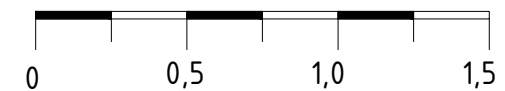


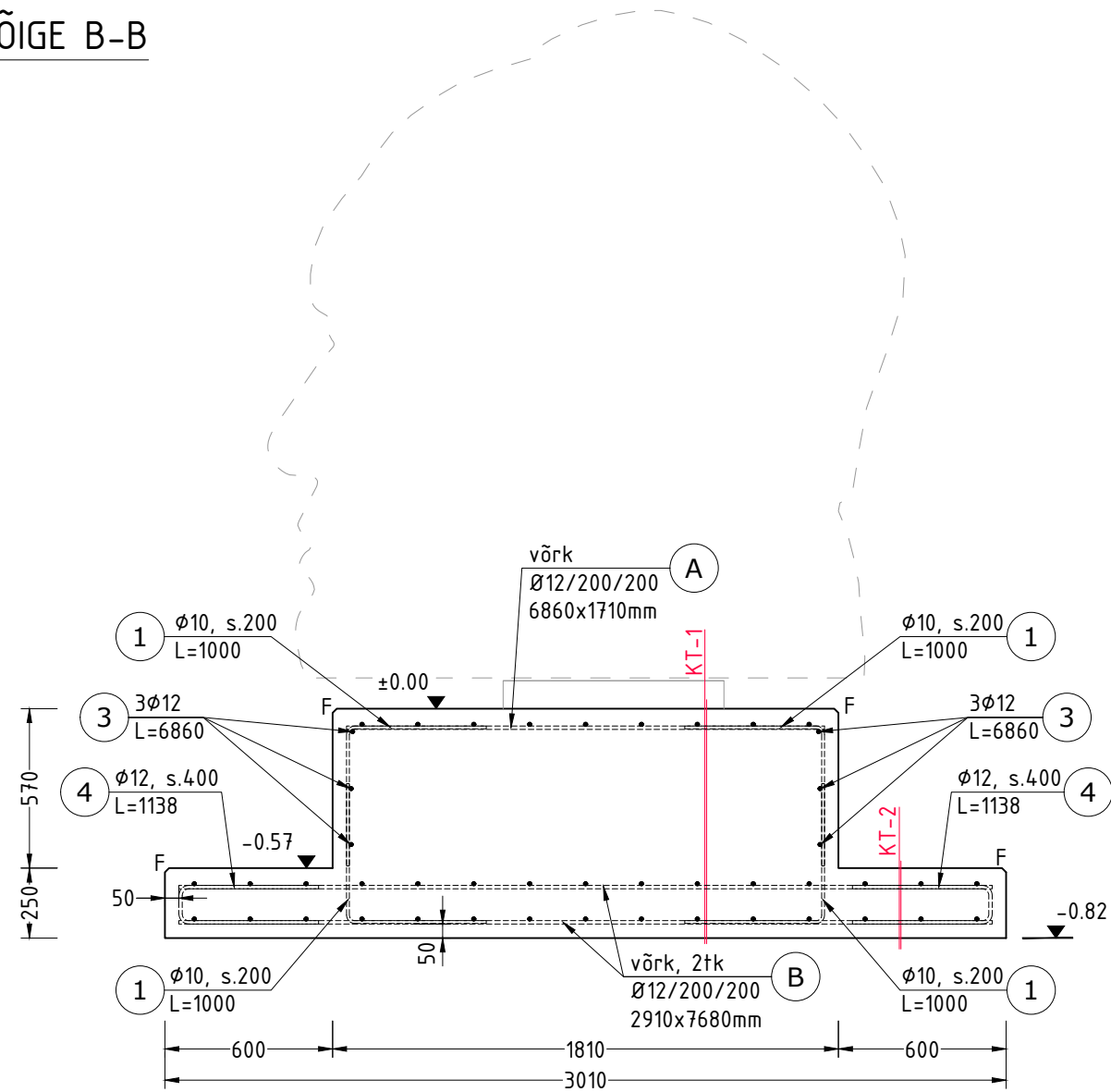
MÄRKUSED:

