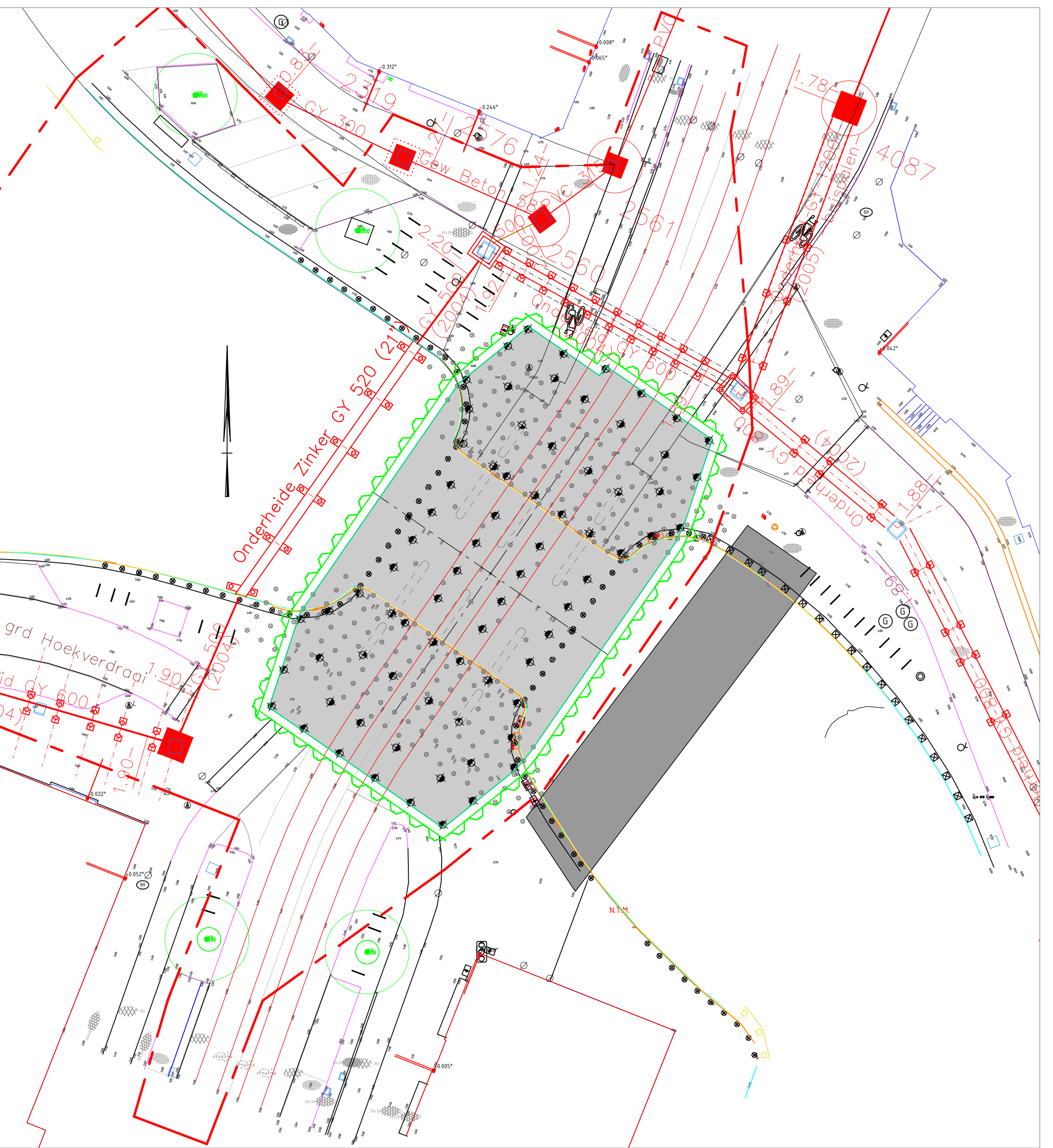


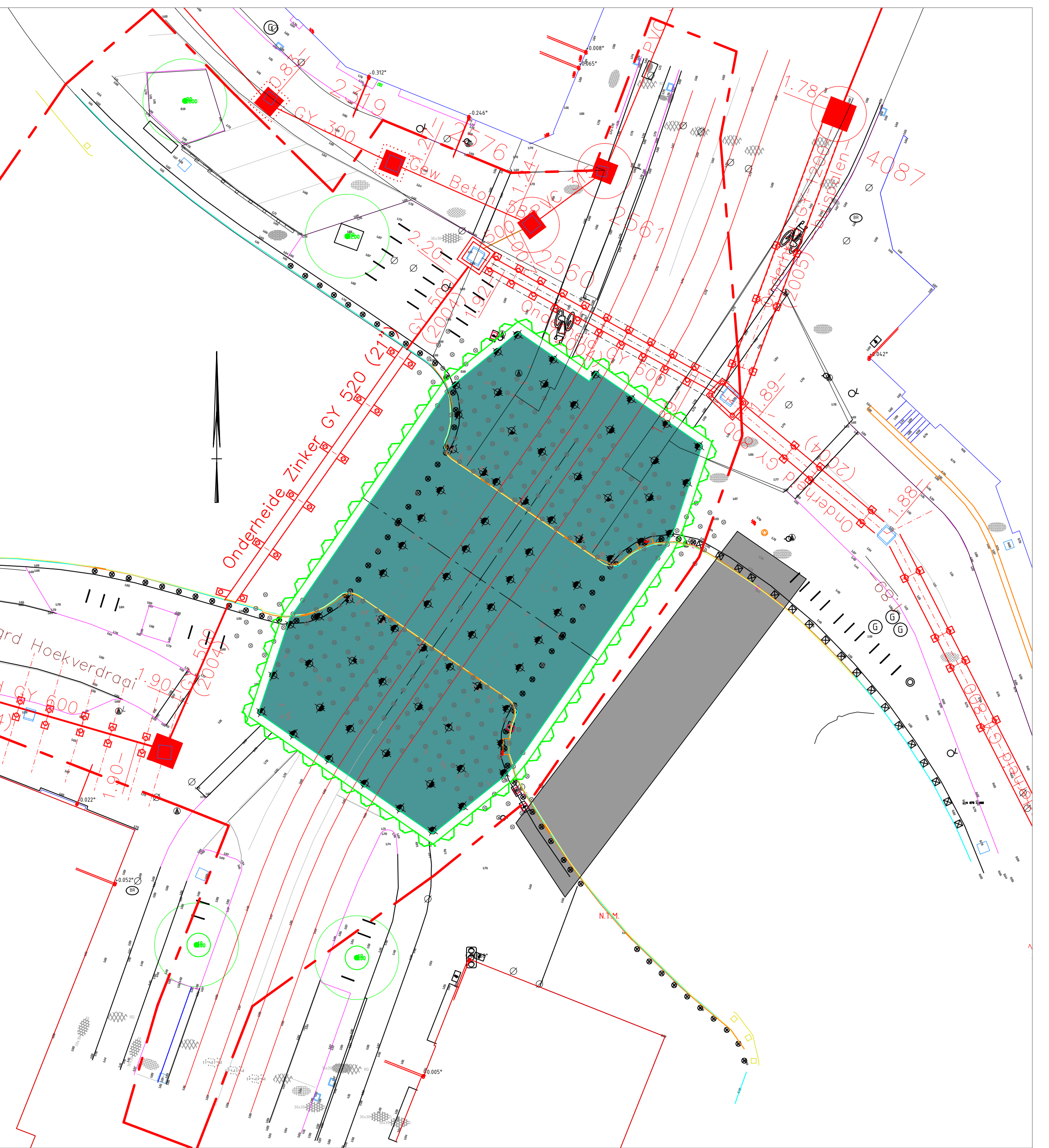
FASE 6
SCHAAL 1:200

- Aanbrengen overige stalen buispalen nieuwe fundering, palen aanbrengen met overlengte
- Eventuele tijdelijke voorzieningen op damwanden en palen aan te brengen (fraversel)
- Aanbrengen ontlastfilters, o.k. ontlastfilters op ca. -5,75 meter N.A.P. (ontlastfilters aanbrengen met overlengte)



FASE 7
SCHAAL 1:200

- Storten grindbed h: 0,80 meter, o.k. grindbed op ca. -5,05 meter N.A.P.
- Storten onderwaterbetonvloer
- Na verharding vloer, bouwkuip droogpompen
- Afzagen houten paalkoppen op niveau bovenzijde onderwaterbetonvloer ca. -4,40 meter N.A.P.



