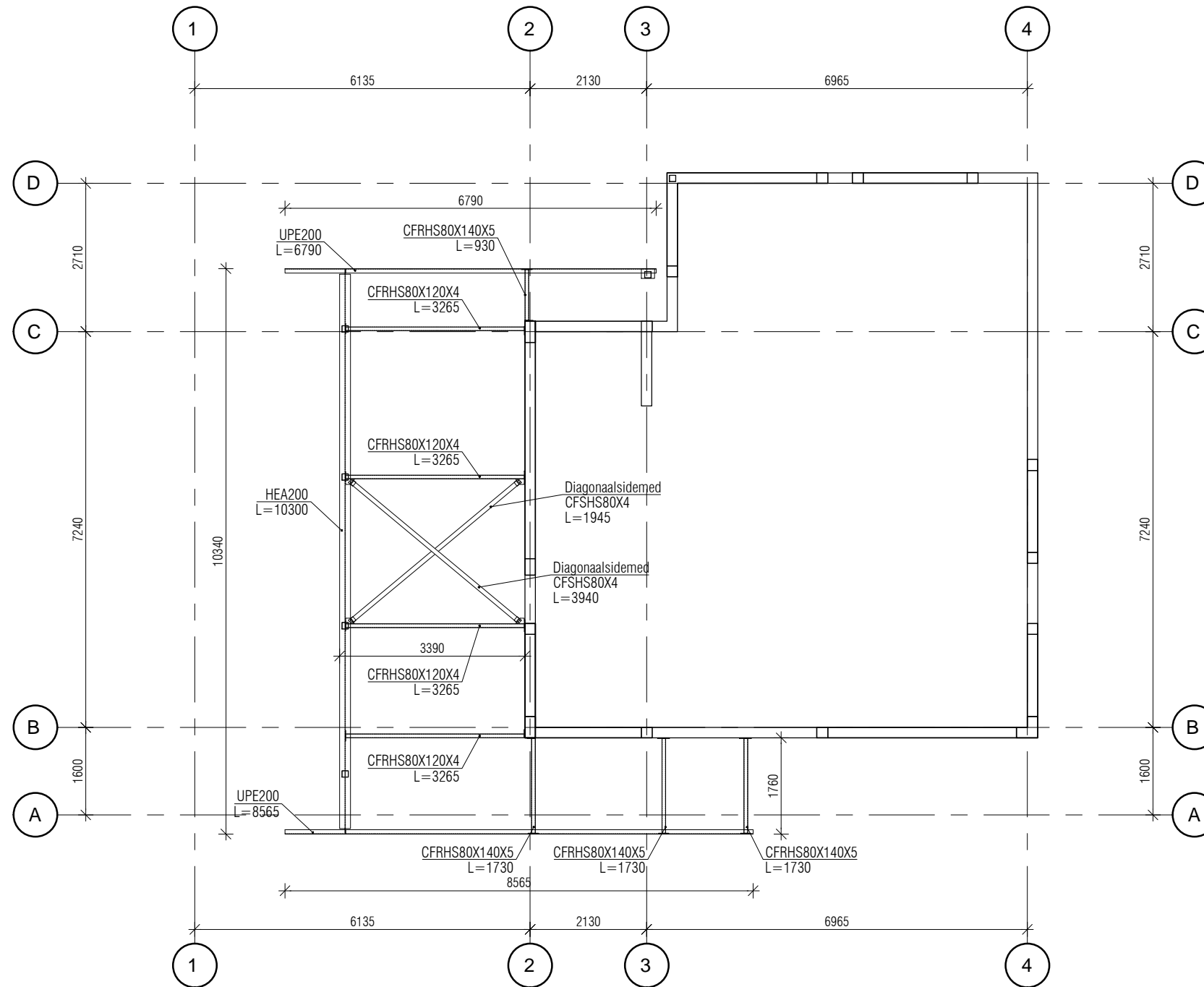


# TERRASSI VARIKATUSE PLAAN

## 1:100



### MATERJALIDE KOKKUVÕTE (S355J2; S355J2H):

UPE200	L=8565	1 tk	196 kg
UPE200	L=6790	1 tk	155 kg
HEA200	L=10300	1 tk	436 kg
CFRHS120X80X4	L=3265	4 tk	38 kg (153 kg)
CFRHS140X80X5	L=1710	3 tk	27 kg (81 kg)
CFRHS140X80X5	L=930	1 tk	15 kg
CFSHS80X4	L=3940	1 tk	37 kg
CFSHS80X4	L=1945	2 tk	18 kg (36 kg)

### MÄRKUSED

1. Terastarindid väliskeskkonnas - keskkonnaklass C3 (EVS-EN ISO 12944-2:2000).
2. Terastarindid puhastada, kruntida ja värvida vastavalt keskkonnaklassile. Värvisüsteemi kestusklass M (ISO 12944-5). Aluspinna ettevalmistus vastavalt värvisüsteemi tootja nõuetele.
3. Teraselendid ühendada keevisõmblusega maksimaalsel võimalikul pikkusel. Keevise kõrgus  $a=1,0+t$ , kus  $t$  on õhema elemendi paksus. Max keevise kõrgus 5,0 mm, kui joonisel pole näidatud teisiti.
4. Keevitamisel võtta elektroodide tüüp vastavalt terase margile (S355).
5. Teraskonstruktsioonide tugevusklass S355J2 ja S355J2H.
6. Toruprofiilide otsad sulgeda hermeetiliselt (teraslapp).
7. Teraspostide kinnitus õõnespaneeli avatud õõnde kiilankruga.
8. Terasalade kinnitus betooni külge keemilise ankrumassiga.
9. Detailid montaažiks kasutada kuumtsingitud polte tugevusklassiga 8.8.