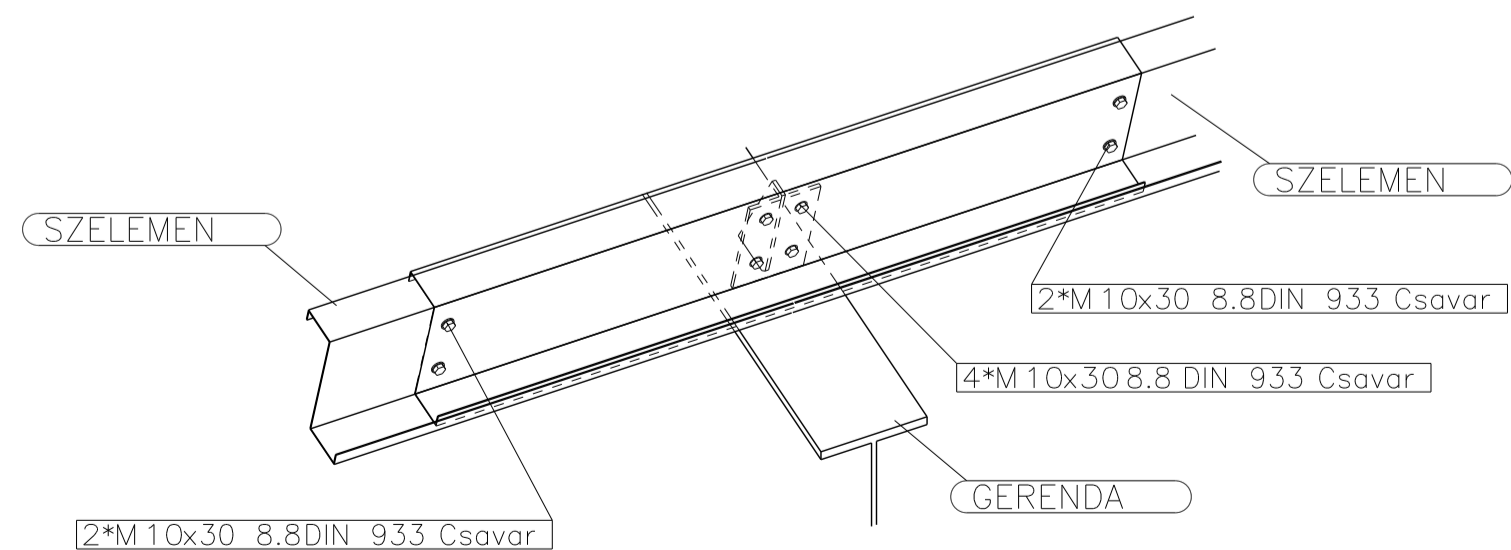


SZELEMENEK TOLDÁSA



FIGYELEM:

- A rajzon lévő méretek tájékoztató jellegűek! Gyártás előtt helyszíni felmérés szükséges!
- Acélszerkezet alapanyaga: S235JR! Szelemenek alapanyaga: FeE350G!
- A szelemenek "Lindab" profilú "Z150/..." szelvények!
- Furatozásukat helyszíni méretellenőrzés és beállítás után kell elvégezni!
- A szelemenek kapcsolódását a bakokhoz és egymáshoz M10x30 8.8 DIN 933 tövigmenetes csavarokkal kell kialakítani! A szelemeneket a részletrajzon látható módon többtámaszúsítani kell!
- A Hilti dübeleket a vonatkozó műszaki előírások betartásával kell elhelyezni!
- 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.	Dátum	Módosítás	Módosította:
Mérnöki és Informatikai Kft. H - 4400 Nyíregyháza Selyem u. 21. Internet: www.steel-soft.hu			Méretarány: 1:35 Projekt Szám: 17-008/K
Vezető Tervező: Tóth Zoltán Tervezte: Tóth Zoltán Készítette: Bakó Sándor Ellenőrizte:			Tárgy: Építési Kivitelezési Tervdokumentáció Tetőn lévő gépészeti helyiség FELÜLNÉZET Rajzsám: SA-1.2 Rajzlap: