

DATUM **VERZONDEN 14 MAART 2014**  
UW BRIEF VAN 23 december 2013  
UW KENMERK olo1120793  
ONS KENMERK VG/U  
INGEKOMEN NR. I1309555  
ONDERWERP Watervedunning

CONTACTPERSOON R.M. Muilenburg - Troost  
DOORKIESNUMMER 088 - 97 43 710  
E-MAILADRES r.muilenburg@wshd.nl  
BIJLAGEN vergunning met nr. D0024730



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

cc: BJJE  
BEBB

Gemeente Hellevoetsluis  
T.a.v. de heer C.L.J. Remijn  
Postbus 13  
3220 AA HELLEVOETSLUIS



**U1401760**

Geachte heer Remijn,

Naar aanleiding van uw aanvraag is besloten gemeente Hellevoetsluis vergunning te verlenen voor het wijzigen van het watersysteem ten behoeve van de aanleg 'Noordelijke Randweg' te Hellevoetsluis.

De vergunning met nummer D0024730 treft u als bijlage aan.

De mogelijkheid bestaat dat tegen het besluit bezwaar wordt gemaakt. Ook kan het verzoek worden ingediend om een voorlopige voorziening. Hiervoor verwijzen wij u naar de aandachtspunten die zijn bijgevoegd bij de vergunning.

Met nadruk wijzen wij u erop dat de uitvoering van de werkzaamheden, waartoe vergunning is verleend, gedurende de genoemde bezwaartermijn geheel voor uw risico komt.

De in de vergunning omschreven werken liggen geheel of gedeeltelijk op een perceel dat eigendom is van waterschap Hollandse Delta. De vergunde werken kunnen alleen worden uitgevoerd wanneer met het waterschap als eigenaar privaatrechtelijk overeenstemming is bereikt. Hiervoor dient contact te worden opgenomen met de afdeling Bestuurlijke en Juridische zaken.

Wij adviseren u deze brief bij de vergunning te bewaren. Voorts verzoeken wij u bij correspondentie het nummer van de vergunning te vermelden.

Aan deze vergunning zijn leges verbonden. U ontvangt hiervoor separaat een factuur.

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen, dan kunt u contact opnemen met de medewerker zoals genoemd boven aan deze brief.

Hoogachtend,  
namens dijkgraaf en heemraden,

E. Willemsen  
teamleider vergunningverlening

Handelsweg 100  
2988 DC Ridderkerk  
Postadres Postbus 4103  
2980 GC Ridderkerk  
telefoon 088 974 30 00  
fax 088 974 30 01  
internet [www.wshd.nl](http://www.wshd.nl)  
[info@wshd.nl](mailto:info@wshd.nl)



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

## Watervergunning

### Aanhef

Dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta hebben op 23 december 2013 een aanvraag om een vergunning ontvangen van gemeente Hellevoetsluis. De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk of beschermingszone, waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist.

### Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, de Keur voor waterschap Hollandse Delta 2009, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluiten dijkgraaf en heemraden als volgt:

- I De gevraagde vergunning aan gemeente Hellevoetsluis, postbus 13, 3220 AA te Hellevoetsluis, of diens rechtverkrijgende(n), te verlenen. De vergunning betreft het wijzigen van het watersysteem ten behoeve van de aanleg 'Noordelijke Randweg' te Hellevoetsluis.
- II De vergunning te verlenen voor onbepaalde tijd voor het hebben en onderhouden van de werken genoemd onder besluit I.
- III De vergunning te verlenen voor de realisatie van de werken genoemd onder besluit I voor een periode van drie jaar, gerekend vanaf het moment dat de vergunning in werking treedt.
- IV Als gevolg van de onder besluit I vergunde werken de desbetreffende beheerregisters aan te passen en tot die tijd dit besluit als kader te stellen voor ligging, vorm, samenstelling en omvang van de betrokken waterstaatswerken en de onderhoudsverplichtingen aan deze waterstaatswerken.
- V De gewaarmerkte tekeningen zoals opgenomen in bijlage II deel te laten uitmaken van deze vergunning.
- VI Aan de vergunning de opgenomen voorschriften te verbinden.

### Ondertekening

Ridderkerk, d.d. 14 MAART 2014

Namens dijkgraaf en heemraden,

ing. I.J. Dekker  
afdelingshoofd Vergunningverlening

Legeskosten: €1.012,50

### Afschrift

Een afschrift van deze vergunning is gezonden aan het college van burgemeester en wethouders van gemeente Hellevoetsluis;  
[gemeente@hellevoetsluis.nl](mailto:gemeente@hellevoetsluis.nl)

Handelsweg 100  
2988 DC Ridderkerk  
Postadres Postbus 4103  
2980 GC Ridderkerk  
telefoon 088 974 30 00  
fax 088 974 30 01  
internet [www.wshd.nl](http://www.wshd.nl)  
[info@wshd.nl](mailto:info@wshd.nl)



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

## Voorschriften

### Ten aanzien van de aanvang en voltooiing van de werkzaamheden

1. De aanvang van de werkzaamheden moet ten minste één week van tevoren aan de afdeling Handhaving worden gemeld via het waterschapsloket. Het waterschapsloket is bereikbaar onder telefoonnummer 0900 2005005 (10 ct/min) of per e-mail 2005005@wshd.nl.
2. Voor aanvang van de werkzaamheden dient een naam en telefoonnummer van een contactpersoon die in geval van calamiteiten door het waterschap bereikt kan worden, te worden gemeld bij het waterschapsloket.
3. Zonder de schriftelijke toestemming van het waterschap mag het werk niet worden gewijzigd, uitgebreid of verwijderd.
4. Indien ten behoeve van onderhoud enige grondroering, ophoging of vernieuwing moet worden gedaan moet ten minste één week van tevoren en anders zo vroeg als mogelijk dit schriftelijk worden gemeld aan de afdeling Handhaving.
5. Schade en onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam, als gevolg van de uitvoering van het werk, blijft gedurende een periode van een jaar na voltooiing van de werken voor rekening van de vergunninghouder.

### Ten aanzien van uitvoering en revisie

6. Tijdens de uitvoering van het werk dient een exemplaar van deze vergunning met gewaarmerkte tekeningen op het werk aanwezig te zijn.
7. De werken moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende en als zodanig gewaarmerkte bijlagen, behoudens de uit de voorschriften voortvloeiende wijzigingen en/of aanvullingen.
8. Ten aanzien van de voorschriften is het ter plaatse geldende leggerprofiel maatgevend. Met dien verstande wanneer het oppervlaktewaterlichaam ruimere afmetingen heeft, van deze ruimere afmetingen moet worden uitgegaan.
9. Indien het waterschap vaststelt dat wijziging van plaats of samenstelling van de krachtens deze vergunning toegestane werken met betrekking tot het waterstaatkundig belang nodig is, moeten deze wijzigingen op eerste aanzegging door de vergunninghouder worden aangebracht of uitgevoerd.
10. Alle voor de uitvoering van het werk te maken hulpconstructies moeten direct na het gereedkomen van het onderdeel van het werk waarvoor zij werden aangebracht volledig worden verwijderd.
11. De lokale waterhuishouding mag tijdens de uitvoering van de werkzaamheden niet worden verstoord. Hiertoe moeten afdoende maatregelen getroffen worden.

### Ten aanzien van grondroeringen

12. Grondroeringen behoren tot het strikt noodzakelijke te worden beperkt. Eventuele nazakkingen, voor zover die het gevolg zijn van de vergunde werkzaamheden, moeten door en op kosten van de vergunninghouder worden hersteld.
13. Alvorens met graafwerkzaamheden te beginnen, moet de vergunninghouder zich ter plaatse op de hoogte stellen van de positie van aanwezige kabels en leidingen.
14. De eventueel overblijvende grond en alle uit ontgravingen komend puin of andere voorwerpen moeten door de vergunninghouder worden afgevoerd.



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

### Ten aanzien van dempen

15. Er mag niet worden gedempt voordat compenserend water is gegraven binnen hetzelfde peilgebied. Het gegraven water moet in verbinding staan met het oppervlaktewater.
16. Het oppervlaktewaterlichaam moet worden gedempt over de volledige breedte van het oppervlaktewaterlichaam.
17. Dempingen moeten blijvend tot maaiveldhoogte worden aangelegd.
18. Dempingen in hoofdwatgangen moeten worden afgewerkt met taluds die niet steiler zijn dan 1:2. In overige watgangen mogen de taluds niet steiler zijn dan 2:3. De taluds moeten op doelmatige wijze tegen uitspoeling worden beschermd.
19. Bebouwingen, beplanting of andere obstakels zijn niet toegestaan bij de aanwezigheid van een duiker in de demping.
20. De vergunninghouder moet zorg dragen voor een gelijkwaardige af- en ontwatering van de naast de demping gelegen gronden. Eventuele uitkomende leidingen dienen voldoende te worden verlengd. De onderhoudsplicht van de hiertoe te realiseren voorzieningen ligt bij de vergunninghouder.

### Ten aanzien van duikers

21. Duikers in hoofdwatgangen moeten een minimale inwendige diameter hebben van tenminste 1,00 m. De overige duikers in het gebied moeten een minimale inwendige diameter van tenminste 0,50 m hebben.
22. De duikers moeten worden aangebracht met 1/3 lucht ten opzichte van het vigerende peil N.A.P. -2,40 m (tot een maximum van 0,25 m).
23. De duikers moeten dusdanig worden gefundeerd dat verzakken van deze duikers wordt voorkomen.
24. De aansluitnaden van duikers moeten blijvend waterdicht worden afgewerkt.
25. De duikers moeten aan het uiteinde van de demping tenminste 0,25 m bij hoofdwatgangen en 0,10 m bij overige watgangen, gemeten aan de onderzijde van de duiker, in het water uitsteken.
26. Het onderhoud van de werken, waaronder begrepen het schoonhouden van het doorstromingsprofiel van de duikers, eventuele putten en het bouwkundig onderhoud van het geheel, moet door en op kosten van de vergunninghouder worden uitgevoerd.

### Ten aanzien van graven

27. De nieuw te graven hoofdwatgang moet aan de volgende afmetingen voldoen:

bodemhoogte:	N.A.P. -3,40 m
bodembreedte:	1,00 m
taluds:	1:2
28. De te vergraven overige watgang moet aan de volgende afmetingen voldoen:

bodemhoogte:	N.A.P. -2,90 m
bodembreedte:	variabel vanaf minimaal 0,50 m
taluds:	minimaal 2:3



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

### **Ten aanzien van bruggen**

29. Funderingen en landhoofden van bruggen moeten zodanig geplaatst worden, dan het natte profiel van het oppervlaktewaterlichaam niet wordt verkleind.
30. De constructie mag met de onderzijde niet lager liggen dan 1,10 m boven het hoogst vigerend peil.
31. De brug moet van een deugdelijke constructie zijn en zodanig zijn gefundeerd dat wordt voorkomen dat deze meer zakt dan de natuurlijke maaiveldaling.
32. De oevers, onder en over een lengte van 2,00 m ter weerszijden van de brug, moeten, door het plaatsen van een beschoeiing en taludbekleding, tegen uitspoeling en uitzakken worden beschermd.

### **Ten aanzien van de grondkerende constructie**

33. Op de waterlijn mag conform tekening een grondkerende constructie geplaatst worden, zodanig dat het natte profiel van het oppervlaktewaterlichaam niet wordt verkleind.

