



Renvooi

houtkwaliteit	=	constructief C18 minimaal		zdbl	=	zelfdragende betonlatten
ankers	=	4,6		sdbl	=	samenwerkende betonlatten
bouten	=	8,9		blw	=	betonlaten in wandelement
staalkwaliteit	=	S235JR tenzij anders aangegeven		stl	=	stalen lat
staal in vochtig milieu	=	thermische verzinken		gvldr	=	geveldrager
dragende wanden	=	kalkzandsteen lijmwerk CS12 tenzij anders aangegeven		vs	=	versterkte strook in vloer
				mwwap	=	metselewerkwapening vlgms advies

(X)

X

----- X

koppelwapening Ø16

opwaaianker

The diagram illustrates a floor slab (Verdiepingsvloer) with the following components and properties:

- Verdiepingsvloer**: The main title of the diagram.
- bk.ruwe vloer**: A rough concrete slab, represented by a circle.
- vloer-dikte**: The floor thickness, represented by a circle.
- ⊗ = puntlast op vloer**: A symbol indicating a point load on the floor.
- verdeelde wandlast gebaseerd op wanden met een gewicht < 2,0 kN/m¹**: A note stating that the distributed wall load is based on walls with a weight less than 2.0 kN/m¹.
- grotere belastingen als lijnlast rekenen**: A note stating that larger loads should be calculated as line loads.
- toelaatbare bijkomende doorbuiging w_{bij} ≤ 0,002 * L**: A formula for the allowable additional deflection, where w_{bij} is the deflection and L is the length.
- kwaliteit opstort**: A label for the concrete quality, shown in a box.

gewijzigd	A 22-05-2023	B 14-02-2024	C 14-03-2024	D 13-11-2024	
project	14 woningen Zuidendeinde 83 te Westzaan				
opdrachtgever	KPO Ontwikkeling				
omschrijving	Aanvraag omgevingsvergunning Begane grondvloer, en 1e verdieningsvloer type E (5 geschakelde woningen)				