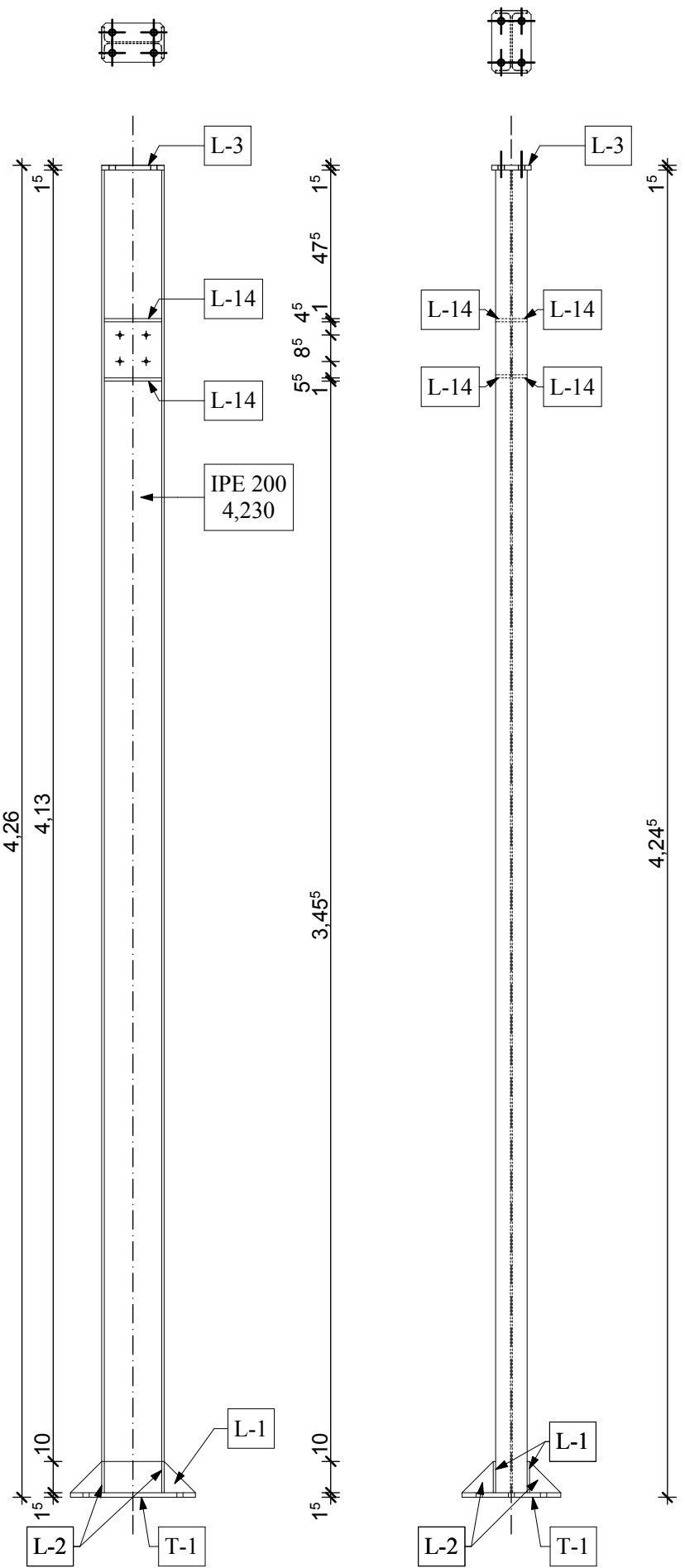
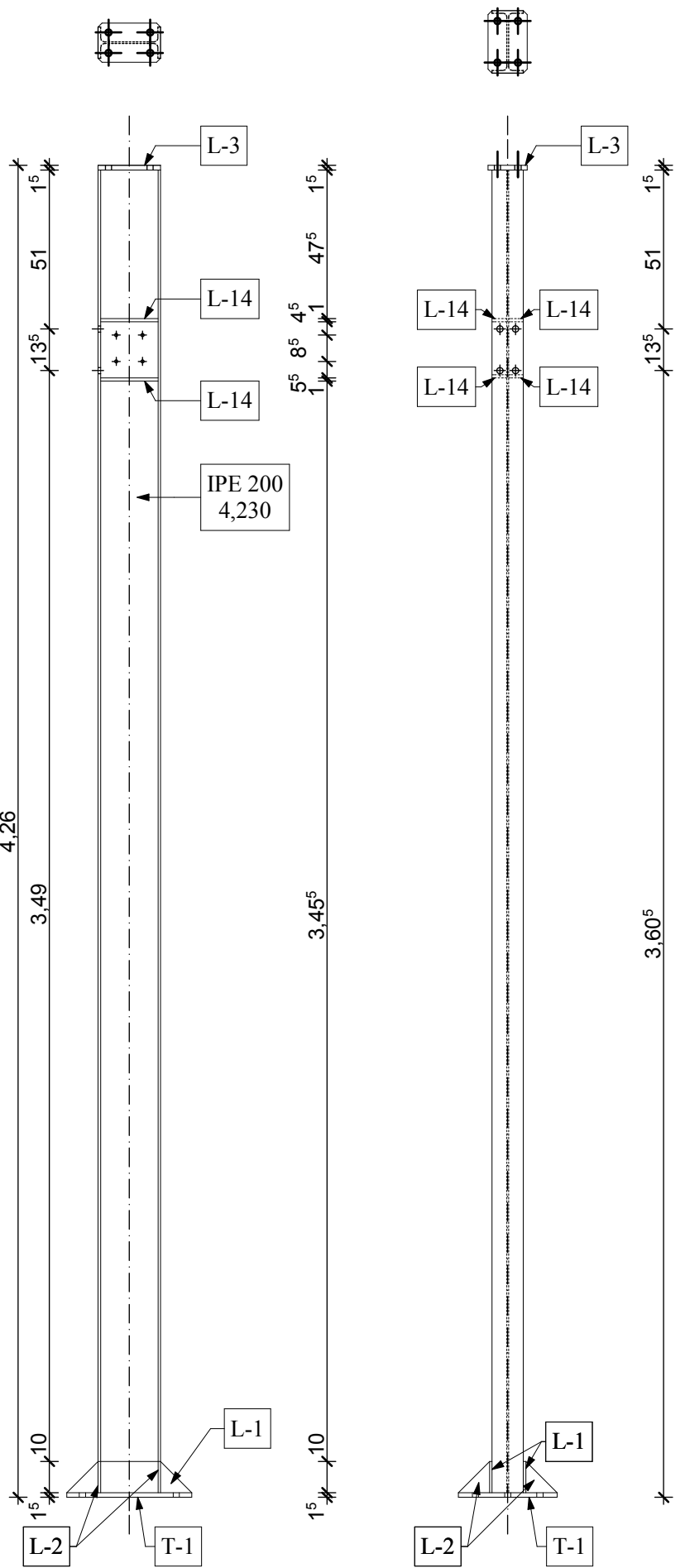


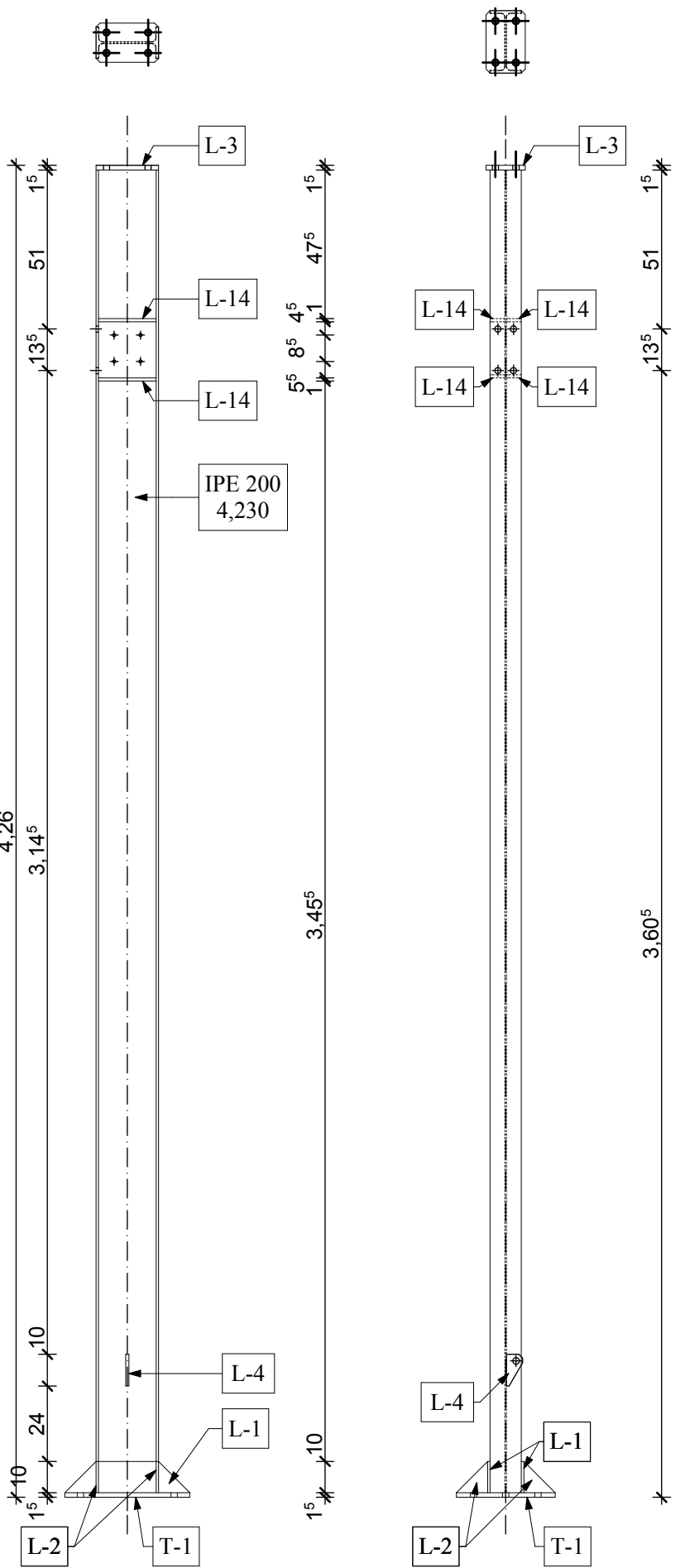
O-1 OSZLOP
készül 9 db



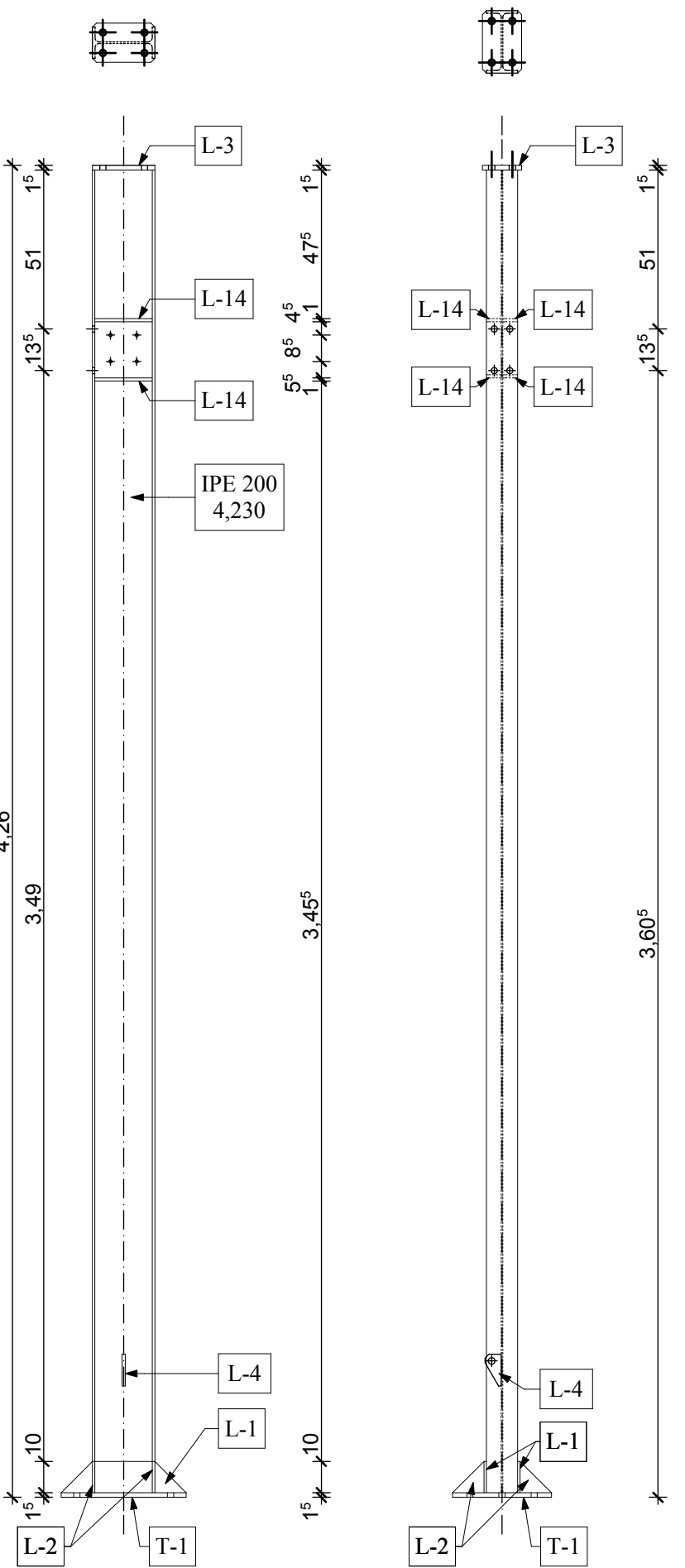
O-2 OSZLOP
készül 5 db



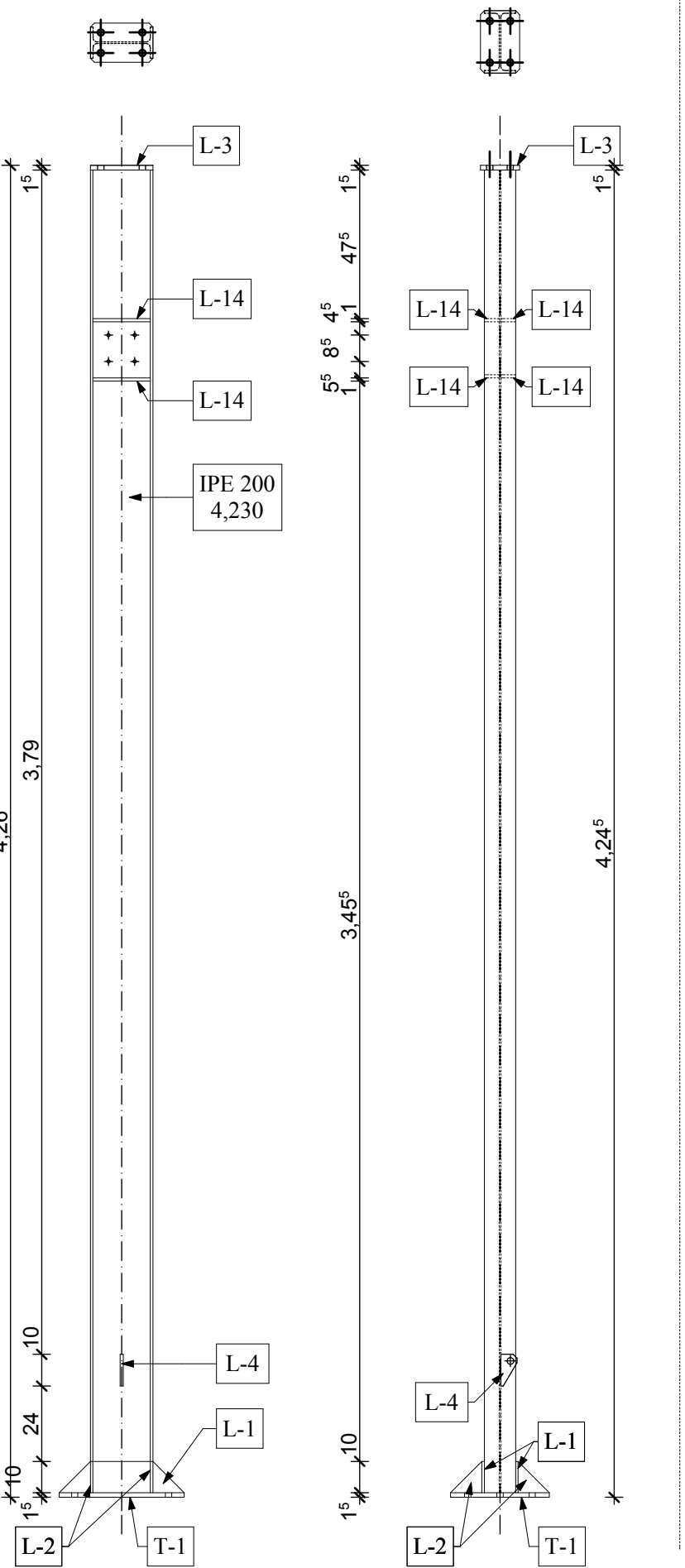
O-3 OSZLOP
készül 2 db



