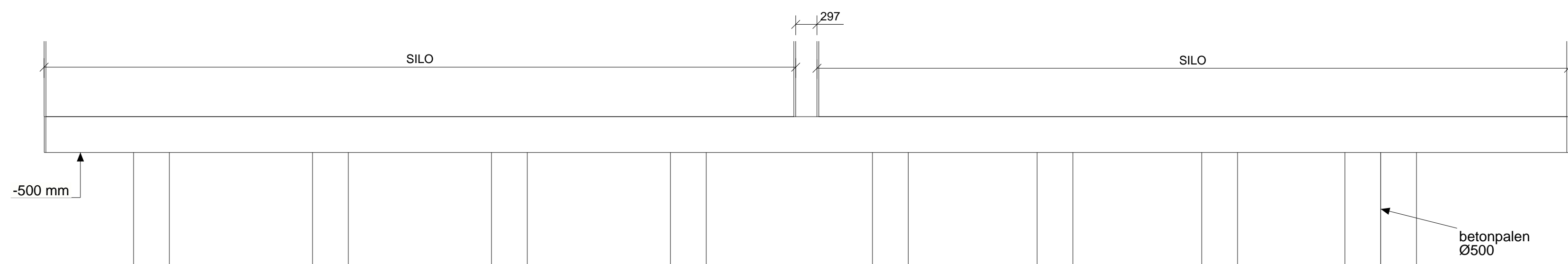
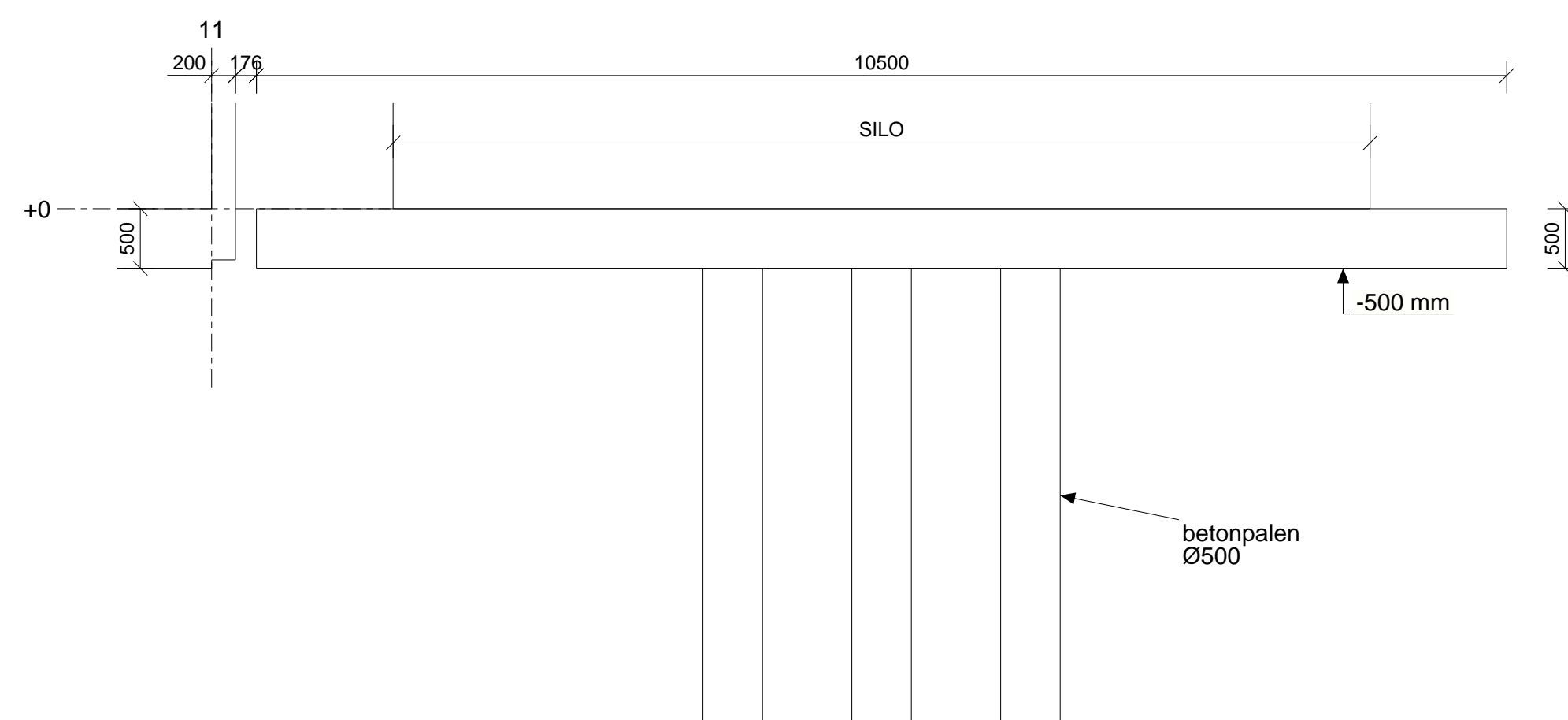


