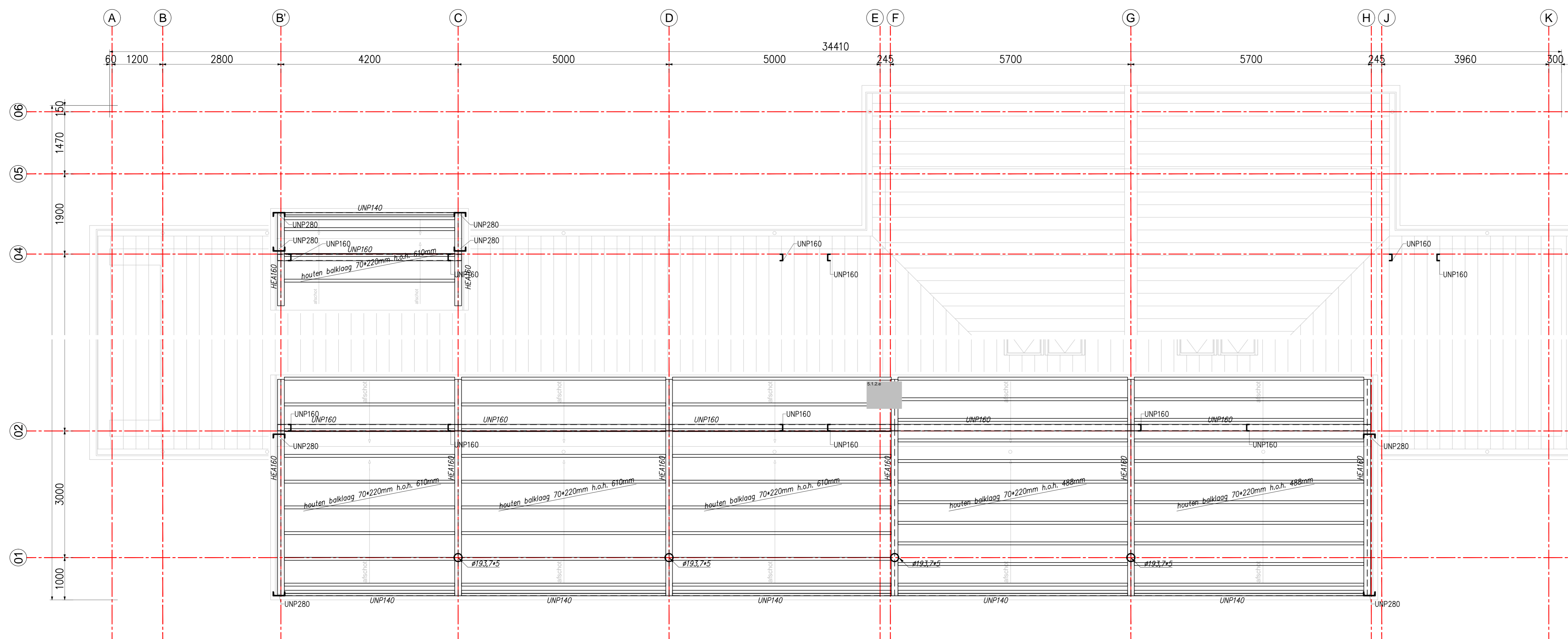


Verdiepingsvloer  
schaal : 1:50



Luifel  
schaal : 1:50

**RENVOOI**  
maatvoering in het werk controleren

Afschot platte dak: minimaal 16 mm/m²  
 Spouwruimte: niet van toepassing maximale dakopstand : < 100 mm  
 Bouwkundige bevestigingen: zie details architect  
 Voorzieningen overheaddeur: noder te bepalen

- Staalconstructie:**
- kwaliteit: profielen: S235JR, Bulzen: S235RH en Kokers: S355J2H warmvervormd volgens bestek, indien deze niet aanwezig is;
  - conservering: Staal binnen, beperkt vochtig gestrooid, met minimaal 20 µm coating (shopprimer) thermisch verzinkt, sterkteklasse: S235
  - bouten:  $d_0 = 4$  mm en  $a \geq 3 \cdot d_{max}$  bij bulzen  $a = 1,1 \cdot d_{max}$  per hoofdboom 4 hoekankers M16, sterkteklasse 4.6, ontk. lengte 500 mm t.p.v. windbalken per kolom 4 hoekankers M20, sterkteklasse 4.6, ontk. lengte 500 mm
  - lasdetails: aantal bouten volgens plattegrond, steekbouten 40sp, eindmoot 20spst
  - ankers: liggers t.p.v. oplegging voorzien van een schot
  - bevestiging windverbanden: onderbalken met krimparme mortel sterkteklasse K70
  - voetplaten: Stalenliggers verd. vloer aan onderzijde 30 min. brandwerend bekleden steekbalken onder verd. vloer: 30 min. brandwerend bekleden uit te voeren door leverancier en ter goedkeuring aan de hoofdconstructeur
  - voor brandwerendheid: detailberekening:



opdrachtgever: Hoveniersbedrijf BaanHofman  
 architect: **BOUWKUNDIG**  
 project: Bedrijfsloods Wieldrechtse Zeedijk 2 in Dordrecht  
 betreft: Constructie Dak  
 schaal: 1:50 / 20  
 formaat: A0  
 constructeur: **30532**  
 datum: 6 jun 2023  
 project nr.: **B02**  
 blad: **C**  
 revisie: **C**  
 d.d. revisie: 14 dec 2023

