



GEGEVEN beton (in het werk gestort)

ALGEMEEN:
 betonstaal: $f^t = B500$

STERKTEKLASSE:

MILIEUKLASSE:

boven	XC4			
onder	XC4			
binnen				
buiten				

BETONDEKKING:
 min. betondekking op de buitenste wapening

boven	35			
flank	35			
onder	40			
binnen				
buiten				

werkvloer dik 50mm (indien van toepassing)
 alle maten in millimeters

GEGEVEN algemene regels bij doorvoeren in funderingsbalk

ALGEMEEN:
 - rondom doorvoeren vereiste betondekking aanhouden
 - doorvoeren ≤ 100 mm geen extra voorzieningen
 - doorvoeren ≥ 100 mm ter beoordeling voorleggen aan constructeur

UITVOERING:
 - doorvoeren minimaal 600mm uit het hart van een paal
 - 100mm aan boven- en onderzijde balk vrijhouden van sparringen indien noodzakelijk alleen in overleg met constructeur
 - bij doorvoeren ≥ 100 mm rondom extra wapening aanbrengen volgens opgave constructeur
 - weggeknipte wapening altijd bijplaatsen met voldoende laslengte

RENVOOI

funderingsbalk ...x...
 ■ beton opstort
 □ onderliggende draagconstructie

VOOR DOORSNEDEN ZIE TEKENING 400 VOOR DETAILS ZIE TEKENING 900
 ALLE BELASTINGEN VOLGENS DE GELDENDE VOORSCHRIFTEN EN BEREKENING CONSTRUCTEUR

wijz.	omschrijving	datum	paraaf

VOORLOPIG

Nieuwbouw, Hofje van Zeist
 te Zeist

fundering woningen

VAN DIJKE

A. v. Leeuwenhoekweg 32e - Alphen aan den Rijn
 tel. 0172-495 200 - info@vandijkebv.nl - www.vandijkebv.nl

schaal	1:100	formaat	A1+	get.		datum:	14-10-22	opdr.nr.	2211163
tek.nr.									DO - 200

deze tekening is gebaseerd op tek/progectnr: arch/tek/1 main arch: arch
 Revit 2022 14-10-2022 12:23:34