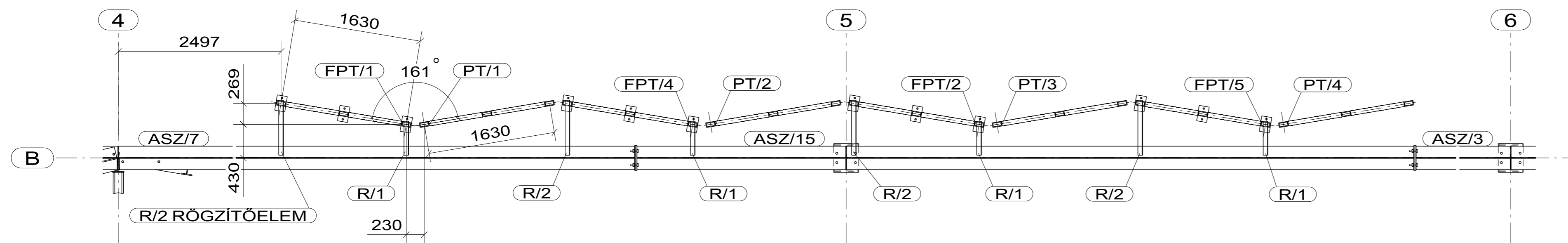
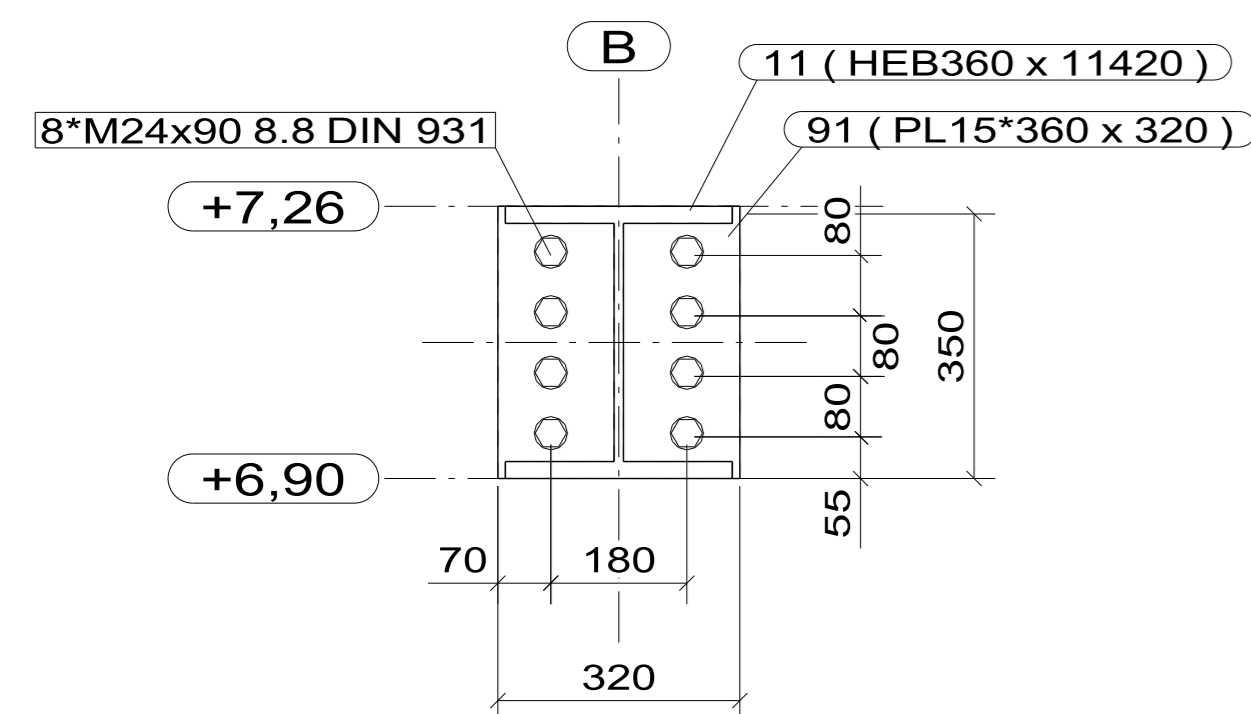


