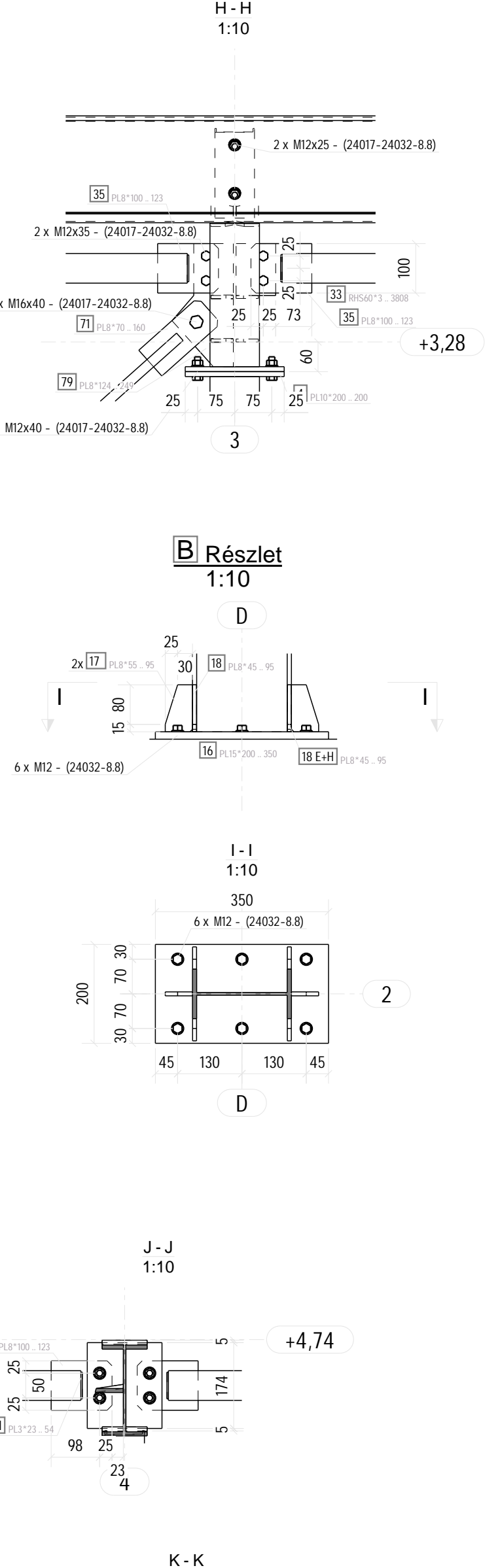
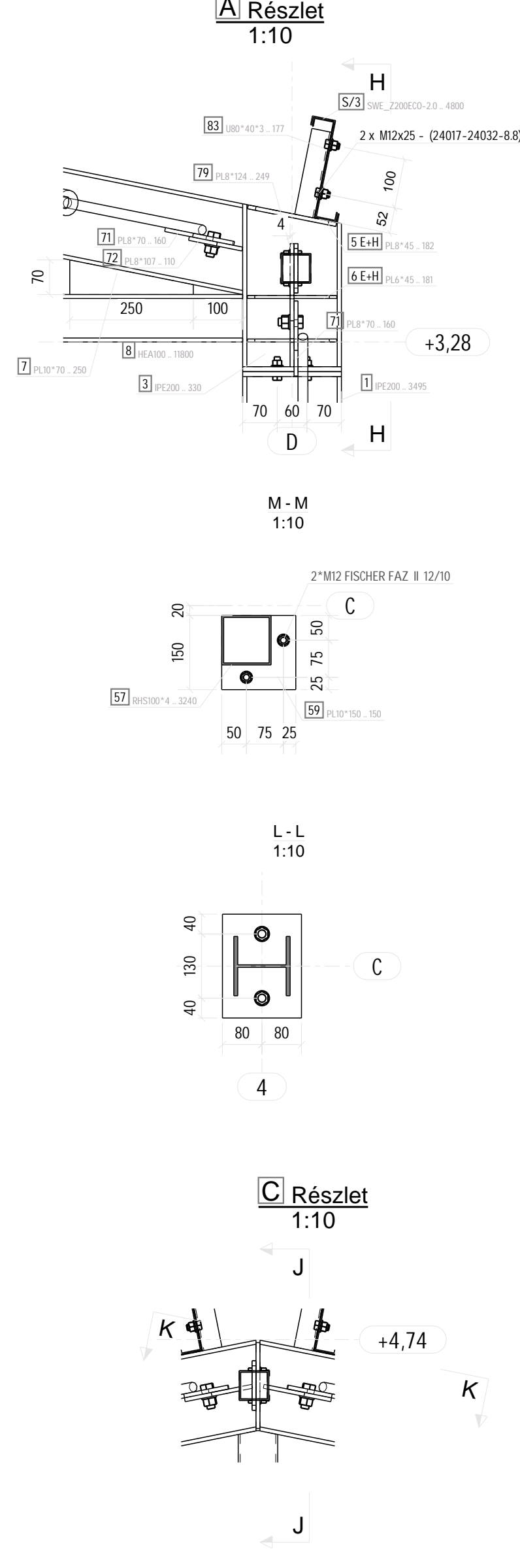
