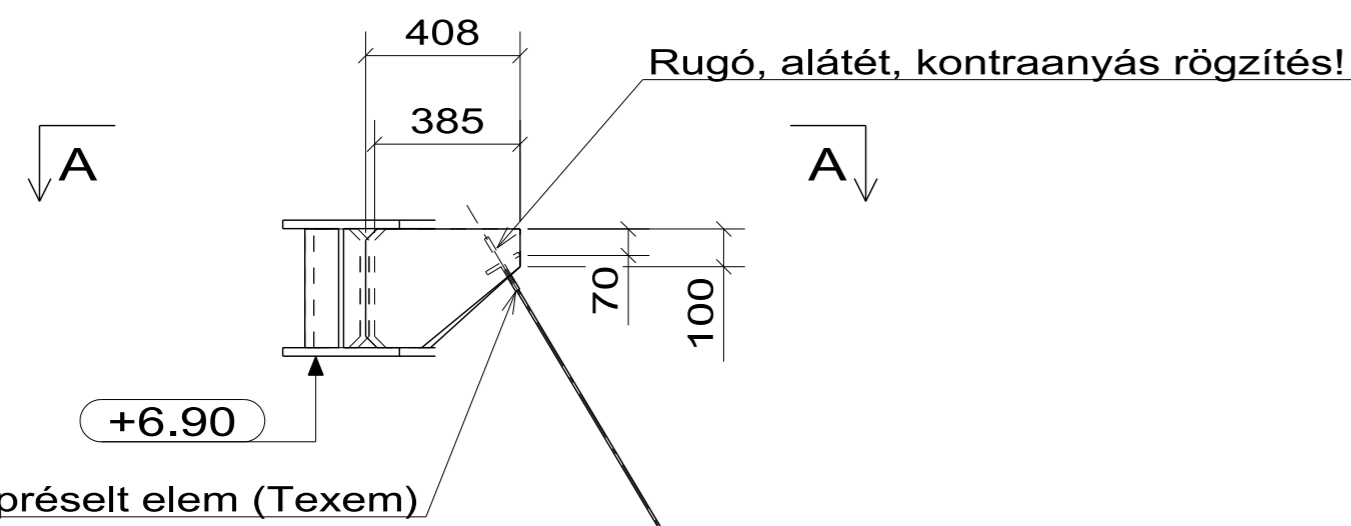


AKUSZTIKAI PANELEK MELLETTI KIALAKÍTÁS

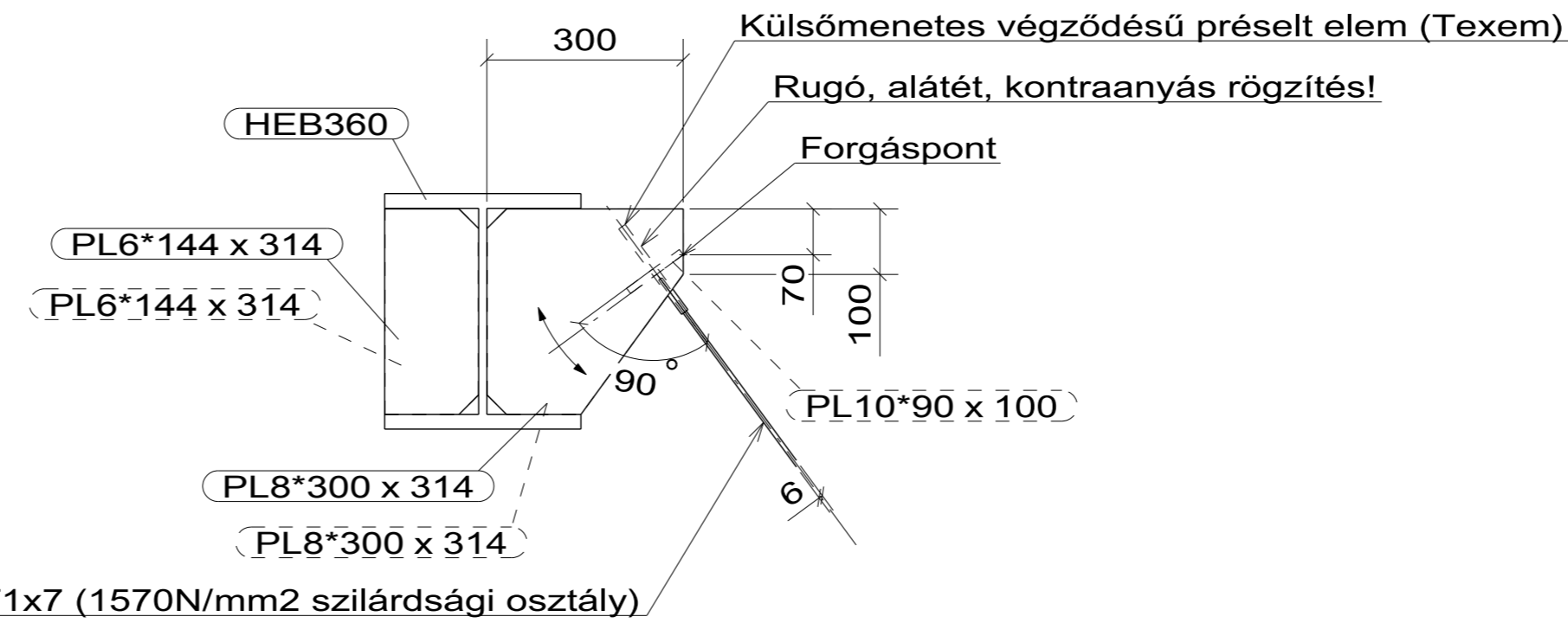
(Megengedett maximális feszítőerő: 5KN!)