### **Ten aanzien van het verwijderen van de duiker en brug**

34. De te verwijderen brug en duiker moeten geheel uit het oppervlaktewaterlichaam worden verwijderd, waarna het oppervlaktewaterlichaam weer moet worden aangevuld en afgewerkt zoals het naastliggende profiel.
35. Het oppervlaktewaterlichaam en taluds moeten ter plaatse van de te verwijderen dam en brug worden opgeschoond tot het vereiste profiel volgens de legger van waterschap Hollandse Delta en overeenkomstig het naastliggende profiel.

### **Ten aanzien van verhardingen**

36. De vergunninghouder moet zorg dragen voor een gelijkwaardige afwatering van de verharde weg, zodanig dat het water niet afvloeit naar de weg of daarop blijft staan.

### **Ten aanzien van bereikbaarheid**

37. De uitvoering en constructie van de in deze vergunning genoemde werken moet van een zodanige aard zijn, dat de beschermingszone langs de waterstaatswerken berijdbaar is en blijft voor onderhoudsmaterieel.
38. Binnen een afstand van 5,00 m bij hoofdwatgangen en wegsloten en een afstand van 1,00 m bij overige watgangen, gemeten vanaf de insteek, moet een strook vrij blijven van obstakels.

### **Ten aanzien van de afwerking**

39. Als gevolg van de werkzaamheden mag geen grond, bagger of vuil in het water geraken of achterblijven. Direct na gereedkomen van de werkzaamheden, moet ter plaatse het oppervlaktewaterlichaam worden opgeschoond.
40. Het van de nieuw te maken werken afstromende hemelwater moet naar het oppervlaktewater worden afgevoerd, dit afstromende water mag geen uitspoeling van de taluds ten gevolge hebben.
41. Direct na de voltooiing van het werk moet het werkterrein in een nette staat en in gelijke gesteldheid worden teruggebracht.
42. De vergunde objecten en kunstwerken moeten door de vergunninghouder in goede staat worden onderhouden en mogen niet door- en overgroeid raken. Dit betekent in ieder geval dat verzakkingen, vervormingen of andere schade aan de constructie direct moet worden hersteld.



43. Indien noodzakelijk kan het waterschap aanvullende eisen stellen indien de werken kwel veroorzaken of gaan veroorzaken.
44. Losse materialen, planken e.d., die geen deel uitmaken van de werken waarvoor vergunning is verleend, moeten ten genoegen van de afdeling Handhaving worden verwijderd.





waterschap  
**Hollandse  
Delta**

## Aanvraag en overwegingen

### Aanleiding

Gemeente Hellevoetsluis is voornemens om een nieuwe Randweg aan te leggen, waardoor het watersysteem aangepast moet worden.

Voor een situatieschets van de locatie van de activiteiten wordt verwezen naar bijlage I.

### Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Voor het uitvoeren van handelingen in waterstaatswerken en beschermingszones is op grond van artikel 4.1.1 van de Keur van waterschap Hollandse Delta 2009 een vergunning vereist.

Voor het versneld afvoeren van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak is op grond van artikel 4.2.1 van de Keur van waterschap Hollandse Delta 2009 een vergunning vereist.

De werkzaamheden worden uitgevoerd in en nabij oppervlaktewaterlichamen H39186, H17799, H41637, H19660 en H29305. Deze oppervlaktewaterlichamen zijn hoofdwatgangen volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

De werkzaamheden worden uitgevoerd in en nabij oppervlaktewaterlichamen W59238, W10339 en W24737. Deze oppervlaktewaterlichamen zijn wegsloten volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

De werkzaamheden worden uitgevoerd in en nabij oppervlaktewaterlichamen T32018, T28255, T14685 en T10131. Deze oppervlaktewaterlichamen zijn overige watgangen volgens de legger van waterschap Hollandse Delta.

### Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

Werken of werkzaamheden worden getoetst aan de doelstellingen van de Waterwet. Deze doelstellingen, die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer, zijn als volgt geformuleerd:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang de basis voor vergunningverlening en zijn geconcretiseerd via wettelijk vastgestelde normen en aanvullend beleid ten aanzien van de veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in aanvullende regelgeving (onder andere de Keur van waterschap Hollandse Delta), in water- en beheersplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels.

De vastgestelde normen en beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Een vergunning wordt verleend indien werken of werkzaamheden zich niet verzetten tegen de doelstellingen van het waterbeheer en het mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften en beperkingen voldoende te beschermen.

Aanvragen voor een vergunning op grond van de Keur voor werken en werkzaamheden in en nabij waterstaatswerken worden getoetst op:

- effecten op het falen of verslechteren van de functie van waterstaatswerken en daaruit voortvloeiend het totale watersysteem;
- effecten op de (toekomstige) mogelijkheden van het doelmatig beheer en onderhoud van het waterstaatswerken en beschermingszones.



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

### **Overwegingen ten aanzien van het oppervlaktewaterlichaam**

Vanwege de aanleg van de nieuwe 'Noordelijke Randweg' zal een herinrichting van het gebied plaatsvinden. Watergangen worden gedempt en (ver)graven. De huidige hoofdwatergang wordt voorzien van een natuurvriendelijke inrichting. Vanwege de herinrichting van deze hoofdwatergang zal het onderhoud aan de watergang wijzigen. Tevens vindt een toename aan verharding plaats, waardoor een versnelde afvoer van hemelwater plaatsvindt.

Met de aanleg van de nieuwe randweg, wordt aan de zuidzijde van de weg een nieuwe watergang gegraven. Deze watergang vormt de erfafscheiding tussen particuliere percelen en de weg. De nieuw te graven watergang sluit aan op de afvoerhoofdwatergang naar het gemaal (Trouw) en voldoet verder aan de maatvoeringen van een hoofdwatergang zoals benoemd in de 'nota toetsingskaders en beleidsregels voor het watersysteem'. Om die reden en vanwege het feit dat het onderhoud aan de bestaande hoofdwatergang toeneemt zijn met het waterschap en gemeente Hellevoetsluis afspraken gemaakt, dat de nieuw te graven watergang de status krijgt van hoofdwatergang. De huidige hoofdwatergang, ten noorden van de nieuwe weg, krijgt de status van overige watergang. Deze wijzigingen worden achteraf opgenomen in de legger van oppervlaktewaterlichamen.

#### Constructie en uitvoering

De huidige hoofdwatergang aan de noordzijde van de nieuwe weg wordt vergraven en krijgt een open karakter met brede slingerende geulen, rietoevers en plasbermen. De nieuw te graven watergang aan de zuidzijde van de nieuwe weg krijgt de maatvoeringen van hoofdwatergang. Tevens worden watergangen gedeeltelijk verlegd, bruggen, duikers en grondkerende constructies aangebracht.

#### Effecten op bergingscapaciteit, doorstroming

Door het dempen van oppervlaktewater (900 m<sup>2</sup>) en een toename van verhard oppervlak (13.925 m<sup>2</sup>) vindt een versnelde afvoer van hemelwater naar het oppervlaktewater plaats. Deze versnelde afvoer moet worden gecompenseerd door het graven van extra oppervlaktewater, te weten 900 m<sup>2</sup> demping en 10% van de totale toename aan verharding. De demping en de versnelde afvoer worden volledig gecompenseerd door het graven van 12.135 m<sup>2</sup> nieuw oppervlaktewater, tevens wordt met het toepassen van zeer flauwe oevers de beschikbare berging in het gebied vergroot. Dit heeft een positief effect wanneer bij hevige regenval het peil stijgt.

De optredende maatgevende debieten kunnen worden afgevoerd door de nieuw te graven oppervlaktewaterlichamen en bijbehorende duikers. Ook wanneer het gebied moet worden doorgespoeld is het te realiseren systeem ruim voldoende bemeten om de optredende debieten af te kunnen voeren zonder dat hierbij wateroverlast ontstaat. Omdat er meer oppervlaktewater gegraven wordt dan er wordt gedempt neemt de bergingscapaciteit toe.

In totaal bedraagt de extra toename aan oppervlaktewater 9.843 m<sup>2</sup>. Dit overschot kan ingezet worden voor de toekomstige ontwikkelingen binnen dit peilgebied (11. VP: -2,40).

#### Effecten op de waterkwaliteit en de ecologie

Door het aanleggen rietoevers en plasbermen is de verwachting dat er op het gebied van waterkwaliteit en ecologie een positieve ontwikkeling plaatsvindt.

Ten tijde van het uitvoeren van de werkzaamheden zal er een kortstondige verstoring zijn, maar in de definitieve situatie worden de werken niet van significant blijvende negatieve invloed geacht. Met voorschriften in deze vergunning zijn aanvullende constructie- en uitvoeringsvoorwaarden opgenomen zodat zowel ten tijde van de aanleg en tijdens uitvoering van de werken geen hinder ontstaat voor de kwantitatieve doorstroming en daarmee geen (blijvende) significante verslechtering optreedt in de waterkwaliteit en ecologie.





waterschap  
**Hollandse  
Delta**

#### Effecten op de ruimte voor doelmatig beheer en onderhoud

Overige watergangen zijn in beheer en onderhoud bij de aanliggende eigenaren en hoofdwatergangen in beheer en onderhoud bij het waterschap. Voor wat betreft het onderhoud aan de huidige hoofdwatergang is de aanleg van de natuurvriendelijke oevers een verzwaring van de taak van het waterschap om het beheer en onderhoud uit te kunnen voeren. Omdat deze hoofdwatergang in de toekomst de status krijgt van overige watergang en daarmee het beheer naar vergunninghouder gaat zal het vergraven geen voor het waterschap verzwaarde gevolgen hebben voor het beheer en onderhoud.

De nieuw te graven toekomstige hoofdwatergang komt in beheer en onderhoud van het waterschap. Het uitvoeren van beheer en onderhoud is in verhouding met het verlaten van de huidige hoofdwatergang en vanwege de verbetering van het watersysteem vergelijkbaar met de huidige situatie.

Doordat de bestemming van de percelen en het beheer en onderhoud van het watersysteem wijzigt is het noodzakelijk om zaken aangaande het dagelijks beheer en onderhoud te regelen. Deze privaatrechtelijke zaken bevinden zich echter buiten de reikwijdte van deze vergunning. De vergunninghouder is separaat met de betrokken partijen bezig om afspraken te maken hoe dit in de toekomstige situatie doelmatig voortgezet kan blijven worden. De daarvoor noodzakelijke veranderingen in eigendommen, beheer en onderhoud worden vertaald in een (schriftelijke) overeenkomst. Het is de verwachting dat met bovenstaande overeenkomst de voorgenomen herinrichting geen negatief gevolg heeft voor doelmatig beheer en onderhoud aan het watersysteem.

#### **Slotoverweging**

Bij het naleven van de aan dit besluit verbonden voorschriften en gelet op het individuele belang van de vergunninghouder wordt de inbreuk op het waterstaatswerk aanvaardbaar geacht en zijn er vanuit het waterschap geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

#### **Procedure**

De aanvraag is op 23 december 2013 door het waterschap ontvangen en geregistreerd onder nummer I1309555.

De ingediende aanvraag bevat de volgende stukken:

- aanvraagformulier;
- 7 tekeningen met kenmerk I1309555.