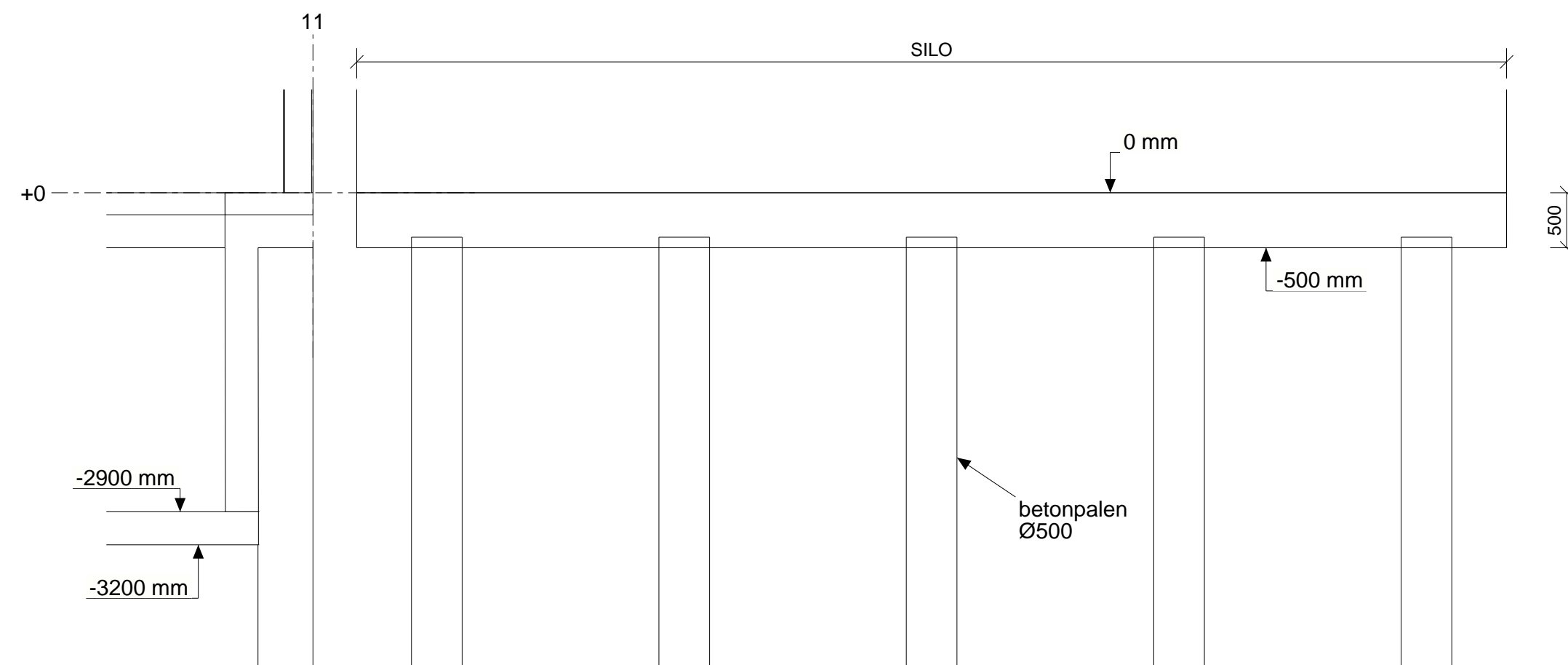
BOVENAANZICHT +0  
1:50



Doorsnede A - A , 1:50



Doorsnede B - B , 1:50



Doorsnede C - C , 1:50

Fundering:

Uitgangspunt is de minimaal vereiste drukvastheid bodem,  
onder fundatie = 20 MN/m<sup>2</sup>.

Alle fundaties dienen vorstvrij aangelegd te worden.  
 Uitgangspunt is onderkant fundering minimaal 0,50m onder het maaiveld.  
 Uitgangspunten zijn de Eurocode 7 en NEN-EN 1997.

Enkel tekeningen met stempel "Voor Uitvoering" zijn geldend.  
Maten in het werk te controleren.

Beton:

Betonkwaliteit: C30/37 milieu klasse: XC 2  
 Kwaliteit wapeningstaal: Fe 500B  
 Betondekking op de wapening: 20mm (= standaard, tenzij anders aangegeven op tek.)

1	Bouwvergunning	E.K.	12.01.2022
Rev. no.	Revision description	Eng.	Revision date



Phone +31(0)53-4781970  
Email [info@staalmeesters.com](mailto:info@staalmeesters.com)

Projectomschrijving: <b>BEC Uitbreiding Ontvangsthal</b> Locatie bouwplaats <b>Berlijnseweg 7742, Coevorden</b>		Akk. opdr.gever  Datum
Opdrachtgever: <b>Wepart BV</b>	Projectnummer: <b>STP21014</b>	Tekeningnummer: <b>G [4]</b>
Titel: <b>Vormtekening fundering/vloer Silo</b>	Engineer: <b>JA/MT/EK/MK/MWA</b> Datum: <b>12/01/2022</b>	Status:  Laaste revisie: <b>12.01.2022</b>