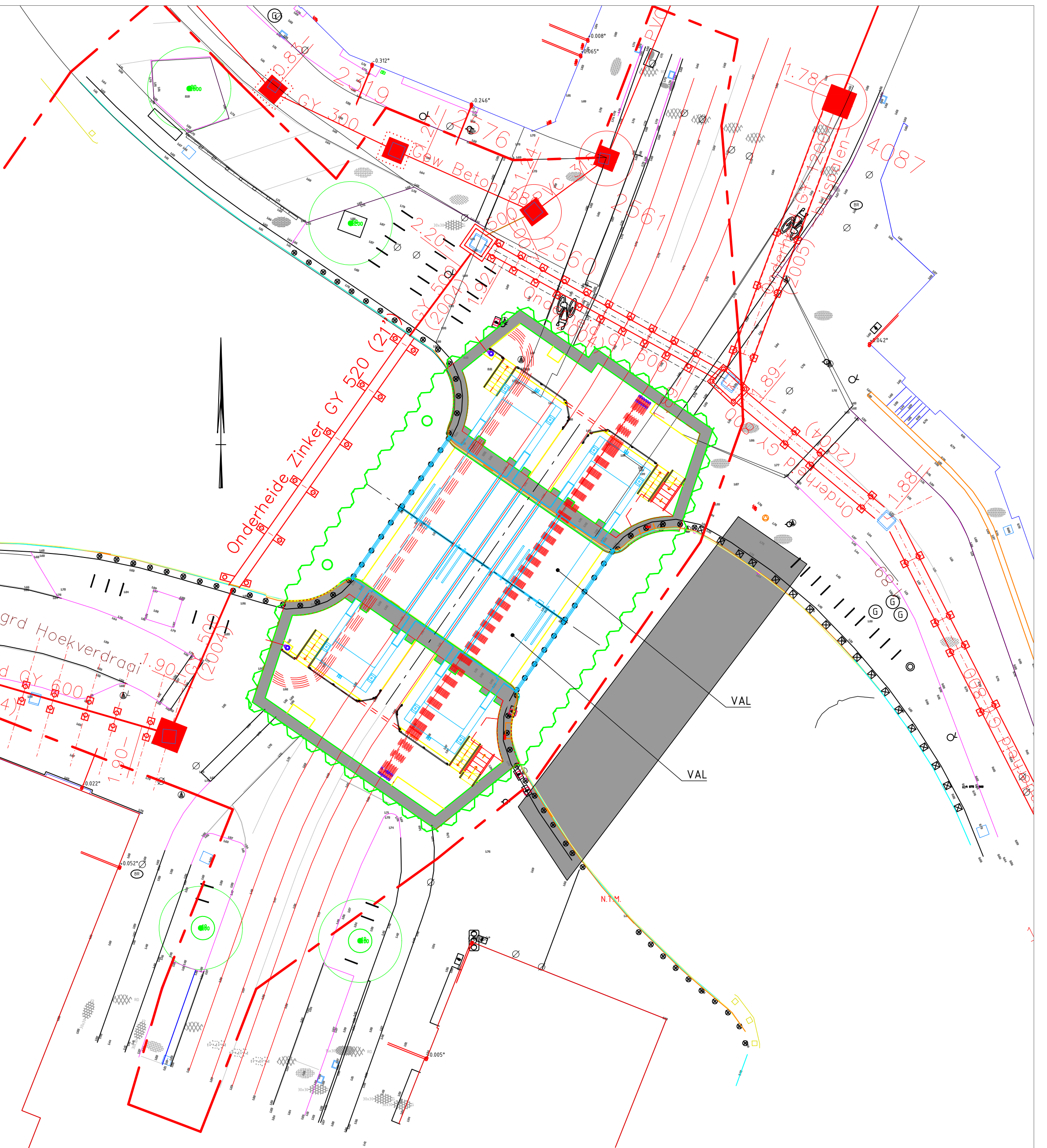
FASE 8
SCHAAL 1:200

- Aanbrengen wapening en kopwapening in stalen buispalen, buispalen vullen met beton
- Aanbrengen uitvulling op onderwaterbetonvloer, storten constructieve vloer bovenzijde constructieve vloer -3,50 meter N.A.P.



