



* 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) (n.b. betonkwaliteit C20/25, milieuklasse M1)	
- Ondersteuning- en stabiliteitsvoorzieningen tijdens de uitvoering volgens werkplan 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 (koudgevoerd)	
: 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 worden afgezet.	
Detailberekeningen volgens NEN-EN 1993-1-8 sch. hoofdberekening constructeur door leverancier ter controle aanbieden aan constructeur.	
Werkvoorzieningen door leverancier ter controle aanbieden aan constructeur.	
Staalconstructie strikken en remmen.	
Staalconstructie in contact met buitenlucht thermisch versieren.	
Constructie op paarsing brengen na het plaatsen/afzetten (zie vlgs. (alternatief hand houden/staten volgens uitbestedend om constructeur)	
Voor doorlopende voorzieningen de tekening architect.	
Kanaalprofielen knippen aan staalconstructie omv. stalen met trap of aangeleide staven. (zie tekening)	
Profiel knippen knippen omv. aangeleide strippen 1600 lang 100mm, bevestiging met hoekdraad bout 2x M10.	
Constructie aanbrengen met koppelwip. model.	
Constructie brandwerend bekleden/bekleden conform opgave architect.	

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

project Lisdodestraat 40 Purmerend opdrachtgever/architect: Rietvink Architecten				onderwerp: Ge verdiepingsvloer	
get	tekenaar	datum	gezien		
IKN		29-09-23	AST		
gew					

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

	CONSTRUCTIEBUREAU TENTIJ BV	De Trompet 1705 1967 DB Heemskerk 0251-658150 www.tentijbv.nl bureau@tentijbv.nl	BA	16316
			schaal: 1:50	
			formaat: A0	tekeningnummer: 08