



Drsn. A
1 : 50

Renvooi		Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.	
Alle maten zijn in millimeters (mm).			
Peil: aanname 26000-NAP.			
Brandveerheid van hoofddragconstructie: 000 min.			
Voor details zie tekening 5.04			
Alle maten in het werk te controleren.			
Voorzieningen, omtalberekeningen en tekeningen, ten behoeve van hout- en staalconstructie incl. ankerplaten, door leverancier.			
De omschreven producten mogen worden vervaardigd door gelijkwaardige producten van een andere leverancier.			
Alle stalen onderdelen welke in aanraking komen met de buiterkzijde thermisch verzinken.			
Opgave van de daklagers is exclusief het afschot.			
Alle niet-dragende wanden volgens tekening architect.			
In niet-dragende wanden, boven sparringen laten aanbrengen, afmeting volgens opgave van de leverancier.			
Alle niet-dragende wanden aan bovenzijde los houden van de vloer en voorzien van veerankers, aantal en zwaarte volgens opgave leverancier.			
Uitvoering stralstrook conform voorsel samen met de beoogde constructeur.			
Voorzieningen ten behoeve van waterdichte aansluiting volgens aanvrager.			
Er is niet gerekend met grind op het dak.			
Alle dragende gemetselde en geglindde wanden onderling koppelen.			
Gevelstalen conform opgave TCKI.			
Voor uitvoering mag alleen gewerkt worden met door Bouw en Woningtoezicht goedgekeurde tekeningen.			
Bij de berekening van de staalconstructie is uitgegaan van:			
- daklatten die voldoen aan de RFS 180 in eventuele aanvullende richtlijnen.			
- daklatten uitvoeren als 3 veldspalten, in verband gelinkt.			
- de daklatten voorzien van schijfwijking met betrekking tot de stabiliteit. Berekening door leverancier daklatten incl. bevestigingsproblemen.			
- de daklatten op onderliggende constructie bevestiging d.m.v. schroeven of schalen met onderligging minimaal ø14 in elk gatgat.			
- langzamen onderling verbinden dmv schroeven.			
- de stabiliteit van de daklatten wordt verzorgd door de stalen dakplaat.			
de berekening hiervan, inclusief de bevestigingen, moet door de dakplaatleverancier aangeleverd worden.			
<ul style="list-style-type: none"> xxx ← constructie boven de vloer yy ← constructie onder de vloer xxx ← constructie wordt niet onderbroken door vloer dringend metselwerk onder vloer / metselwerk wat benodigd is voor stabiliteit onder vloer dringend metselwerk op vloer / metselwerk wat benodigd is voor stabiliteit op vloer (dringend) - (rep in kWhm) spijls op vloer (niet dragend metselwerk) - (rep in kWhm) houtskeletbouw wand op vloer hb-wand 38x235 h.o.h. 610, l.p.v. sparringen gevel dubbele stijlen bypassen. houtskeletbouw wand onder vloer metselwerk, niet constructief stijl-beton doorsnede stijl-beton onder vloer prefab beton doorsnede prefab beton onder vloer richting overspanning windbak in gevel (RFSd + 2M12 8.8) monumentale verbinding 59x156 in camature l.p.v. bevestiging stalen dakplaat dubbele bovenregel 38x235 hb-wand L150x100x10 ophangen aan HEA140 			
MATERIAALKWALITEITEN TENZIJ ANDERS VERMELD			
BETON	STAAL	HOUT	
miltelklasse fundering	XC2	Kwaliteit bouten	8.8
sterkklasse stijl-beton	C20/25	Kwaliteit ankers	4.6
sterkklasse prefab-beton	C15/20	Walsprofielen	S235
Wapeningstaal	B500B	Vaskeuze / rechthoekige buizen	S275
		Kalkzandsteen	CS12 geflijnd
		Stierklasse	C18
		Gedroogd hout	GL24H
		STEEN	
		Constructeur	WvdZ
		Tekenaar	PG
		Schouf	1.58
		Free	betrek
		Status	definitief
		Datum	22-07-2021
PROJECT De Nieuwbouw Van Een Praktijk Voor Orthodontie te Herst OPDRACHTGEVER Dhr. en Mevr. Noverraz ARCHITECT Van der Schoot Architecten bv BNA PRESTATIE Verdiepingsvloer + Plat Dak 2021044 B.02 BREITENBERGSTRAT 20 POSTBUS 8424 5800 HL EINDHOVEN 0497512345 WWW.ARCHIMEDES.NL			