De voorbereiding van deze vergunning heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.



waterschap  
**Hollandse  
Delta**

## Aandachtspunten

- I De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast de onderhavige vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, tevens andere vergunning(en) en/of ontheffing(en) en/of een meldingsplicht vereist kunnen zijn.
- II Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden ten gevolge van het gebruikmaken van de vergunning schade lijden.
- III Indien het vergunningplichtige werk in andere handen mocht overgaan – bijvoorbeeld door verkoop, erfopvolging, overdracht van gebruiksrecht of anderszins – moet wijziging van de tenaamstelling van de vergunning schriftelijk worden aangevraagd bij het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta. Het verzoek moet worden gedaan binnen vier weken na de rechtsopvolging.
- IV Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een (rechts)persoon, wiens belang rechtstreeks bij de vergunning is betrokken, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta, Postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk
- V De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, na indiening van het bezwaarschrift, gedurende de bezwaartermijn ook een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend op grond van artikel 8:81 Algemene wet bestuursrecht. In geval een voorlopige voorziening wordt ingediend, treedt de vergunning niet in werking voordat op dit verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de sector bestuursrecht van de Rechtbank Rotterdam, Postbus 50950, 3007 BL Rotterdam of digitaal via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>.  
  
Wij verzoeken u vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta, Postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk.
- VI Voor vragen omtrent deze vergunning kunt u contact opnemen met het waterschap via het waterschapsloket op nummer 0900 2005 005 (10 ct/min).



