



* 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: - Werkvoornemen uitvoeren in beton (tenzij anders aangegeven) (min. betonkwaliteit C25/35, vrijvalklasse III) - Onderspanning- en stabiliteitsvoorzieningen tijdens de uitvoering volgens werkplan van de aannemer. (voor aanvullende toets de basis) Beton staalkwaliteit : B500A (volgens NEN-EN 10080)	

BETONDEKKING WANDEN		BETONDEKKING VLOEREN	
Beton sterkteklasse	: C30/37	Beton sterkteklasse	: C30/37
Milieuklasse	: XC1 XC1	Milieuklasse	: XC1 XC1
Betondekking (mm)	: 25 25	Betondekking (mm)	: 25 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 voetsloten rondom afslaan. 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 roesten. Staalconstructie in contact met buitenlucht thermisch versieren. Constructie op poorting brengen na het plaatsen/afslaan van vloers. Kantelplaat hangen aan staalconstructie om vloers met trap of aangeleide staven. (zie tekening). Kantelplaat hangen om aangeleide strppen 1600 lang 100mm, bevestiging met hoekdraad 2x M10. Constructie aanbrengen met koppelwip model. Constructie brandwerend bekleden/bekleden conform opgave architect.	

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



Project: Lisdodestraat 40 Purmerend opdrachtgever/architect: Rietvink Architecten				onderwerp: 3e verdiepingvloer	
get	tekenaar	datum	gezien		
IKN		29-09-23	AST		
gew					

Baahort bij besluit van burgemeester en wethouders van Purmerend, namens dezes, de teammanager Omgevingsteam:
T.W. Bosch
ZZ023-00005150

	De Trompet 1705 1967 DB Heemskerk 0251-658150 www.tentijbv.nl bureau@tentijbv.nl		Best: BA Schaal: 1:50 Formaat: A0	projectnummer: 16316 tekeningnummer: 05