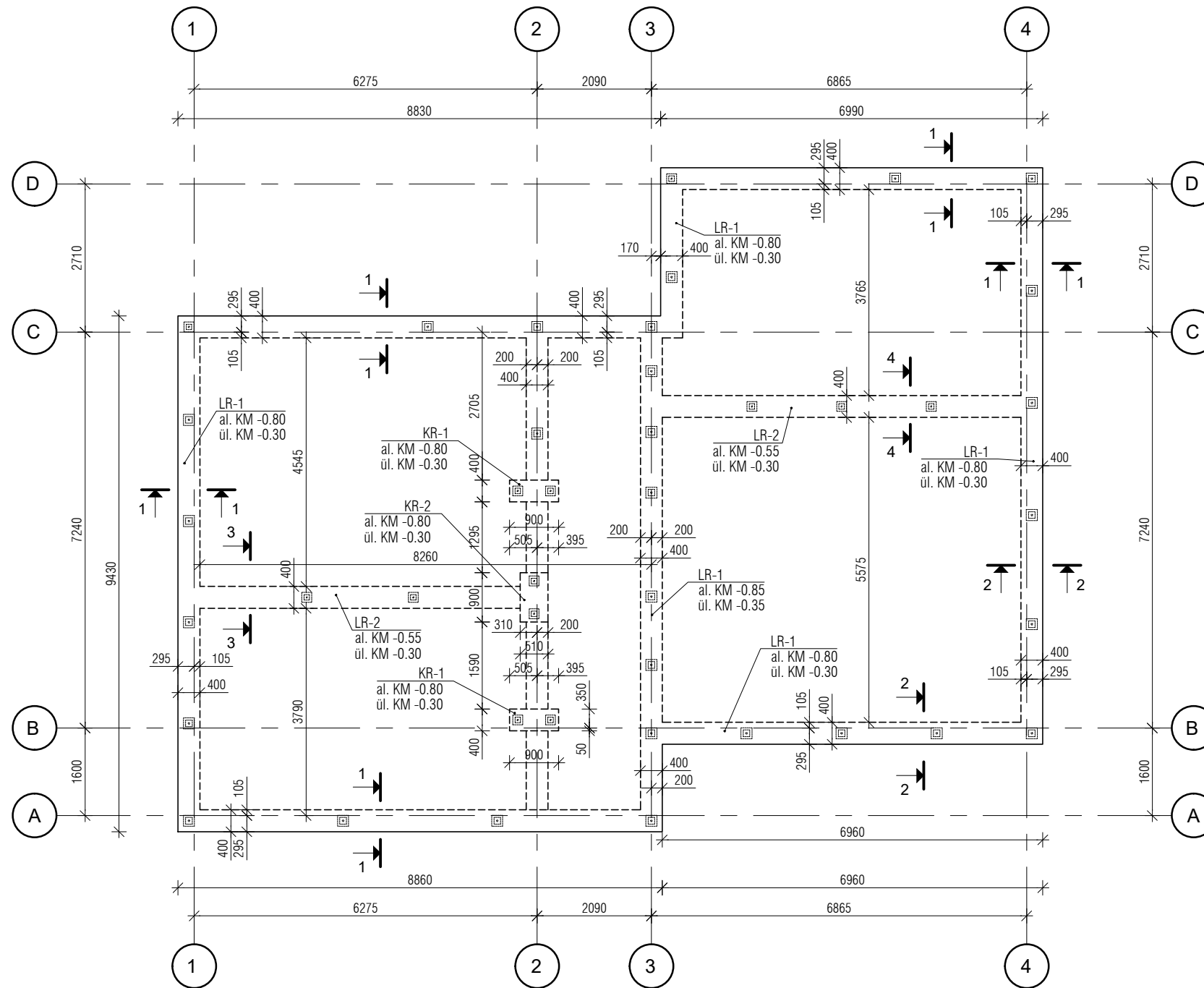


# ROSTVÄRKIDE PLAAN

1:100



## MATERJALIDE KOKKUVÕTE:

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| LINTROSTVÄRK LR-1 (400x500):<br>Beton C25/30 ~70 m   | 14 m <sup>3</sup>           |
| LINTROSTVÄRK LR-2 (400x250):<br>Beton C25/30 ~12,4 m | 1,24 m <sup>3</sup>         |
| KOHTROSTVÄRK KR-1 (400x900x500)<br>Beton C25/30      | 2 tk<br>0,36 m <sup>3</sup> |
| KOHTROSTVÄRK KR-2 (510x900x500)<br>Beton C25/30      | 1 tk<br>0,23 m <sup>3</sup> |

## MÄRKUSED

- Suhteline kõrgusmärk  $\pm 0.00 = \text{abs. KM. } 35.10$
- Kõik kõrgusmärgid joonisel on antud suhtelistes kõrgustes.
- Vaiade otsad valada 50 mm ulatuses rostvärki.
- Rostvärgid valada betoonist tugevusklassiga C25/30 (keskkonnaklass XC2).
- Sarruse tähistus. T-B500B. Sarruse jätkamisel ülekate 40D. Ühes ristlõikes võib jätkata kuni 50% varrastest. Rostvärgi pikisarrus tuleb ankurdada ristvas rostvärgis minimaalselt varda ankruduspikkuse ulatuses (40D).
- Painutuspeadli minimaalne läbimõõt on 4D, kui varda  $D \leq 16$  mm.
- Sarruse nimikaitsekiht rostvärgi põhjast 50 mm, külgedel ja peal 35 mm.
- Rostvärkide alla rajada tihendatud killustikalus.
- Rostvärkide armeerimist võib alustada pärast kõikide avade, hülsside ja kommunikatsioonide paigaldamist.
- Vaia plaan vt. EK-5-101.
- Joonisel toodud lõikeid vt. EK-7-201...-204
- Lintrostvärkide armeering ja tüüplõiked vt. EK-LR-1, EK-LR-2
- Kohtrostvärkide armeering ja lõiked vt. EK-KR-1, EK-KR-2
- Projekti erinevate osade lahknemisel konsulteerida projekteeerijaga.
- Üldised nõuded vt. projekti seletuskiri.