



- 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).
 - Staalwerk in spouwmuur gevels thermisch verzinken.
 - Voor kruipruiken zie tek. architect.
 - Lateien t.b.v. metselwerk e.a. volgens opgave leverancier en ter goedkeuring aanbieden a.d. constructeur (tenzij anders aangegeven).
 - Stekankers t.b.v. prefab/staal volgens opgave aannemer/leverancier.
 - Wapening t.p.v. breedplaatvloeren volgens opgave vloerleverancier.
 - Onder stalen kolommen t.p.v. begane grondvloer gewapende opstorten toepassen (bk. opstort = bk. ruwe vloer).
 - Minimaal aantal noodoverlaten n.t.b. Maximaal 50 mm water (t.p.v. plat dak) op het dak toegestaan.
 - Inwendig dak voorzien van dubbel h.w.a. systeem.
 - Alle stalen onderdelen brandwerend bekleden / coaten.

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

RENVOOI STAALCONSTRUCTIE		Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012
Constructiedeel	Staal kwaliteit	Lasverbinding
Flensprofiel en strips	Staal : S235	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	wanngewakst/wanngewormd uitvoeren	(tenzij anders aangegeven)
Bouwverbinding	Afmetingen en berekening vlgs aannemer.	Oppervlakte behandeling : behandeling volgens bestek
Bouten en moeren		
Ankers	(tenzij anders aangegeven)	(tenzij anders aangegeven)

RENVOOI 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:
Lijftputwanden en vloer	C30/37	
Funderingsbalk	C30/37	
bergingsvloer	C30/37	
RENVOOI KALKZANDSTEEN		Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012
Wanddikte	Kalkzandsteen kwaliteit	Lijnkwaliteit
214 mm	CS20 t.p.v. achtergevel	Gem. representatieve druksterkte $\geq 12,5 \text{ N/mm}^2$
214 mm	CS12	Tekeningen te vervaardigen door aannemer.
300 mm	CS12	Wandaansluitingen vertand uitvoeren.

BRANDWERENDHEID		
Onderdeel	Eis	Eis = tijdsduur van de brandwerendheid met betrekking tot bezijken in minuten.
- Hoofdraagconstructie	60 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

Pieters Bouwtechniek
Reactorweg 47
3542 AD Utrecht
030-2870531

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

onderwerp
2e verdieping

project
Aletta Jacobslaan, Purmerend
opdrachtgever
Wooncompagnie
architect
AGnova Architecten

Voorlopig

formaat A1
schaal 1 : 100
datum 25-04-2022
fase Definitief Ontwerp
projectleider R. Schipper
tekenaar P. Massop

projectnr.
221108

tekeningnr. wijz.

DO-102