



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	
	: Beton
	: Prefab beton
	: Kalkzandsteen
Overspanningsrichting(en)	
	: l.h.w.g. betonvloer (+P d=)
	: Breedplaatvloer
	: Kanaalplaatvloer
GD : geveldrager	
NO : noodoverstort	
VS : versterkte strook (binnen de vloerdikte)	
WVB : windverband	
NV : momentvast	
(B) : betongevuld	
(GB) : gewapend betongevuld	
KO : koudebrugonderbreking	
BWS : borstelweringstaunen volgens leverancier	
: springszone	

RENVODI STAALCONSTRUCTIE		Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012
Constructiedeel	Staal kwaliteit	Lasverbinding
Flensprofiel en stripsstaal	: S355	: Afmetingen en berekening volgens aannemer.
Koker- en buisprofielen	: S355	: Lasdraad aanpassen aan staalkwaliteit.
THG-liggers		: Alle lassen $\Delta a \leq 0,5 \times t$; min. 5 mm
Koker- en buisprofielen wanggewaldt/wanggevoerd uitvoeren	(tenzij anders aangegeven)	(tenzij anders aangegeven)
Boutverbinding	: Afmetingen en berekening volgens 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
Vandikte	Kalkzandsteen kwaliteit	Lijnkwaliteit
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
- Hoofddraagconstructie	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	formaat A1 schaal 1 : 100 datum 25-04-2022 fase Definitief Ontwerp projectleider R. Schipper tekenaar P. Massop
---	--	--

onderwerp 1e verdieping Odion	projectnr. 221108
tekeningsnr. DO-101	wijz.