Külsőmenetes végződésű préselt elem (Texem)

ÁLTALÁNOS KIALAKÍTÁS

(Megengedett maximális feszítőerő: 5KN!)



Külsőmenetes végződésű préselt elem (Texem)

Rugó, alátét, kontraanyás rögzítés!

Forgáspont

HEB360

PL6*144 x 314

PL6*144 x 314

PL8*300 x 314

PL8*300 x 314

PL10*90 x 100

Egyszersodrott spirálkötél DIN 3052 T1x7 (1570N/mm2 szilárdsági osztály)

FIGYELEM:

- A spirálkötelek, préselt elemek és a kötőelemek rozsdamenetes, polírozott kivitelben készüljenek!
- Megrendelés előtt a méreteket ill. a szerkezeti kialakításokat a gyártóval egyeztetni!

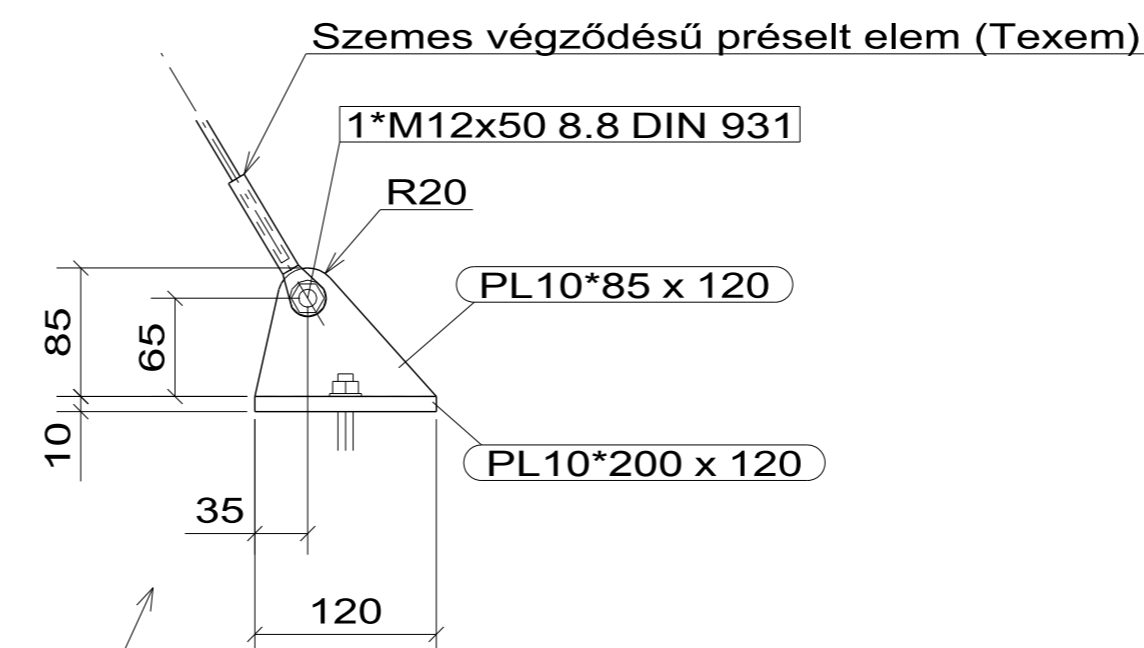
Egyszersodrott spirálkötél DIN 3052 T1x7 (1570N/mm2 szilárdsági osztály)

