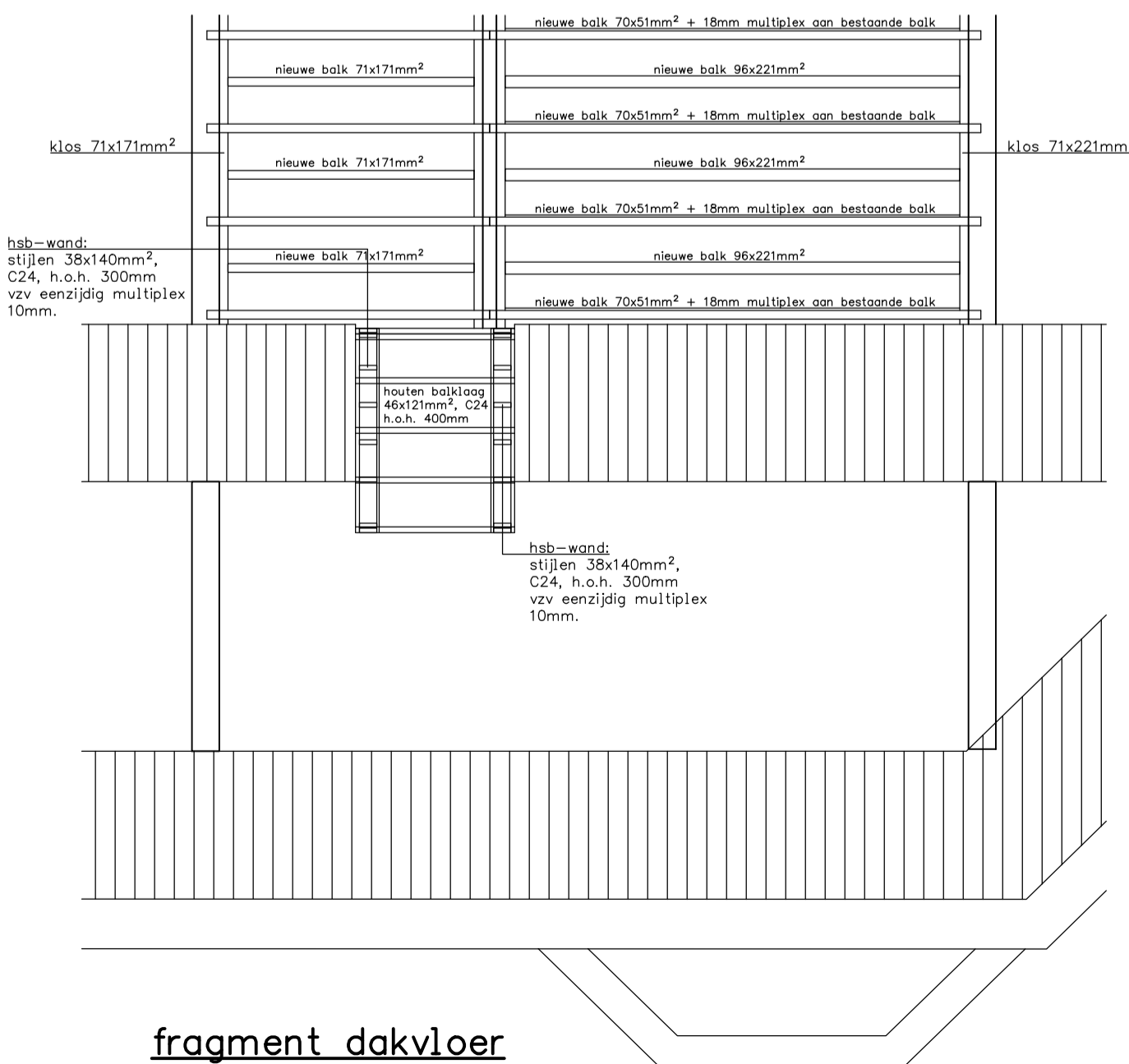
