



GBO	
begane grond	38.75 m ²
verdieping	38.52 m ²
totaal	77.27 m²

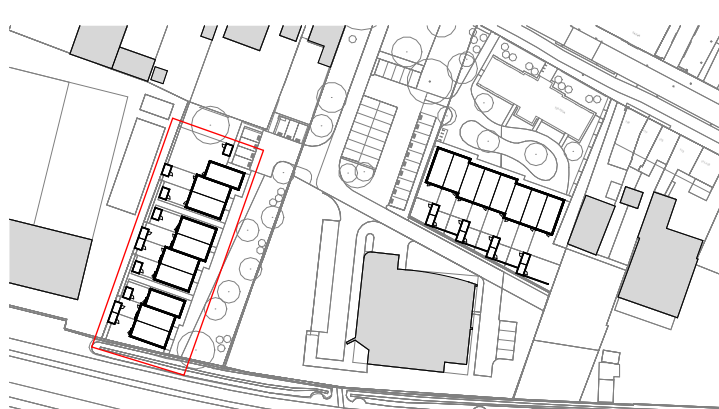


project:

opdracht:

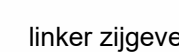
JMW

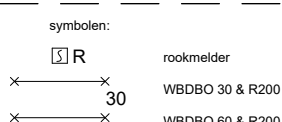
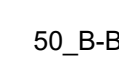
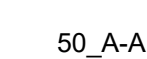
ARCHITECTEN



TEKENINGNR: 285A(DOL)02			
leiding: plandeel 1 - verdieping	datum: 22-12-2023	wijziging:	
schaal: 1:50	blad: A0	wijziging: 01-03-2024	
fase:	grotek:	wijziging:	
		wijziging:	







Algemene bewerkingsopmerkingen:

- branden en vliechten conform adviesniveau
- daglicht conform rapportage adviesniveau
- ventilatie conform rapportage adviesniveau
- installaties conform rapportage adviesniveau
- constructies conform rapportage adviesniveau
- glas en in ditzelfde conform rapportage glasstandaard
- geluidsoverlast conform NEN 1090
- vlucht/ventilatie conform NEN V87
- equivalente daglichtopbrengst conform NEN 2257
- geluidsoverlast gemeentelijke conform NEN 1090
- geluidsoverlast woonwettelijke conform NEN 61204
- equivalentie woonwettelijke conform NEN 5006
- afvoer van huishoudelijk afvalwater conform NEN 2257
- brandveiligheid conform NEN 2515
- brandveiligheid gemeentelijke conform NEN 6088
- brandveiligheid woonwettelijke conform NEN 6088

