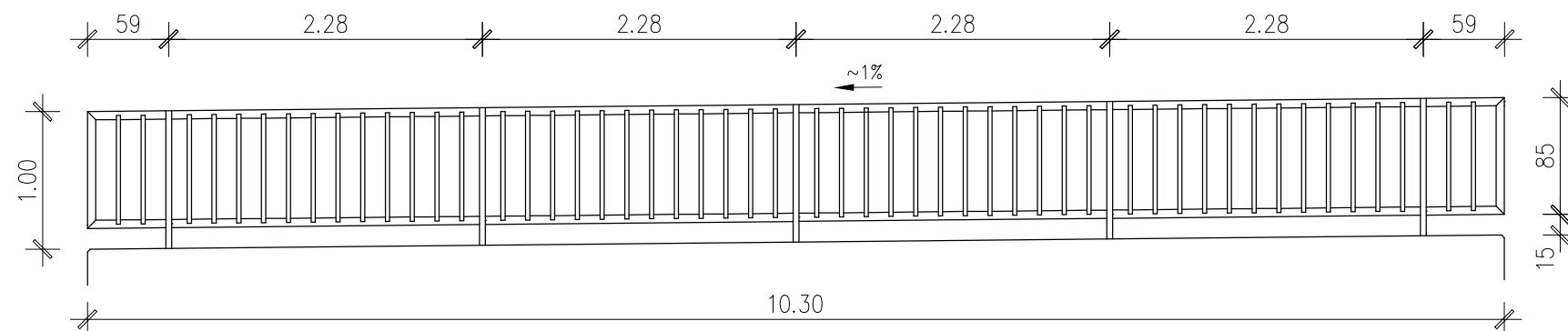


## MEGJEGYZÉSEK

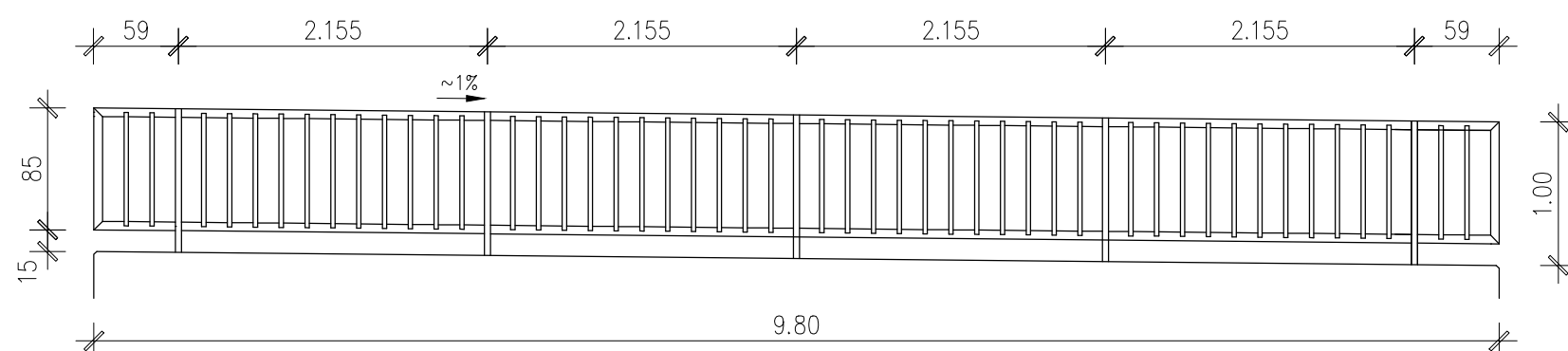
1. A korlátok mindegyike kövesse a vb. szerkezetek esését, de az oszlopok mindig függőlegesek legyenek.
2. Az acél elemeket homokszórásos felülettisztítás (Sa 2 1/2fok) után 80micron rétegvastagságú tűzhorganyzással kell ellátni.
3. Hegesztések: MSZ EN ISO 5817 szerinti "C" osztály.
4. Anyagminőség:
  - szerkeleti acél: S235 JR G1 MSZ EN 10025 szerint
  - lehorgonyzó kampó: B500B
5. Korlátnál alkalmazandó szelvények méretei:
  - korlátoszlop: I80
  - kéz- és lábléc: L60.60.6
  - pálca: T30 (max. osztásköz 150mm)
6. A talplemezek alja és a kampók fémtiszta állapotban legyenek bebetonozva.
7. A korlátokat a teljes összeállítás után egy ideiglenes tartóra kell fogatni a betonozás idejére. Az ideiglenes tartóról csak a beton szilárdulását követően lehet leszerelni.