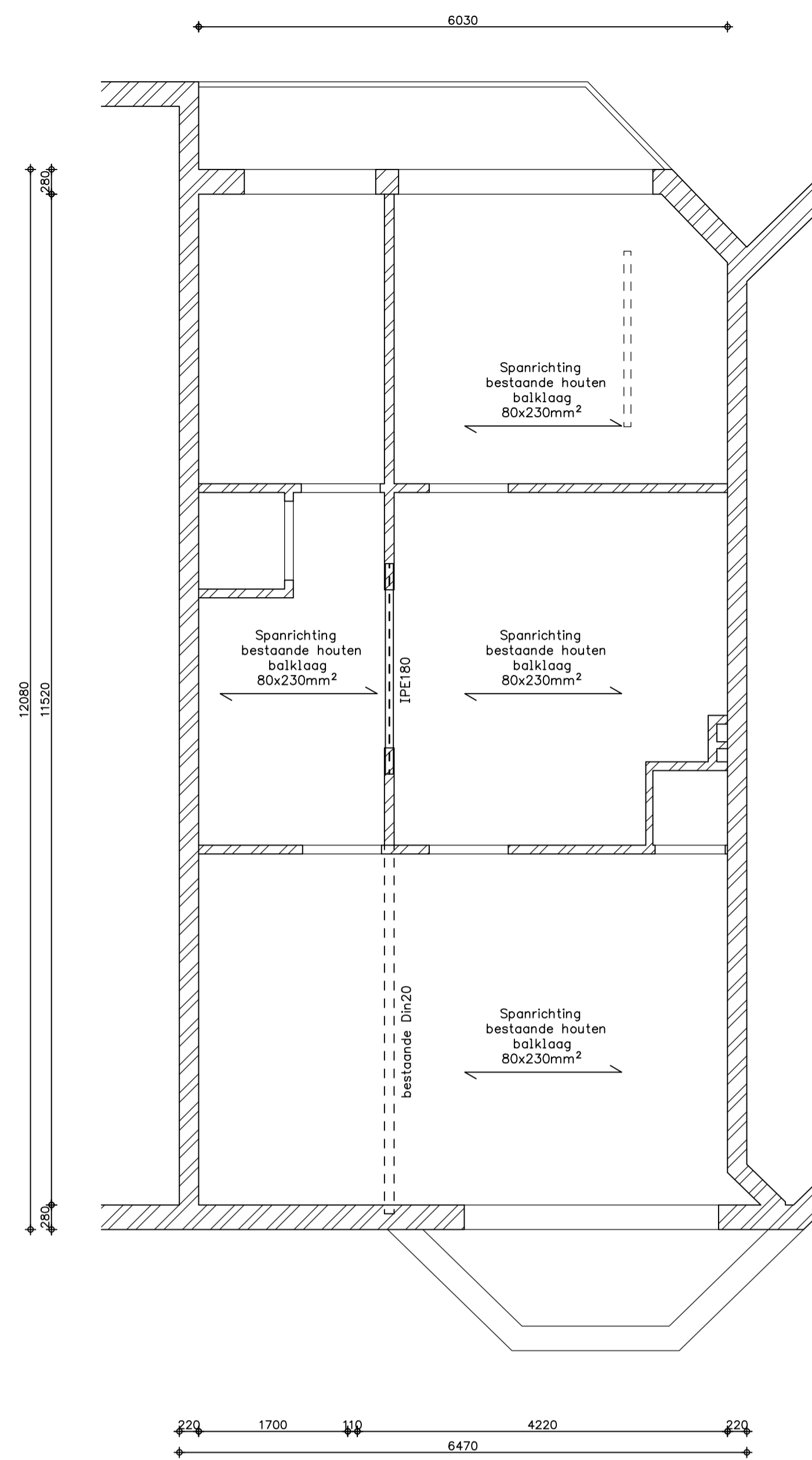