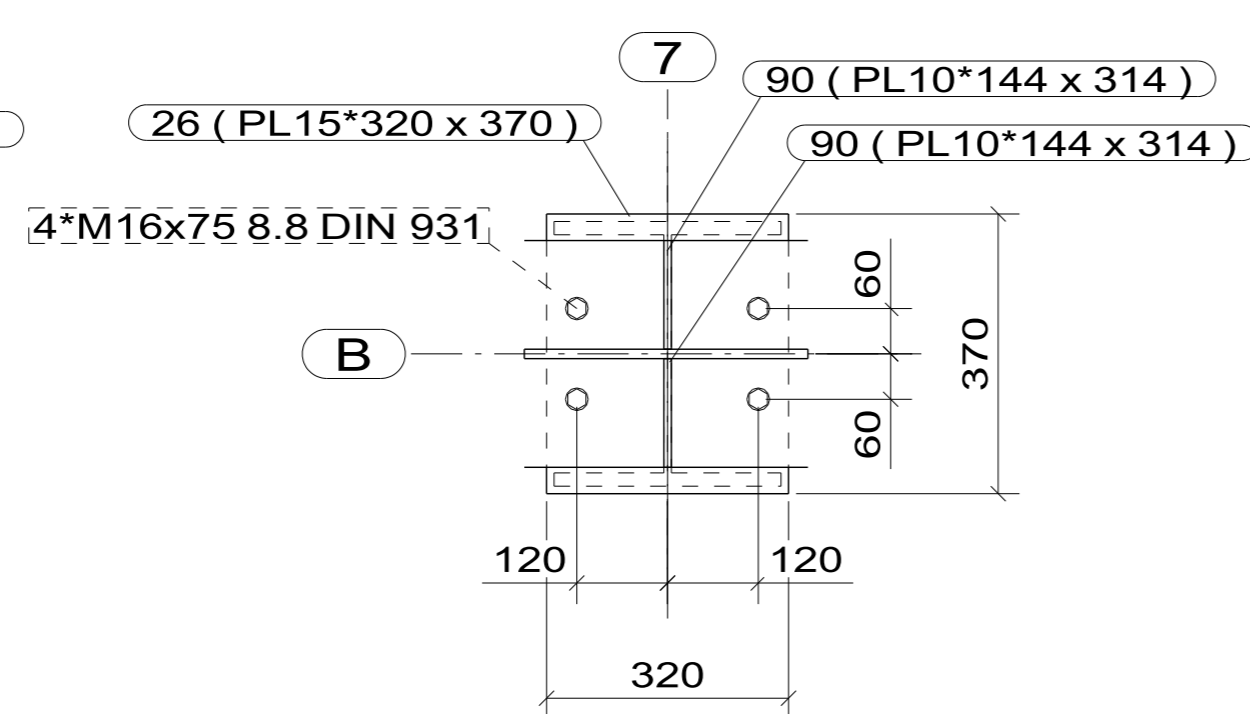
A - A



B - B



C - C



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 mozgatásához 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!

HEGESZTÉS:

- Találkozási élek mentén folyamatos varratok készüljenek körbevezetve, végeken lezárva.
- Tompavarratok:
- minden esetben teljes keresztmetszetben 100%-ban áthegesztve 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.

A "C - Tengely" tükörkép szerint készül, kivéve a külön megjelölt elemek!

Nr.	Dátum	Módosítás	Méretarány: 1:10	1:40	Projekt Szám: 17-006/K	Módosította:
Mérnöki és Informatikai Kft. H - 4400 Nyíregyháza Selyem u. 21. Internet: www.steel-soft.hu			Projekt Neve: Nyíregyháza, Benczúr tér, 6177/1 hrsz.: SZABADTÉRI SZÍNPAD REKONSTRUKCIÓJA			
Vezető Tervező: Tóth Zoltán Tervezte: Tóth Zoltán Készítette: Bakó Sándor Ellenőrizte:			Aláírás: Dátum: 2017. február 2017. február 2017. február			Tárgy: B - TENGELEK (C - TENGELEK)
Steel-Soft			Rajtszám: Sa-03			Rajzlap: 830x584