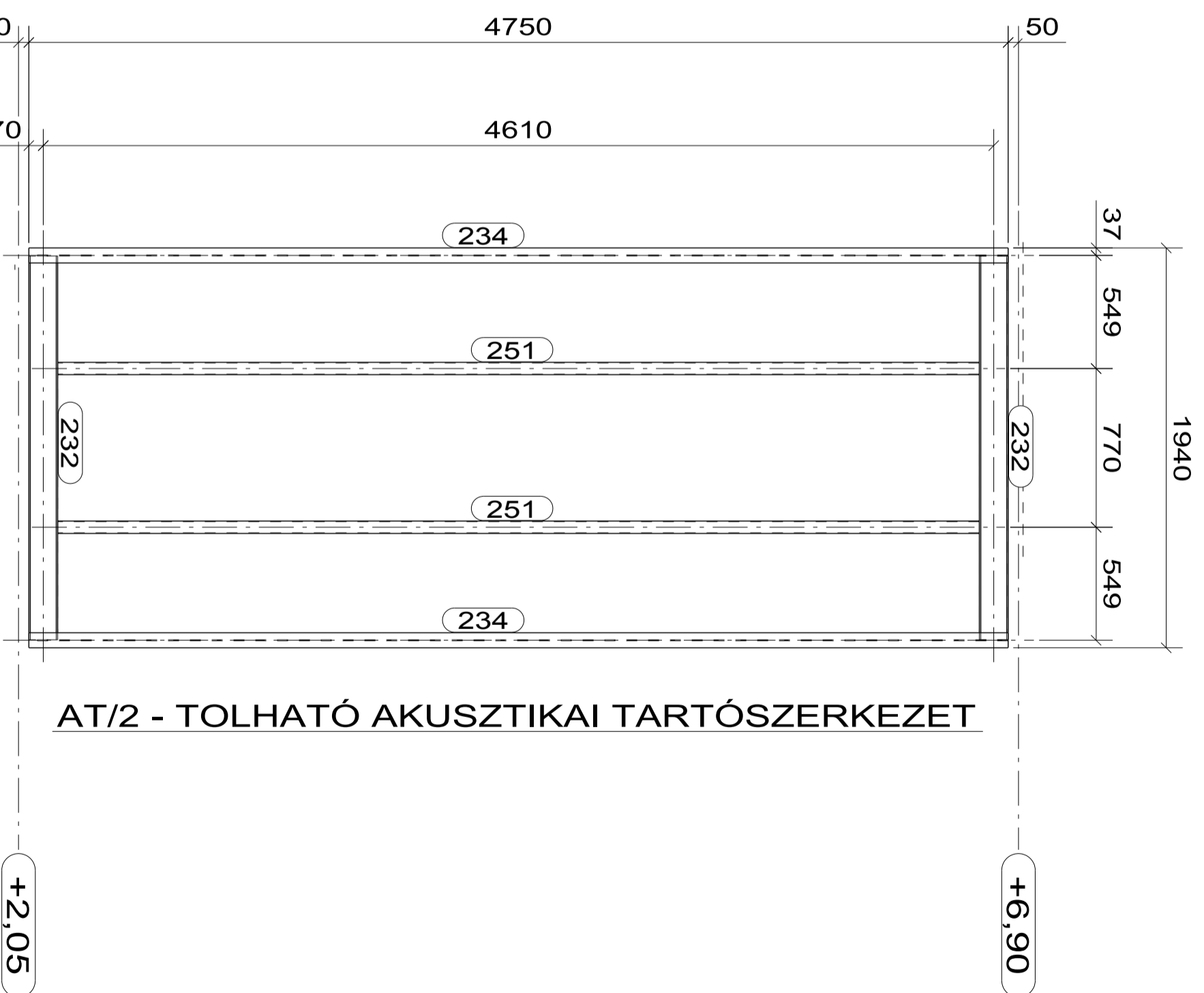
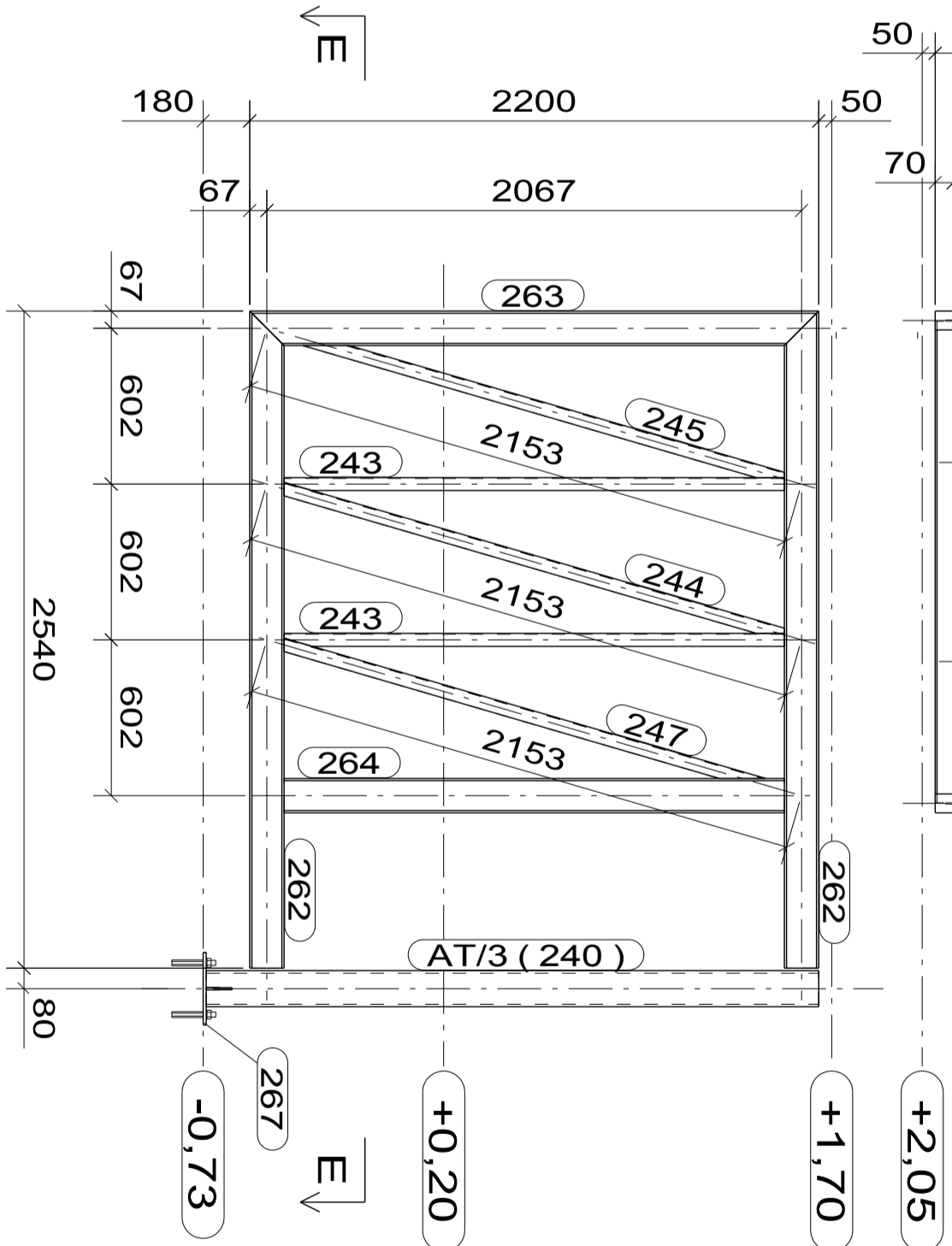


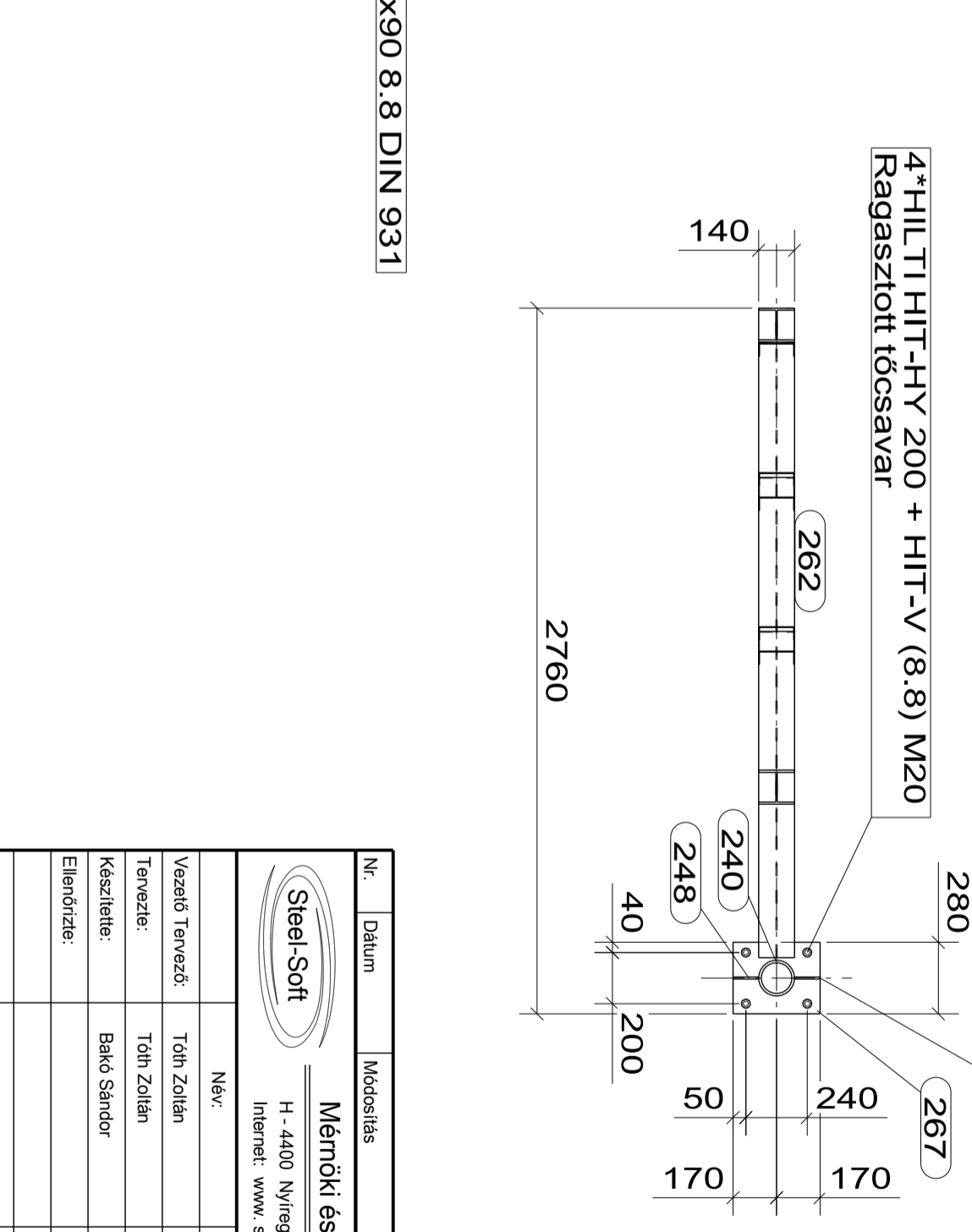
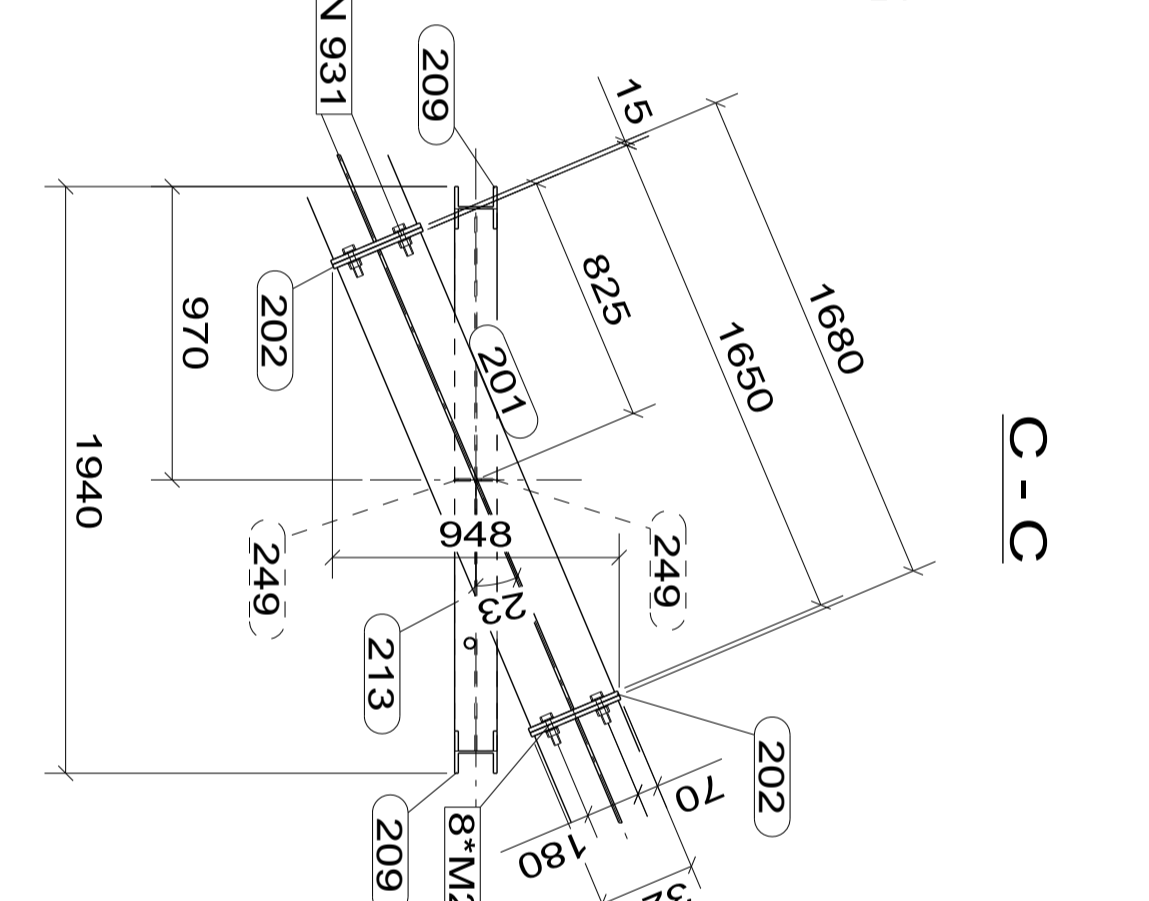
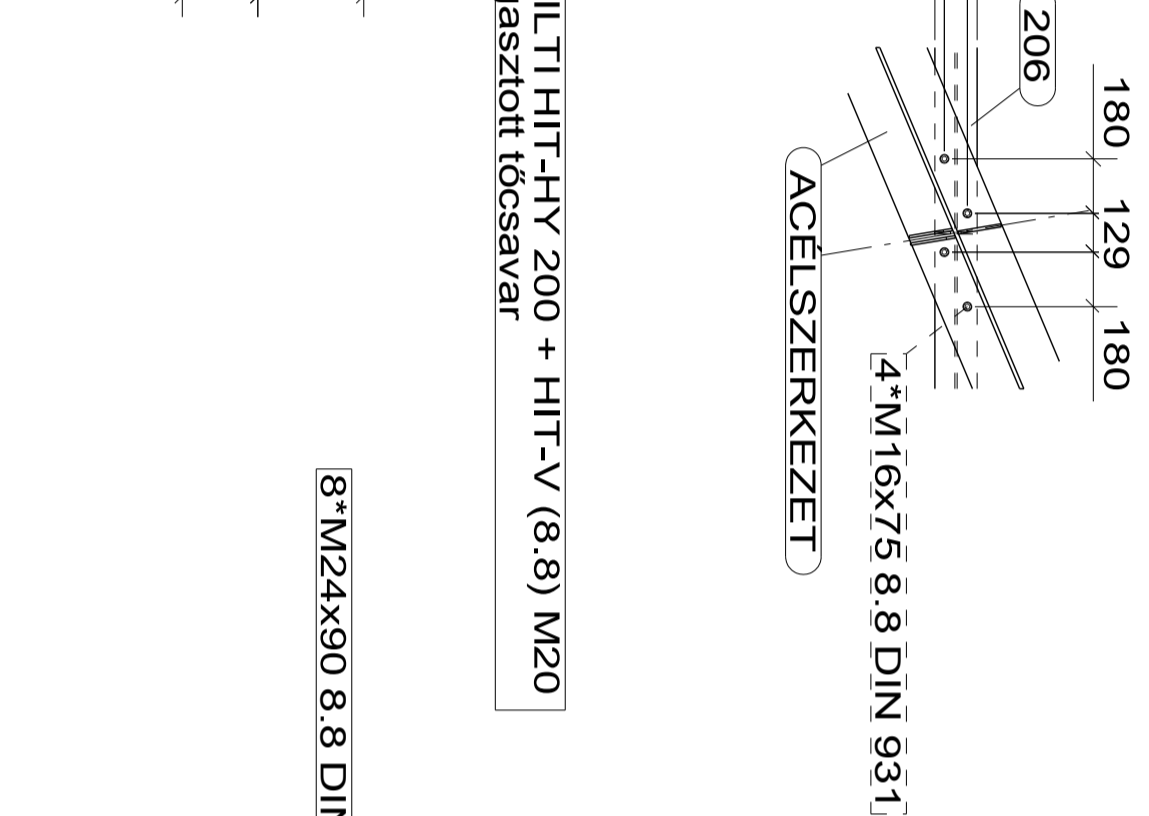
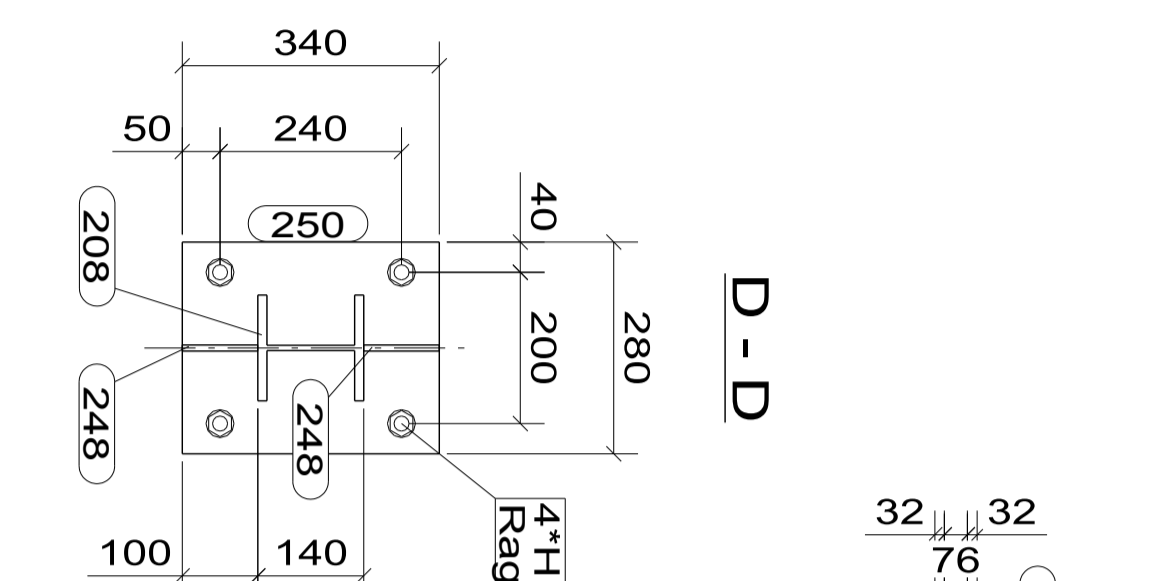
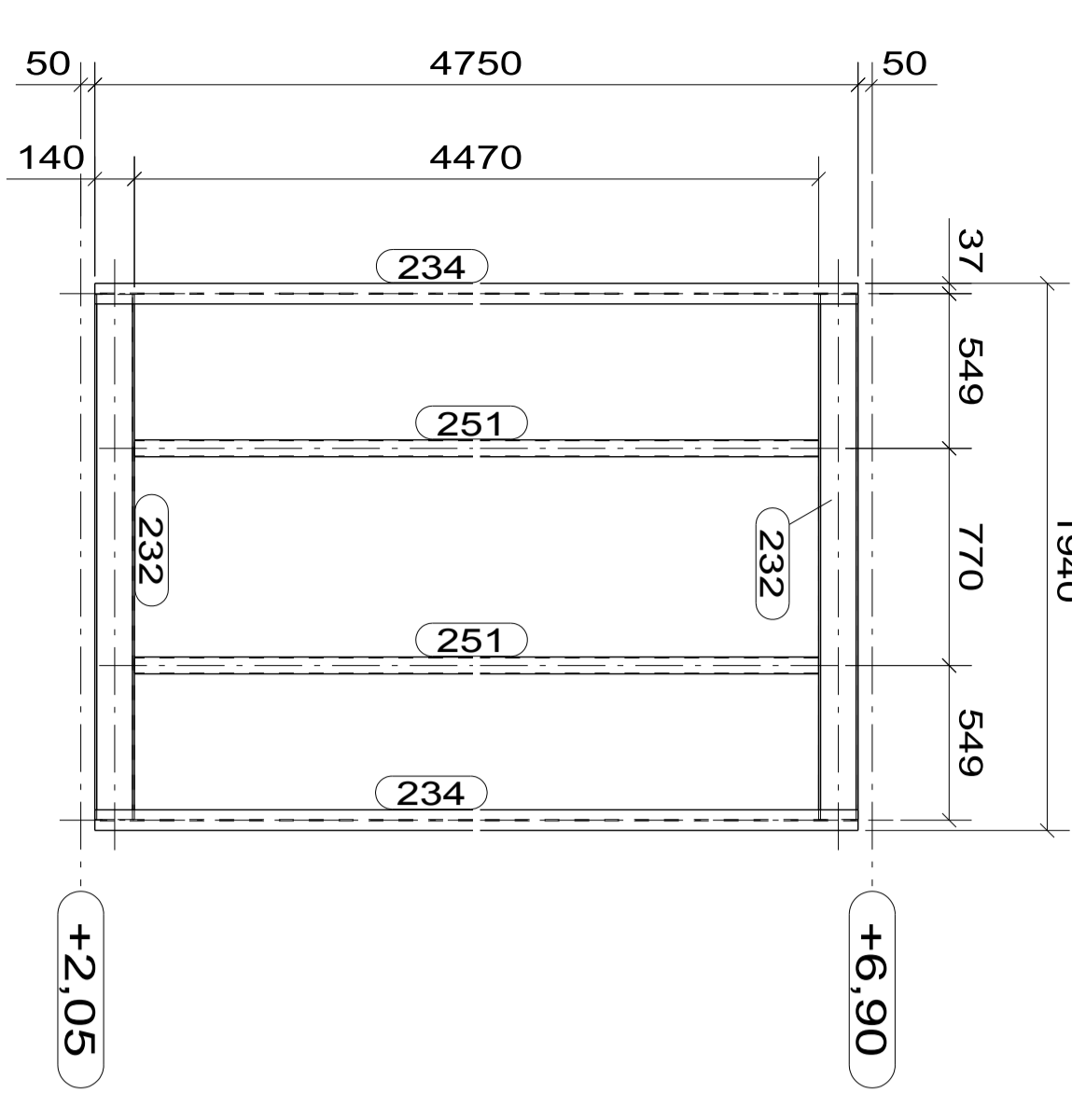
