



* 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 latei vlgs opgave leverancier

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

RENVOOI BETONCONSTRUCTIE	
Algemene gegevens: - Werkvoorraad uitvoeren in beton (tenzij anders aangegeven) (min. betonkwaliteit C25/15, milieuklasse M2) - Ondersteuning- en stabiliteitsvoorzieningen tijdens de uitvoering volgens werkpunten van de aannemer. (voor aanvullende details zie de bestek)	
Beton staalkwaliteit	: B500A (volgens NEN-EN 10080)

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

RENVOOI STAALCONSTRUCTIE	
Staalkwaliteit (tenzij anders vermeld): Flensprofielen en stripstaal : S235 Koker- en buisprofielen (koudgevoormd) : 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 voetsloten rondom afslaan. Detailberekeningen volgens NEN-EN 1993-1-8 sch. hoofdberekening constructeur door leverancier ter controle aanbieden aan constructeur. Werkpuntenberekeningen door leverancier ter controle aanbieden aan constructeur. Staalconstructie strikken en remmen. Staalconstructie in contact met buitenlucht thermisch versnellen. Constructie op paarsing brengen na het plaatsen/afslaan drie vlgs. (alternatief hand houden/stalen vlgsen uitsluitend om constructie) Voor draagvlgsen voorzieningen de tekeningen architect. Kanaalprofielen knippen aan staalconstructie drie vlgs met trsp of aangeleide staven. (zie tekening). Profiel knippen knippen drie aangeleide strippen 1600 lang 100mm, bevestiging met hoekdraadbout 2x M10. Constructie aanbrengen met voorlopige montage. Constructie brandwerend bekleden/betonekleden conform opgave architect.	

ALGEMENE OPMERKINGEN	
Brandwerendheid hoofd draagconstructie : 120 minuten	
k. = kolom op constructie k. = kolom onder constructie	



Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders van Purmerend, namens dezen, de teammanager Omgevingsteam.
T.W. Bosch
22023-00005150

project Lisdoddestraat 40 Purmerend opdrachtgever/architect: Rietvink Architecten		onderwerp: Dakvloer	
get	tekenaar	datum	gezien
IKN		29-09-23	AST
gew			
De Trompet 1705 1967 DB Heemskerk 0251-658150 www.tentijbv.nl bureau@tentijbv.nl		teekent BA schuif 1:50 formaat A0	projectnummer: 16316 tekeningnummer: 09