1:50

### ÁTERESZ BEFOLYÁSI OLDALI KORLÁT (külső nézet)

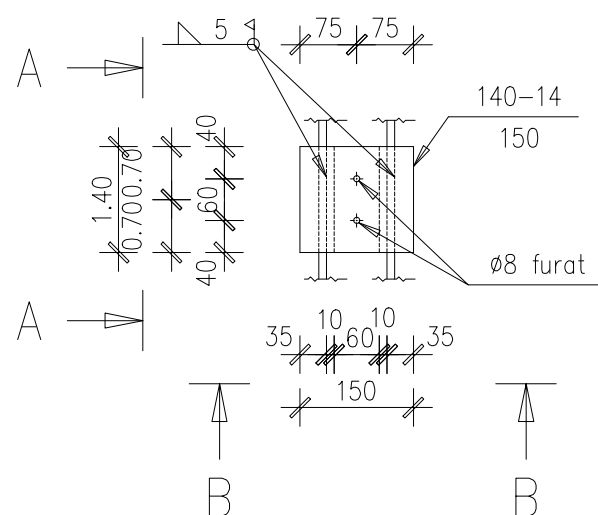


### ÁTERESZ KIFOLYÁSI OLDALI KORLÁT (külső nézet)

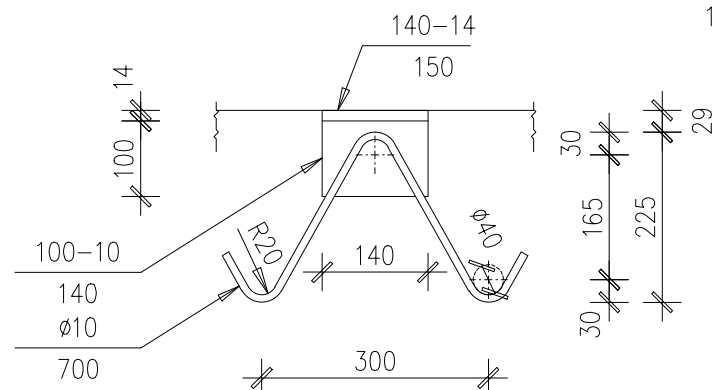


## TALPLEMEZ GYÁRTMÁNYTERVE

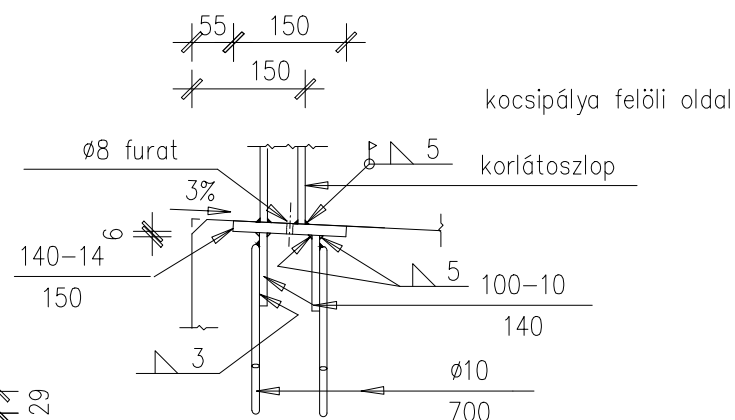
### FELÜLNÉZET 1:10



### A-A METSZET 1:10



### B-B METSZET 1:10



## SALGÓTERV KFT.

3100 Salgótarján, Meredek út 3. T/F.: (32)312-054

Megnevezés: Salgótarján, Egressy Béni út felújítás, áteresz építés  
kiviteli terve

Tárgy: Korlát terve  
Rajkszám: E-2

Tervező: Makai Tamás  
Ügyvezető: Lantos László  
Dátum: 2015. 07.  
Tervszám: 3415