



ALGEMENE OPMERKINGEN

- Alle hoogtematen t.o.v. Peil (tenzij anders aangegeven).
- Alle maten in mm (tenzij anders aangegeven).
- Voor overige maatvoering zie bouwkundige tekening(en).

LEGENDA	
Materialen	Overspanningsrichting(en)
: Beton	: l.h.w.g. betonvloer (+P d=)
: Prefab beton	: Breedplaatvloer
: Kalkzandsteen	: Kanaalplaatvloer
GD : geveldrager	HE200A : HE200A, kolom op de constructie
NO : noodoverstort	HE260A : HE260A, kolom onder de constructie
VS : versterkte strook (binnen de vloerdikte)	
WB : windverband	
NV : momentvast	
(B) : betongevuld	
(GB) : gewapend betongevuld	
KO : koudebrugonderbreking	
BWS : borstelweringstaunen vlgs leverancier	
: sparingszone	

RENVODI STAALCONSTRUCTIE		Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012
Constructiedeel	Staal kwaliteit	Lasverbinding
Flensprofiel	: S355	Lasdraad aanpassen aan staalkwaliteit.
Koker- en buisprofielen	: S355	Alle lassen $\Delta a \leq 0,5 \times t$; min. 5 mm
THG-liggers		
Koker- en buisprofielen wanggewalst/wanggevoerd uitvoeren	(tenzij anders aangegeven)	(tenzij anders aangegeven)
Bouwverbinding	: Afmetingen en berekening vlgs aannemer.	Oppervlakte behandeling : behandeling volgens bestek
Bouten en moeren		
Ankers	(tenzij anders aangegeven)	(tenzij anders aangegeven)

RENVODI BETONCONSTRUCTIE		Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012
Algemene gegevens:		
- Onderstempeling- en stabiliteitsvoorzieningen tijdens uitvoering volgens werkplan van de aannemer.		
- Betonkwaliteit/milieuklasse conform onderstaande tabel, tenzij anders aangegeven.		

Constructiedeel	Betonkwaliteit:	Milieuklasse:
poeren	C30/37	
funderingsbalk	C30/37	
funderingsplaat	C30/37	
liftput	C30/37	
kolom begane grond	C35/45	
kolom verdiepingen	C30/37	
wanden BG en verdiepingen	C30/37	
verdiepingsvloeren as 1 t/m as 5	C30/37	
verdiepingsvloeren as 5 t/m as 8	C35/45	
terrasvloer	C30/37	
dakvloer	C30/37	

RENVODI KALKZANDSTEEN		Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012
Wanddikte	Kalkzandsteen kwaliteit	Lijm kwaliteit
150 mm	: CS12	: Gem. representatieve druksterkte $\geq 12,5 \text{ N/mm}^2$
214 mm	: CS20	Tekeningen te vervaardigen door aannemer.
300 mm	: CS20	Wandaansluitingen verband uitvoeren.

BRANDWERENDHEID	
Onderdeel	Eis
- Hoofd draagconstructie	Eis = tijdsduur van de brandwerendheid met betrekking tot bezijken in minuten. 90 min.

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders van Purmerend, namens dezen, de teammanager Omgevingsteam:

T.W. Bosch
Z2023-00005788



omschrijving wijziging	datum	getekend
	E	
	D	
	C	
	B	
	A	

Pieters

BOUWTECHNIEK

Voorlopig

Pieters Bouwtechniek
Reactorweg 47
3542 AD Utrecht
030-2870531

project
Odion Aletta Jacobslaen, Purmerend

opdrachtgever
Wooncompagnie

architect
AGnova Architecten

infa.utrecht@pieters.net
www.pietersbouwtechniek.nl

formaat A1

schaal 1 : 100

datum 25-04-2022

fase Definitief Ontwerp

projectleider R. Schipper

tekenaar P. Massop

onderwerp
Begane grond Odion

projectnr.
221108

tekeningnr.
DO-100

wijz.