



staalkwaliteit : S355
 boufkwaliteit : B8
 ankerkwaliteit : 4.6 gerolde draad
 lassen : a-min. = 4 mm
 conservering : volgens nadere opgave

kolommenaming :
 kolom = kolom boven de vloer
 kolom = kolom onder de vloer
 kolom = doorgaande kolom

kanalplaatvloer dik 200 mm volgens berek. en tek. leverancier
 gewapende druklaag dik 70 mm, betonkwaliteit C20/25, voor wapening zie tek. TO-122
 vloerwerking totaal dik 90 mm : 1.80 kN/m² (maximaal)
 veranderlijke belasting : 4.00 kN/m² (inclusief scheidingswanden)
 belasting plafond : 0.20 kN/m² (sprinkler / verlichting e.d.)
 : 0.20 kN/m²

Prefab betonwanden, trappen en bordessen t.p.v. het trappenhuis vlg. berek. en tek. leverancier, de wanden dienen los te worden gehouden van de rest van het gebouw en de stabiliteit wordt door de wanden en bordessen zelf opgenomen.
 Prefab betonwanden t.p.v. de liftschacht vlg. berek. en tek. leverancier, de wanden aan de bovenkant afsteunen aan de verdiepingvloer volgens nadere opgave en i.o.m. leverancier.

A = opgelaste K60x60x4, L=200 + open kanaal + draadeind M16-8.8, L=750
 B = deuvelsparing met plaat 150x10 gelast op de ligger + 2 x dr.eind M16-8.8 + plaat 100x10 volgens detail 2.13
 C = 2 x draadeind M16-8.8 L=750 bevestigd aan de kolom, hart draadeind = 10380+

Revisie	Omschrijving	Revisie	Omschrijving
G	detail 2.6 - 2.7 - 2.8 - 2.9	rev. G	04-09-2024
F	omwijzing wapening druklaag	rev. F	19-06-2024
E	detail aangepast, zie wijzigingslijst	rev. E	13-09-2024
D	definitief	rev. D	26-02-2024
C	zie wijzigingslijst + kolommen verplaatst + detail 2.19 toegevoegd	rev. C	07-02-2024
B	wandloze en K20 tussen K08 en K09 verplaatst	rev. B	12-01-2024
A	zie wijzigingslijst	rev. A	13-11-2023

Project		Distributiecentrum DSV Moerdijk	
Betreeft	2e verdiepingvloer kantoor	gedeelte als K01 t.e.m. K11	
Opdrachtgever	Bouwbedrijf Vrolijk Breda		
Architect	Bouwbedrijf Vrolijk Breda		
Constructeur	M.v.d.Meijden	Getekend	J.Hellings
Schaal	1:50 - 1:20	Formaat	B41x120
Datum	09-10-2023	Status	definitief
Projectnr.	A22-085	Blad	TO-120