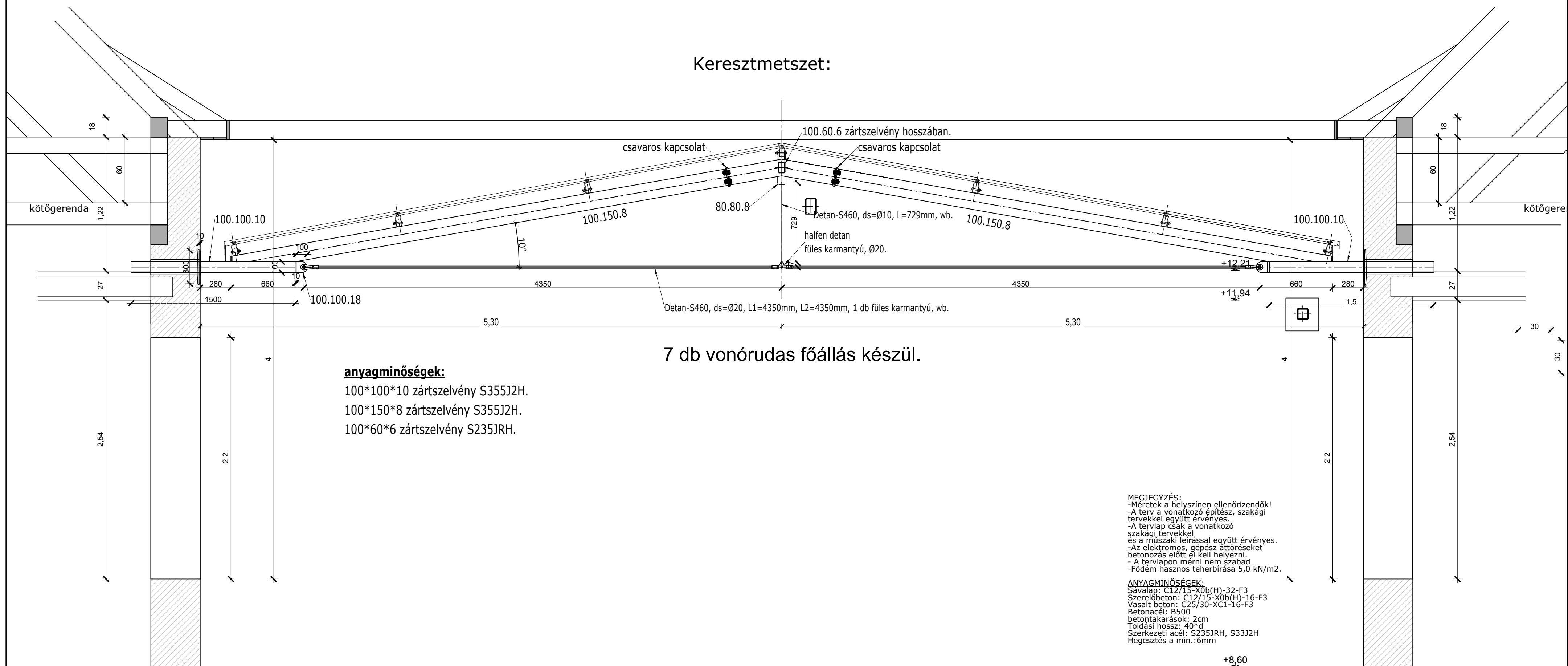


Keresztmetszet:



anyagminőségek:

100*100*10 zártszelvény S355J2H

100*150*8 zártszelvény S355J2H

100*60*6 zártszelvény S235JRH.

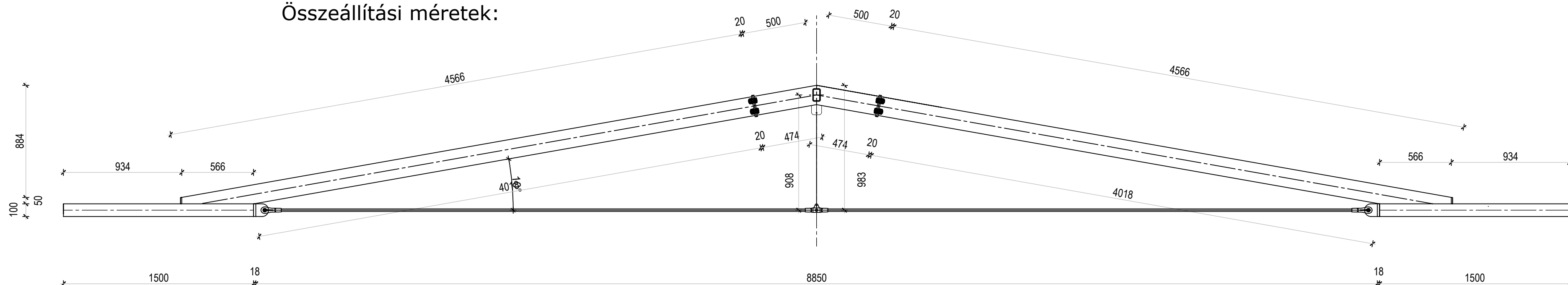
MEGJEGYZÉS:

- Meretek a helyszínen ellenőrizendők!
- A terv a vonatkozó építész, szakági tervekkel együtt érvényes.
- A tervlap csak a vonatkozó szakági tervekkel és a műszaki leírással együtt érvényes
- Az elektromos, gépész átvérseket betonoszás előtt el kell helyezni.
- A tervlapon mérni nem szabad
- Fődem hasznos teherbírása 50 kN/m

ANYAGMINŐSÉGEK:
 Sávalap: C12/15-X0b(H)-32-F3
 Szerelőbeton: C12/15-X0b(H)-16-I
 Vasalt beton: C25/30-XC1-16-F3
 Betonacél: B500
 betontakarások: 2cm
 Toldási hossz: 40*d
 Szerkezeti acél: S235JRH, S333J2H
 Hegesztés a min.:6mm

+8,60

Összeállítási méretek:



TARTÓSZERKEZETI KIVITELEZÉSI TERV

Cím:
Kőbányai Önkormányzat épületének átalakítása
Budapest, X. kerület
Szent László tér 29.
Hrsz.: 39122.-39123.

Építész: Hajdú Nóra,
Debreceni Szabolcs

Statikus tervező:
Szarka Gergő, T-T/13-13944
Tartószerkezeti vezető tervező
2040 Budaörs, József Attila utca 27.

Udvar lefedése, metsze

M=1:5

dátum: 2017.05.17

S-T-2