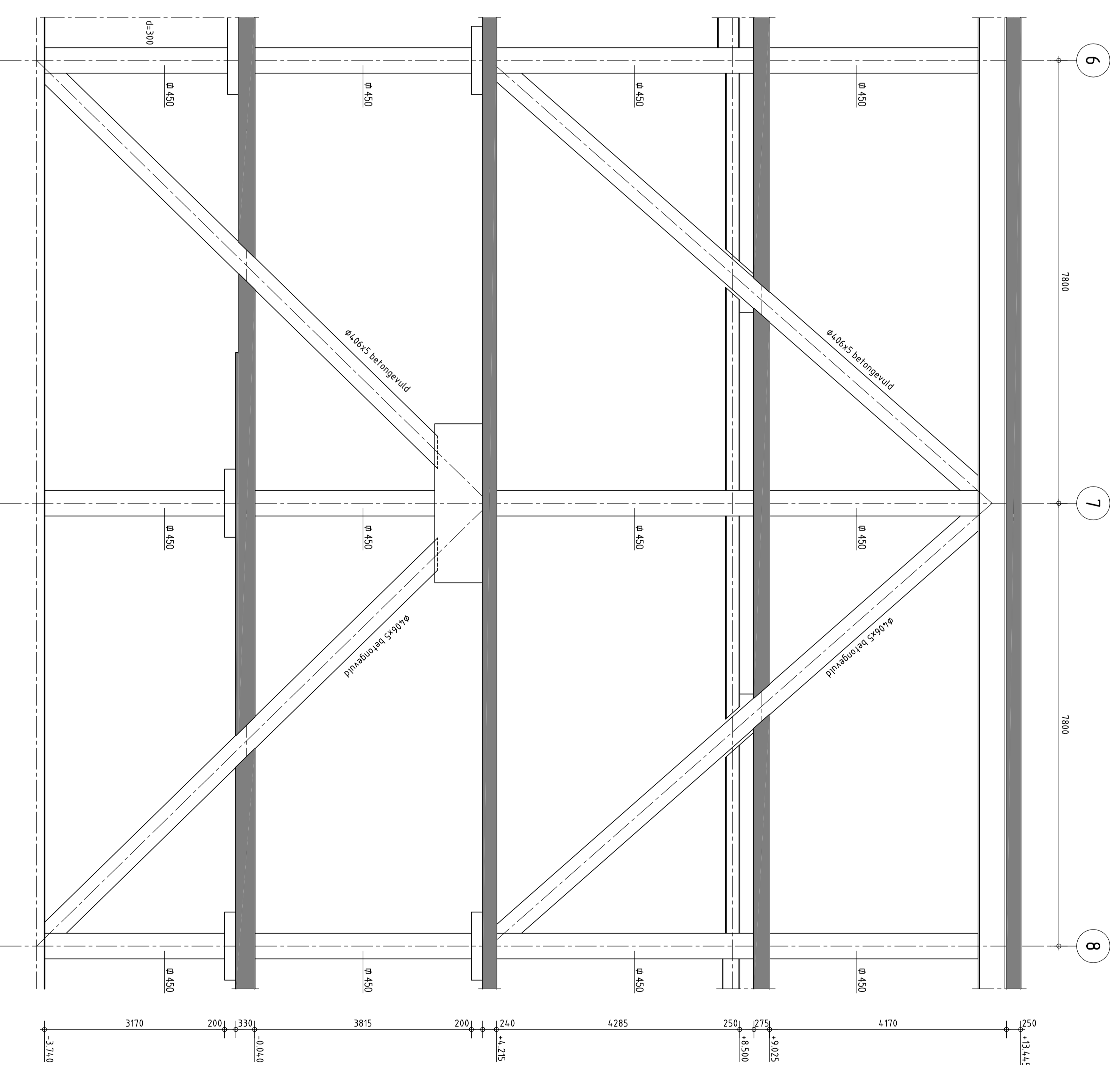