## Bijlage I Locatie projectgebied



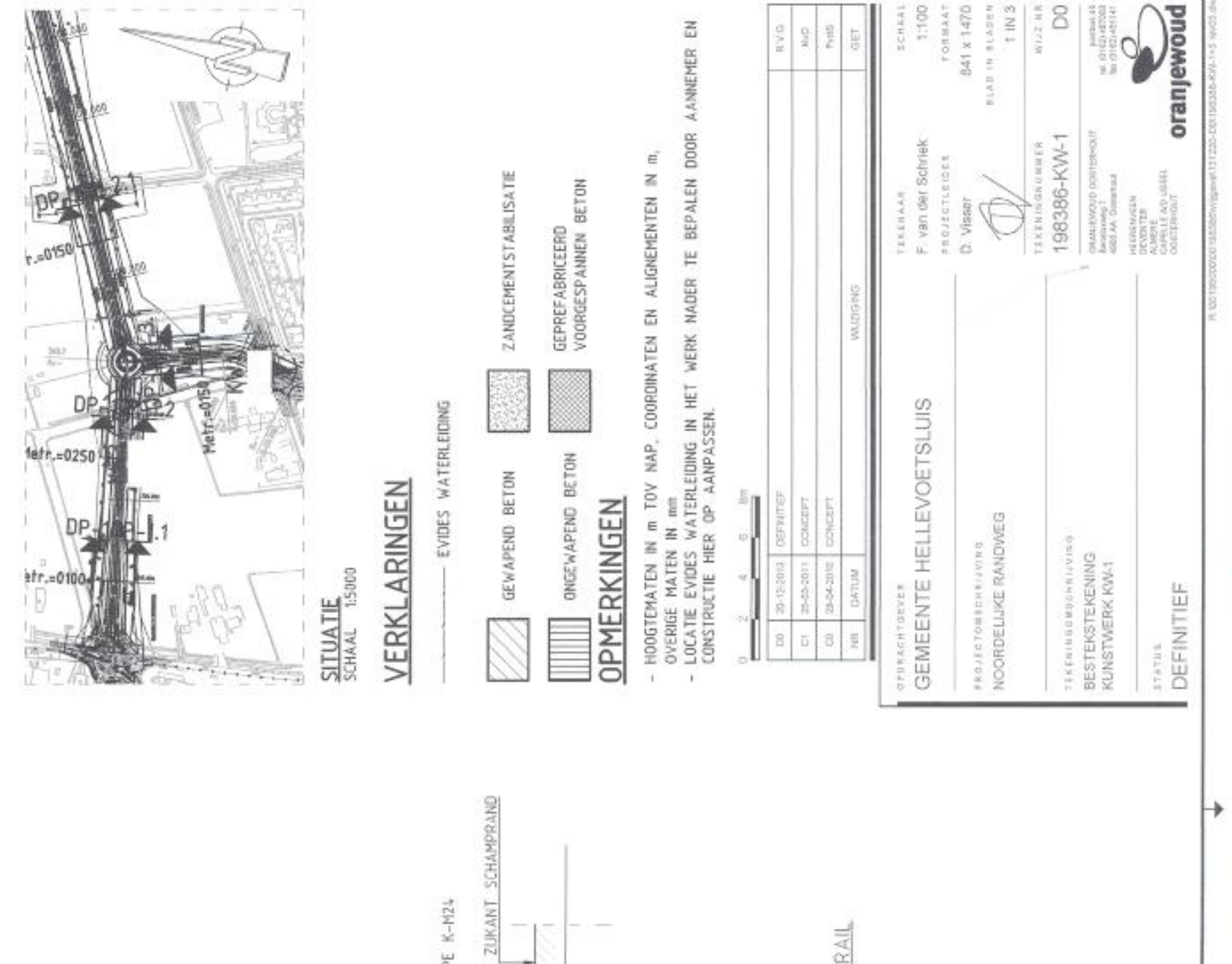
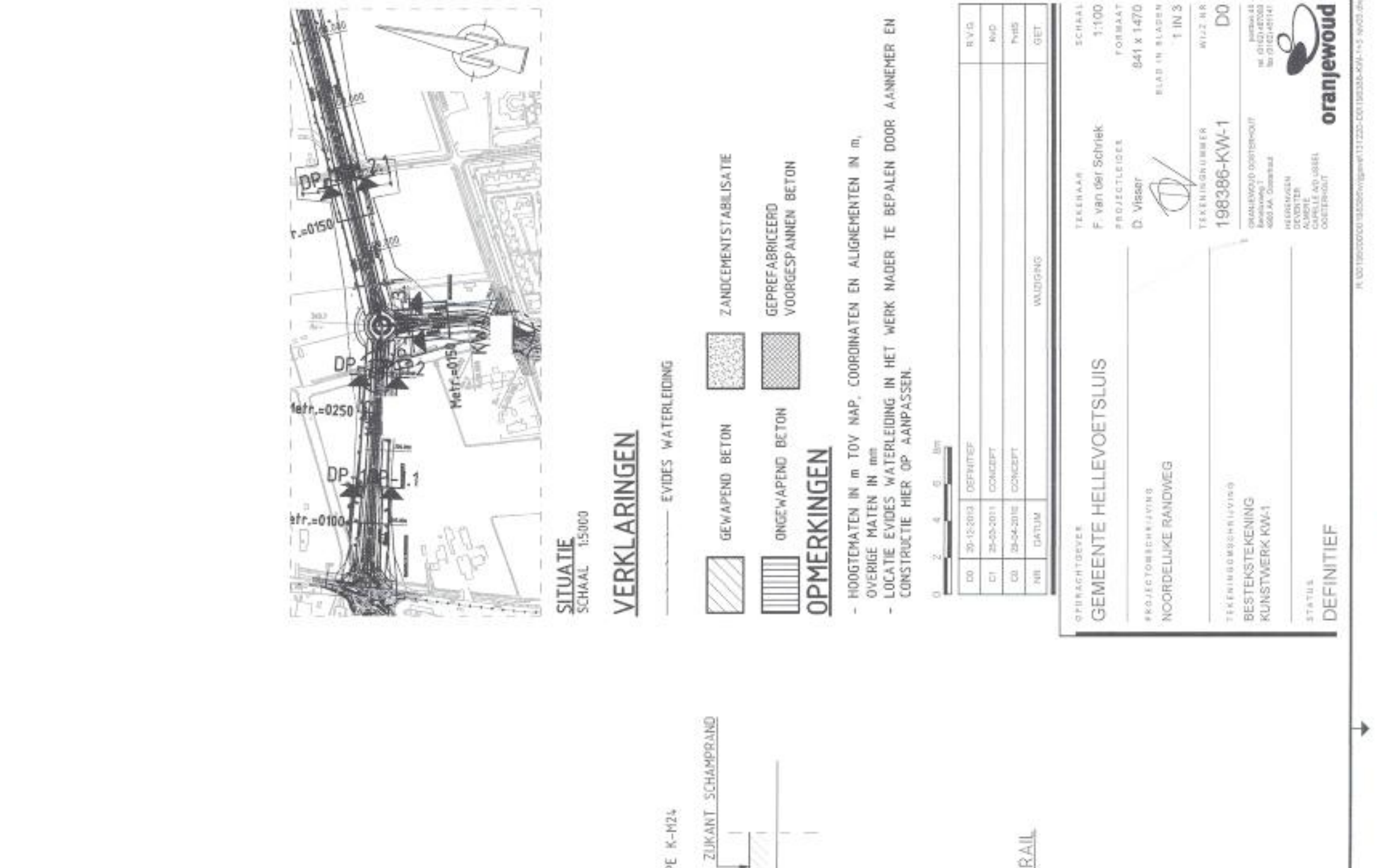
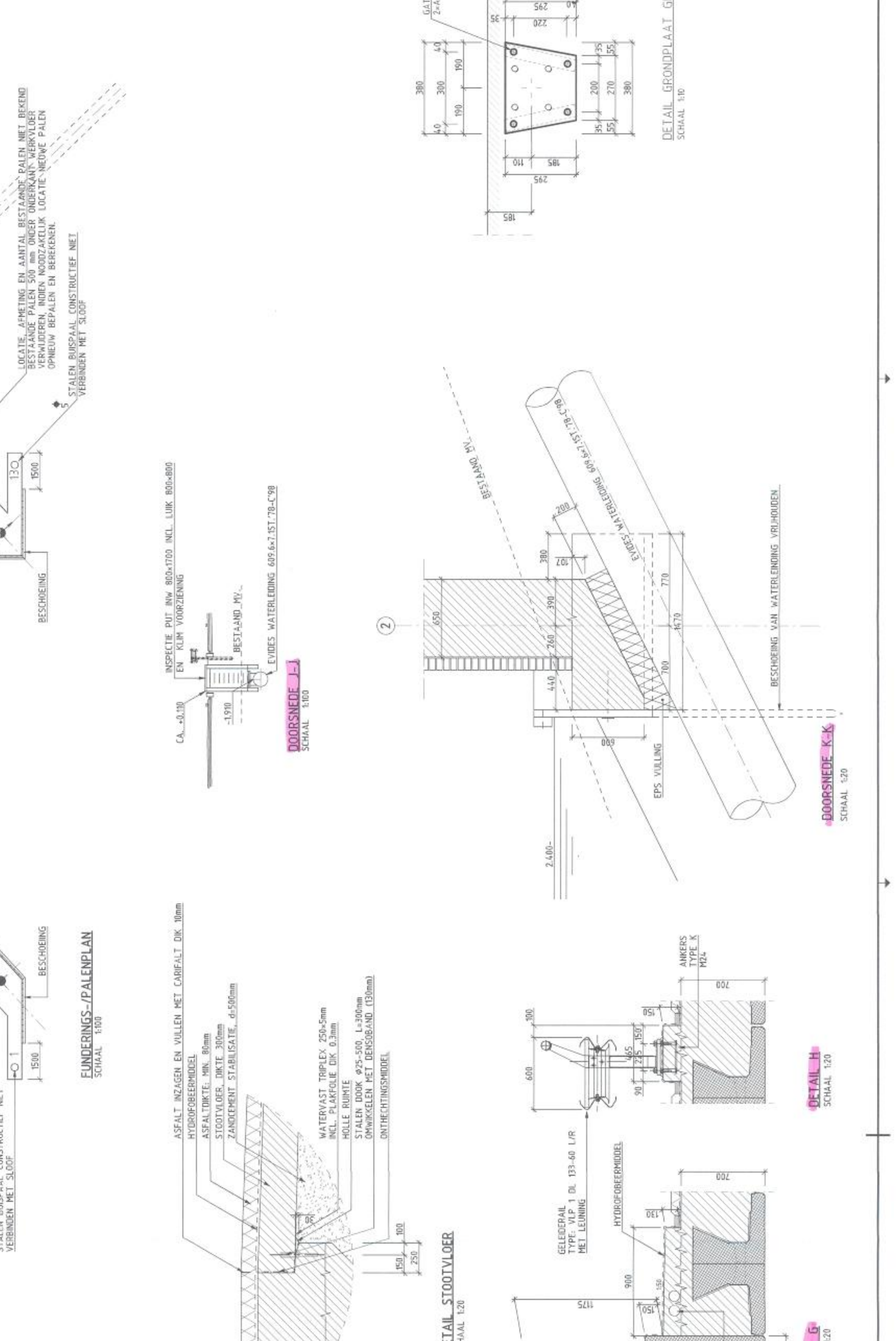
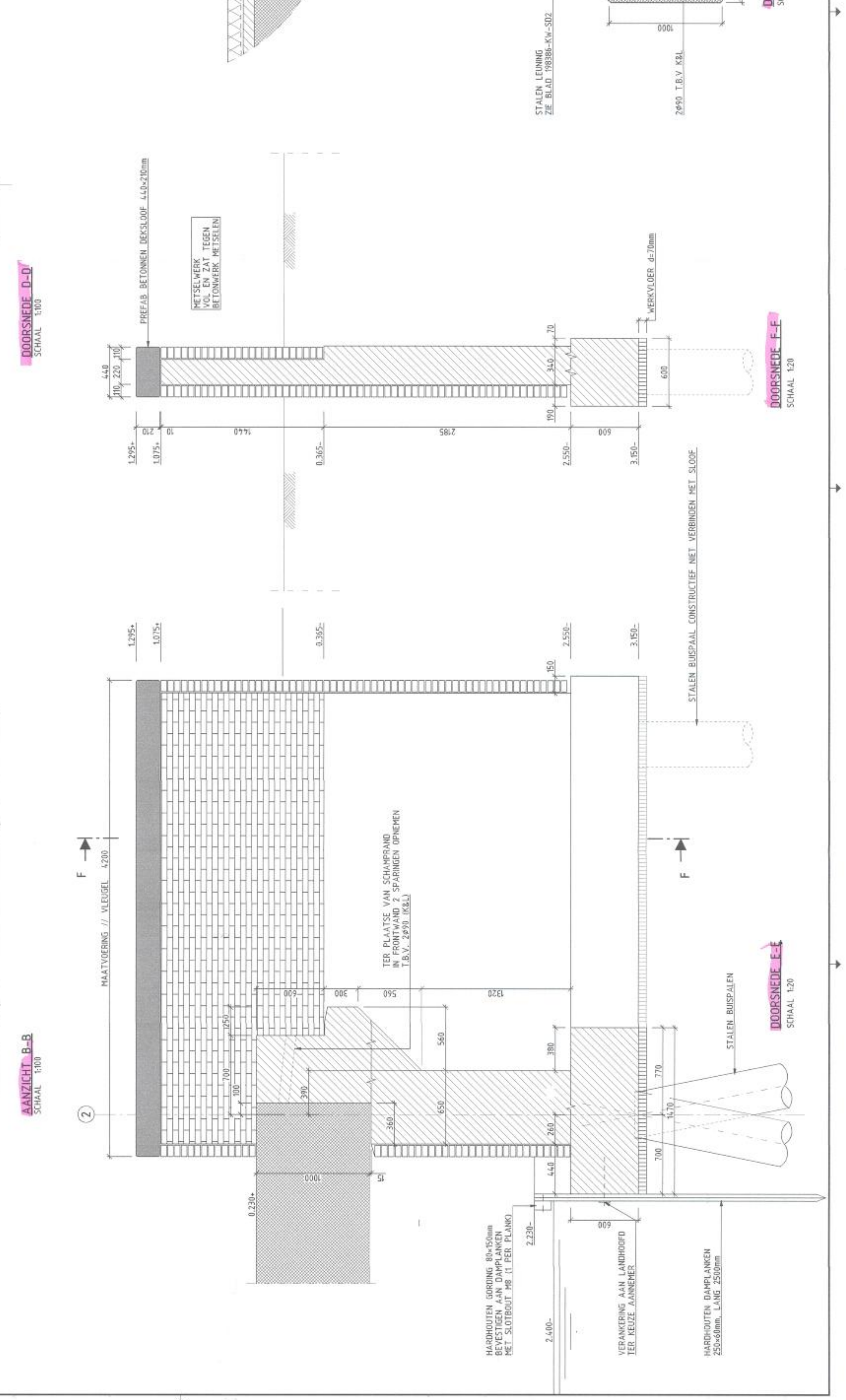
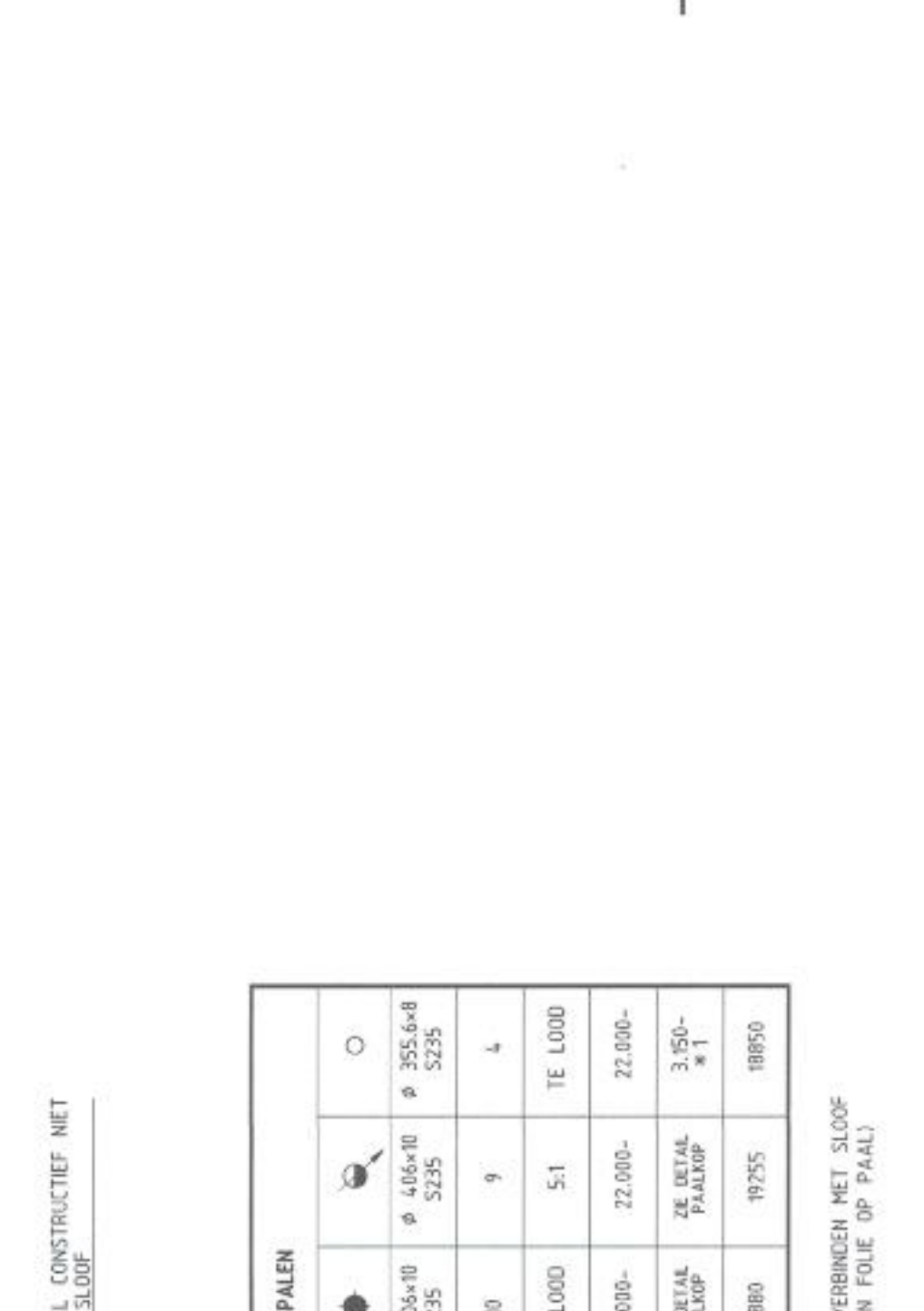
