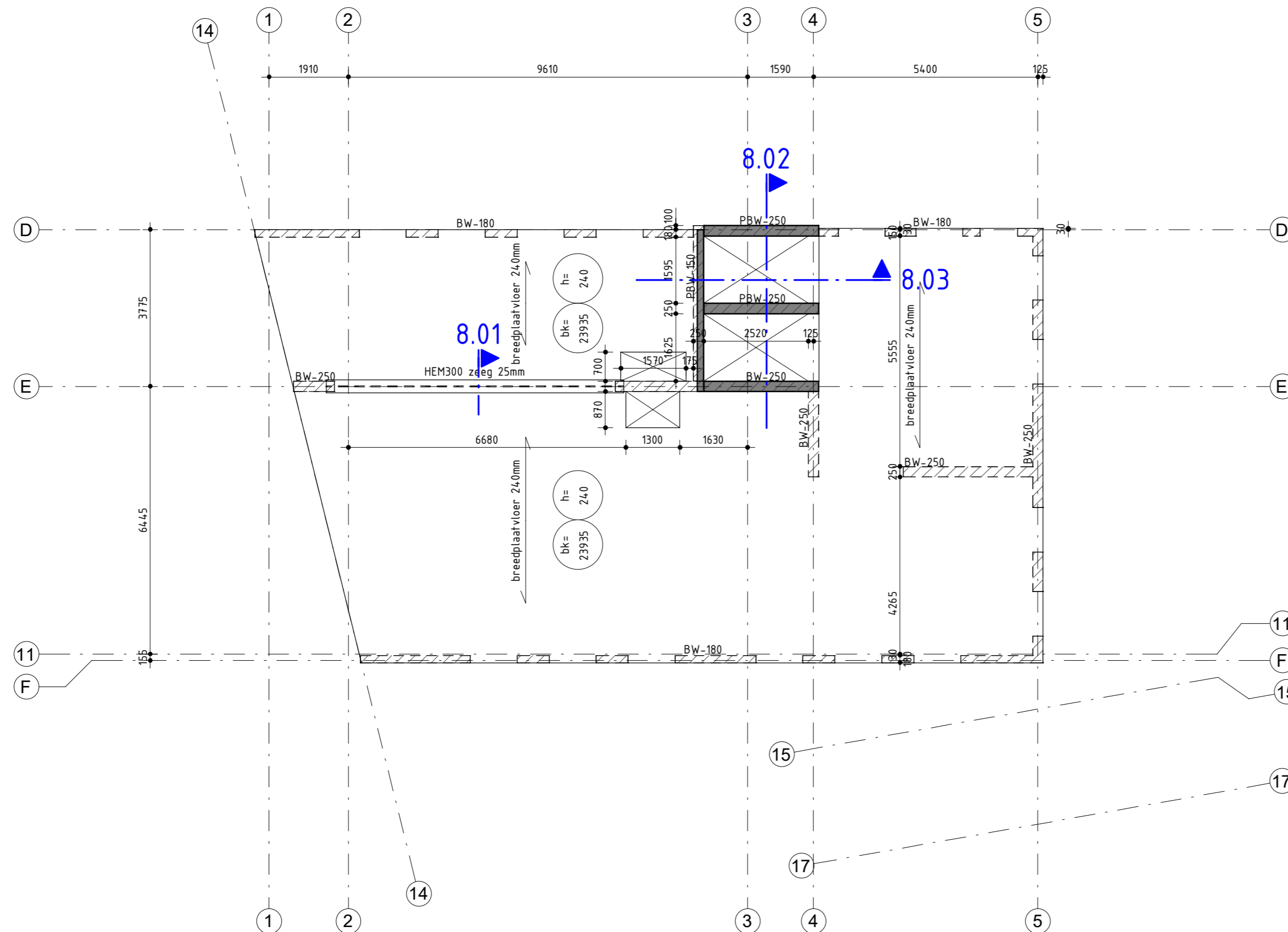


dak liftschacht



Algemeen	
aanduiding	: omschrijving
IK	: isokorf
---	: geveldrager

Staal	
kwiteit	: profielstaal minimaal S235 buis- en kokerprofielen minimaal S275 SFB liggers, IFB liggers en THQ liggers minimaal S355
ankers	: conform detailberekening leverancier, minimaal M12 kwaliteit 4.6
bouten	: conform detailberekening leverancier, minimaal M12 kwaliteit 8.8
verbindingen	: afmetingen kop-/voetplaten en verbindingen volgens berekening en tekening staalleverancier
lassen	: conform detailberekening leverancier, minimaal a ≥ 4 mm, dubbele hoeklas a minimaal = ½t, stompe las a = t
behandeling	: conform bestek en waar nodig ontluchttingsgaten aanbrengen ((b) zijn betongevulde kolommen)
montage	: tijdens uitvoering zorgdragen voor voldoende montageverbanden stalen liggers waar nodig, tijdens montage en verhardten vloer, tijdelijk ondersteunen
werktekeningen	: werkplaatstekeningen, inclusief eventuele detailberekeningen, dienen ter goedkeuring voorgelegd te worden aan de constructeur voor aanvang van de productie (controle t.a.v. constructieve uitgangspunten)