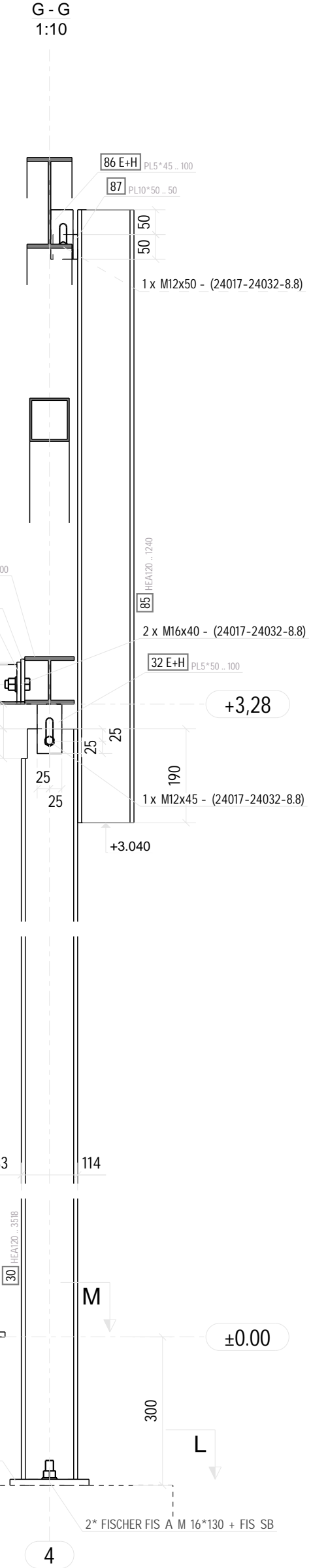
