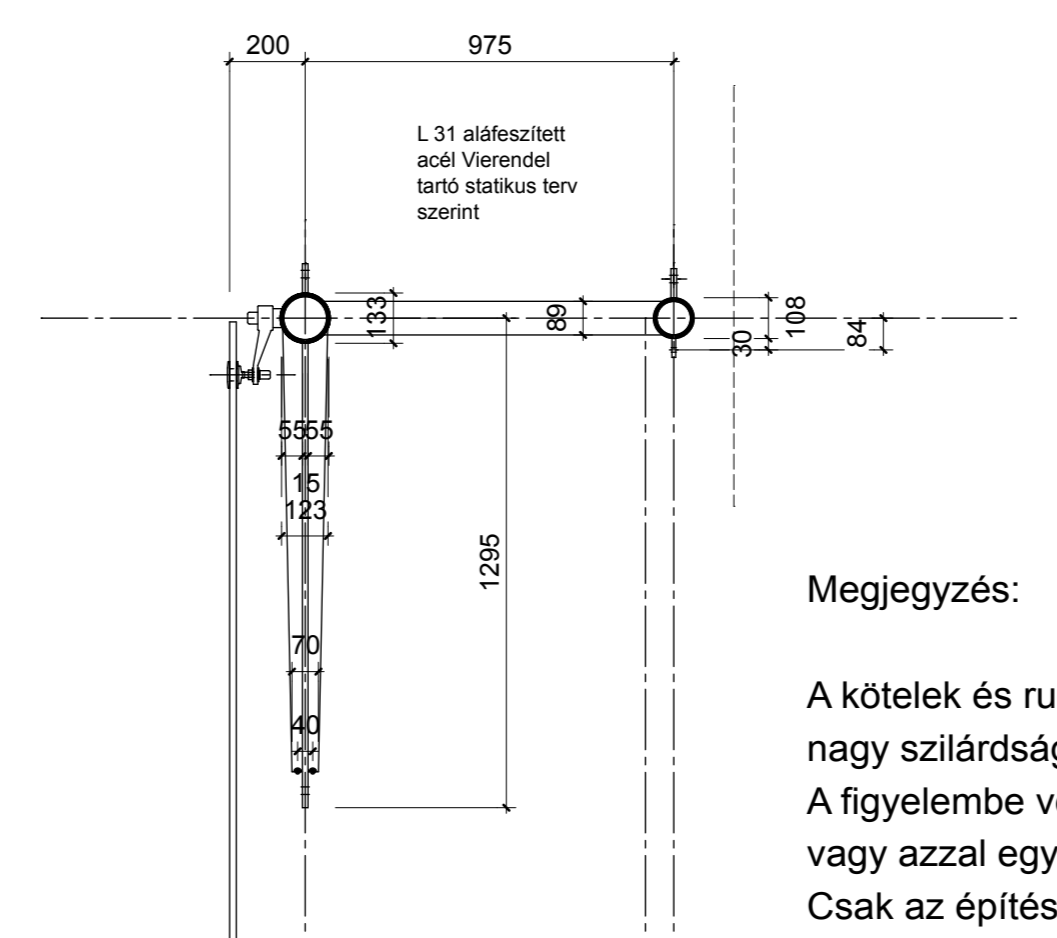
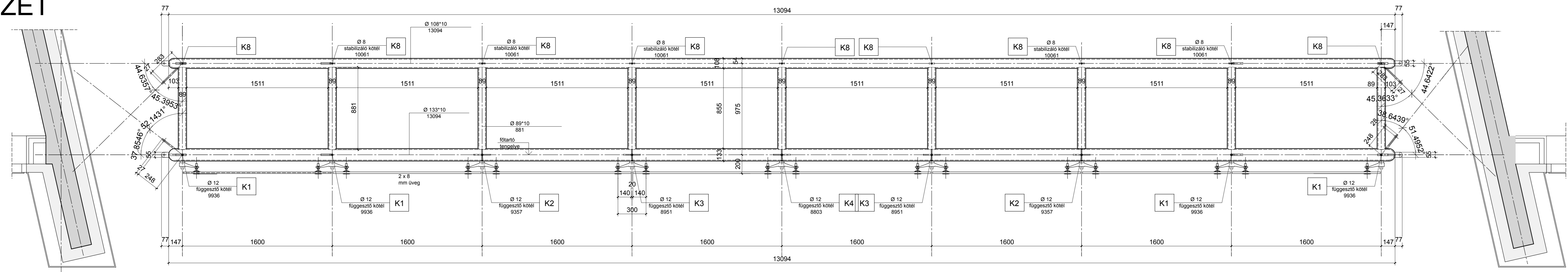


