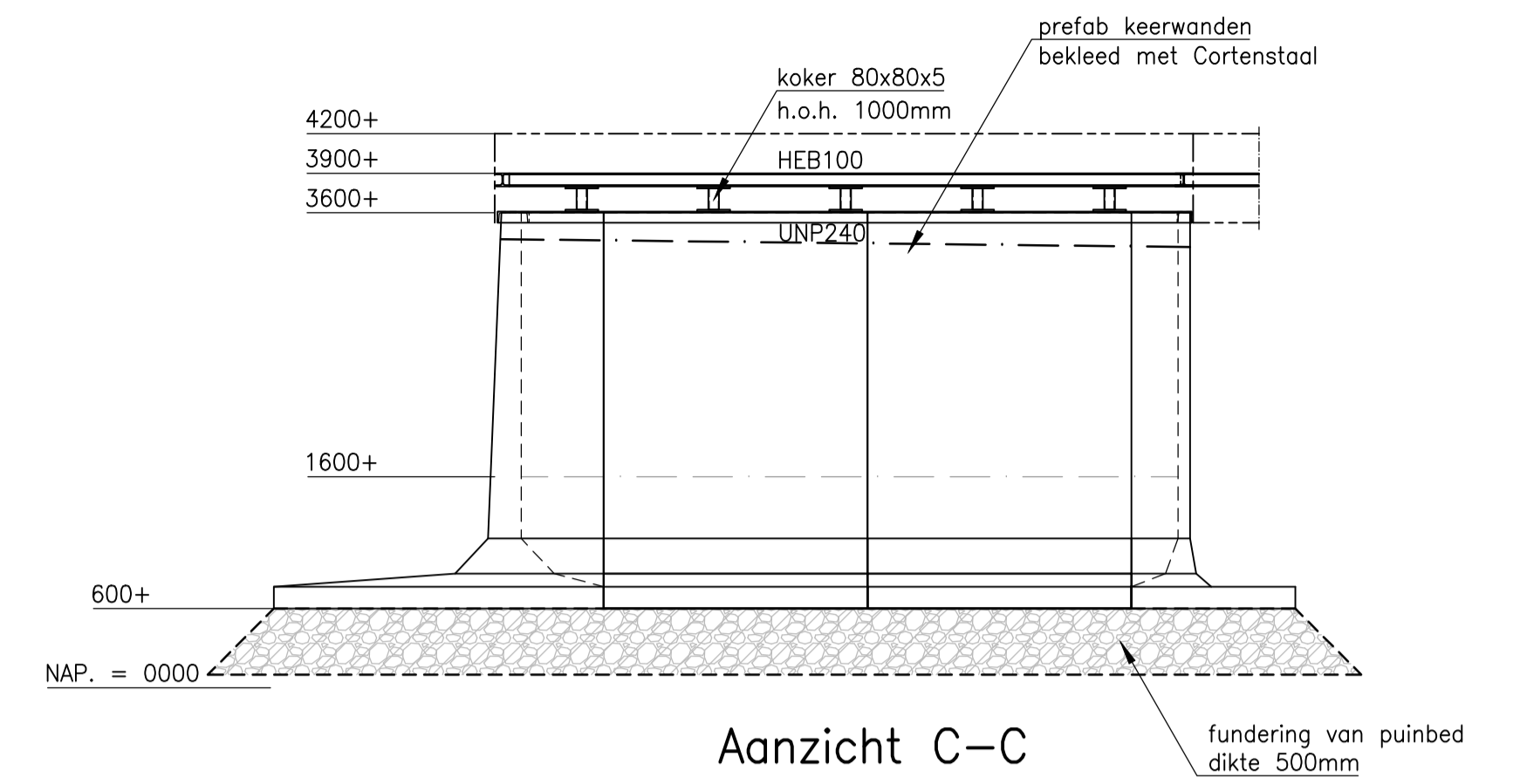
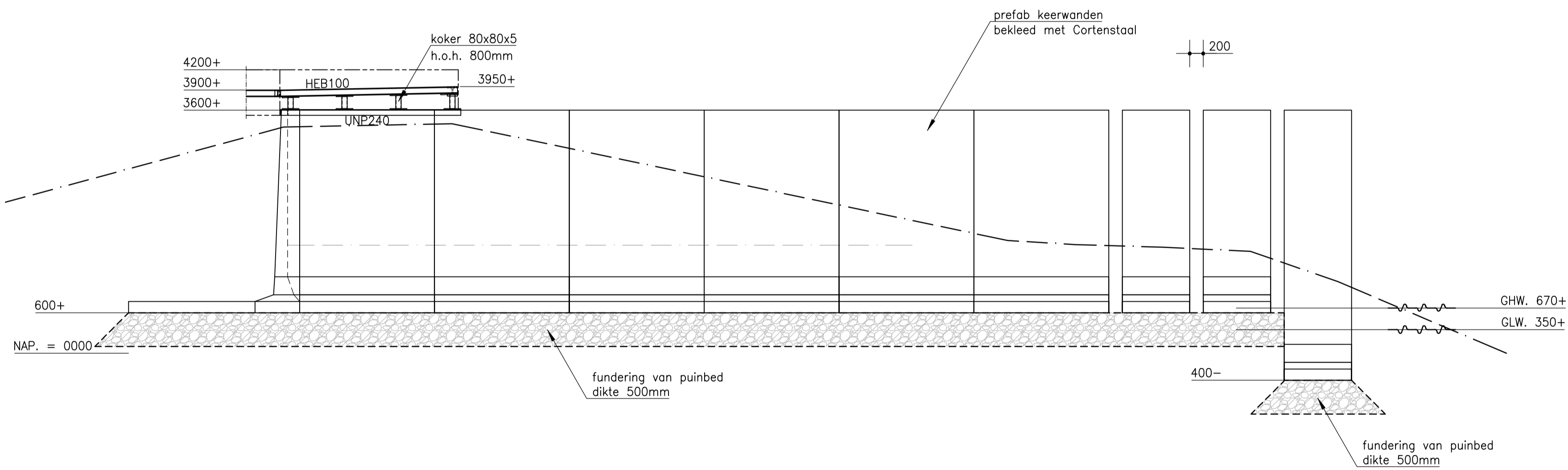