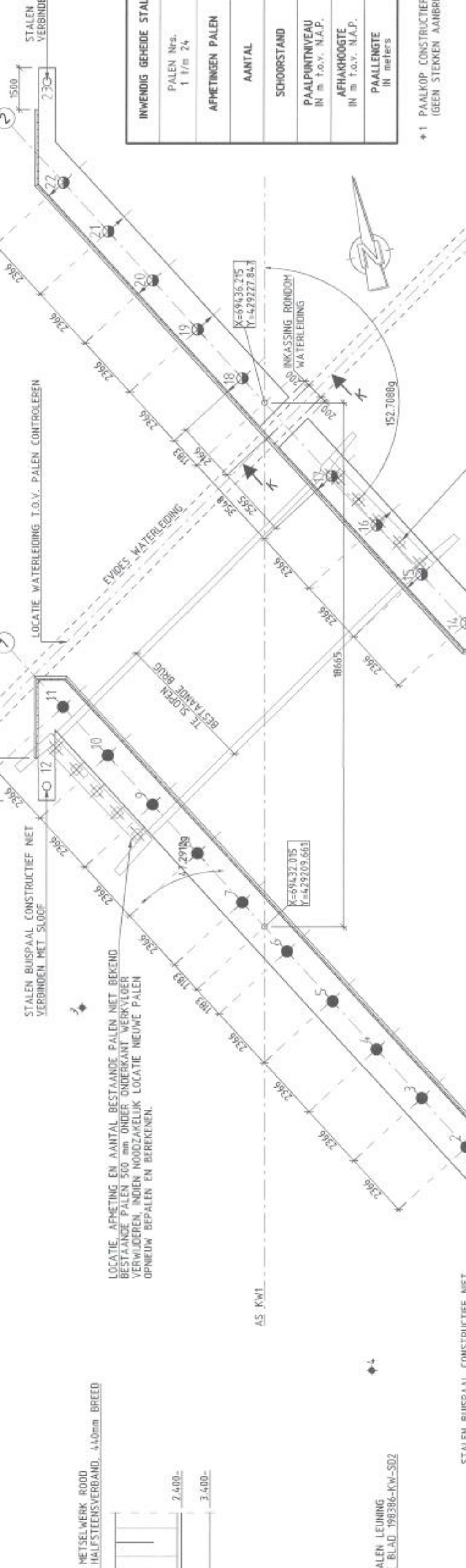
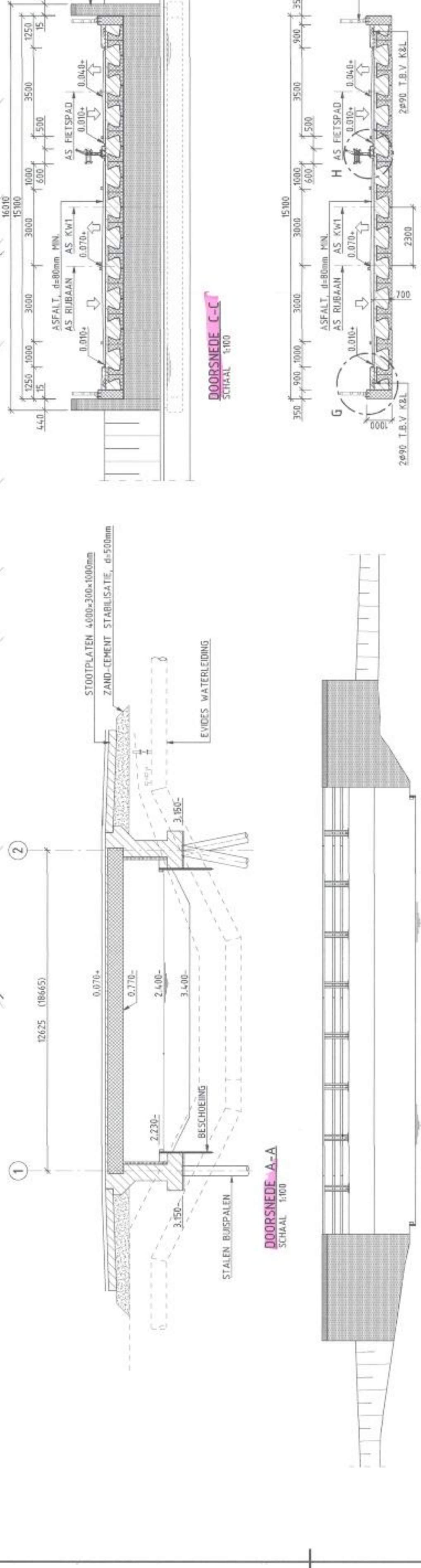
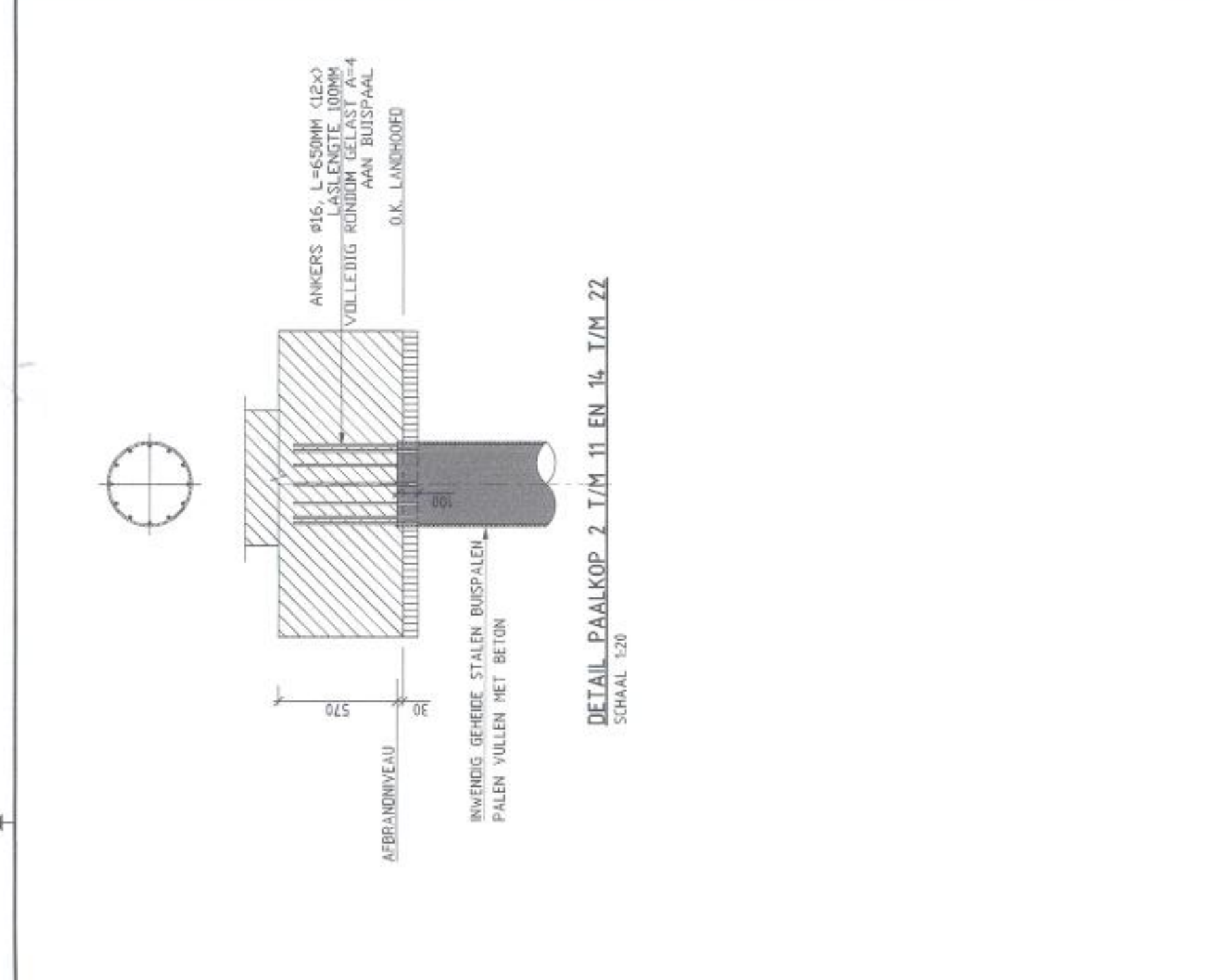
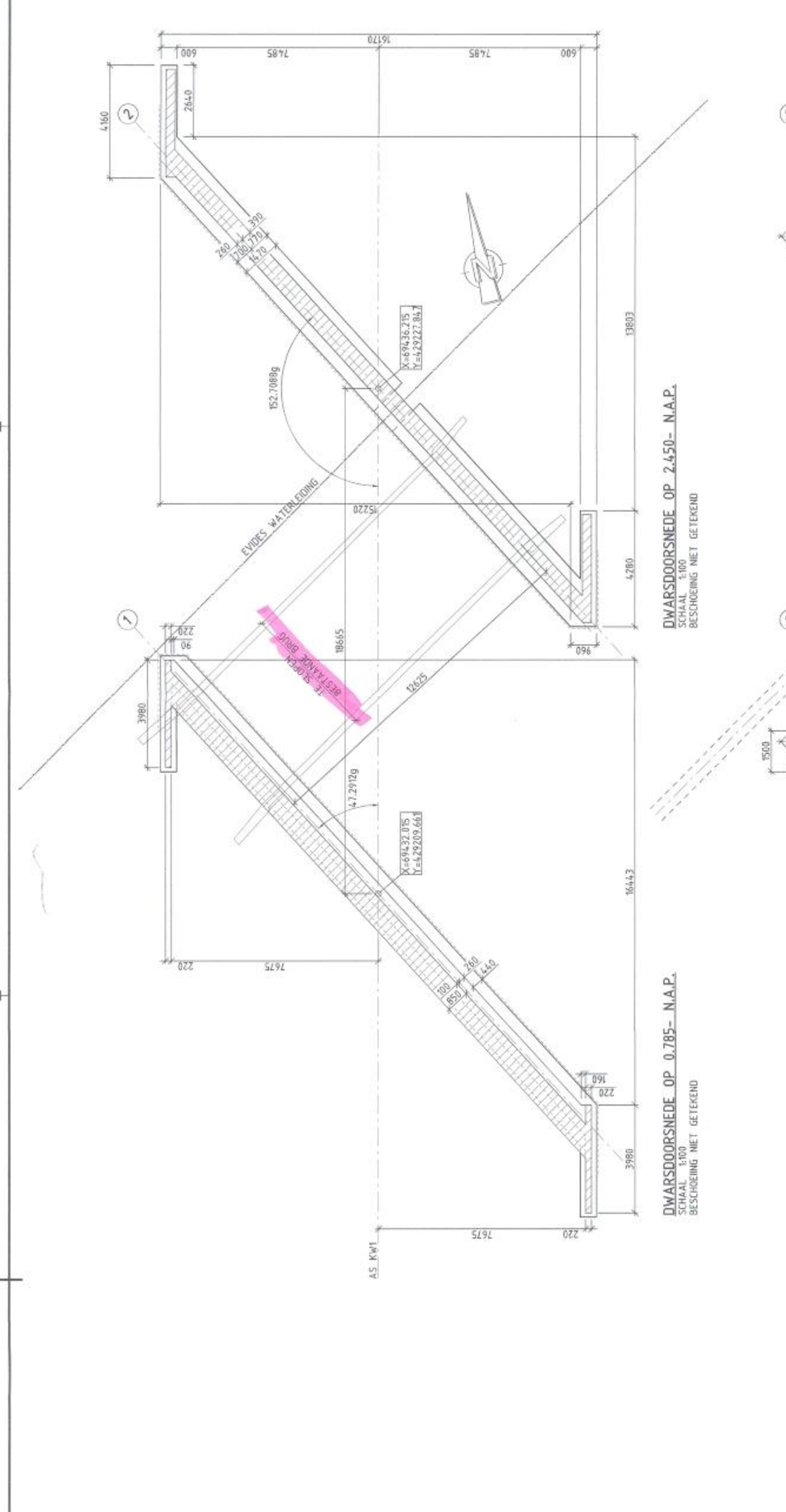
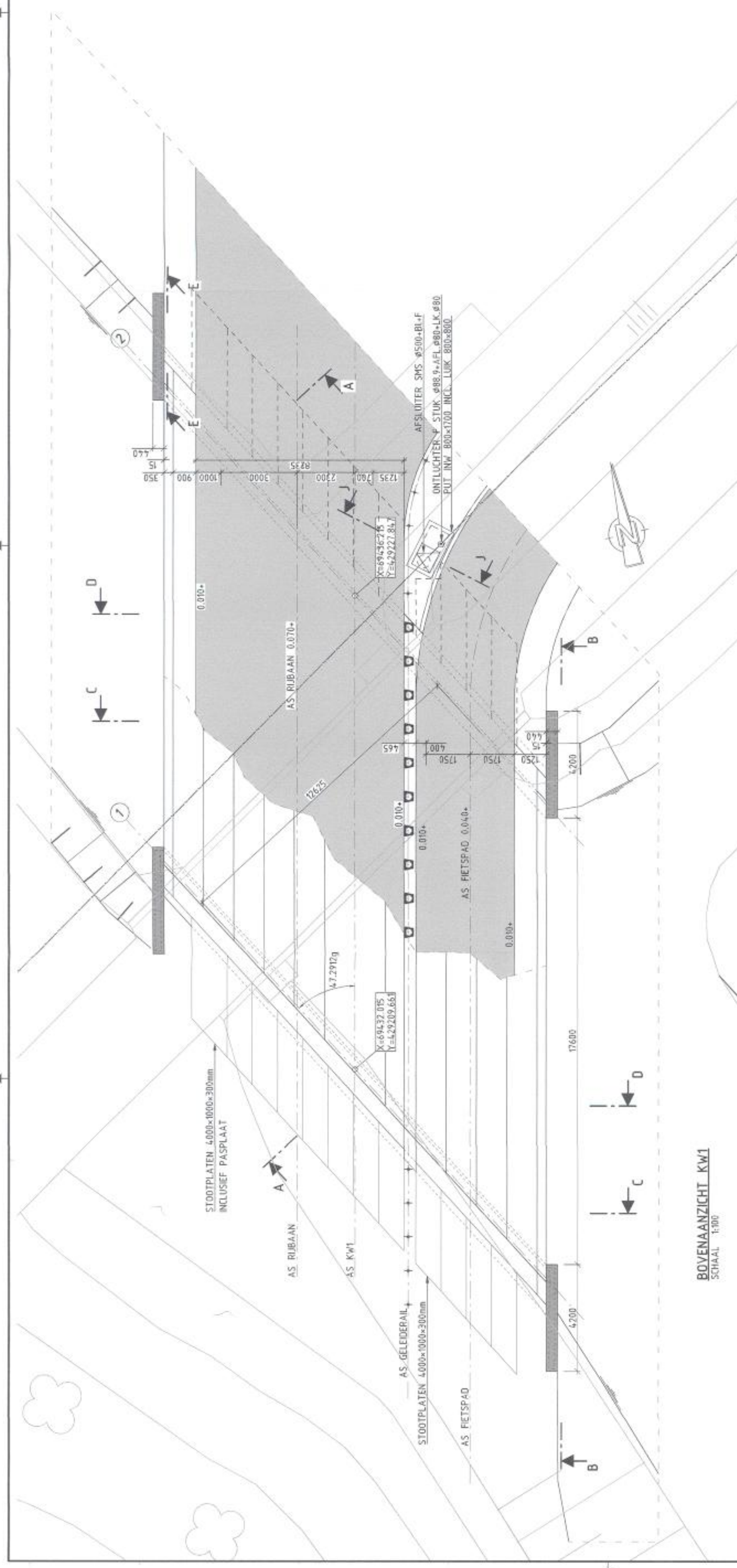


