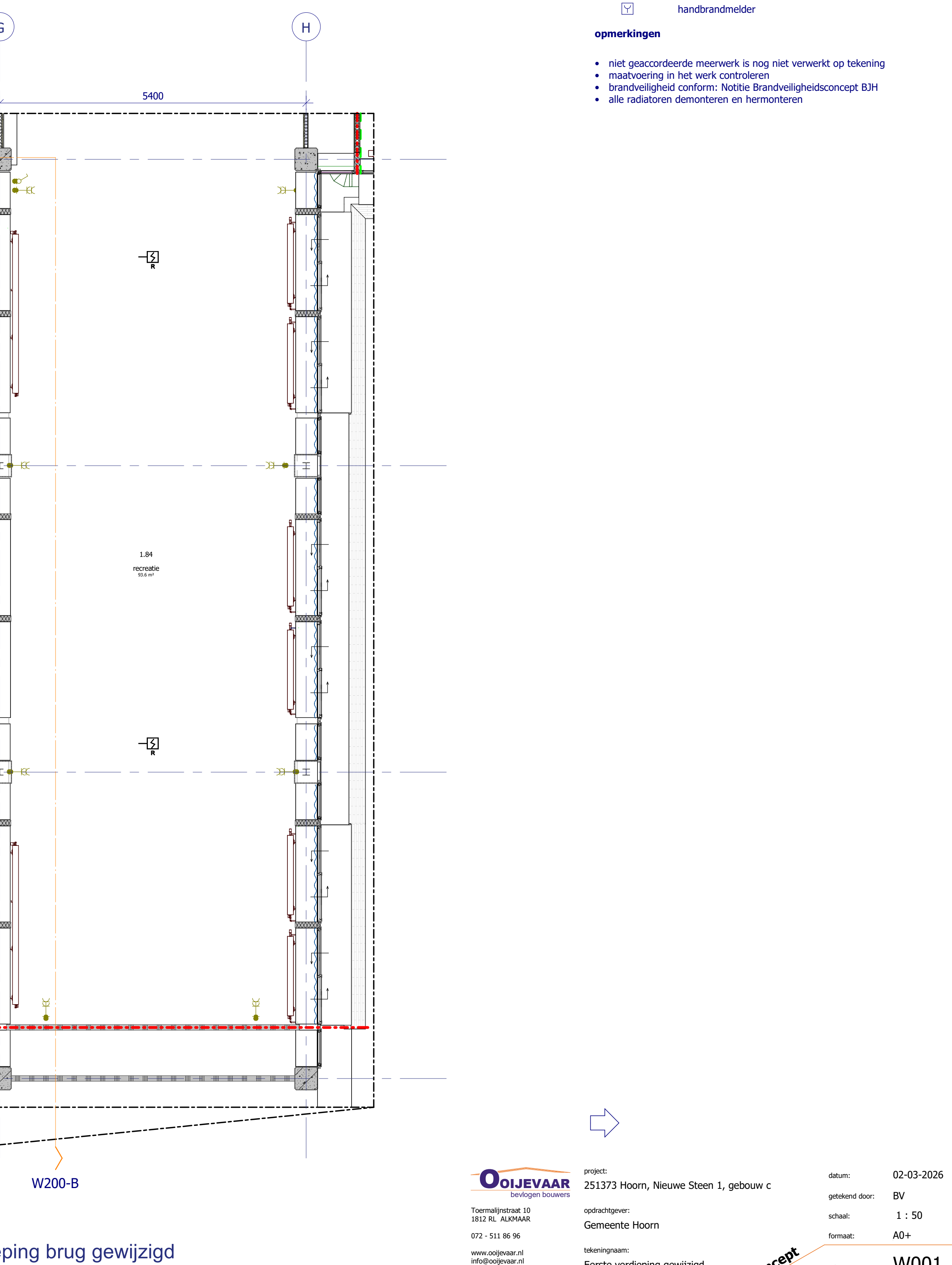




Artikel BBL	RVN	Tekst in tekening
4.17 en 4.18	WTB ten minste 60 minuten	WTB met betrekking tot bezwijken bij brand 60 minuten volgens NEN8700...
4.39	Bestaande schachten; geen radere informatie.	Schacht, koker of kanaal: Nieuw aan te brengen schachten/kokers/kanaal, grenzend aan meer dan een (de) brandcompartimenten met een inwendige doorsnede groter dan 100 mm. Dit is niet van toepassing op: a. een schacht die alleen is bestemd voor een of meer boven elkaar gelegen toiletruimten of badruimten en die niet door andere ruimten voert, b. ten hoogste 5% van de totale oppervlakte van de in dit lid bedoelde brandvloer, c. het materiaal van een constructie- of bouwinstallatieonderdeel dat wordt omstoken door een in dit lid bedoelde schacht, koker of kanaal. Constructieonderdeel brandveiligheidsplaat: Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de binnenlucht in een bestoken ruimte waardoor een extra beschermde vluchtroute (trappenhuizen) voert heeft een rookproductie met een volgens NEN... In afwijking hierop geldt voor de bovenzijde van een vloer, een trap of een hellingbaan die grenst aan de binnenlucht een volgens NEN 1775 bepaalde bijdrage tot brandvoortplanting van klasse T3 en een rookproductie met een volgens NEN 6065 bepaalde bijdrage tot brandvoortplanting van ten hoogste 10 m <sup>2</sup> . Constructieonderdeel buitenopengesteld: Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht heeft een volgens NEN 6065 bepaalde bijdrage tot brandvoortplanting, die voldoet... In afwijking hierop geldt voor de bovenzijde van een vloer, een trap of een hellingbaan die grenst aan de buitenlucht een volgens NEN 1775 bepaalde bijdrage tot brandvoortplanting van klasse T3.
4.43, 4.45	Bestaande EBV's, geen verbouw.	Elektrische leidingen en pijpsjablonen: Nieuw aan te brengen elektrische leiding die grenst aan de binnenlucht: a. in extra beschermde vluchtroutes voldoet aan rookklasse S1(ca) en in overige ruimten rookklasse S2(ca), beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1... b. brandklasse B2ca, bepaald volgens NEN-EN 13501-6. Nieuw aan te brengen pijpsjablonen die grenst aan de binnenlucht: a. in extra beschermde vluchtroutes voldoet aan rookklasse S1(L) en in overige ruimten rookklasse S2(L), beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1... b. voldoet aan brandklasse B1, bepaald volgens NEN-EN 13501-1. Op de voorschriften voor het beperken van ontwikkeling van brand en rook zijn de vrijstellingen uit art. 4.46-48, van toepassing. Dakopstelling: brandklasse B volgens NEN-EN 13501-6. Extra beschermde vluchtroutes: op basis van RVN zijn de vluchtroutes in de trappenhuizen extra beschermde vluchtroutes. Vanaf de trappenhuizen (EBV) naar aansluitende ruimten op de BG zijn de vluchtroutes standaard vanwege de aanwezigheid tweede onafhankelijke... Niet van toepassing op brandveiligheid 3 