



opvang bestaande gevel:

- controle bestaand vakwerkspant horizontaal op ca 15191+ (controle of alle staven aanwezig zijn en deugdelijk vast zitten)
- Lassen oranje gekleurde platen aan bestaande kolommen (platen aan binnenzijde gebouw op de flens lassen)
- Windverbanden opgespannen monteren (groen ingekleurd) (indien nodig 2e plaat lassen als WVB strak staat)
- Boren gaten t.b.v. nieuw staal
- Doorzagen bestaande kolommen (zie dsn B-B detailblad)
- Montage nieuw staal

H.O.H. stramien  
26520  
Buitenkant liggers

Aanzicht as W-L  
1:50



Fabricage en montage volgens NEN-EN 1090-2  
Functionele tolerantieklasse: 1      Uitvoeringsklasse: EXC2

6	E	revisie gevelstaal	06.07.2022	S1.2.0
5	D	revisie gevelstaal	19.05.2022	
4	C	revisie gevelstaal	04.02.2022	
3	B	revisie gevelstaal tbv Alkondor	04.01.2022	
2	B	revisie gevelstaal	22.10.2021	
1	A	revisie gevelstaal	03.06.2021	

Rev. no. | Revisie merk | Revisie omschrijving | Revisie datum | Tek

Werk:  
Werkspoor Oostenburg kavel 3 fase 1  
Onderwerp:  
Blok 13 AANZICHT AS W-L NIEUW STAAL

Opdrachtgever:  
Homines Bouw b.v.  
Amsterdam

Getekend:   
Datum: 06.07.2022  
Schaal: zie aanzicht

Teken- en Adviesbureau  
Gerard van Meerveld  
Tel: 0342-475320

Materiaalsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235JR volgens NEN-EN 10025-2, buis en kokerprofielen: S355J2H volgens NEN-EN 10210-1 (warmvervaardigd) S275J2H volgens NEN-EN 10219-1 (koudvervaardigd)  
Lassen a=4, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders vermeld      Projectie:

Project:  
3083  
Tekening:  
G [89]  
Status:  
UITVOERING 0706

KOOIJ & DEKKER ingenieursbureau  
Kooij&Dekker bv      TEL +31 (0) 341 41 22 93  
Oosteinde 11      FAX +31 (0) 341 41 22 95  
Postbus 266      EMAIL info@kooijdekker.nl  
3840 AG Harderwijk      WEB www.kooijdekker.nl

Tekla Structures model '220048 Kooij Oostenburg 2019' afgedrukt op 06.07.2022