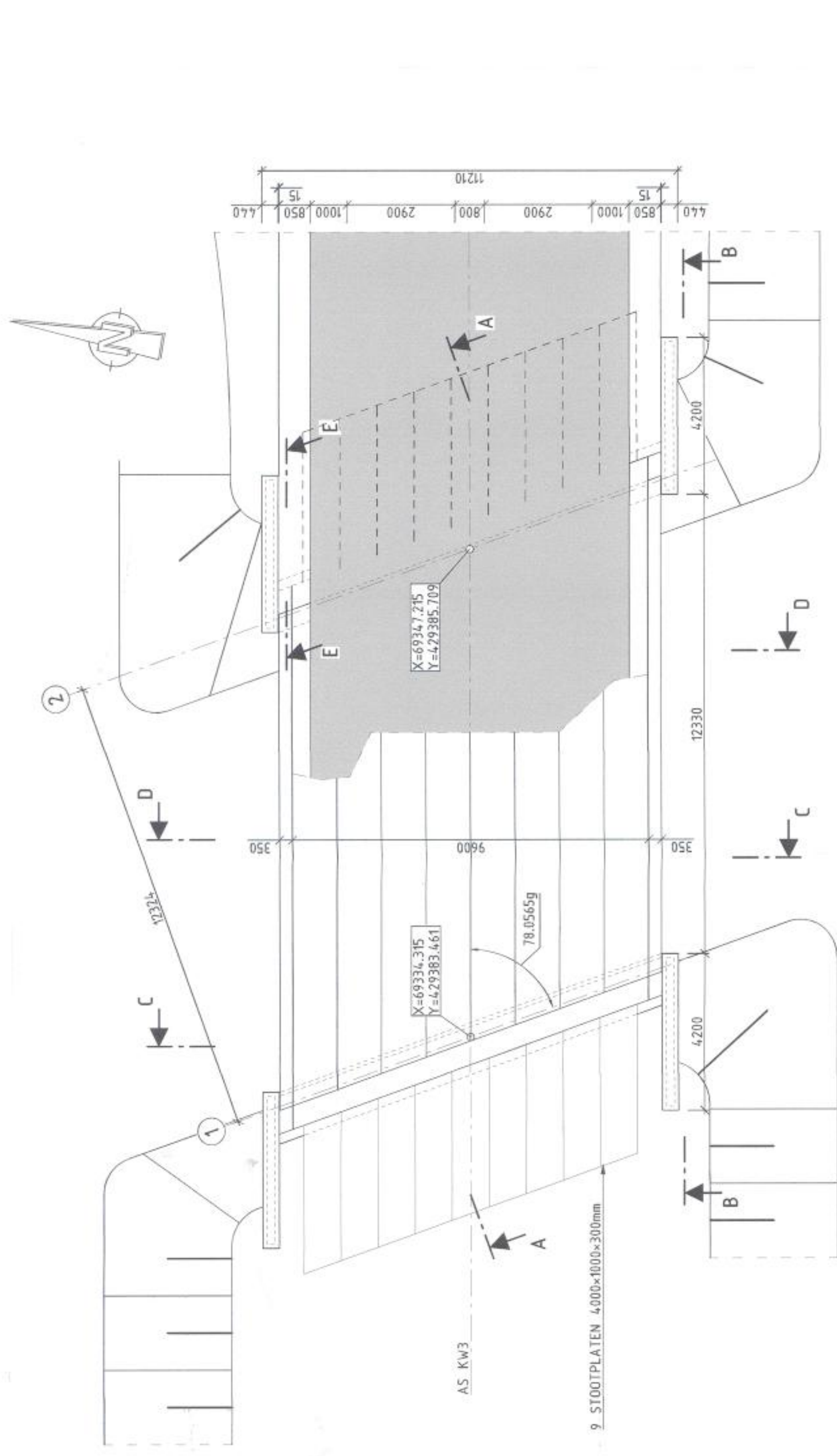
waterschap  
**Hollandse  
Delta**

## **Bijlage II Gewaarmerkte tekeningen**

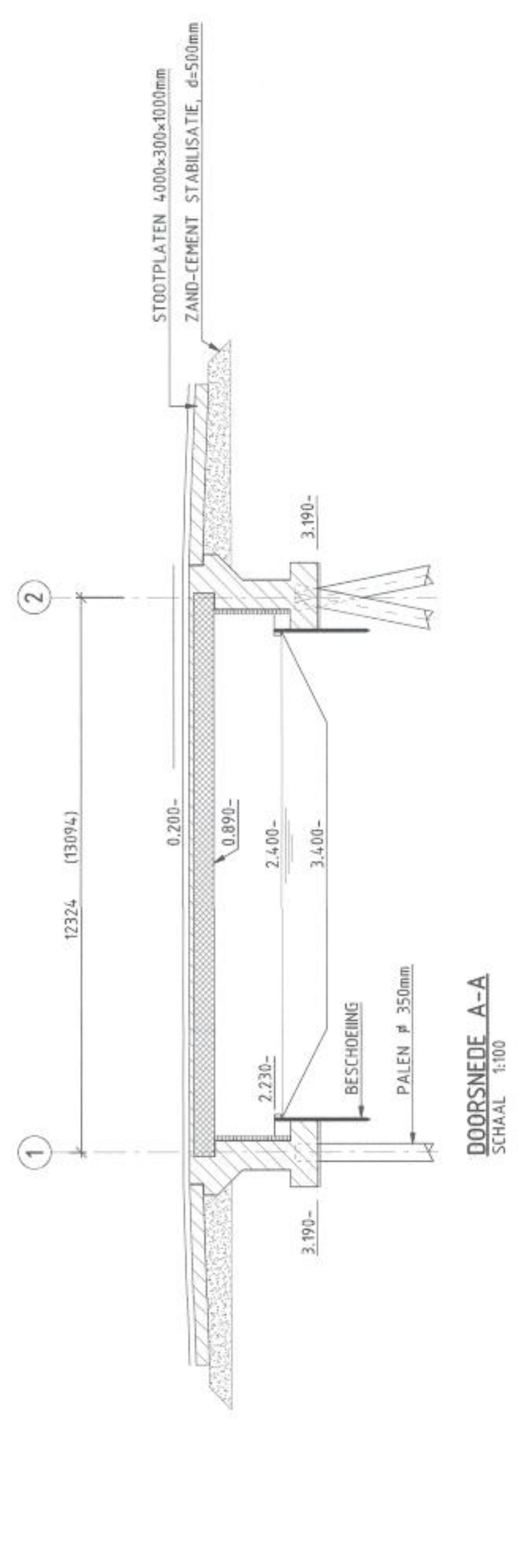
- tekening met nummer 263983-D-3-01, d.d. 20 december 2013, kenmerk I1309555;
- tekening met nummer 198386-KW-1, d.d. 20 december 2013, kenmerk I1309555;
- tekening met nummer 198386-KW-3, d.d. 20 december 2013, kenmerk I1309555;
- tekening met nummer 263983-S-3-01, d.d. 20 december 2013, kenmerk I1309555;
- tekening met nummer 263983-S-3-02, d.d. 20 december 2013, kenmerk I1309555;
- tekening met nummer 263983-WP-3-01, d.d. 19 december 2013, kenmerk I1309555;
- tekening met nummer 263983-WP-3-02, d.d. 19 december 2013, kenmerk I1309555.