AT/4 - NYITHATÓ AKUSZTIKAI TARTÓSZERKEZET



AT/2 - TOLHATÓ AKUSZTIKAI TARTÓSZERKEZET



AT/2 - TOLHATÓ AKUSZTIKAI TARTÓSZERKEZET



HEGESZTÉS:

Találkozási élek mentén folyamatos varratok készüljenek körbevezetve, végeken lezárva.
 Tompavarratok:
 - minden esetben teljes keresztmetszetben 100%-ban áthevesztve készüljenek,
 - bordák sarkokban lezárva. (kivéve tűzihorganyzás esetén)
 Sarokvarratok:
 - legkisebb sarokvarrat lemezeknél a= 3 mm, egyébként a= 4 mm,
 - egyoldali varrat mérete: a= 0,7 x v,
 - kétoldali varrat mérete: a= 0,5 x v, ahol "v" a legvékonyabb anyag vastagsága.
 Varrat minőség: MSZ EN ISO - 5817
 - általános heg. szerkezet esetén: "C" osztály
 - darupálya tartók esetén: "B" osztály
 Varratvizsgálat:
 - 100 % VT, minden esetben
 - egyéb roncsolásmentes vizsgálat (UT, MT, RT) terven feltüntetettek szerint.

FIGYELEM:

- Vonatkozó tervek: Építészeti-, alapozási kiviteli tervek!
