



- 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	: I.h.w.g. betonvloer (+P) (d=)
: Prefab beton	: Breedplaatvloer
: Kalkzandsteen	: Kanaalplaatvloer
GD : geveldrager	: Prefab betonplaat
NO : noodoverstort	
VS : versterkte strook (binnen de vloerdikte)	
WB : windverband	
NV : momentvast	
(B) : betongevuld	
(GB) : gewapend betongevuld	
KO : koudbrugonderbreking	
BWS : borstelweringsstaunen vlgs leverancier	
: sparingszone	

RENVOOI STAALCONSTRUCTIE		Geldende voorschriften	: Bouwbesluit 2012
Constructiedeel	Staal kwaliteit	Lasverbinding	: Afmetingen en berekening vlgs aannemer.
Plensprof. en stripsstaal	: S235	Lasdraad aanpassen aan staalkwaliteit.	
Koker- en buisprofielen	: S355	Alle lassen	: a ± 0,5 x t; min. 5 mm
THG-liggers			
Koker- en buisprofielen wamgevuld/warmgevormd uitvoeren	(tenzij anders aangegeven)		(tenzij anders aangegeven)
Boutverbinding	: 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:			
- Onderstempeling- 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	
bergingvloer	C30/37	

RENVOOI KALKZANDSTEEN		Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012	
Wanddikte	Kalkzandsteen kwaliteit	Lijnkwaliteit	: Gem. representatieve druksterkte
214 mm	: CS20 t.p.v. achtergevel		: 12,5 N/mm²
214 mm	: CS12		Tekeningen te vervaardigen door aannemer.
300 mm	: CS12		Wandaansluitingen vertaald uitvoeren.
	(tenzij anders aangegeven)		(tenzij anders aangegeven)

BRANDWERENDHEID		
Onderdeel	Eis	Eis = tijdsduur van de brandwerendheid met betrekking tot bezijken in minuten.
- Hoofddraagconstructie	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@pietersbouwtechniek.nl
www.pietersbouwtechniek.nl

project
Aletta Jacobslaan, Purmerend
opdrachtgever
Wooncompagnie
architect
AGnova Architecten

onderwerp
1e verdieping

Voorlopig

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

projectnr.
221108
tekeningnr. wijz.

DO-101