METSZET



FELÜLNÉZET



Megjegyzés:

A kötelek és rudak JACOB INOX LINE, vagy azzal egyenértékű, nagy szilárdságú előfeszített kötelek, és rudak legyenek.
A figyelembe vett és megrajzolt kötélt és rúdszerelvények JAKOB INOX LINE, vagy azzal egyenértékű szerelvények.
Csak az építész és a statikussal egyeztetett szerkezetek, kötelek, rudak, és azokhoz alkalmazható szerelvények építhetők be.

A szerelvények anyagminősége min. 70-es szilárdságú legyen.
(a szakítószilárdság 1/10-e, kN/mm²-ben)
Az acélszerkezet anyagminősége A37B, vagy A38B szilárdságú legyen.

A falra felerősítendő acélszerelvények nemesacélból készítenődök, vagy min. 52-es szilárdságú acélból, tűzhorganyzott kivételben.
A tartóra felerősítendő acélszerelvények nemesacélból készítenődök, vagy min. 52-es szilárdságú acélból, festett kivételben.
A varratok teljes keresztmetszetű V varratok, vagy kétoldali sarokvarratok, 2 * a=0,5 v varratmérettel.

A kivitelezés csak a tervezők által jóváhagyott gyártmánytervek alapján kezdhető meg.
A terven megadott méretek a gyártás és kivitelezés előtt a helyszínen ellenőrizendők!
Eltérés esetén a szélsőséges változatok!

A további általános megjegyzéseket lásd az építész terveken!

A statikus és az építész tervek együtt kezelendők!



Budapest Irodaház Főhomlokzati üvegfal Üvegszerkezeti tervek

Megj.: VENERE INGATLANFEJLESZTŐ KFT. 1118 RETKÖZ UTCA 5.	Bertalan László	
Üvegszerkezeti szerkesztő: MÉRTEK ÉPÍTÉSZETI STÚDIÓ KFT. PAULLINYI-REITH MŰTEREM 1093 LŐNYAY UTCA 29.	Tervezők: Paullinyi György (el. engedélyszám: É1 01-4484), Dr. Reith András (el. engedélyszám: É1 01-4523)	Munkatárs: Horung András (elengedélyszám: 01), Giesz Adrienn (elengedélyszám: 01), Nyirő Zsolt (el. engedélyszám: 01)
Tartószerkezeti szerkesztő: S-4 MÉRNÖKIRODA KFT. 1088 BRÓDY SÁNDOR U. 2. 06-1-33-82-309	Schreiber József (T: 01-3161)	Fábián László

Általános megjegyzések:
a kivitelezés csak a tervezők által jóváhagyott gyártmányterv alapján kezdhető meg; gyártásra nem alkalmas kivált tervek;
a terven szereplő méretek a kivitelezés és gyártás előtt ellenőrizendők;
gyártmányterveket jóváhagyásra be kell mutatni a berendezőknek és a tervezőknek, különös tekintettel a toldások, a felrakásokra és a szorítóknál;
- laposdőlők élei fozott kialakításúak;
- kapcsolókat, varratokat, anyagvastagságokat, anyagminőségeket a gyártmányterv alapján kell kivitelezni;
- a terveken és műlétszámokban szereplő anyagok, szerkezetek, csak a tervező és beruházó jóváhagyásával cserélhetők le, mászkálással egyenértékű anyagokra, szerkezetekre; csak megfelelő minősítéssel rendelkező anyagok és szerkezetek használhatóak;
- az egyes anyagokra vonatkozó alkalmazás technológiai előírások betartandók;
- minden esetben a kivitelező feladata az üvegszerkezet ellenőrzése és a gyártmányterv keretein belül az üvegek dokumentált méretezése végleges módszerrel;

TERV TÍPUSA: Kivitel terv	DÁTUM: 2008. szeptember 05.	FILE NEV: S-3
TERV MEZREJEZÉSE: Aláfeszített főtartó acélszerkezeti terve	M=1:20	S-3
Változatok:	M1, M2, M3	2008. szeptember 05.