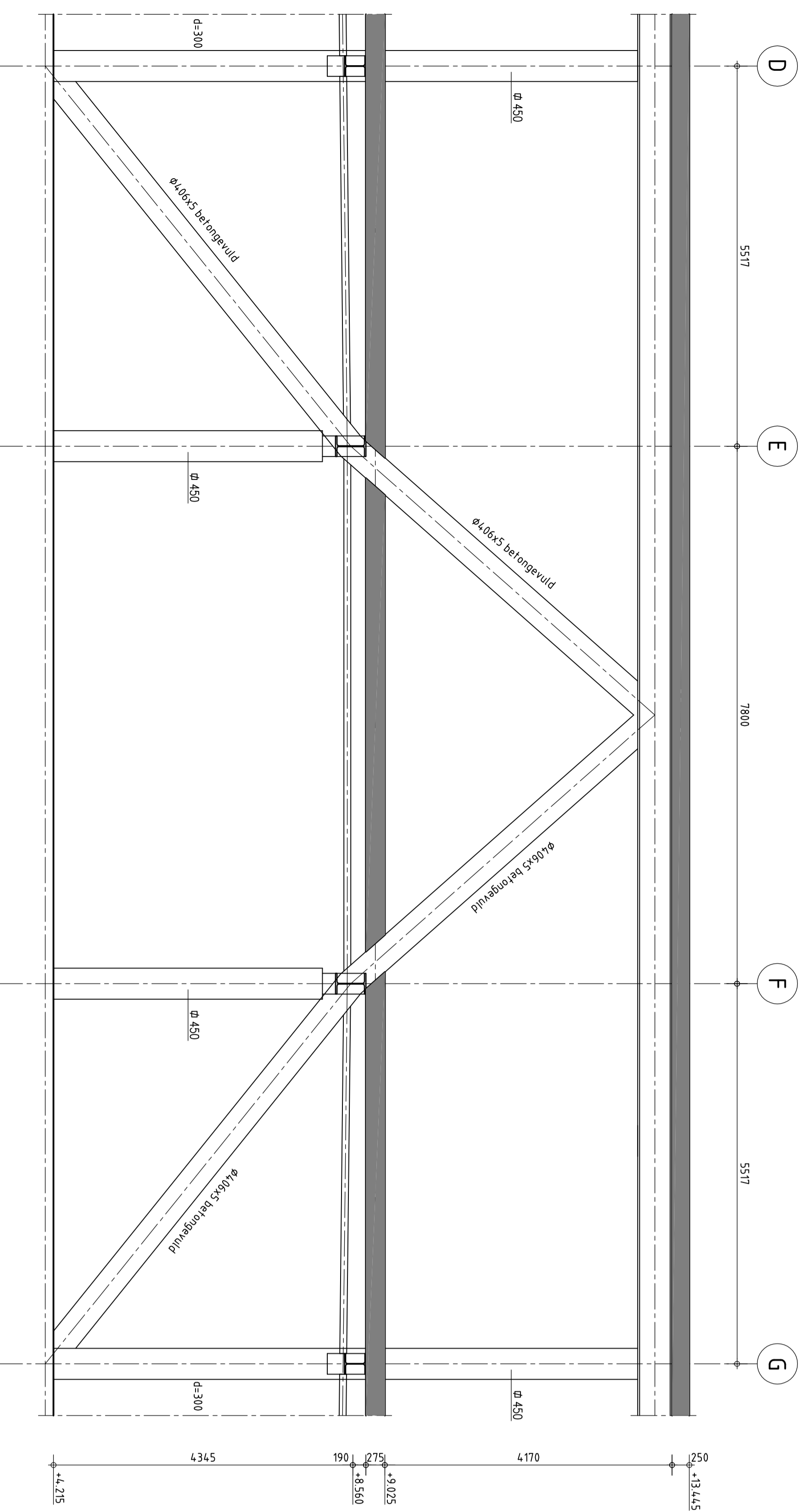