1. Tolerantsid: EVS-EN 13670:2010
sarruse asend - 2. tolerantsiklass
sarruse ülekatted - 1. tolerantsiklass
vundamendi pikkus - erinõue +0/-20mm ja ±5mm/m
vundamendi laius - erinõue +0/-15mm ja ±5mm/m
vundamendi kõrgusmõõdud - erinõue ±5mm
pea aluse kõrgusmõõdud - erinõue +10 ja -0mm
2. Betoonpinnad: BÜ4, 2010
vertikaalpinnad - sile vormipind MU0-AA
Pealispinnad - terashõõre THI-AA
3. Betooni tugevusklass: C30/37
4. Konstruktsiooniklass: S6
5. Betooni keskkonnaklass: Talla horisontaalpind- XC2
Muud horisontaalpinnad- XC4, XF3
Vertikaalpinnad- XC4, XF1
6. Nimikaitsekiht: $c_{nom}=50mm$
7. Armatuuri tugevusklass: B500B: võrk
B500B: armatuurvardad
8. Armatuuri ülekattepikkus: 40 varda läbimõõtu
9. Faasid 'F': 15x15mm
10. Täitematerjali suurim läbimõõt: 16mm
11. Betooni VCT: -0.50
12. Betooni maht: 13.2m³
13. Pea mass: ligikaudu 21T
14. Killustikalus: fr.32/64, $E \geq 170MPa$, $E2/E1 \leq 2,2$ kiilumismeetodil
15. Vormi eemaldamine lubatud kui betooni tugevusklassist on saavutatud vähemalt 60%
16. Armatuurvarda kogupikkus ei sisalda pikkuse muutust painutamisel
17. Erinevuste korral joonise erinevate osade vahel konsulteeeri projekteenijaga!



