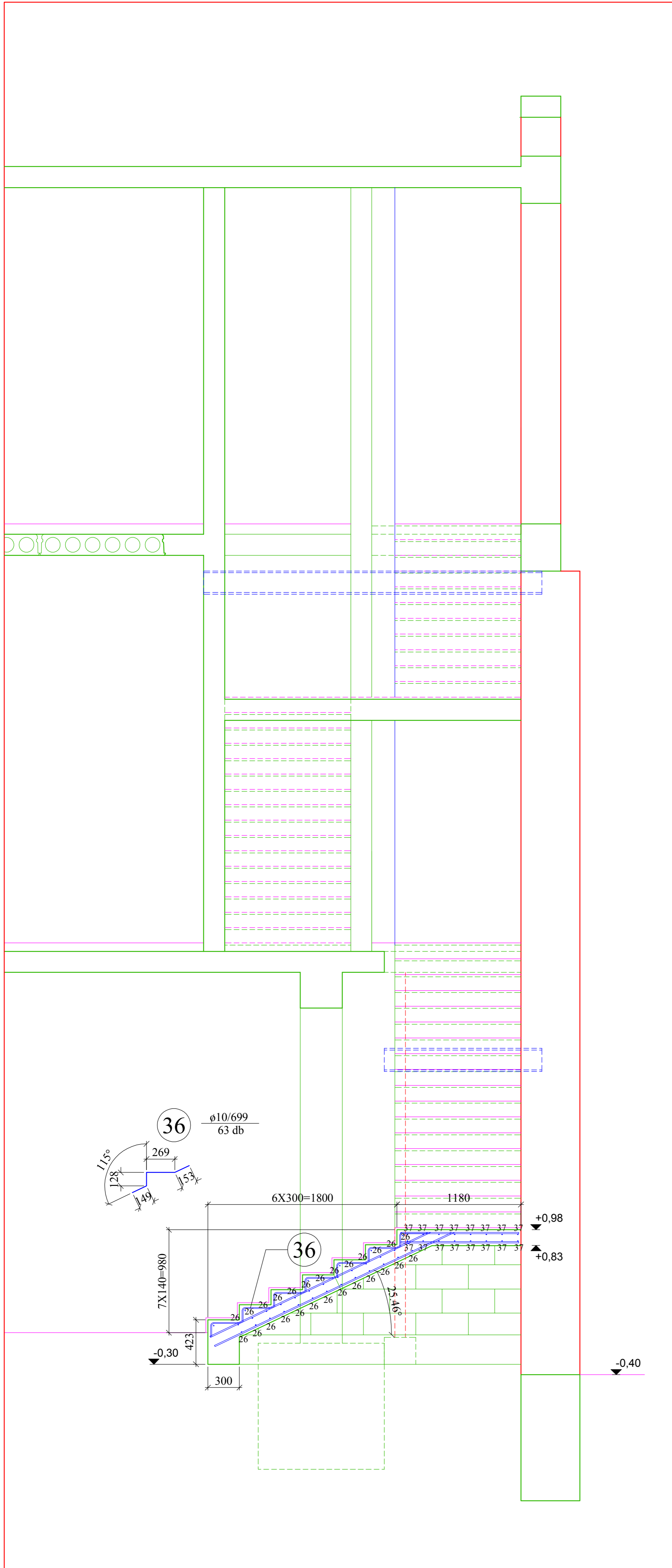


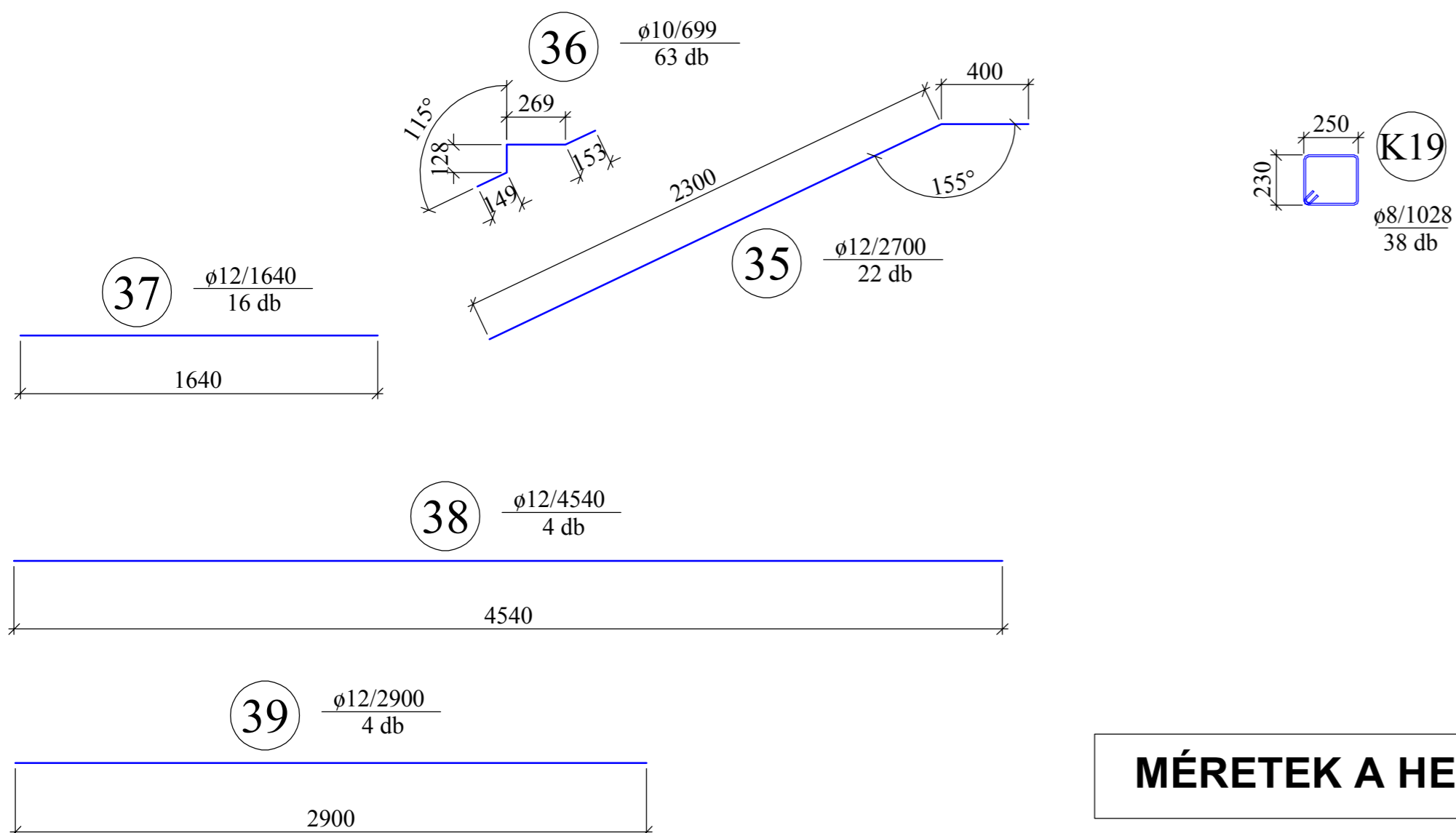
# G-G METSZET



Betonminőség: pillérialap: C16/20-XA1-24-képlékeny-MSZ4798-1:2004  
 Betonminőség: talpgerenda: C25/30-XC2-24-képlékeny-MSZ4798-1:2004  
 Betontakarás 40 mm

Betonacél:  $\phi 12$  hajlítási sugara min.  $4d=48$  mm  
 Kengyel:  $\phi 8$  hajlítási sugara min.  $4d=32$  mm  
 Egy keresztmetszetben az acélbetétek max 1/4-e toldható  
 Betonacél toldás:  $\phi 12$  - min  $40 d=480$ mm  
 Betonacél:  $\phi 12$  B500 (B60.50)  
 Kengyel:  $\phi 8$  B200 (B38.24)

Betonminőség: koszorú, gerenda: C25/30-XC2-24-képlékeny-MSZ4798-1:2004  
 Betonminőség: földém: C25/30-XC2-24-képlékeny-MSZ4798-1:2004  
 Betonminőség: liftakna: C25/30-XC2-24-képlékeny-MSZ4798-1:2004  
 Betonminőség: zsalukó kiöntés: C25/30-XC2-24-képlékeny-MSZ4798-1:2004  
 Betonminőség: lépcső: C25/30-XC2-24-képlékeny-MSZ4798-1:2004  
 Betontakarás 25 mm



MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK

**BOLGÁR MŰVELŐDÉSI HÁZ  
TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERV**

**ÉPÍTÉS HELYE**  
 Hrsz :38266/2, 1097 BUDAPEST  
 Vágóhíd utca 62.

**TERVEZŐ :**  
 KULCSÁR SÁNDOR Okl. Szerk. Ép. mérnök MK: 01-1086

**TÁRGY :**

**M 1:25**

**2018. március**

**RAJZSZÁM**

**SZT-08**