



* kolom k250x250x12.5 (S355) gevuld met gewapend beton, C30/37 + 4'16, bgls 6-150

RENVOOI LATEIEN EN GEVELDRAGERS	
L1	stalen geveldrager vlgs opgave leverancier
L2	stalen latel vlgs opgave leverancier

RENVOOI ALGEMEEN	
-Veranderlijke vloerbelasting	plat dak : 1,0 kN/m²
-Veranderlijke vloerbelasting	verdiepingsvloer : 1,75 + 0,80 = 2,55 kN/m²
-Veranderlijke vloerbelasting	verdiepingsvloer (gemeenschappelijk) : 3,0 kN/m²
-Veranderlijke vloerbelasting	balkon : 2,5 kN/m²
-Veranderlijke vloerbelasting	balkon (gemeenschappelijk) : 3,0 kN/m²
-Veranderlijke vloerbelasting	galerij : 3,0 kN/m²

RENVOOI BETONCONSTRUCTIE	
Algemene gegevens: - Werkvoorraad uitvoeren in beton (niet anders aangegeven) (nls: betonkwaliteit C25/15, vrijkubus 40) - Ondersteuning- en stabiliteitsvoorzieningen tijdens de uitvoering volgens werkplan van de aannemer. (voor aanvullende data zie tekening)	
Beton staalkwaliteit : B500A (volgens NEN-EN 10080)	

BETONDEKKING WANDEN		BETONDEKKING VLOEREN	
Beton sterkteklasse	: C30/37	Beton sterkteklasse	: C30/37
Milieuklasse	: XC1	Milieuklasse	: XC1
Betondekking (mm)	: 25	Betondekking (mm)	: 25

RENVOOI STAALCONSTRUCTIE	
Staalkwaliteit (tenzij anders vermeld): Flensprofielen en stripstaal : S235 Koker- en buisprofielen (koudgevormd) : S355 Koker- en buisprofielen (warmgewalst) : S355 THQ-liggers : S355	
Boutverbinding	: Afmetingen en berekening volgens aannemer
Bouten en moeren	: 8.8
Ankers	: 4.6
Kop- en voetplaten roesten afzetten. Detailberekeningen volgens NEN-EN 1993-1-8 sch. hoofdberekening constructeur door leverancier ter controle aanbieden aan constructeur. Werkplaatberekeningen door leverancier ter controle aanbieden aan constructeur. Staalconstructie stralen en smeren. Staalconstructie in contact met buitenlucht thermisch verspanen. Constructie op paalwoning brengen na het plaatsen/afzetten (nls: vlgs, (alternatief hand houden/laten vlgs) uitsluitend om constructie) Voor draagwijdte voorzieningen de tekeningen archiveren. Kantelplaten knippen aan staalconstructie omv. stalen met trap of aangeleide staven. (zie tekening) Houten bekleding knippen omv. aangeleide staven 1600 lang 100mm, bevestiging met houtdraadbout 2x M10. Constructie aanbrengen met koppelwip. model. Constructie brandwerend behouden/betrekken conform opgave architect.	

ALGEMENE OPMERKINGEN	
Brandwerendheid hoofd draagconstructie : 120 minuten	

k.	= kolom op constructie
k.	= kolom onder constructie



Project: Lisdoddestraat 40 Purmerend opdrachtgever/architect: Rietvink Architecten				onderwerp: 2e verdiepingvloer	
get	tekenaar	datum	gezien		
IKN		29-09-23	AST		
gew					

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders van Purmerend, namens dezen, de teammanager Omgevingsteam:
T.W. Bosch
Z2023-00006150

	De Trompet 1705 1967 DB Heemskerk 0251-658150 www.tentijbv.nl bureau@tentijbv.nl		best: BA schaal: 1:50 formaat: A0	projectnummer: 16316
				tekeningsnummer: 04