



BETON- EN WAPENINGSGEGEVENS		AANDUIDING STAALFLIJTING	
Betonsterkteklasse	C30/37 + C30/37 de beton	Staal	Staal
Concreetsoort	CCM A/B 42,5 N LV/GB	over	over
Betondaal volgens	NIJ-EN 1992-1-1+A2 / GB 3010	VLOER	WAND
Betonsoortsoort	800B		
Standaard	6 8 10 11 16 20 25 32 40		
Dikte aanhechting (opbouw staaf)	225 300 375 451 625 872 1180 1612 2298		
Slechte aanhechting (bouwstaaf)	322 429 536 644 893 1245 1696 2303 3289		
GEMIDDELDE	Betondekking in mm	Middelste	
		boven	onder
Beton	50	50	50

• Lijk. aanpak wapening wapenings. Hoeveelheid wapening wapening bijgeen.  
 • Bij laatste rij 2 staven = laatste rij 1,2  
 • Lussen versterking aanbrengen  
 • Min. buigspanning 2,5 x staafdiameter  
 • Min. buigspanning 5 x staafdiameter  
 • Bij wapening staven te de haak, afstand de maximale afstand tussen de staven onderling.

• bevestigingsmiddelen thermisch verzinken  
 • indien niet verzinkt lussen a-5 rondom

• Maken in mm tenzij anders vermeld  
 • Alle maten in het werk controleren  
 • Riolering = KAL in het werk te controleren.  
 • Bijbehorende berekening --> in productie

Datum: 22-01-2021  
 Getekend: WDT  
 Getekend: LAG  
 Toetsend: JLN  
 Werknummer: 2021.012  
 Tekeningnummer: B.002  
 Schaal: Zie tekening  
 Status: A B

Gemeente Roosendaal  
 Reconstructie Kademuur Watermolenbeek  
 BOULEVARD ANTVERPIA  
 Principe Constructie noord-zuid

Ter Goedkeuring  
 schaal 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100  
 WAPENINGSBUREAU  
 DE GROOT  
 CIVIL ENGINEERING