



* 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/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	balcon	: 2,5	kN/m ²
-Veranderlijke vloerbelasting	balcon (gemeenschappelijk)	: 3,0	kN/m ²
-Veranderlijke vloerbelasting	galerij	: 3,0	kN/m ²

RENVOOI BETONCONSTRUCTIE

Algemene gegevens:
- Werkvoortgang uitvoeren in beton (niet anders aangegeven) (nls: betonkwaliteit C25/35, vrijvalklasse 0)
- Ondersteuning, en stabiliteitsvoorzieningen tijdens de uitvoering volgens werkplan van de aannemer.
(voor aanvullende details zie de tekening)

Beton staalkwaliteit : B500A (volgens NEN-EN 10080)

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

RENVOOI STAALCONSTRUCTIE

Staalkwaliteit (tenzij anders vermeld):
Flensprofielen en stripstaal : S235
Koker- en buisprofielen (koudgewalst) : 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.
Werkvoortgang uitvoeren in beton (niet anders aangegeven) (nls: betonkwaliteit C25/35, vrijvalklasse 0)
Staalconstructie stralen en roesten.
Staalconstructie in contact met buitenlucht thermisch verspanen.
Constructie op paalwoning brengen na het plaatsen/afzetten van de vloeren, (alternatief hand houden/stalen vloeren uitsluitend om constructie)
Voor draagkracht voorzieningen de tekening architect.
Kanaalprofielen knippen aan staalconstructie om vloeren te brengen met trap of aangeleide staven, (zie tekening).
Profiel knippen volgens de aangeleide stralen 1600 lang 100mm, bevestiging met houtdraadbout 2x M10.
Constructie aanbrengen met koppelpijp maat.
Constructie brandwerend bekleden/bekleden conform opgave architect.

ALGEMENE OPMERKINGEN

Brandwerendheid hoofdconstructie : 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
ZZ023-00005150