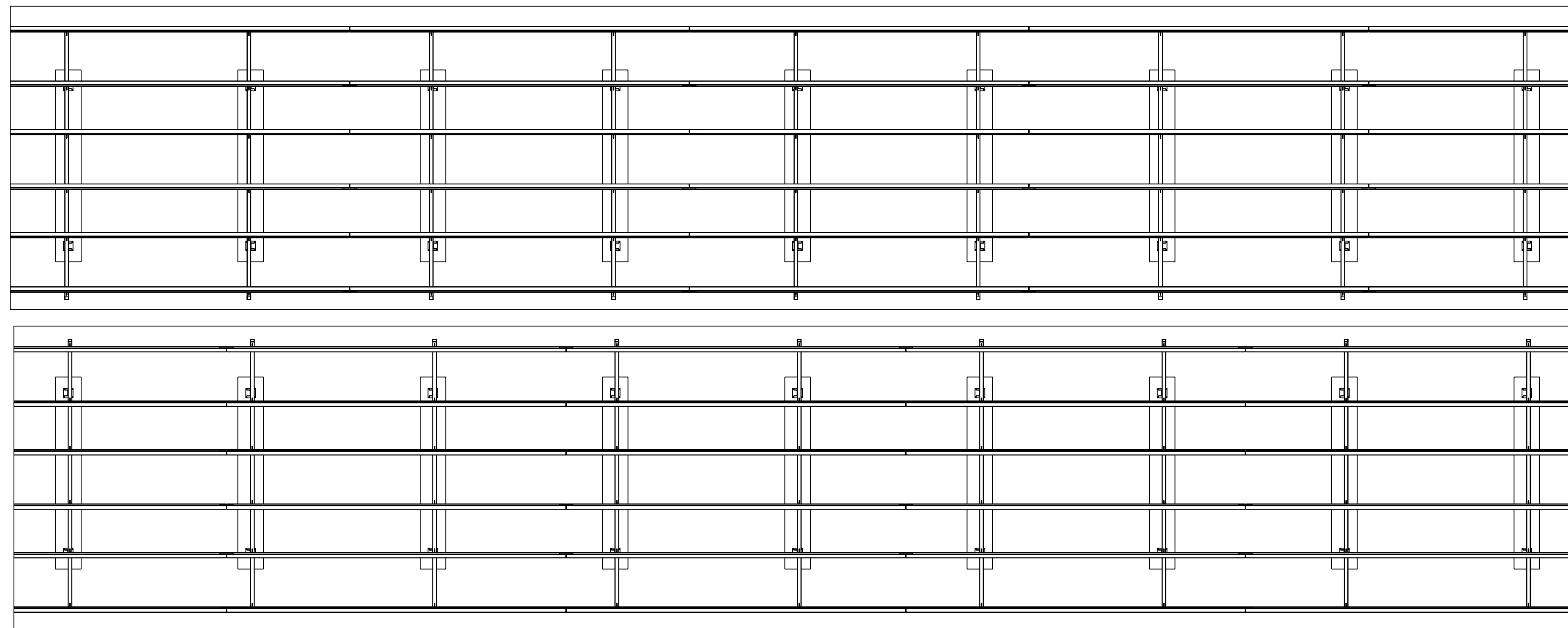


Rajzi lépték: 1:50

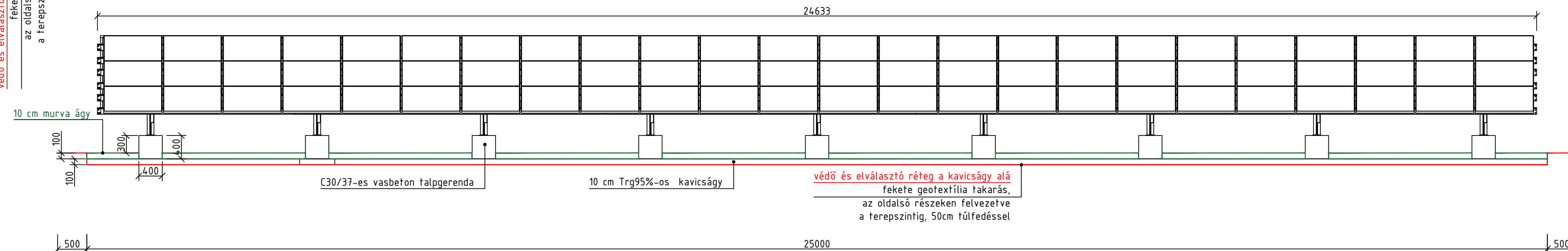


1000mm 5000mm 10000mm

Alaprajz M 1:50



Hosszmetszet M 1:50



Acélszerkezet:

Anyagminőségek:

Acél:S235 / Táblázat szerint.

Hegesztés: II.o.foly.e.ív a=0.7v sarokvarrat.

Hegesztés minden illeszkedő élen.

Beton (S,Tko,TG): C30/37-XC2-XA2-32-F2

Csavarók: II.pontossági oszt.min 8.8/ Táblázat szerint.

Megjegyzések:

Kitűzés, illetve geometriai és magassági méretekre az építész terv az irányadó!

Gyártás előtt helyszíni méretellenőrzés szükséges!

A tervek együtt kezelendők az építész részletrajzokkal.

Szelvényméreteknél figyelembe kell venni a

Tűzrendészeti Műszaki leírásban foglaltakat.

Felületvédelem építész műszaki leírás szerint.

Kivitelezés I.o.lakatos munka szerinti igényben.
Bármely módosítást előzetesen tervezéssel egy

Bármely módosítást előzetesen tervezőkkel egyeztetni kell!

ISO _ _	Eng. tervdokumentáció - Szerzői jogvédelem alatt áll.		K- / 2017	
Tervező: Molnár Gábor Pál stat.terv.akcel/T-SZES1-15-0247	Építész: Eltan 2000 Kft.	Megrendelő: Tiszavíz Vízorómi Kft.	Fólia: Statika	Dátum 2017-09
			Arány/Dim: 1:50 mm	
KonstruPlan Bt. C-15-000446 +36209776116 www.konstruplan.hu			Napelemes kísérőmű Tiszalök Vízorómi Földre telepített napelemek.	
			Talpgerenda terv	Kiadás: A Rajz: S-1