Beton																																																															
Uitgangspunten	Milieuklasse en betondekking op buitenste wapening [mm]																																																														
betonstaal : B500B	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">onderdeel</th> <th rowspan="2">sterkte-klasse</th> <th colspan="2">onder</th> <th colspan="2">boven</th> <th colspan="2">zijkant</th> </tr> <tr> <th>milieuklasse</th> <th>dekking</th> <th>milieuklasse</th> <th>dekking</th> <th>milieuklasse</th> <th>dekking</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Funderingsbalken</td> <td>C35/45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Betonwanden</td> <td>C35/45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Verdiepingsvloeren</td> <td>C35/45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dakvloer</td> <td>C35/45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Prefab trap+brds</td> <td>C35/45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Prefab galerijen</td> <td>C45/55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	onderdeel	sterkte-klasse	onder		boven		zijkant		milieuklasse	dekking	milieuklasse	dekking	milieuklasse	dekking	Funderingsbalken	C35/45							Betonwanden	C35/45							Verdiepingsvloeren	C35/45							Dakvloer	C35/45							Prefab trap+brds	C35/45							Prefab galerijen	C45/55						
onderdeel	sterkte-klasse			onder		boven		zijkant																																																							
		milieuklasse	dekking	milieuklasse	dekking	milieuklasse	dekking																																																								
Funderingsbalken	C35/45																																																														
Betonwanden	C35/45																																																														
Verdiepingsvloeren	C35/45																																																														
Dakvloer	C35/45																																																														
Prefab trap+brds	C35/45																																																														
Prefab galerijen	C45/55																																																														

**Brandwerendheid**  
brandwerendheid hoofdconstructie met betrekking tot bezwijken: 120 minuten  
staal hoofdconstructie brandwerend bekleden of verven

Renvooi arceringen													
ihwg beton	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ihwg betonwand onder vloer</td> <td></td> <td>ihwg betonwand onder vloer</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ihwg betonwand boven vloer</td> <td></td> <td>ihwg betonwand boven vloer</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ihwg betonwand onder/boven vloer</td> <td></td> <td>ihwg betonwand onder/boven vloer</td> </tr> </table>		ihwg betonwand onder vloer		ihwg betonwand onder vloer		ihwg betonwand boven vloer		ihwg betonwand boven vloer		ihwg betonwand onder/boven vloer		ihwg betonwand onder/boven vloer
	ihwg betonwand onder vloer		ihwg betonwand onder vloer										
	ihwg betonwand boven vloer		ihwg betonwand boven vloer										
	ihwg betonwand onder/boven vloer		ihwg betonwand onder/boven vloer										
metselwerk	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>kzs/steenachtige wand onder vloer</td> <td></td> <td>prefab beton</td> </tr> <tr> <td></td> <td>kzs/steen. wand, belasting op vloer</td> <td></td> <td>prefab beton</td> </tr> </table>		kzs/steenachtige wand onder vloer		prefab beton		kzs/steen. wand, belasting op vloer		prefab beton				
	kzs/steenachtige wand onder vloer		prefab beton										
	kzs/steen. wand, belasting op vloer		prefab beton										
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>vloerdragende liggers</td> <td></td> <td>prefab beton</td> </tr> <tr> <td></td> <td>betonnen ligger in/onder vloer</td> <td></td> <td>stalen ligger in/onder vloer</td> </tr> </table>		vloerdragende liggers		prefab beton		betonnen ligger in/onder vloer		stalen ligger in/onder vloer				
	vloerdragende liggers		prefab beton										
	betonnen ligger in/onder vloer		stalen ligger in/onder vloer										

Renmeesterstraat 52  
Postbus 10009  
1301 AA Almere

telefoon (036) 5483400  
almere@goudstikker.nl

Almere

**goudstikker | de vries**

project	Diemen, Arent Krijtsstraat
opdrachtgever	AM
architect	inbo
onderdeel	8e Verdiepingsvloer

overige vestigingen: Assen Emmen s-Hertogenbosch Sneek	constructeur <b>A. Dijkstra</b> modellieur <b>J. Shirokov</b> schaal <b>1 : 100</b> formaat <b>A2 (420x594)</b>	fase <b>BA</b> datum <b>08-07-2019</b> A B	status <b>Ter controle</b> C D laatste wijz.	werknnummer <b>20164331</b> tekeningnummer <b>BA-308</b> wijziging
--	--	---	--	--

www.goudstikker.nl