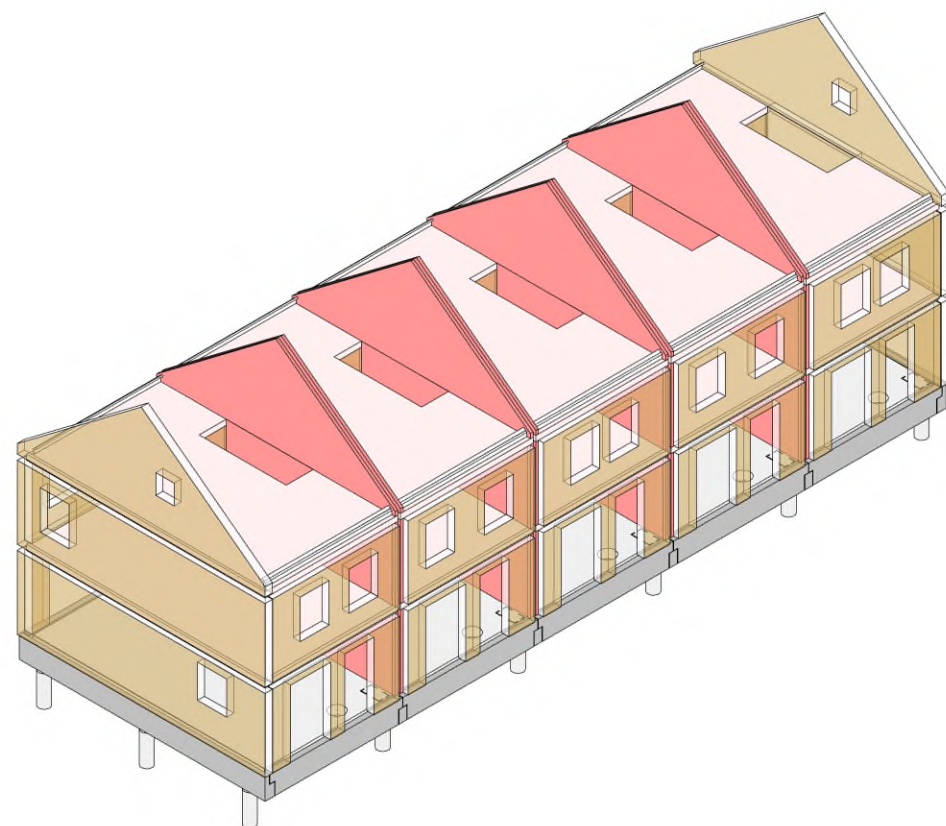
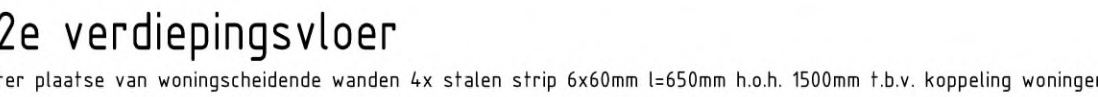
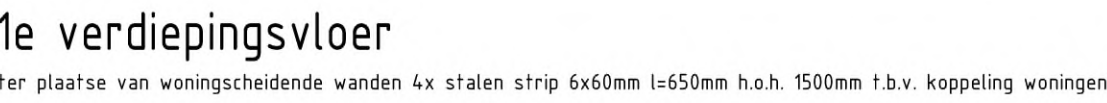




Hout
(gezaagd) balkhout : C18, tenzij anders aangegeven
gelamineerd hout : GL24h
- Houtafmetingen en h.o.h. afstanden volgens tekening
- Vochtgehalte in het hout maximaal 14% bij montage
- Verbindingen conform detailberekening leverancier
- minimaal 4,6 voor bouten en stiften
- schroeven en nagels conform NEN-EN 14592
- snelbouwschroeven volgens opgave leverancier

HSB	
gevels	: stijlen 36x245 h.o.h. 610mm + 21mm Fins naaldhout triplex, lateien uitvoeren in berkenatriplex
binnenwanden	: stijlen 45x70 h.o.h. 610mm
binnenwand mv-woning	: stijlen 36x245 h.o.h. 610mm + 21mm Fins naaldhout triplex
	t.p.v. openingen dubbele stijlen toepassen
brandwerendheid verwerken in bouwkundige afwerking volgens architect en brandtechnisch adviseur	

CLT	
- kwaliteit : hout CLT equivalent met C24 - De CLT elementen dienen te zijn voorzien van een CE-markering - De leverancier levert de CLT met een geldige Europese Technische Goedkeuring ETA - Waarin minimaal is opgenomen: materiaalspecificaties, sterkte van de CLT, buigstijfheid, gedrag bij brand, wijze en materiaal van de verlijming, etc.) - CLT dient te zijn voorzien van een certificaat PEFC of FSC - Oppervlaktekwaliteiten volgens afwerkstaat architect - Verbindingsmiddelen volgens detailberekeningen leverancier - minimaal 4,6 voor bouten en stiften - schroeven conform NEN-EN 14592	