1^e-verdiepingsvloer

Let op!
Staalconstructie onder spanning aanbrengen.

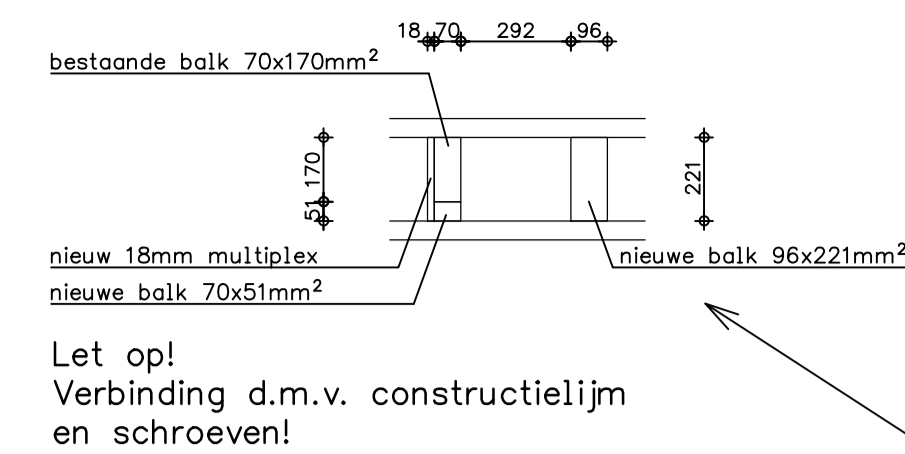


fragment dakvloer

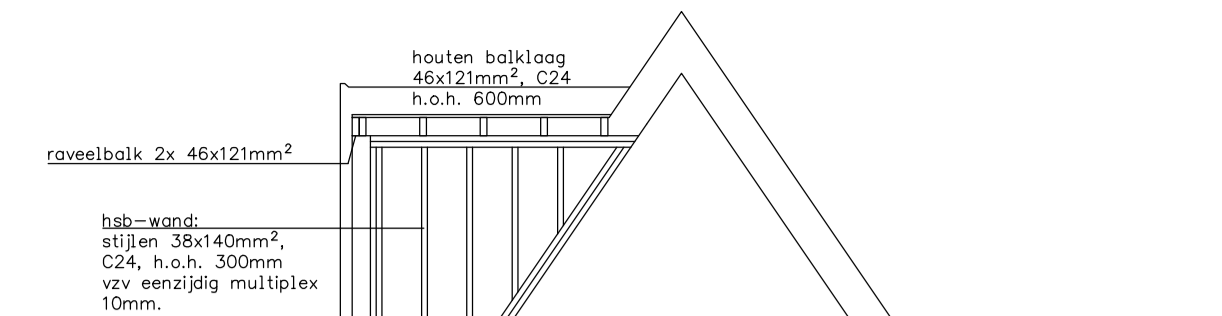


2^e-verdiepingsvloer

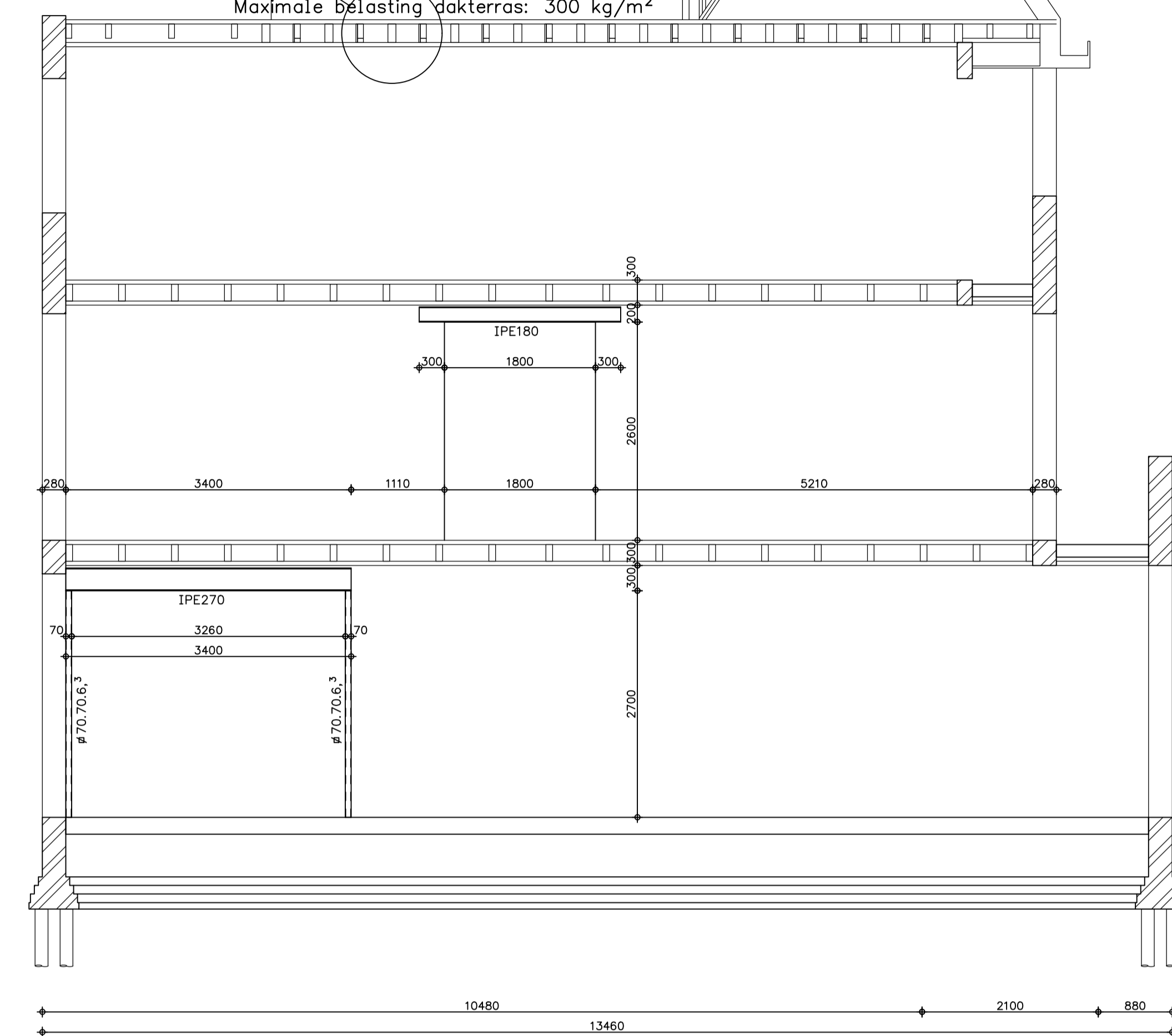
Let op!
Staalconstructie onder spanning aanbrengen.