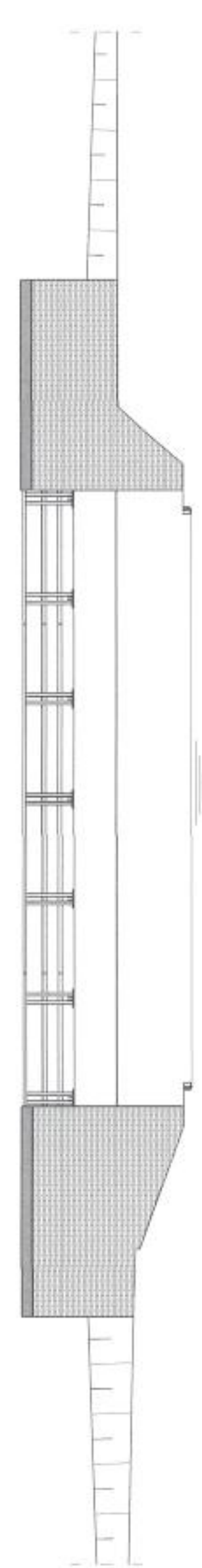




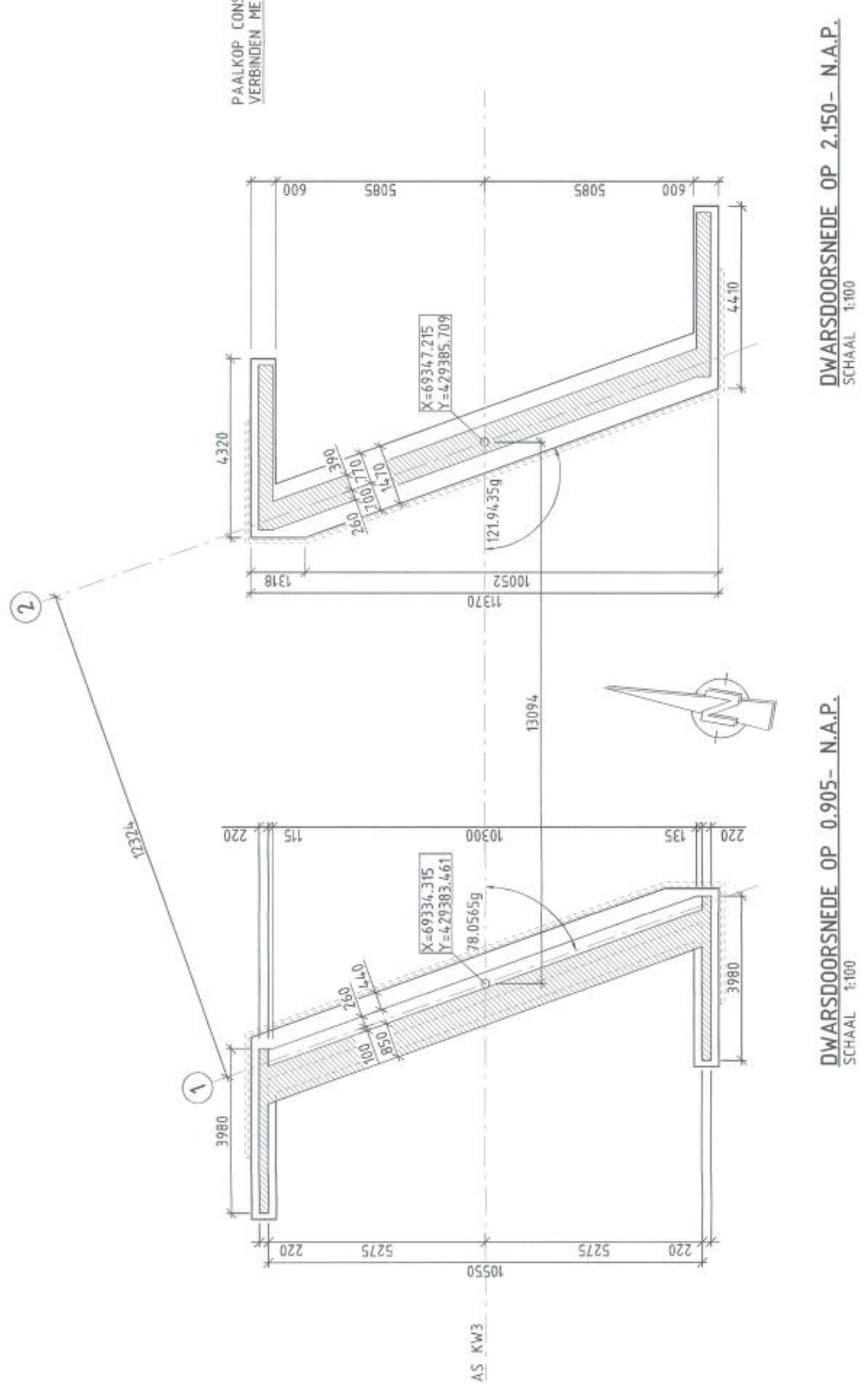
BOVENAANZICHT KW3  
SCHAAL 1:100



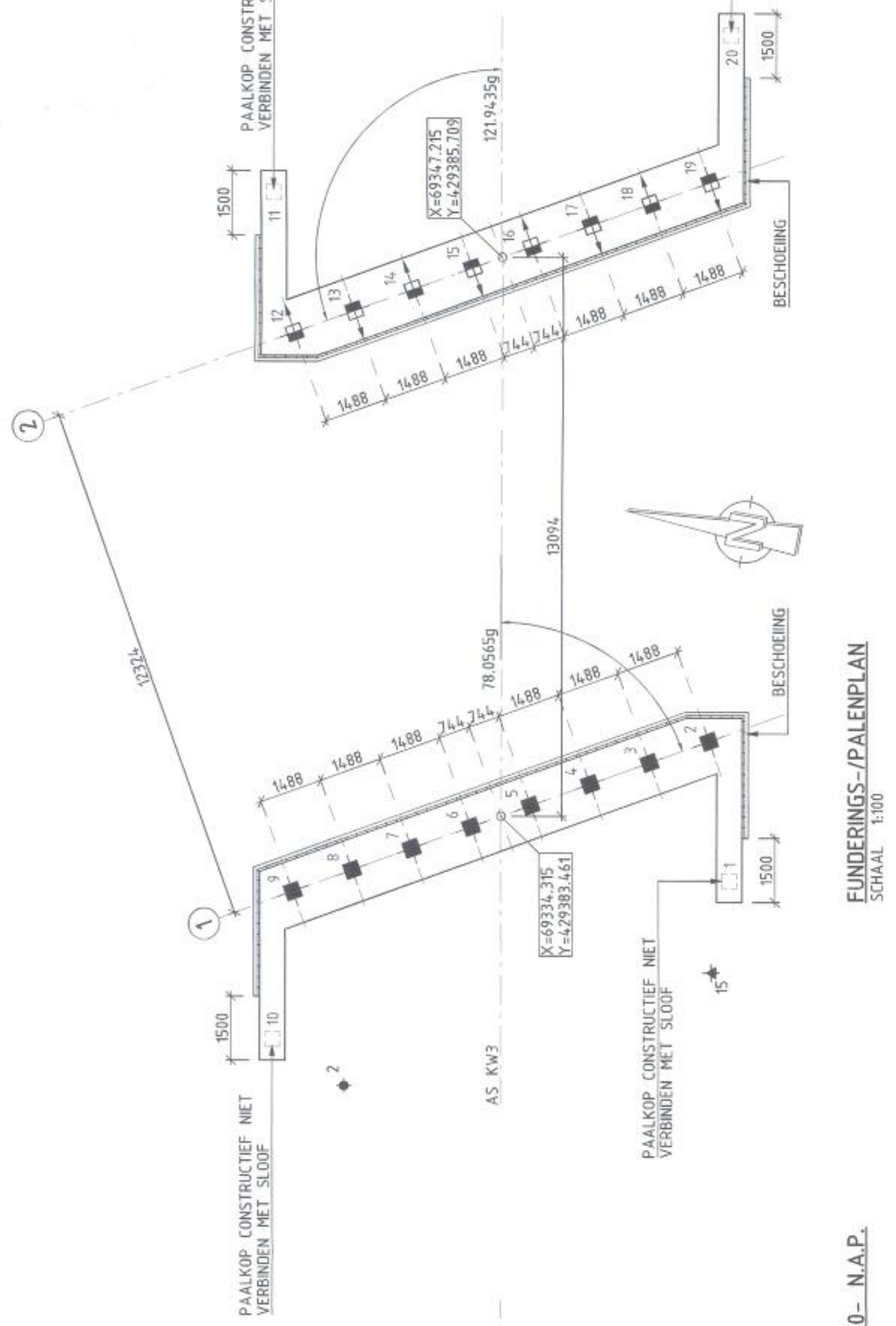
DOORSNEDE A-A  
SCHAAL 1:100



AANZICHT B-B  
SCHAAL 1:100

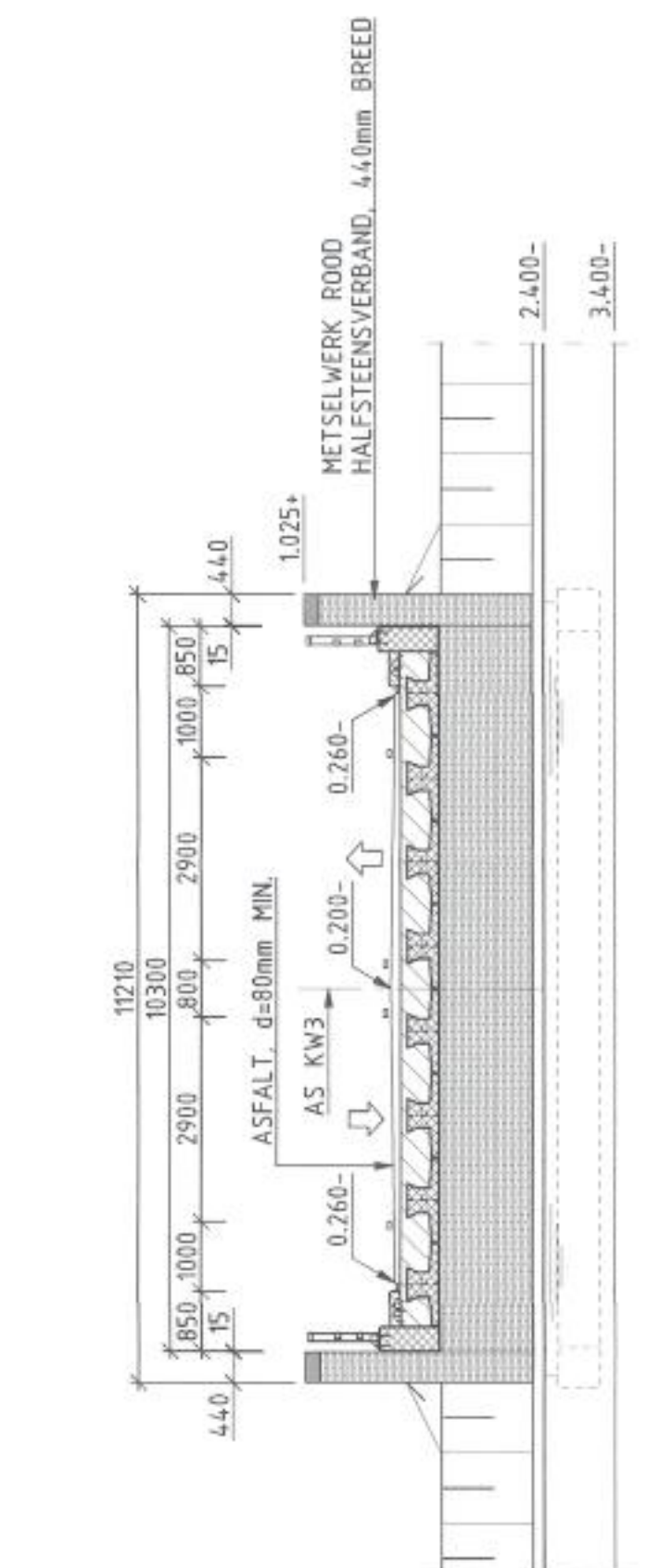


DWARSDOORSNEDE OP 0.905 - N.A.P.  
SCHAAL 1:100

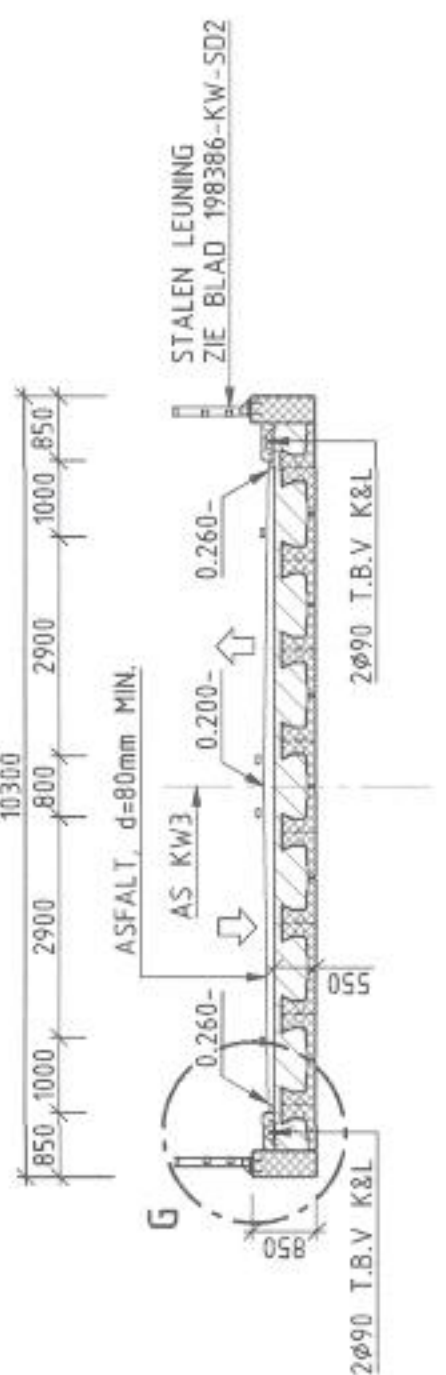


FUNDERINGS-/PAALPLAN  
SCHAAL 1:100

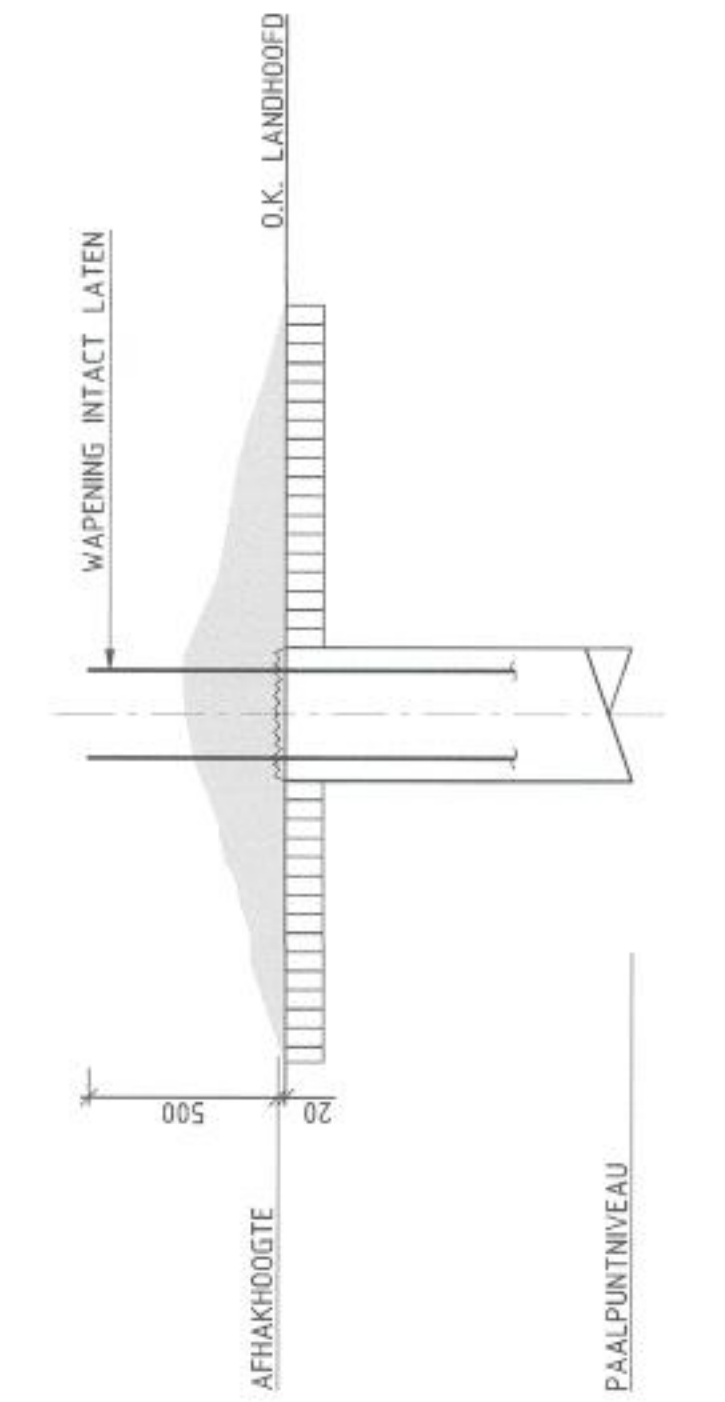
DWARSDOORSNEDE OP 2.150 - N.A.P.  
SCHAAL 1:100



DOORSNEDE C-C  
SCHAAL 1:100



DOORSNEDE D-D  
SCHAAL 1:100