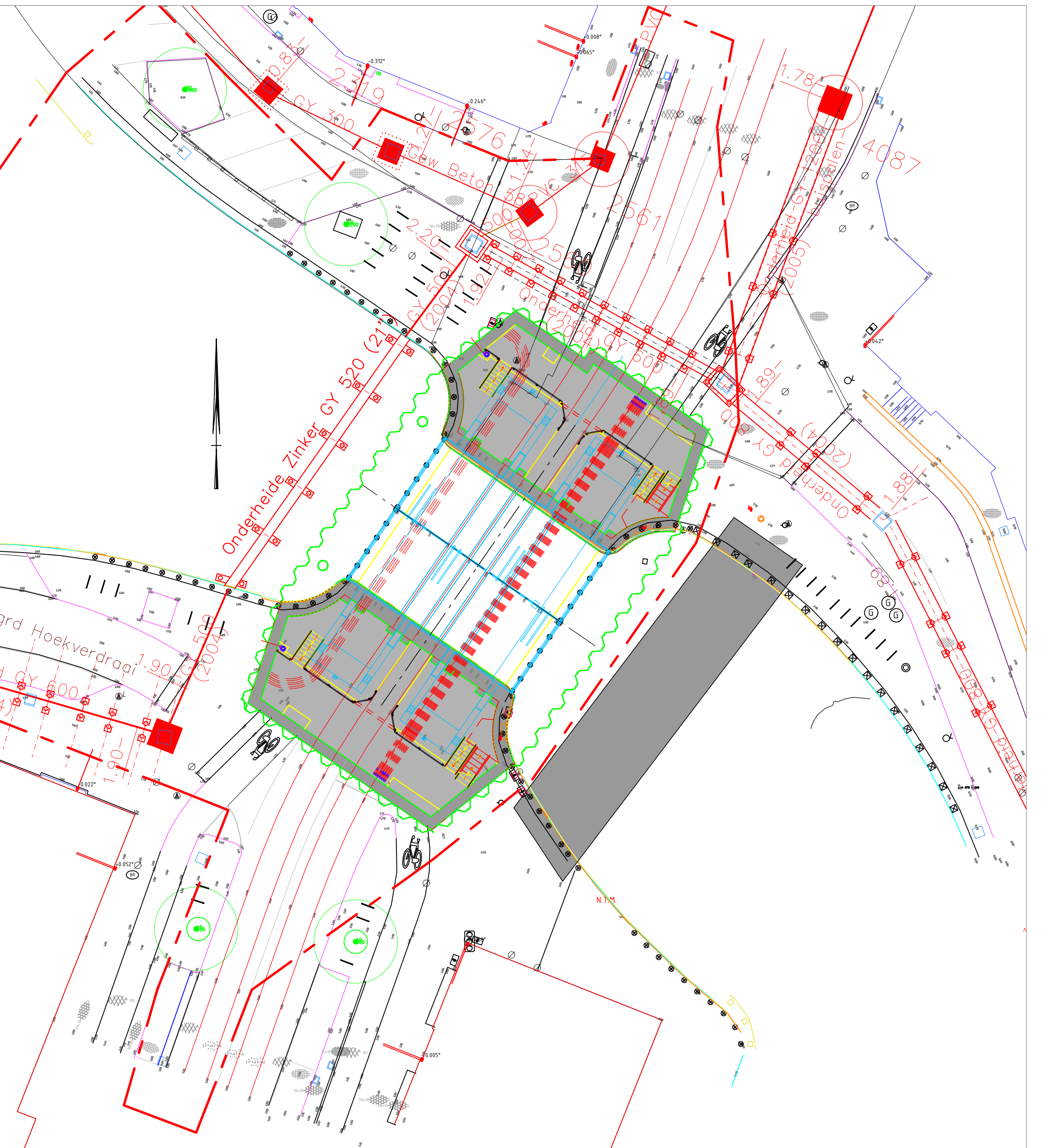
FASE 9
SCHAAL 1:200

- Na uitharden van de constructieve vloer, de wanden storten
- Aandachtspunten:
- Achterwanden van de basculekelders kunnen tot N.A.P. gewapend en gestort worden
- Plaatselijk stempelraam verwijderen en plaatselijk damwand afbranden om consoles aan de achterwand t.b.v. oplegging stootplaten te kunnen uitkisten en storten
- De gestorte betonnen wanden afschoren op de constructieve vloer, om stempelfunctie over te nemen
- Bovenste deel achterwanden met consoles uitkisten, wapenen, storten



