



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

RENVOOI ALGEMEEN			
-Veranderlijke vloerbelasting	begane grondvloer	: 3.0	kN/m²

RENVOOI BETONCONSTRUCTIE			
Algemene gegevens:			
- Werkvoorraad uitvoeren in beton (ind anders aangegeven) (min. betonkwaliteit C25/30, vrijkwaliteit B3)			
- Ondersteuning- en stabiliteitsvoorzieningen tijdens de uitvoering volgens werkplan van de aannemer.			
(voor aanvullende details zie tekening)			
Beton staalkwaliteit : B500A (volgens NEN-EN 10080)			

BETONDEKKING BALKEN				BETONDEKKING WANDEN			
Beton sterkteklasse	: C30/37			Beton sterkteklasse	: C30/37		
	boven	onder	zijkant		binnen	buiten	
Milieuklasse	: XC4	XC4	XC4	Milieuklasse	: XC3	XC3	
Betondekking (mm)	: 35	40	35	Betondekking (mm)	: 30	30	

RENVOOI STAALCONSTRUCTIE			
Staalkwaliteit (tenzij anders vermeld):			
Flensprofielen en stripstaal : S235			
Koker- en buisprofielen (koudgeformd) : S355			
Koker- en buisprofielen (warmgewalst) : S355			
THQ-liggers			
Boutverbinding : Afmetingen en berekening volgens aannemer			
Bouten en moeren : 8.8			
Ankers : 4.6			
Kop- en voetplaten rondom afslaan.			
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 stralen en repen.			
Staalconstructie in contact met buitenlucht thermisch versieren.			
Constructie op paalwoning brengen na het plaatsen/afslaan (zie tekening).			
Voor draagwijdte voorzieningen de tekeningen architect.			
Kanaalprofielen gebruiken voor draagconstructie (min. dikte met trap of aangeleide staven, (zie tekening).			
Profiel bekleding liggers om aangeleide stralen (min. 160) lang 40mm, bevestiging met houtdraadbout 2x M10.			
Constructie aanbrengen met koppelwip model.			
Constructie brandwerend bekleden/betondekken 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			
get	tekenaar	datum	gezien
IKN		29-09-23	AST
gew			

Fundering / begane grondvloer

	CONSTRUCTIEBUREAU TENTIJ BV	De Trompet 1705 1967 DB Heemskerk 0251-658150 www.tentijbv.nl bureau@tentijbv.nl	BA	16316
			schaal: 1:50	
			format: A0	02