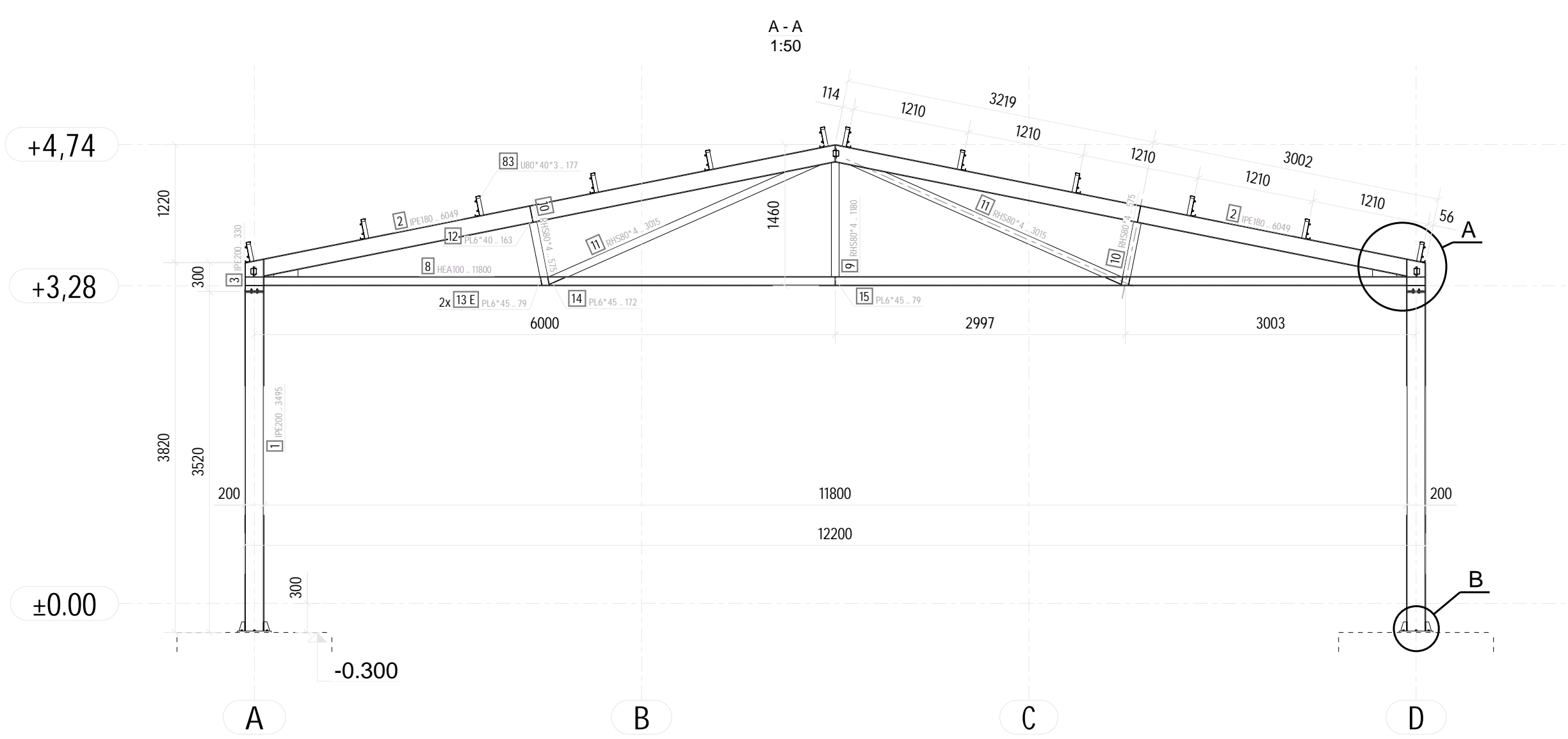
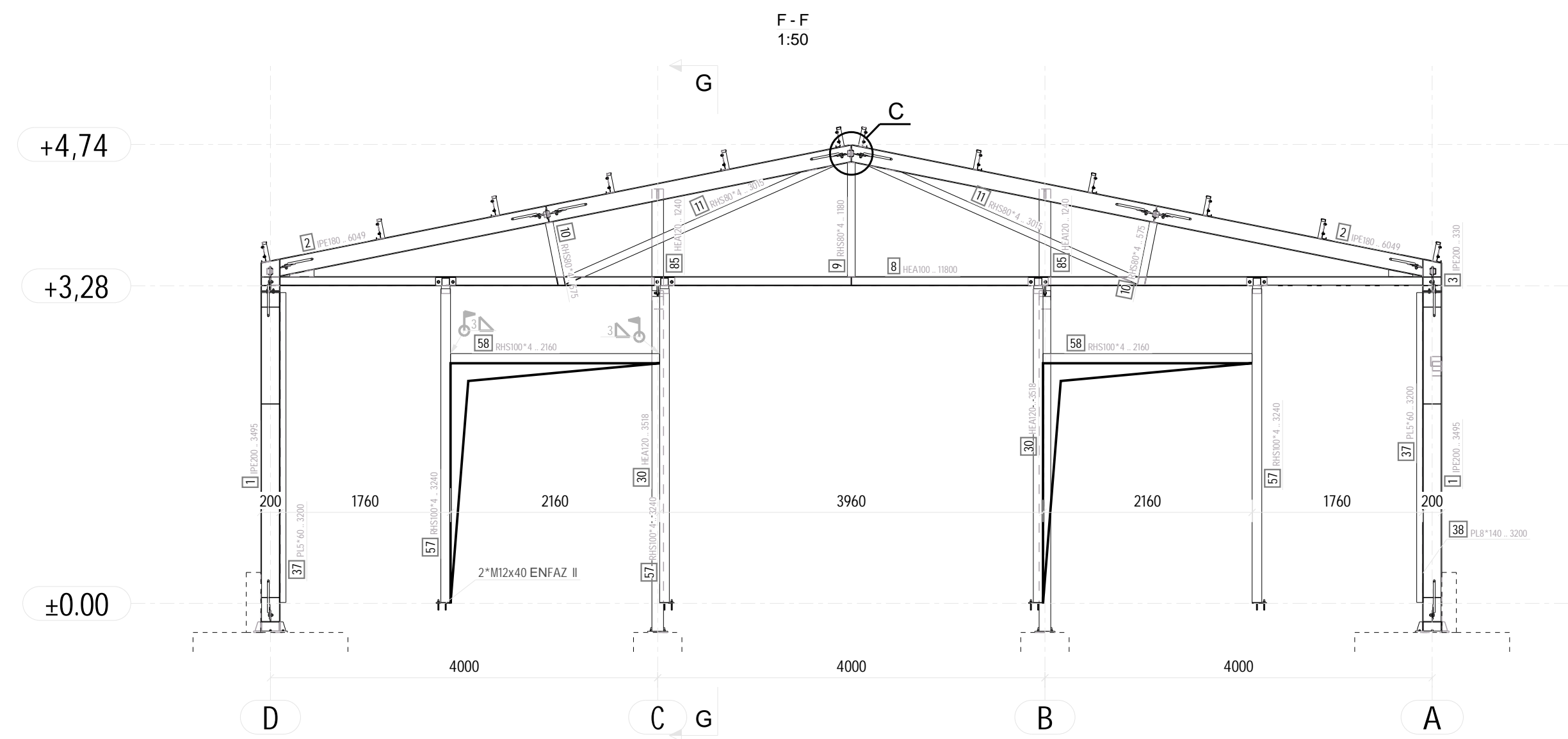