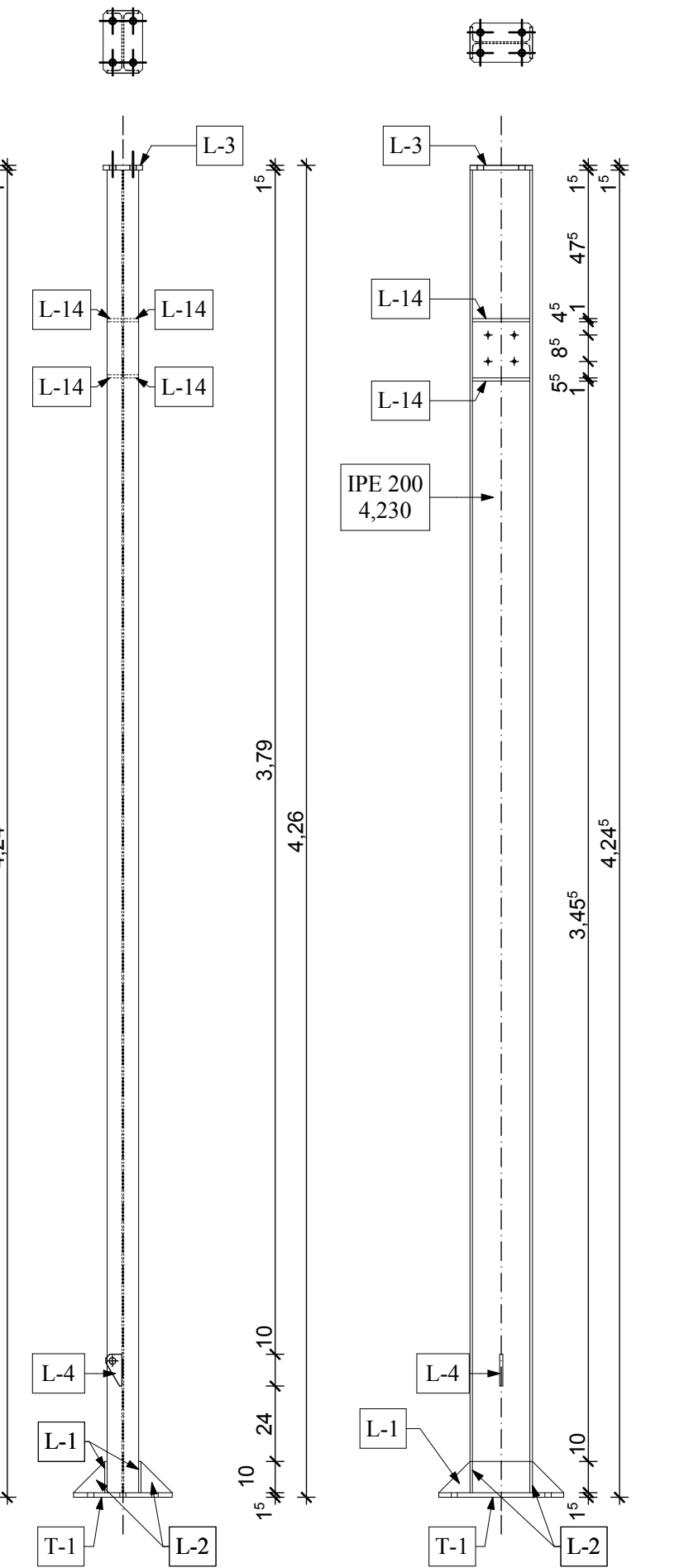
O-4 OSZLOP
készül 3 db



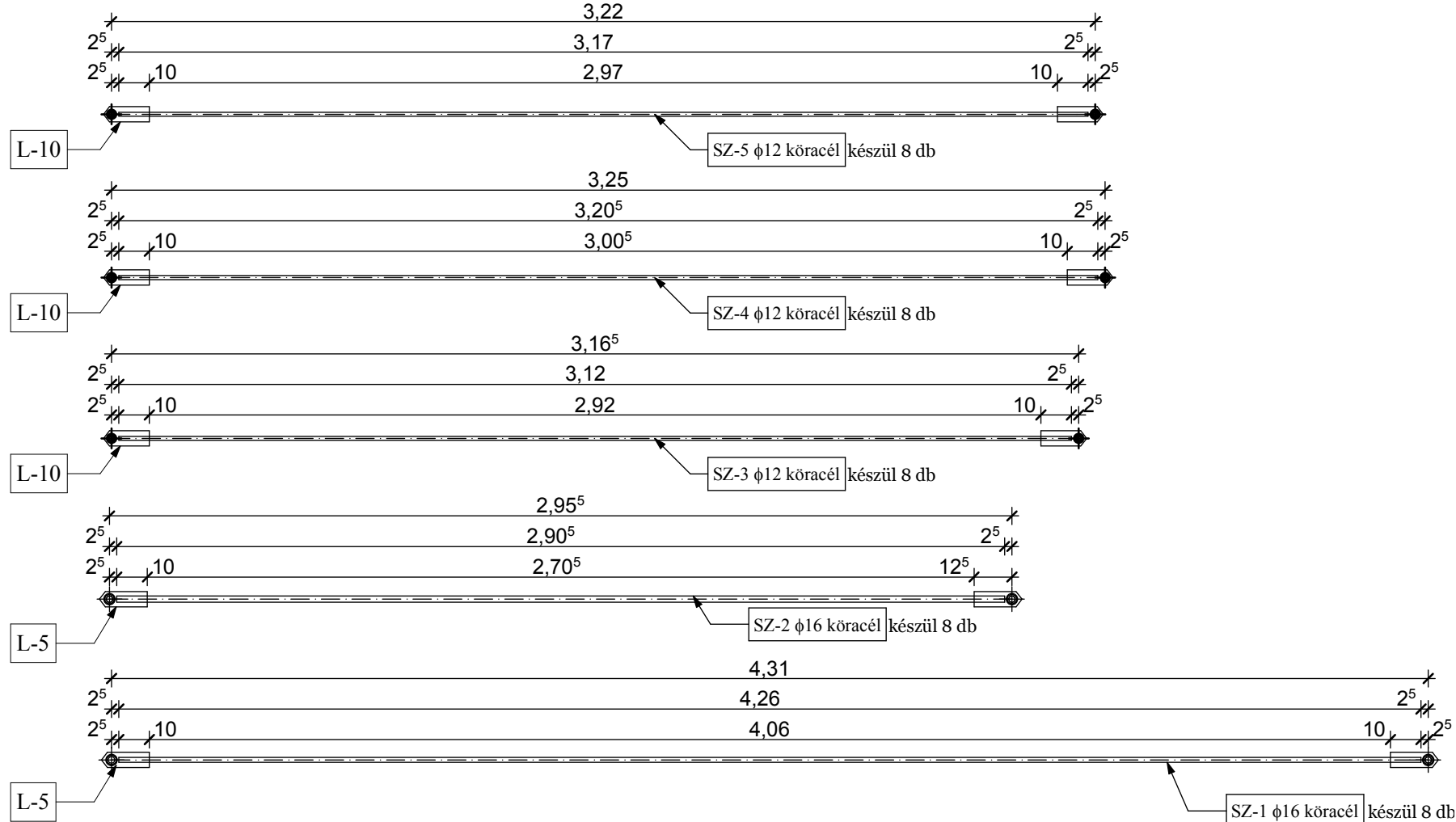
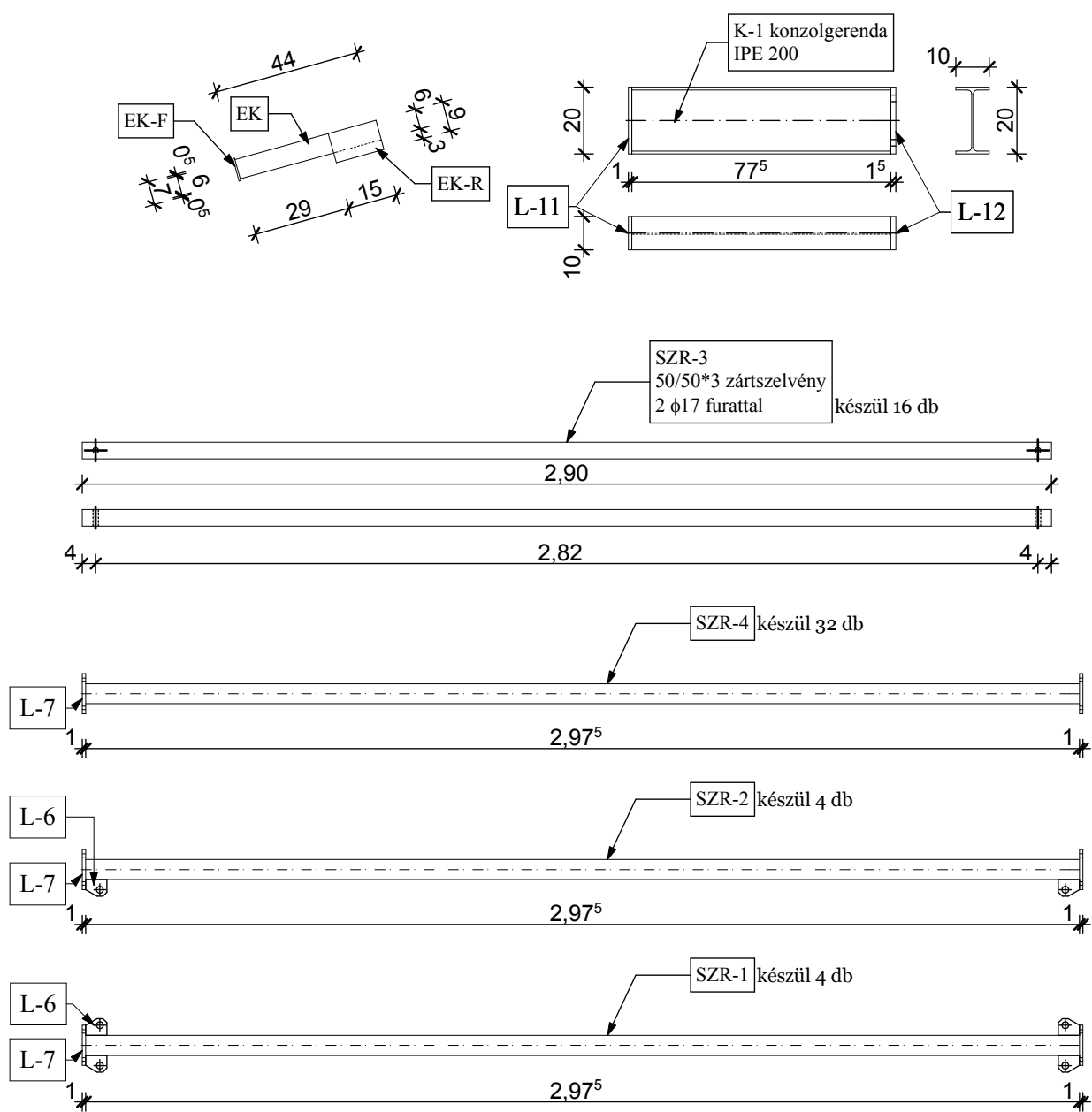
O-5 OSZLOP
készül 2 db



O-6 OSZLOP
készül 1 db



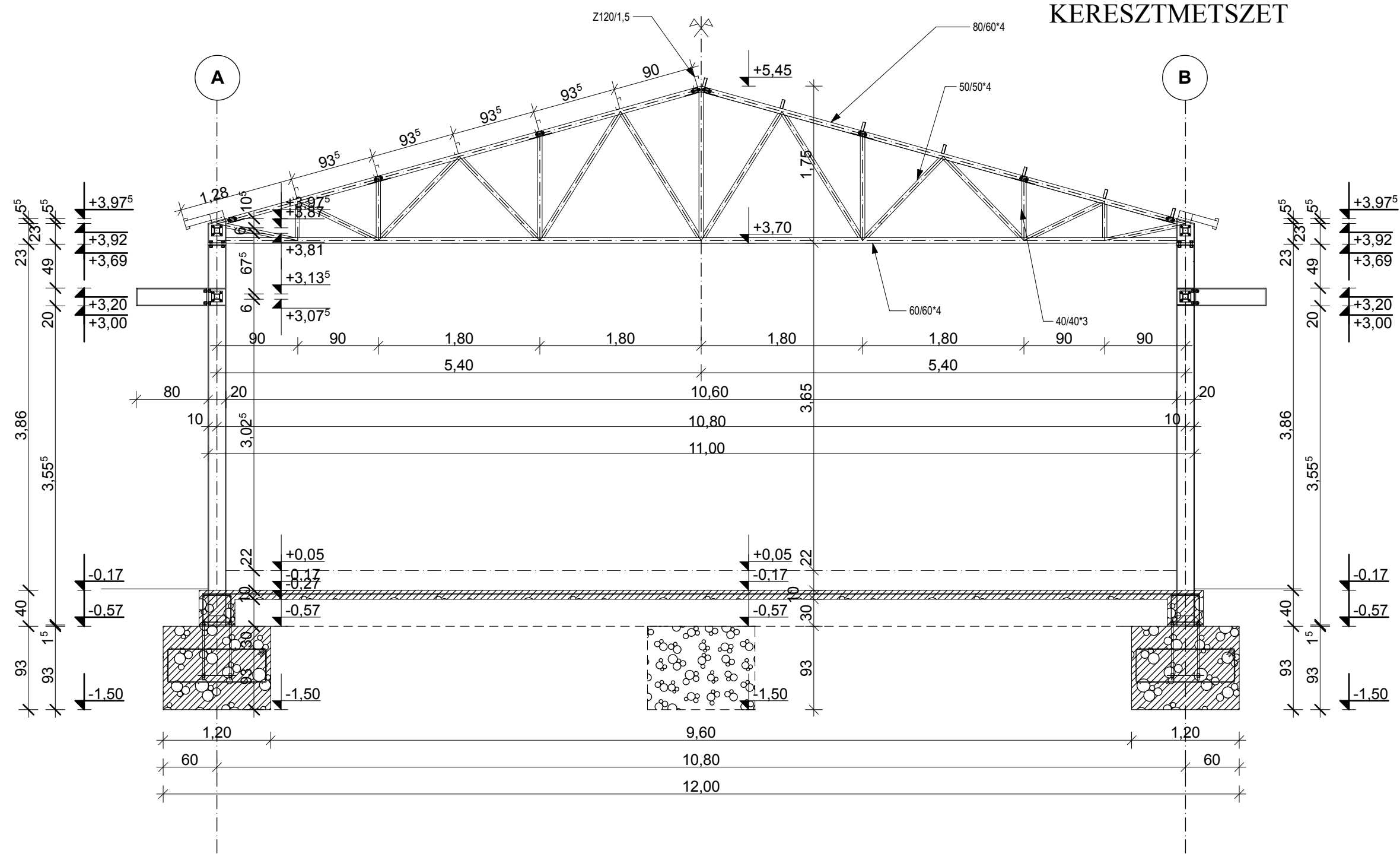
RÉSZLETTERVEK



Megjegyzések:

- Méretek m - mm-ben vannak megadva, a fogadoszerkezetek mérete a helyszínen ellenőrzendő!
- A beépítésre kerülő acélszerkezetek anyagminősége A38 (S235), a hegesztett kapcsolatoknál alkalmazandó varratok keresztmetszete a kapcsolódó elemek falvastagságával megegyező méretű legyen és a minősége érje el a II. o. minőségét MSZ 4302-73.
- Acélszerkezetek tűzvédelmét az építész kiviteli tervek szerint kell elvégezni, korrozó elleni védelem: tűzihorganyzással 270g/m2 Zn felülettel biztosítandó, vagy korrozógátló bevonat szükséges rendszeres karbantartással!
- Épületgépi és technológiai vezetékek rögzítése a tartószerkezetekhez bilincs kötéssel rögzíthető a statikus tervezővel történt egyeztetés szerint.
- A beépített acélszerkezeteken hegesztett varratok készítése TH.O.S!
- A beépítendő acél szerkezeti elemek beemelésekor emelőhímba nem szükséges, de a csavaros kapcsolatok rögzítéseg a daruval rá kell tartani!
- Az acélszerkezet érintés- és villámvédelméről építés közben is gondoskodni kell!

Anyagminőségek:
Acél: EN 10025 S 235 JR (A38 B, MSZ 500),
Zártszelvények: EN 10210-1 S 235 H
Szélemenek: UNIDAB Z1502 S 350
Lefedés: szendvicspand
A méreteket a helyszínen ellenőrizni kell!
A szerelési munkák 20 km/h vagy kisebb szélsebesség esetén végezhetők.
Anyagkímátás: műszaki leírásban lett összefoglalva.



METSZET, RÉSZLETTERV			
Építető:	Hajdúböszörmény Város Önkormányzata Hajdúböszörmény, Bocskai tér 1.		2016. augusztus
Ép. megnevezése	HUSFELDOLGOZÓ ÜZEM ÉPÍTÉSE		munka sz.: 2/08/2016
Ép. helye.:	Hajdúböszörmény, Külső-dorogi út (kültérlet) hrsz: 01141/4		M=1:50 M=1:20
Statikus tervező:	Nagy Sándor okl. építészmérnök Hajdúböszörmény, Polgári u. 3. MMK.: TK-T09-0827		S-4 KIVITELI TERV
A terv készült: GRAPHISOFT ARCHICAD 14 program alkalmazásával regisztrációs száma: 6-5146919			