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)
Sarkvarratok:
- 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 mozgathatóságához szükséges szerkezeteket lásd a színháztechnikai gépészeti terveken!
- Minden tövigmentes 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!



Szemes végződésű préselt elem (Texem)

1*M12x50 8.8 DIN 931

R20

PL10*85 x 120

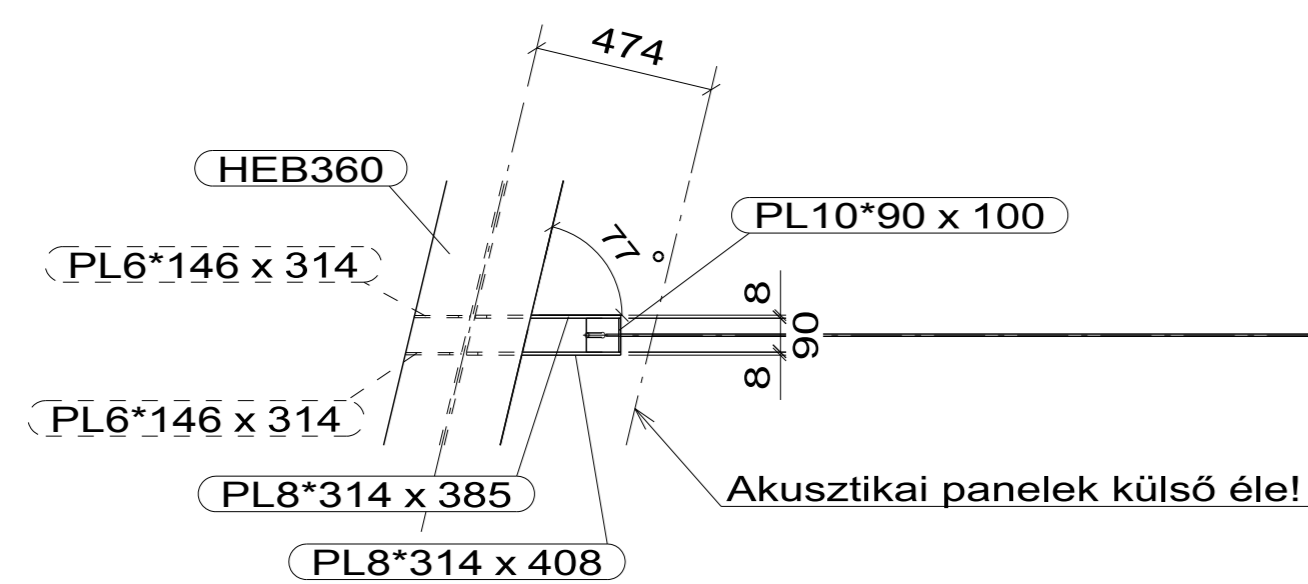
PL10*200 x 120

1*M12x50 8.8 DIN 931

-0.80

Szemes végződésű préselt elem (Texem)

A - A



2*HILTI HIT RE 500 + HIT-V M10

PL10*85 x 120

150

25

200

60

120

Nr.	Dátum	Módosítás	Módosította:
Mérnöki és Informatikai Kft. H - 4400 Nyíregyháza Selyem u. 21. Internet: www.steel-soft.hu			
		Méretarány: 1:10 1:20	Projekt Szám: 17-006/K
Vezető Tervező: Tóth Zoltán Tervezte: Tóth Zoltán Készítette: Bakó Sándor Ellenőrizte:		Projekt Neve: Nyíregyháza, Benczúr tér, 6177/1 hrsz.: SZABADTÉRI SZÍNPAD REKONSTRUKCIÓJA Tárgy: ACÉLHUZALOS NÖVÉNYFUTTATÁS TARTÓSZERKEZETE Rajzsám: Sa-10 Rajzlap: 830x584	