— — —

—

GBO
began g
verdiepin
totaal

ond	38.75
	38.52
	77.27

$$\begin{array}{c} m^2 \\ m^2 \\ m^2 \end{array}$$

TEKENI


GNR: 285

A(DOL

005

TEKENINGNR: 285A(DOL)05

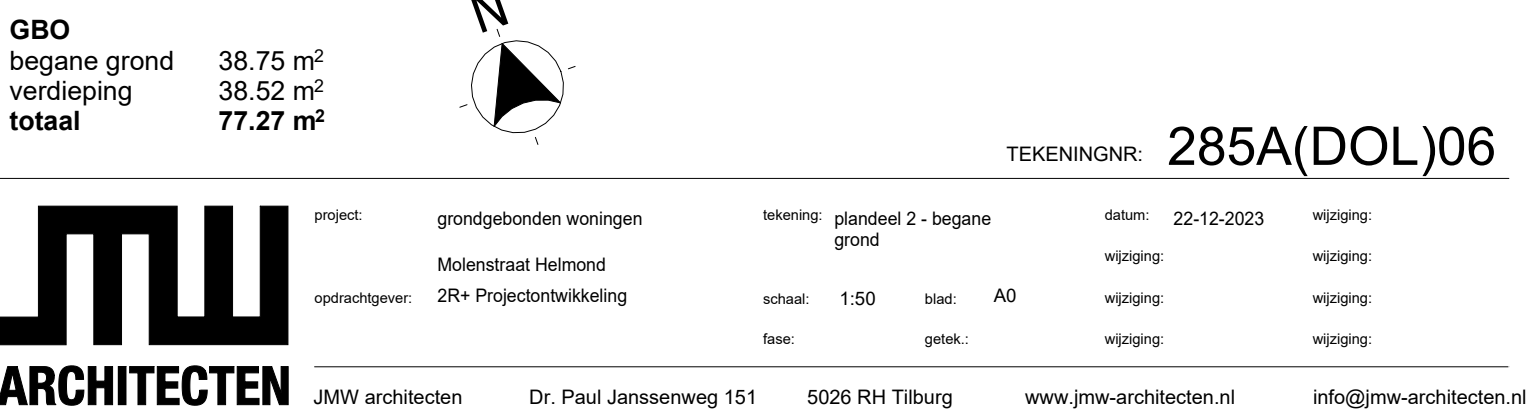
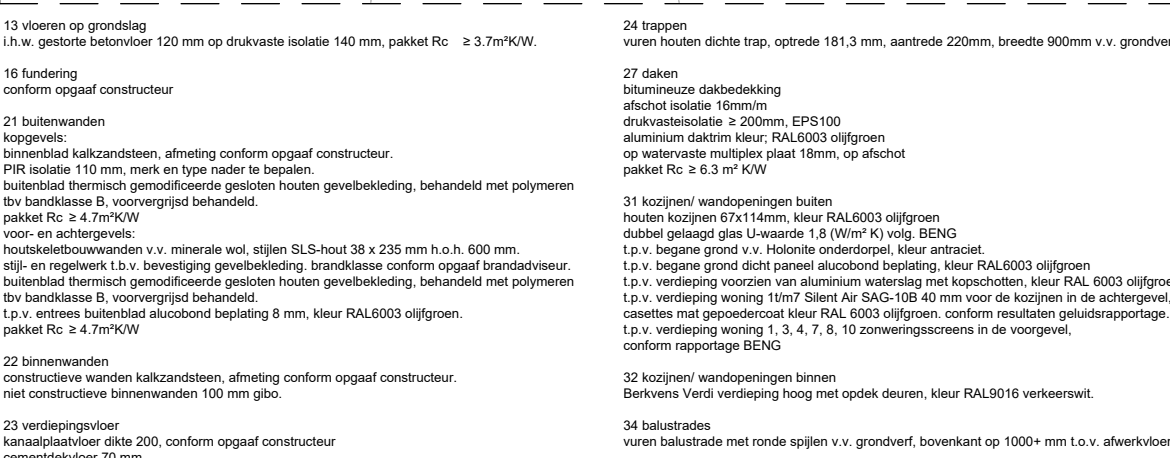
GBO	
begane grond	38.75 m ²
verdieping	38.52 m ²
totaal	77.27 m²

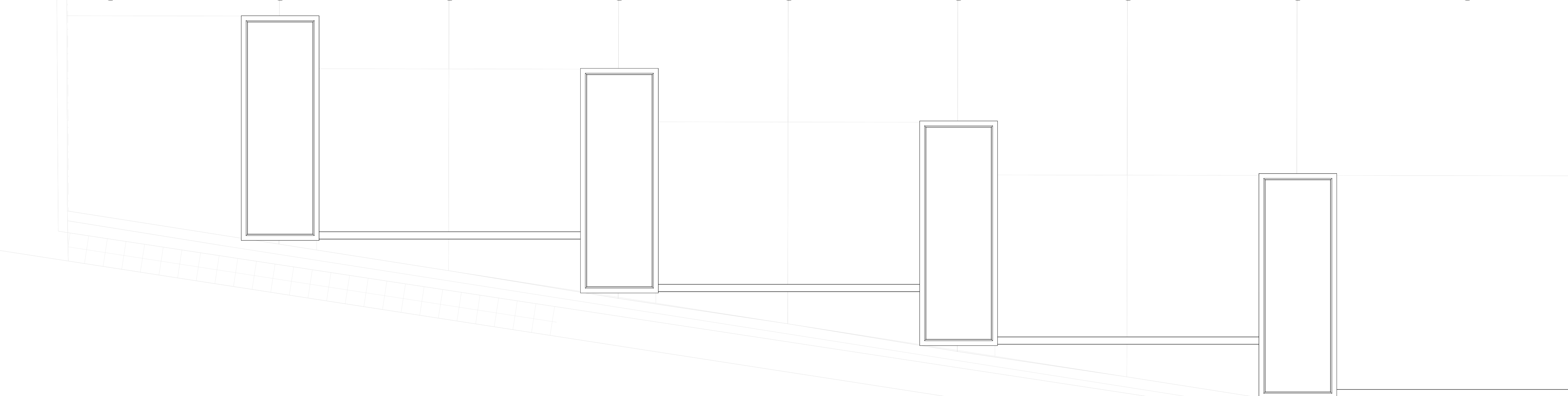


ARCHITECTEN

project:	grondgebonden woningen	leerling:	plandev 1 - doornenides	datum:	22-12-2023	wijziging:	
	Molenstraat Helmond				01-03-2024	wijziging:	
opdrachtgever:	2R+ Projectontwikkeling	schaal:	1:50	taal:	AO	wijziging:	
		base:		gelek:		wijziging:	

JMW architecten	Dr. Paul Janssenweg 151	5026 RH Tilburg	www.jmw-architecten.nl	info@jmw-architecten.nl
-----------------	-------------------------	-----------------	------------------------	-------------------------