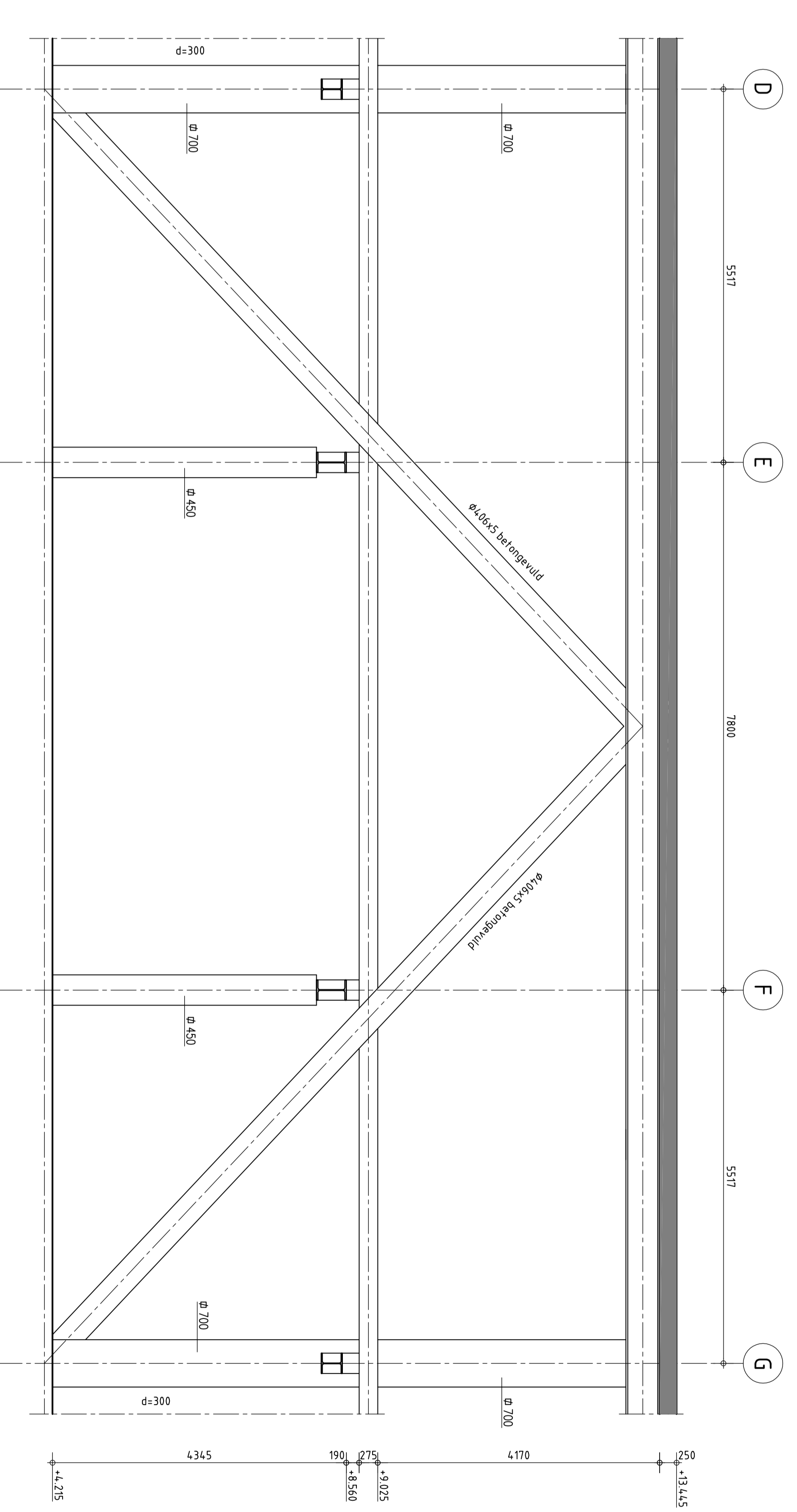
Verband op as G



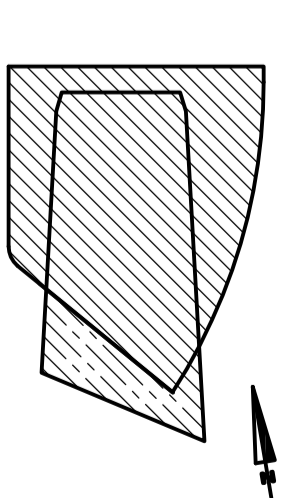
Verband op as D



Verband op as L

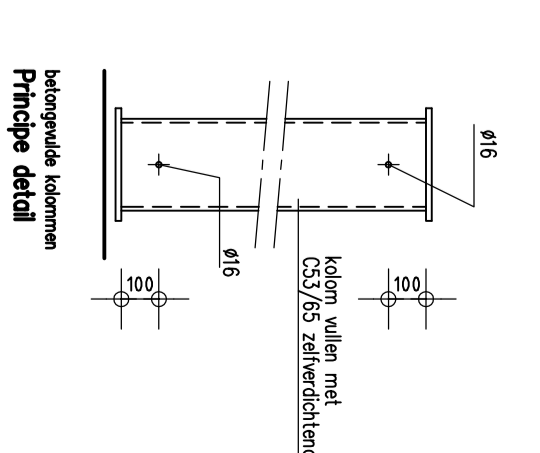
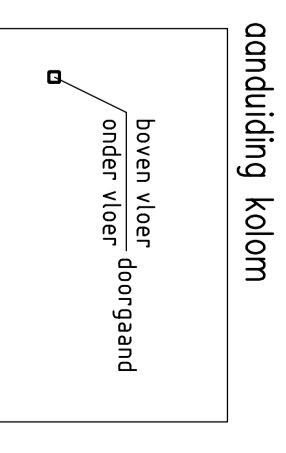


Verband op as 9



RENVOOI

- I.H.W. gestort beton doorsnee / holle wand systeem zie details
- precast beton doorsnee
- Palle: 0.000: NAP +35.5m
- Voor materiaal eigenschappen en kwaliteiten zie "Uitgangspunten rapport bestekfase", ref. 9R3636.A3/R01 d.d. 29 juni 2007
- Brandvervalsdeis: 60 min.
- Stabielisveranden: velds3 beton gevuld uitvoeren in S355
- Delen kozijnstijp: Roestvrij staal S304, d=120, Rc > 3.000 K/M
- Alleen sociale onder vlier staat op bekering, voor overige sociale zie bouwkundige tekeningen



| | |
|--|-----------------|
| <p>ROCC Nijmegen</p> <p>ROCC Nijmegen</p> | |
| <p>IPC Technicum Nijmegen</p> <p>Roestvrij staal</p> | |
| <p>ROYAL HASKONING</p> <p>CONSTRUCTIE ADVISORIJS</p> | |
| <p>Aanzichten stabiliteitsmomenten</p> <p>I.p.v. as D, G, 4 en 9</p> | |
| <p>Projectnummer</p> <p>9R3636.A3 / 3312-138</p> | <p>Beleek 2</p> |