

1e Verdieping gebouw 38

Imd
Ruudgeraads
Ingenieurs

Datum: 27-9-2023
Gecontroleerd: GH
Geen opmerkingen
Gecontroleerd conform DNR
Niet op maatvoering gecontroleerd

Controle steekproefsgewijs

Renvooi zoldervloer

Houten balklaag = 70x220mm - C18
h.o.h. maximaal 610mm
Ten behoeve van schijfwerking voorzien van 18mm beplating, verspringend aangebracht.

Ter plaatse van sparingszone houten beplating door laten lopen en gaten inboren ter grootte van leiding.

KP = houten kantplank 58 x 220mm - C24 doorgaand t.p.v. kozijnen, verankerd aan bestaand mw (t.p.v. openingen geen ankers)
ankers Hilti HIT-HY 270 + HAS-U 5.8 HDG M12-500mm h.o.h.
ankers 100mm inboren in metselwerk

Maatvoering in het werk te controleren

DEFINITIEF

datum	20-09-2023	
wijz. A		
wijz. B		
wijz. C		
wijz. D		

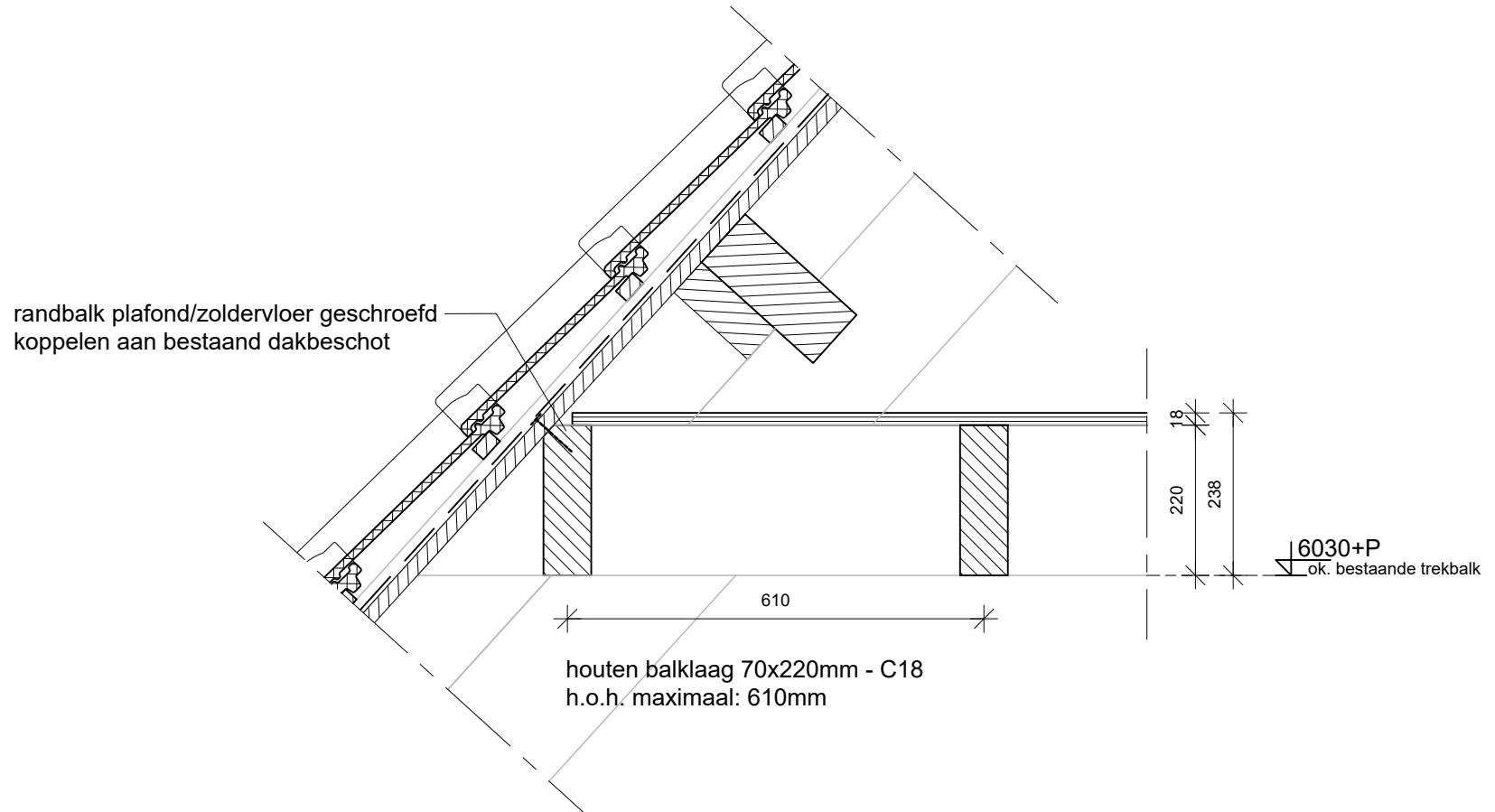
projectleider DJ	project Herbestemming en renovatie van Prinsenbosch te Gilze tot een opvanglocatie voor asielzoekers
tekenaar RB	opdracht SPIE Nederland B.V. postbus 356 5600 AJ Eindhoven tel. 06-13972706 marten.holtrop@spie-ws.com
werknnummer 21-207	
tekeningnummer UC_38_102	
schaal 1:50	onderdeel Uitvoeringsgereed Ontwerp Gebouw 38 Zoldervloer (constructief)