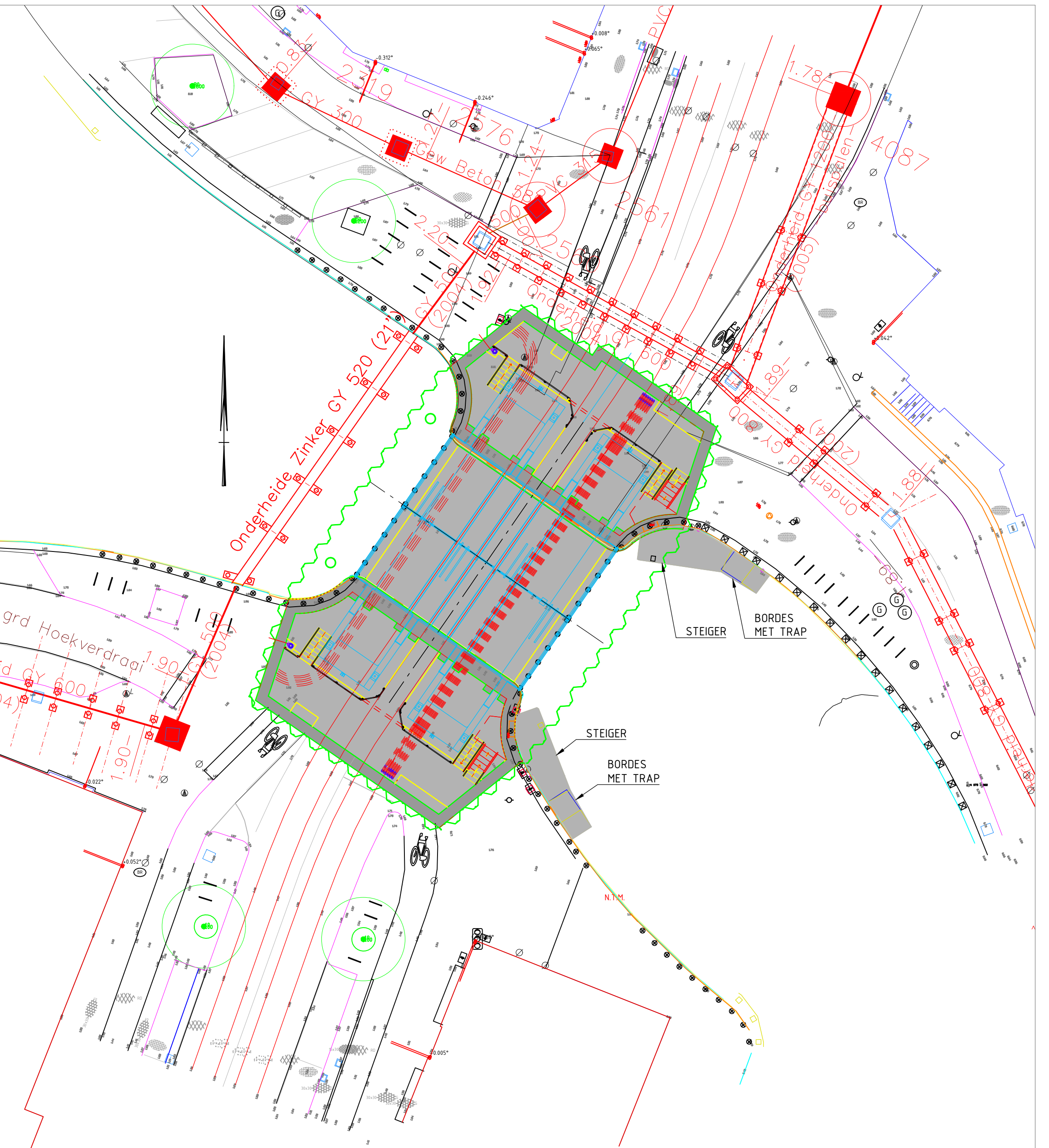
FASE 10
SCHAAL 1:200

- Stempelraam verwijderen, overige damwanden op hoogte afbranden
- Ruwbouw kelders afronden
- Bewegingswerken en vallen inhijgen
- E- installatie plaatsen (kasten)



FASE 11
SCHAAL 1:200


- Aansluitingen realiseren op bestaande kadumuren
- Dek kisten, wapenen en storten
- Afwerken
- QVB werkzaamheden uitvoeren



FASE 12
SCHAAL 1:200

- Testen brug
- Aanhelen maaiveld
- Brug in gebruik
- Verwijderen hulpbrug
- Steigers, bordessen en trappen fabriceren

NIET OP COORDINATEN

		Ingenieursbureau		Woonplaats 130 Postbus 1001 1000 AA Amsterdam Telefoon: 020 251111	
Opdrachtgever: Verkeer en Openbare Ruimte					
Project: Bullebak (brug 149)					
Onderdeel: Faseringstekening Fase 8, Trak 12		Behoort bij:		Schaal: 1:100	
Status: Concept		Fase: Definitief ontwerp		Datum: 16-04-2018	
Opsteller: W. Tellenaar		Goedgekeurd en vrijgegeven: E. Dirksen		Formaat: A0_B4XK170	
Projectnummer: 2360012050		Tekeningsnummer: 032		Aantal bladen: 1	
Auteursrechten voorbehouden		Documentnr:		Platdatum: 16-04-2018	
Bestandsnaam: \\ukusankrup\14.02.18\136.0.01\afdeling\8-11-2018					