 - A rajzon lévő méretek tájékoztató jellegűek! Gyártás előtt helyszíni felmérés szükséges!
 - Acélszerkezet alapanyaga: S235JR!
 - A melegen hengerelt szelvényekbe kerülő bordák belső sarkait letörni!
 - A Hilti dübeleket a vonatkozó műszaki előírások szigorú betartásával kell elhelyezni!
 - Az elemek mozgatócsavarhoz szükséges szerkezeteket lásd a színháztechnikai gépészeti terveken!
 - Minden tövigmenetes csavarhoz (DIN 933) 1 db csavaranya (DIN 934) és 2 db alátét (DIN 125) tartozik!
 A részmenetes csavaroknál (DIN 931) a csavaranya alá annyi alátétet kell rakni, hogy az összefogandó lemezvastagságba ne kerüljön menetes rész!

Nr.	Datum	Módosítás
Mémóriki és Információs KIT.		
H-4400 Nyiregyháza Salva u. 21.		
Internet: www.steel-soft.hu		
Név:	Állás:	Datum:
Vasárki Tervező:	Tom Zsolt	2017. február
Tervező:	Tom Zsolt	2017. február
Készítette:	Bárd Sándor	2017. február
Ellenőrizte:		
Rajzszám:	AKUSZTIKAI PANELEK TARTÓSZERKEZETE	
Sa-08		Rajzlap: 830x584