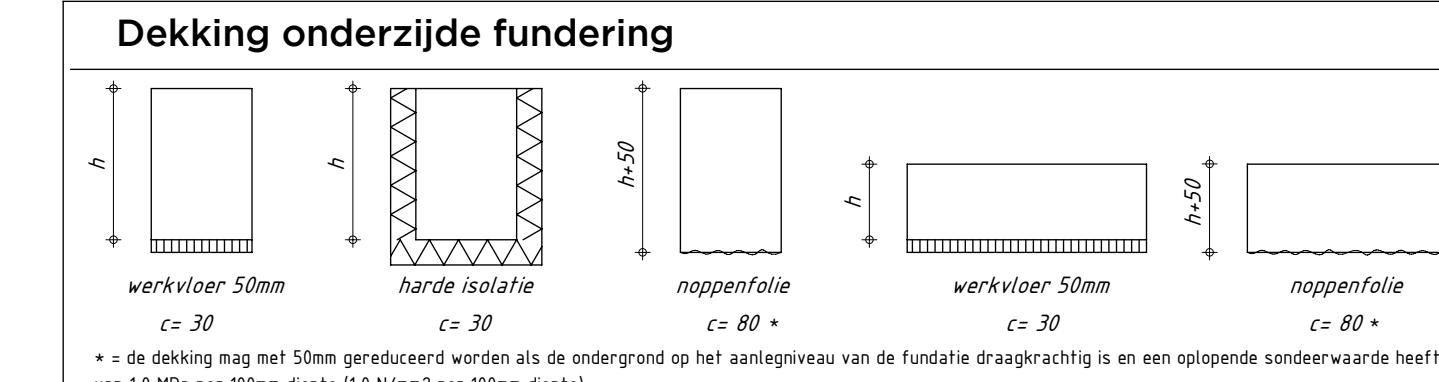


Opmerkingen

- De afmetingen en de wapening van de opstorten kunnen wijzigen ten gevolge van de detailberekening van de ankers.

Beton	Fundering				
	Sterteklasse	Minu.klasse	Dekking boven / Dekking binnen	Dekking onder / Dekking buiten	Dekking zijkant
Pieren	C20/25	XCP	30	35	30
Vlaenen	C20/25	XCP	30	35	30
Ribben	C20/25	XCP	30	35	30
Opstort.	C20/25	XCP	30	35	30



= de dekking mag met 10mm gereduceerd worden als de ondergrond op het aangrenzende van de funderie draagkrachtig is en een opzittende sonderwaarde heeft van 10 kN/m² per 100mm diepte (10 kN/m² per 100mm diepte).

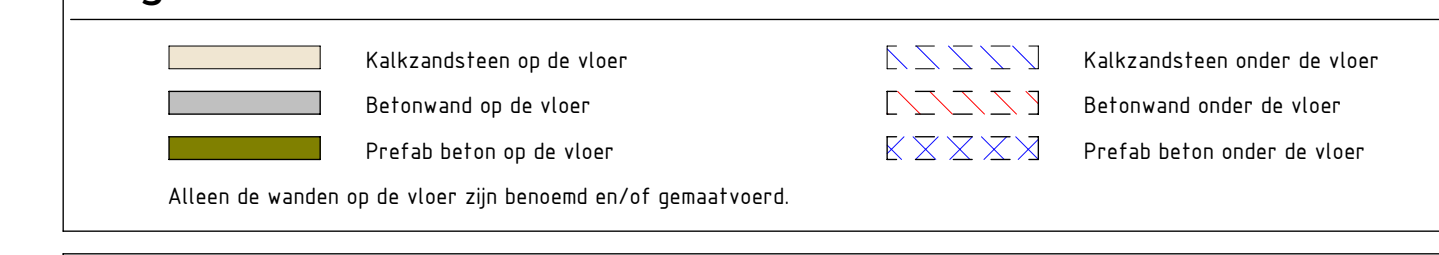
Voorschriften staal

Staalwalfteel	S235JR tenzij anders vermeld	Staal ten behoeve van montage is niet op rekening aangegeven.
Kokerprofielen	S235JR tenzij anders vermeld	Oplaggen op metselwerk minimaal 100mm en op kalkzandsteen minimaal 200mm, tenzij anders vermeld.
Bouten en moeren	B8	Detaillerekeningen staalconstructie uit te voeren door leverancier en ter goedkeuring aanbieden aan Snetseelaar Constructieve Ingenieurs.
Ankers	volgens detailberekening	Oppervlaktbehandeling volgens bestek.
IVV	volgens detailberekening	Minimale lasdikte volgens norma.
kolom	kolom op de vloer of balk	Voor voorzieningen aan de staalconstructie f.b.v. kleine bouwkundige elementen, zie tekening van de architect.
kolom	kolom onder de vloer of balk	Positie windverbanden 1 o.v. as zijn indicatief.
		Eccentrisch betaste lagers volgens de bouwfase tijdelijk ondersteunen, teldat koppeling met de vloer aangebracht en uitgehard is.
bv	brandwerend bekleden	
bg	betongevuld	
nk	koker kruisgevoerd	
kw	koker waaigevoerd	

Voorschriften steen

Draagend metselwerk	CS12 tenzij anders vermeld	V.v. verticale verbinding	nds niet draagend
Metselmoortel minimaal	Lijnen	L.V.v. losdoeeg verbinding	

Legenda Wanden



Maatvoering

Maten in mm	Maatvoering gebaseerd op tekeningen van de architect
Hoofpfeilen in mm t.o.v. Peil	Maatvoering van de architect gaat boven maatvoering constructeur
Onderstreepde maatvoering is niet op schaal	Verschillen in maatvoering melden bij constructeur
Constructieve volgens Eurocode norm	Bij aansluiting op bestaand maatvoering in het werk controleren

versie	datum	omschrijving	mede-auteur
A	28-11-2023	Definitief	SHO

project: Uitbreiding turnhal van GymXL Schiermonnikooghof 21, Amersfoort

onderdeel	Begane grondvloer	datum	28-11-2023
		Formaat	A0
		schaal	150 / 120
		mede-auteur	S. Hoopmans
		type	Bouwaanvraag
		status	Definitief
		projectnummer	S-8551
		tekeningsnummer	A0-01

Begane grondvloer