Ooijevaar Rookmelders: Als gelijkwaardige invulling voor de functionele eis Tijdstip vaststellen van brand wordt het gebouw voorzien van een brandmeldinstallatie met volledige bewaking, zoals bedoeld in de NEN-2535. Brandveiligheidsingang is hoofdingang (maakt geen deel uit van RVN i.v.m. geen certifiering) Droge blusleiding: bestaande leiding maakt geen deel uit van RVN, deze wordt in nominale stand gehouden. Blusleidingen zoals aangegeven op tekening Brandveiligheidsingang is hoofdingang (maakt geen deel uit van RVN i.v.m. geen certifiering) Zie 4.17/4.18 Zie 4.43/4.44/4.45 WBDO tussen BC en BC, BC en EBV is tenminste 30 minuten WRD vanaf kamergewijzigde verhuur (BSBC) naar keukens en wasruimten (SBC) is Ra/R200 volgens NEN 6075 en naar de trappenhuizen Ra volgens... Zie 4.21b De WRD van een BSBC naar een SBC is R200 bepaald volgens NEN 6075 Rookmelders: Zie art. 4.211 Toegangsdeuren tot de woonfunctie zijn zelfsluitend.
4.44 en 4.45	Bestaande situatie, geen verbouw.	
4.45a	Nieuw aan te brengen elektrische leidingen en pijpsjablonen	
4.46		
4.47		
4.58	RVN: bestaande bouw (gebruiksfunctie wijziging)	
4.69	RVN: bestaande bouw (geen verbouw)	
4.74		
4124		
4211		
4218a	Lift bestaande bouw	
4221	DBL bovenwettelijk ,maar handhaven	
4223		
4226		
5.10		
5.12		
5.13		
5.13a		
5.20a		
5.22a		
5.24		
5.24a		



### renvooi

**wanden**

- bestaande wand
- MS 100 RG / 50.2.A hybride Recycle 30% -36%
- Brandveiligheids: 30 min
- Geluidsisolatie DnT,A,K: 41 dB
- 2x Regips Plaat 12,5 mm
- HS-profiel 50mm voorzien van 45mm steenwol
- 2x Regips Plaat 12,5 mm
- HSB + MS 99/1.1.49.1.1.A hybr.50%+Recycle15%+Stoobest
- Geluidsisolatie Rw: 38 dB
- Regips 12.5
- OSB-3 12mm
- U metal-stud 50mm met vuren staanders 49x44mm
- bolbested Mëtisse PRT katoenvezelplaat 45mm
- OSB-3 12mm
- Regips 12.5
- HSB + MS 74 v/49.1.1.A hybr.50%+Recycle15%+Stoobest
- Regips 12.5
- OSB-3 12mm
- U metal-stud 50mm met vuren staanders 49x44mm
- bolbested Mëtisse PRT katoenvezelplaat 45mm

**daken**

- D01 dak voorzien van dakisolatie en nieuwe dakbedekking

**installaties**

- radiator
- ruimte met rookmelder (plaatsing indicatief)

**brandwerendheid**

- hoofddragconstructie 30 minuten brandwerendheid op bezwijken
- scheiding rond brandcompartiment 30 minuten
- scheiding rond subbrandcompartiment 30 minuten
- scheiding tussen onafhankelijke vluchtroutes 30 minuten
- scheiding rond beschermd subbrandcompartiment 30 minuten

- 30 minuten brandwerende en zelfsluitende deur
- 30 minuten brandwerende en vrijloopdranger

**brandblusser**

- brandblusser
- brandlang haaspokaal
- gevepunt droge blusleiding
- brandkraan droge blusleiding
- vluchtrouteaanduiding
- BMI
- handbrandmelder

**opmerkingen**

- niet geconcreteerd meerkwerk is nog niet verwerkt op tekening
- maatvoering in het werk controleren
- brandveiligheid conform: Notitie Brandveiligheidsconcept B3H
- alle radiatoren demontieren en hermonteren