fähis:	arv:	muutis:	kuupäev:	sisu:
--------	------	---------	----------	-------

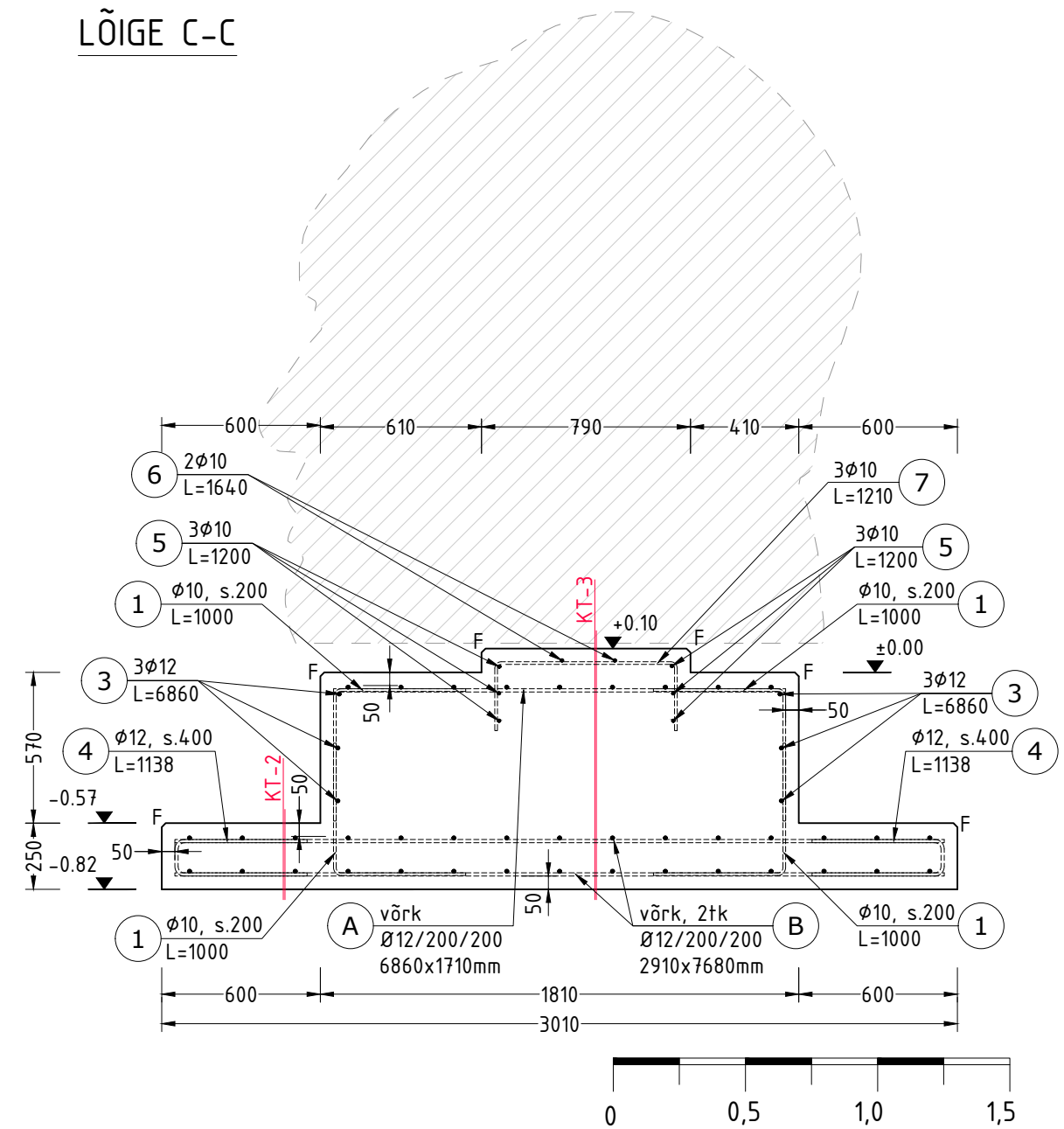
LÕIGE B-B



MÄRKUSED:

- Tolerantsid: EVS-EN 13670:2010
sarruse asend - 2. tolerantsiklass
sarruse ülekatted - 1. tolerantsiklass
vundamendi pikkus - erinõue +0/-20mm ja ±5mm/m
vundamendi laius - erinõue +0/-15mm ja ±5mm/m
vundamendi kõrgusmõõdud - erinõue ±5mm
pea aluse kõrgusmõõdud - erinõue +10 ja -0mm
- Betoonpinnad: BÜ4, 2010
vertikaalpinnad - sile vormipind MU0-AA
Pealispinnad - terashõõre THI-AA
- Betooni tugevusklass: C30/37
- Konstruksiooniklass: S6
- Betooni keskkonnaklass: Talla horisontaalpind- XC2
Muud horisontaalpinnad- XC4, XF3
Vertikaalpinnad- XC4, XF1
- Nimikaitsekiht: $c_{nom}=50\text{mm}$
- Armatuuri tugevusklass: B500B: võrk
B500B: armatuurvardad
- Armatuuri ülekattepikkus: 40 varda läbimõõtu
- Faasid 'F': 15x15mm
- Täitematerjali suurim läbimõõt: 16mm
- Betooni VCT: <-0.50
- Betooni maht: 13.2m³
- Pea mass: ligikaudu 21T
- Killustikalus: fr.32/64, E≥170MPa, E2/E1≤2,2 kiilumismeetodil
- Vormi eemaldamine lubatud kui betooni tugevusklassist on saavutatud vähemalt 60%
- Armatuurvarda kogupikkus ei sisalda pikkuse muutust painutamisel
- Erinevuste korral joonise erinevate osade vahel konsulteeeri projekteeerijaga!

LÕIGE C-C



fähis:	arv:	muutis:	kuupäev:	sisu:
--------	------	---------	----------	-------