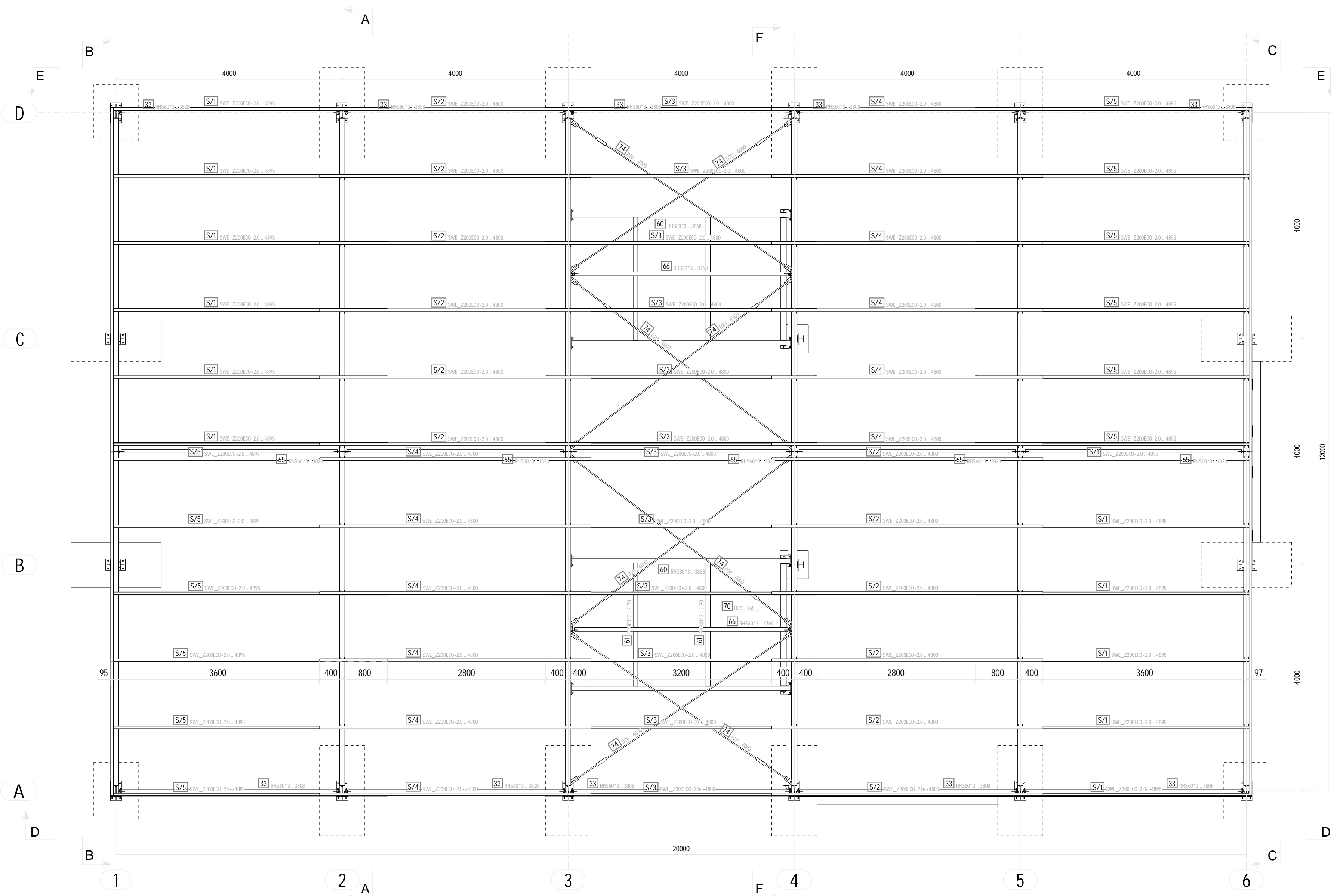


