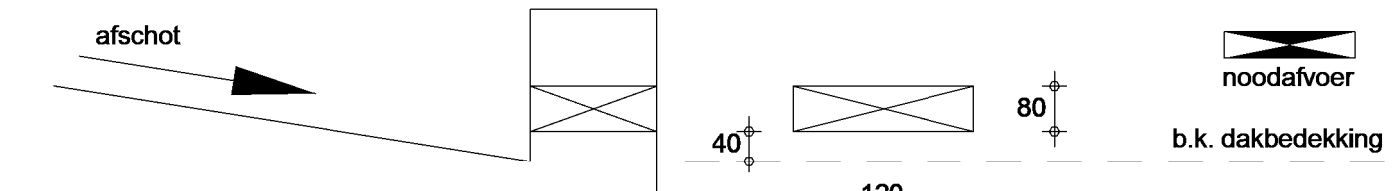


Voor details zie tekening U-0201.	
Opvang prefab gevel elementen volgens berekening/tekening leverancier.	
Voor sparringen installateur in breedplaatvloer, zie tekening installateur/leverancier breedplaatvloer	
Voor sparringen installateur, door in situ betonwanden/-betonbalken zie wandaanzichten	
Renvooi	Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.
Alle maten in mm.	
Pell: 18 900-NAP	
Brandwerendheidsklasse van hoofdconstructie: 120 min.	
Alle maten in het werk te controleren.	
Voorzettingen ten behoeve van prefabbeton- en staalconstructie, volgens opgave leverancier.	
De omschreven producten mogen worden vervangen door gelijkwaardige producten van een andere leverancier.	
Uitvoering stortmateriaal conform voorstel aannemer en ter beoordeling constructeur.	
Bij betonconstructies alle blijvend zichtbare hoeken voorzien van een veiligingskant.	
Ter plaatse van de opslag van prefabbeton platen en balken opleggrubber volgens opgave van de leverancier toepassen.	
Opleggrubbers dienen altijd aan 1 zijde aan de constructie te zijn verlijmd.	
Alle stalen onderdelen welke in aanraking komen met de buitenlucht thermisch verzinken.	
Bij sparringen in het binnenmetselwerk, vulwerklaten volgens leverancier toepassen.	
In het gevelmetselwerk laten volgens opgave leverancier toepassen.	
	
gevel voorzien van noodafvoeren	

In rekening te brengen (balken) voor niet-dragende wanden - Beschrijving bouwwerk type hoogte 3,00m															
dikte [mm]	70	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300			
Gibo (normaal)	nvt	3,60	Gabeston (G4600)	nvt	3,24	4,26	PorisoStuc	4,35	5,70	140	Kalkwandsten	5,09	6,75	7,86	9,35
Gibo (zwaar)		3,72	4,80				PorisoDeco	3,10	1,50	6,30					
* 120 Klm aanhouden voor kleine scheikingswanden vlg. NENB702:2001 art. 7.1.3.2															
* Alle niet-dragende wanden volgens leverancier architect															
* Niet-dragende wanden bouwen onder en tussen latten vloeren, afmeting volgens opgave van de leverancier															
* Alle niet-dragende wanden aan berekenen als houten van de vloer en voortzet van verestank, staat en zwaarte volgens opgave leverancier															
Genormaliseerde stienendruktoe:															
	Kalkwandsten	20,0 N/mm² (CS20)													
	Baksteen	15,0 N/mm²													
	PorisoStuc	15,0 N/mm²													
	Betonsten	25,0 N/mm²													
	Gabeston G4600	4,0 N/mm²													
mortel:															
											</				