

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) (-)
: 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 : borstelweringsstaunen vlgs leverancier	
: springszone	

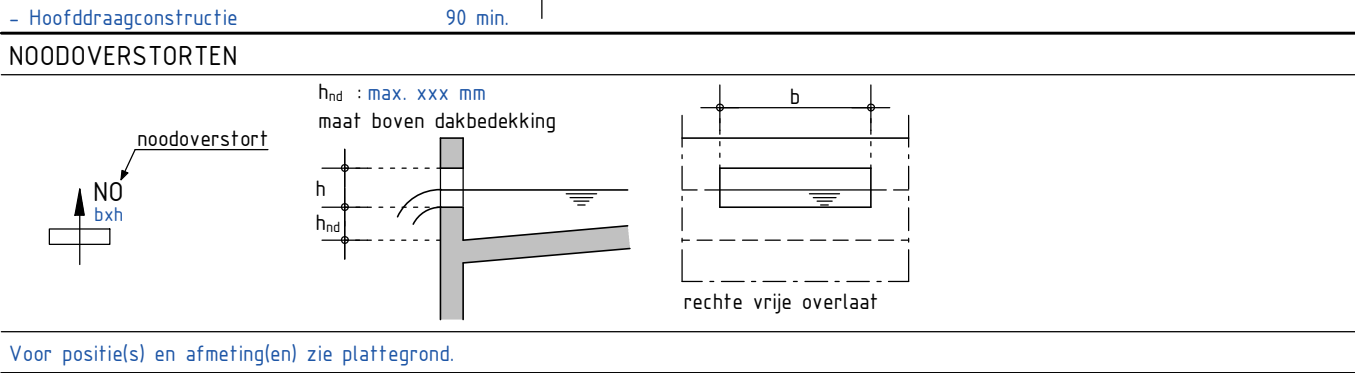
RENVODI STAALCONSTRUCTIE		Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012
Constructiedeel	Staalkwaliteit	Lasverbinding
Flensprofiel en stripsstaal	: S355	Lasdraad aanpassen aan staalkwaliteit.
Koker- en buisprofielen	: S355	Alle lassen $\Delta a \leq 0,5 \times t$; min. 5 mm
THG-liggers		
Koker- en buisprofielen 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:		
- Onderstempelings- 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	Kalkzandsteenkwaliteit	Lijmkleefheid
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. (tenzij anders aangegeven)

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



omschrijving wijziging	datum	getekend
	E	
	D	
	C	
	B	
	A	

Pieters BOUWTECHNIEK		Voorlopig	
project	Odion Aletta Jacobslaen, Purmerend	formaat	A1
opdrachtgever	Wooncompagnie	schaal	1 : 100
architect	AGnova Architecten	datum	25-04-2022
projectleider	R. Schipper	fase	Definitief Ontwerp
tekenaar	P. Massop	projectleider	R. Schipper

onderwerp	4e verdieping, dak Odion	projectnr.	221108
tekeningsnr.		wijz.	



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

T.W. Bosch
Z2023-00005788