Let op!
Verbinding d.m.v. constructielijm en schroeven!



Let op!
Maximale belasting dakterras: 300 kg/m²



doorsnede

renvooi staalconstructie

- staalkwaliteit profielstaal : S 235 JRG
- staalkwaliteit kokers : S 275 JRG
- staalkwaliteit Hody liggers : S 355 JRG
- boutkwaliteiten : 8.8
- lassen: a min : 5 mm.
- schotten en lijfplaten : t min= 10 mm.
- kopplaten : t min= 12 mm.
- voetplaten : t min= 12 mm.

De staalleverancier dient te zorgen voor:

- werkplaatstekeningen;
- detailberekeningen;
- stabiliteit tijdens de bouwfase.

nb.

De stukken dienen in tweevoud te worden verzonden naar de hoofdconstructeur.

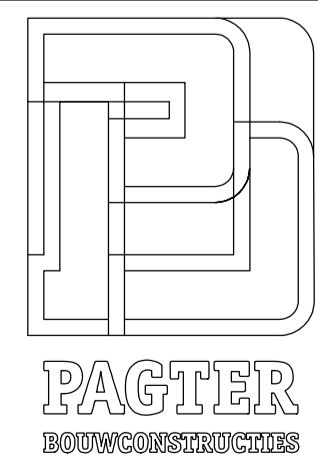
Brandwerendheidseis staalconstructie:

- dakvloer : 0 minuten
- verdiepingvloer : 30 minuten

Algemeen:

- De aannemer dient tijdens of vooraf aan de uitvoering het volgende te controleren:
- maatvoering bestaande constructie;
 - bestaande constructieonderdelen (liggers, kolommen, vloeren, wanddikten, etc);
 - opleggingen bestaande constructie.
- Indien afwijkingen worden geconstateerd ten opzichte van de constructietekening dient contact opgenomen te worden met de constructeur.

Project	Woning Gerrit van der Veenstraat 20 Amsterdam		
Opdrachtgever	5.1.2.e		
Onderwerp	Constructie overzicht - 1e-verdiepingsvloer - 2e-verdiepingsvloer - doorsnede		
Fase	Uitvoering		
Status	Ter Controle		
Projectleider	Ron de Pagter	Schaal	1:50 / 1:20
Datum	12-05-2024	Datum gewijzigd	18-09-2024 (b)
		Projectnummer	24-052
		Tekeningnummer	T-U-01



Amerweg 54
9444 TG Grolloo
tel : 06 200 34 7 64
email : info@rondepagter.nl