Felülnézet
1:50



MEGJEGYZÉS AZ ACÉLSZERKEZETEKHEZ:

Anyagminőségek:
Melegen hengerelt és hidegen hajlított acélszerkezetek: S 235 JR
Lemezek: S235 JR+N
Szelemenek: S355GD+Z275
Csavarok: tövigmenetes, tűzhorganyzott (8.8 minőségben)
Dübelek: FISCHER ragasztott és beütös dübel

Hegesztés:
A találkozási élek mentén végigmenő folyamatos varratok.
Minőség az MSZ EN ISO 5817:2004 szerint: tompavarrat: B, sarokvarrat: C
Legkisebb alkalmazható varratméret a= 3 mm

Terven nem jelölt varratok mérete:
Tompavarrat: a= v (mm), ahol v a vékonyabb lemez vastagsága
Sarokvarrat: a= 0.7 v (egyoldali varratnál), a= 0.5 v (kétoldali varratnál)
Helyszíni hegesztést +5 Celsius fok alatti csak elemleltéssel szabad végezni.

Gyártás során be kell tartani az MSZ EN ISO 1090-2 szabvány előírásait. A szerkezet elemei EXC2 kivitelezési osztályba tartoznak.

Gyártási tűrések:
Hegesztett szerkezetek általános tűrései az MSZ EN ISO 13920 szerint:
hossztűrés: B, egyenesség, síklapúság: F
Furatok helyzetpontossága furatcsoporthoz belül: ± 1 mm
Furatcsoporthoz helyzetűrése a hosszirányúakhoz és a terveknek megfelelően.
Előkészítések, illesztések az MSZ EN ISO9692-1 szerint.

Jelölés:
Minden szerkezeti elembe az azonosító számot jól olvashatóan be kell ütni!

Felületvédelem:
korrozivitási kategória: C3
tartóssági követelmény: közepes (5-15 év)
felület előkészítés: Sa2.0 (MSZ ISO 8501-1)
felületkezelés: festés


A tűzvédelmi melleírás szerinti elemeket tűzvédő festékkel kell bevédni. A szükséges rétegvastagságot a kritikus homérséklet, és a bevédett elem profilaktora alapján szak kivitelezőnek kell meghatároznia.

Javasolt bevonatrendszer nem tűzvédő elemeken:
1 réteg HEMPA-DUR 18500 100µm vastagságban
1 réteg HEMUTHANE ENAMEL 58510 60 µm vastagságban

Szállítás:
Kalodázva, szerelési egységként követhető módon.

Szerelés:
A szerkezeti csavarokat kézi erővel feszesre kell húzni!
A csúszókapszolatok elmozdulását nem szabad megakadályozni.
A méreteket a helyszínen ellenőrizni kell.

Tervező:



Rezgo Erik
T-T 19-0767
Csopak, Erdoalja u. 10
e-mail: erik@rezgokft.hu
tel: +36 30/9010-841

Munka címe

Nemesvámos Hrsz.: 0112/54

Építtető:

Nemesvámos Község Önkormányzata

Rajz megnevezése:

Felülnézet, metszetek, részlet

Lépték:

1:10 1:50

Dátum:

2019.01.19

Rajz száma:

S-6