CLT-vloeren :  de overspanningsrichting geeft de richting van de buitenste lamellen aan (zie plattegrond)

CLT-200 L5s (5 laags) met laagopbouw 40 (0°) - 40 (90°) - 40 (0°) - 40 (90°) - 40 (0°)

(0°) = overspanningsrichting - (90°) = haaks op de overspanningsrichting

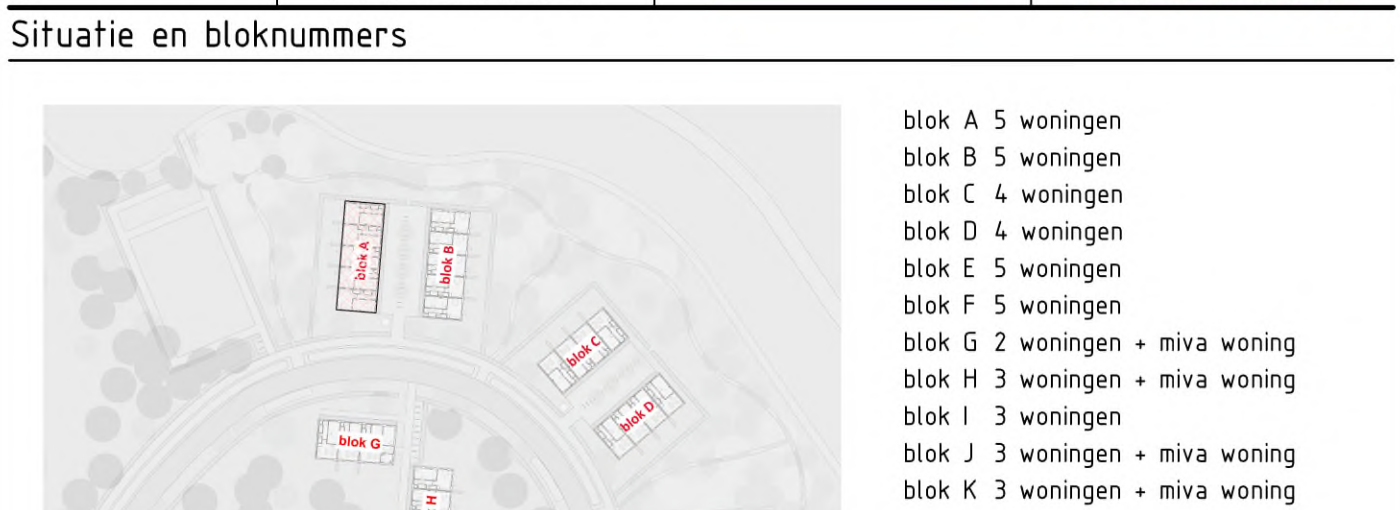
- Voor de benodigde brandwerendheid van de vloeren is uitgegaan van de methode van de effectieve doorsnedes (er is geen aanvullende brandwerende bekleding nodig)

CLT-wanden :  de overspanningsrichting geeft de richting van de buitenste lamellen aan
(zie wandaanzichten)
CLT-100 C3s (3 laags) met laagopbouw 30 (0°) - 40 (90°) - 30 (0°)
(0°) = overspanningsrichting - (90°) = haaks op de overspanningsrichting

- Voor de benodigde brandwerendheid van de vloeren is uitgegaan van de methode van de effectieve doorsneden (er is geen aanvullende brandwerende bekleding nodig)

vloeropbouw	: vloeropbouw op de CLT-vloeren ten behoeve van vermindering trillingen en geluidsoverdracht (van boven naar beneden)
	conform de eisen in het bouwtechnisch advies / afwerkstaat van de architect
80 mm	cementdekvloer
	CLT-vloer (dikte vlg. plattegrond)
.. mm	verlaagd gipsplafond (hal en overloop)

Renvooi arceringen			
	onder de vloer	boven de vloer	onder en boven de vloer
befon i.h.w.g.			
befon prefab			
kalkeandsteen			
HSB			
CLT			



Almere Assen Emmen Rotterdam 's-Hertogenbosch	088 - 678 03 00 info@goudstikker.nl www.goudstikker.nl	goudstikker de vries		
	project	MIDDELBURG; nieuwbouw COA PV Zuidwest		
	opdrachtgever	Centraal Orgaan opvang asielzoekers		
	architect	TEAM 4 architecten / TOBA (bouwkundige uitwerking)		
	onderdeel	Constructie bovenbouw blok A		
fase Aanvr. Omg.verg.	status definitief	werknummer 20250964	tekeningnummer A0-A.301	
constructeur GdV	school 1 : 100	datum 13-03-2026		
modelleur GdV	formaat A1+ (594x1000)	laatste wijz.	wijziging	