24 baggen
niet meer dan drie bijl. opbreide 101,3 mm, aanbreide 220mm, breedte 100mm v.a. grondvlak



25 data's
Minimale waarde indelingsdikte
afgeleid bodem 15mm
draagvermogen 1.250mm, D75 10
maximale draagvermogen 1.250mm
op waterafvoer maximaal plaat 15mm, op afvalplaat maximaal 10 v.a. 0,2 m² ASB

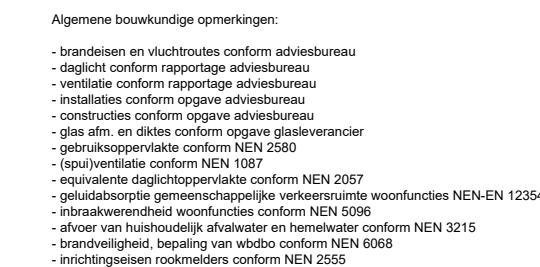
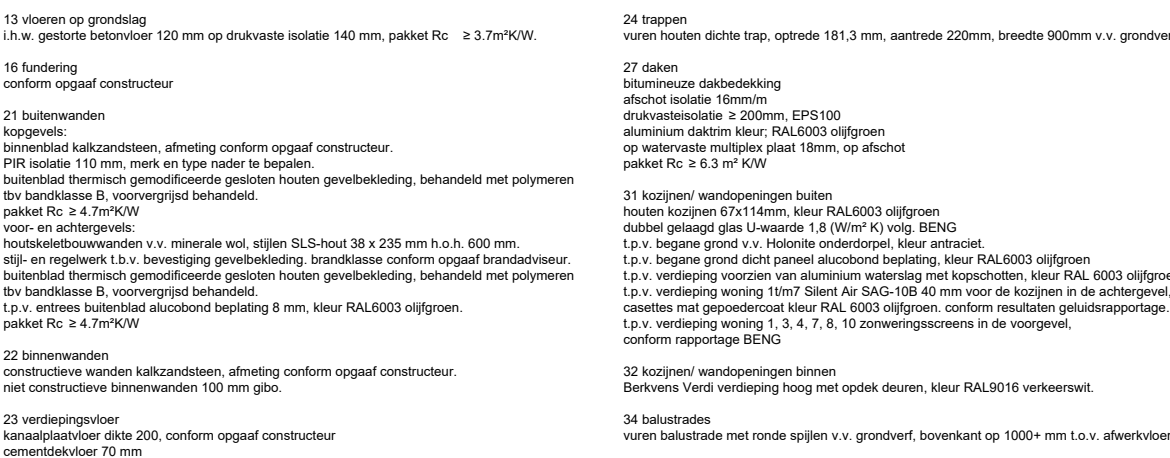
31 krijtlijn waterafgeversysteem
houten container ET114mm, hout K60000 afgeleide bodem 15mm
gevoerde goud v.a. 100mm indelingsdikte, houten afvalplaat
1.1. Sgeper goud drie paarrel afvalplaat bepaling, hout K60000 afgeleide bodem 15mm
gevoerde goud drie paarrel afvalplaat bepaling, hout K60000 afgeleide bodem 15mm
verpakking 1000 liter 1.1. Sgeper goud drie paarrel afvalplaat bepaling, hout K60000 afgeleide bodem 15mm
verpakking 1000 liter 1.1. Sgeper goud drie paarrel afvalplaat bepaling, hout K60000 afgeleide bodem 15mm
verpakking 1000 liter 1.1. Sgeper goud drie paarrel afvalplaat bepaling, hout K60000 afgeleide bodem 15mm
verpakking 1000 liter 1.1. Sgeper goud drie paarrel afvalplaat bepaling, hout K60000 afgeleide bodem 15mm

32 krijtlijn waterafgeversysteem
Bereken vier indelingsdikte met opdekt deuren, hout K60000 vertermerk

34 balastlaag
niet meer dan drie bijl. opbreide 101,3 mm, aanbreide 220mm, breedte 100mm v.a. grondvlak

[illegible]

OBO begane grond 38.75 m ² verdieping 38.52 m ² totaal 77.27 m ²				TEKENINGNR: 285A(DOL)07		
	project	grondgebonden woningen		aanvraag	22-12-2024	verstuurd
		Middelveld Helmond		aanvraag	01-05-2024	verstuurd
	aanpakmethode	2D+3D Projectie/wafering				
		schaal	1:50	tek.		
		laag		geak.		
					verstuurd	
JMW architecten		Dr. Paul Janssenweg 151		5026 RH Tilburg		
				www.jmw-architecten.nl		info@jmw-architecten.nl



5 m²
2 m²
7 m²

project: grondgebonden woningen

toekomst

285A(DOL)08