Wouters Bouwtechniek

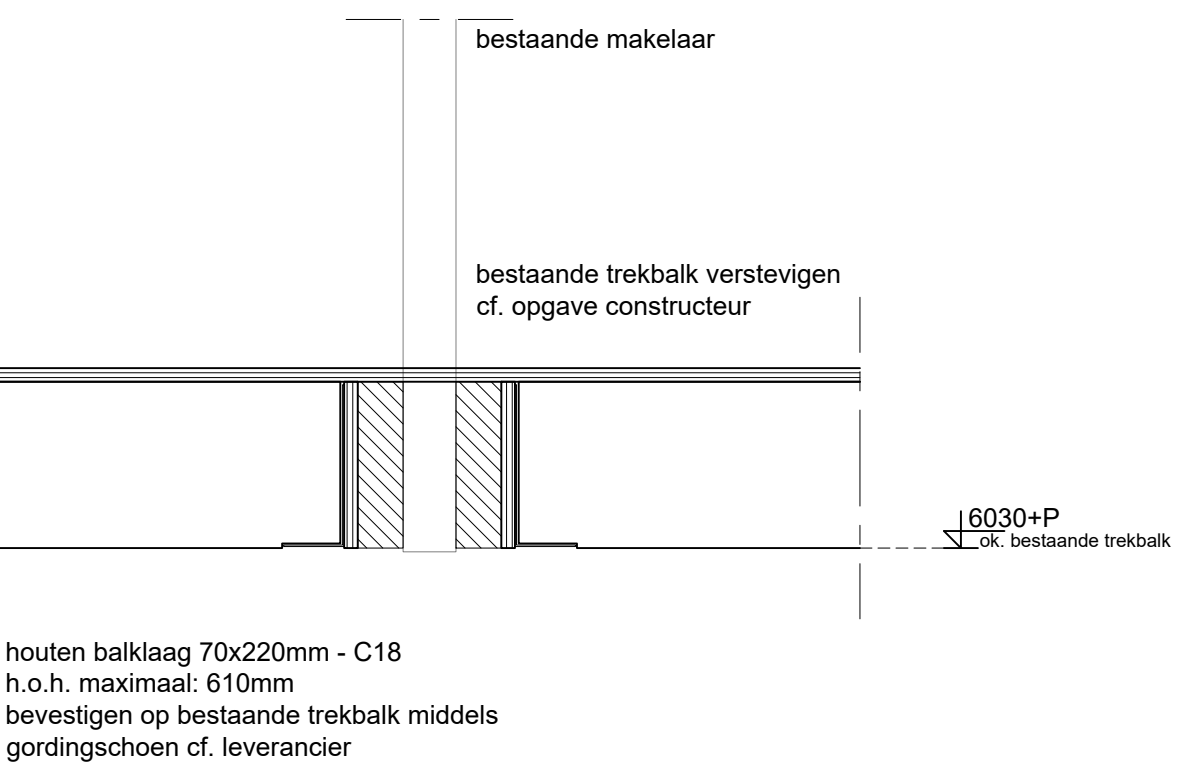
Bouwtechnisch Adviesburo Ad Wouters B.V.
Marktstraat 47, 5731 HT Mierlo info@wouters-bouwadvies.nl
T +31 (0)492-430114 www.wouters-bouwadvies.nl

Bouwconstructie Bouwkundig tekenwerk 2D+3DBrandveiligheid Bouwregelgeving Energieprestatie

100% BIM PROOF



- Principe detail - aansluiting randbalk



- Principe detail - aansluiting balklaag op bestaande trekbal