Aanzicht A-A



Aanzicht C-C



Aanzicht B-B

### CONSTRUCTIESTAAL

Constructieve eisen en rekenmethode	: NEN-EN 1993	
Staal kwaliteit: volgens NEN-EN 10025 / NEN-EN 10027 / NEN-EN 10210	NEN-EN 10210	Boutkwaliteit: 8.8 (gerold) Thermisch verzinkt
UNP - INP - IPE - HE - profielen:	S235JR	Ankerkwaliteit: 4.6 Thermisch verzinkt
buisprofielen warmgewalst	S275JR	Lassen min. 4
kokerprofielen warmgewalst	S355J2H	Thermisch verzinkte dopmoeren in buitenmilieu bij gezaagde ankers
Cortenstaal	S355JR	
Stralen: Zweedse standaard S.I.S. 055900-1967 / +ISO	Reinheidsgraad: Sa 2 1/2 ISO-8501:1988	Conservering: volgens bestekomschrijving

- ☑ = momentvast verbinding
- Voor voorzieningen aan staalconstructies t.b.v. bouwkundige elementen, zie tek. architect
- In de opgegeven peilmaten is geen zeeg opgenomen
- In liggers boven kolommen schotten toepassen
- Berekeningen en tekeningen ankers staalconstructie door leverancier in te dienen bij de directie
- De aannemer is verantwoordelijk voor de detail-engineering van de staalconstructie. De berekening en tekening hiervan indienen bij de directie
- min. 2 bouten per verbinding
- 
- 

### GEWAPEND BETON

Constructieve eisen en rekenmethode	: NEN-EN 1992	
Uitvoering	: NEN-EN 13670	
Technologie	: NEN-EN 206-1	
Wapening	: NEN 8005	
	: NEN-EN 10080	
	: NEN 6008	
Las- en verankeringsstengfen	: NEN-EN 1992	

FUNDERING	Sterkteklasse	:		
	Milieuklasse(n)	:		
	Ontwerplevensduur	: jaar		
WANDEN	Sterkteklasse	: C35/45		
	Milieuklasse(n)	: XS3		
	Ontwerplevensduur	: 50 jaar		
KOLOMMEN	Sterkteklasse	:		
	Milieuklasse(n)	:		
	Ontwerplevensduur	: jaar		

VLOEREN	Sterkteklasse	:		
	Milieuklasse(n)	:		
	Ontwerplevensduur	: jaar		

WAPENINGSSTAAL	Ø	B500B	
	ØØ	bundel van 2 staven	
	ØØØ	bundel van 3 staven	

Werkvloer : Dikte 50 mm, Sterkteklasse C12/15

BETONDEKKING (c,nom)  
Betondekking op de buitenste wapening in mm (tenzij anders aangegeven)

	Onder	Boven	Zijkant
Balken			
Wanden	40	40	(Bij) 40 (Bu)
Vloeren	-	-	-
Kolommen	-	-	-

LAAGAANDUIDING WAPENING  
 Buitenste laag  
 Ze laag van buiten  
 Ze laag van binnen  
 Buitenste laag  
 Driehoek wijst naar hart constructie

Ombuigingen	min. 50m	min. 50m
hoofdwapening (tenzij anders aangegeven)	min. 50m	min. 50m

ALLE MATEN IN MILLIMETERS, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

		<b>Recreatie objecten Spuimonding-West</b>		Grontmij Nederland bv Postbus 119 3990 DC Houten T +31 30 634 47 00 F +31 30 637 94 15 W www.grontmij.com						
Opdrachtgever: <b>DLG Regio West</b>										
Onderdeel: <b>Object ontwerp aanzichten A-A/B-B/C-C vogelkijkhut</b>										
Code	Wijziging	Del.	Get.	Gez.	Acc.	Projectnummer	Tekeningnummer	Wijziging		
A	na opmerkingen aannemer	11-02-2013	JvR	PK	PK	323261	W102-TEK-723_D			
B	aanlegivo keerwanden	19-03-2013	JvR	PK	PK			Schaal		
C	na opmerking aannemer	20-03-2013	JvR	PK	PK	A1	Bouwaanvraag	1:50		
D	na controle Bo-Wo-To	10-04-2013	JvR	PK	PK	Get. Gez. Acc.	Datum	Plaatnaam		
						JvR	PK	PK	24-01-2013	W102-TEK-721

© Grontmij Nederland bv. Alle rechten voorbehouden. ConStructies