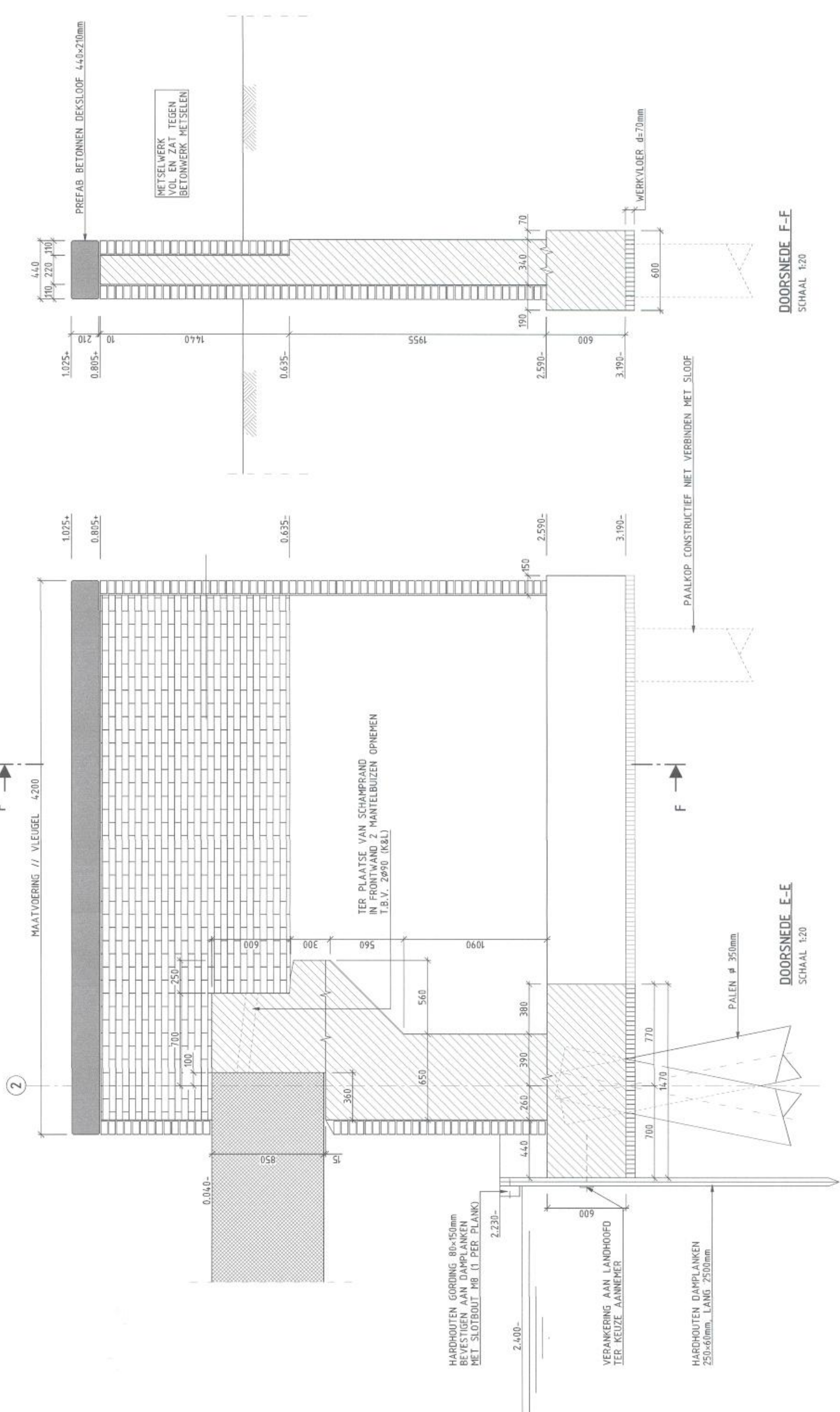


DETAIL PAALKOP  
SCHAAL 1:20

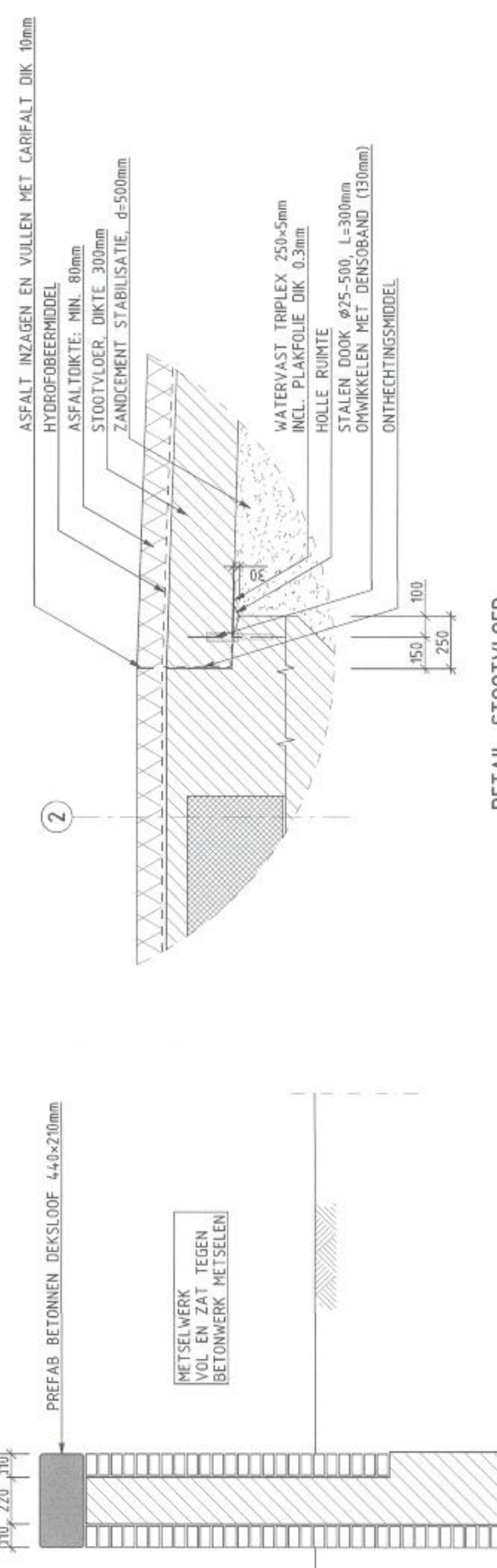
PREFAB VORGESPANNEN BETONPALEN  
BETONKwaliteit PALEN MINIMAAL B55

PALLEN Nrs. 1 t/m 20	AFTMETINGEN PALEN	PALLEN Nrs. # 350	AFTMETINGEN PALEN	PALLEN Nrs. # 350	PALLEN Nrs. # 350
	AANTAL	8	B	8	4
	SCHORSTAND	TE LOOD	51	TE LOOD	
	PAALRUIMTEWAA	24.000-	24.000-	24.000-	24.000-
	IN m T.O.V. N.A.P.	24.000-	24.000-	24.000-	24.000-
	AFMARKINGHOEDE	TE BETON	3.100-	TE BETON	3.100-
	IN m T.O.V. N.A.P.	PAALOP	# 1	PAALOP	# 1
	PAALLENTE	IN METERS	21.500	21.500	21.000

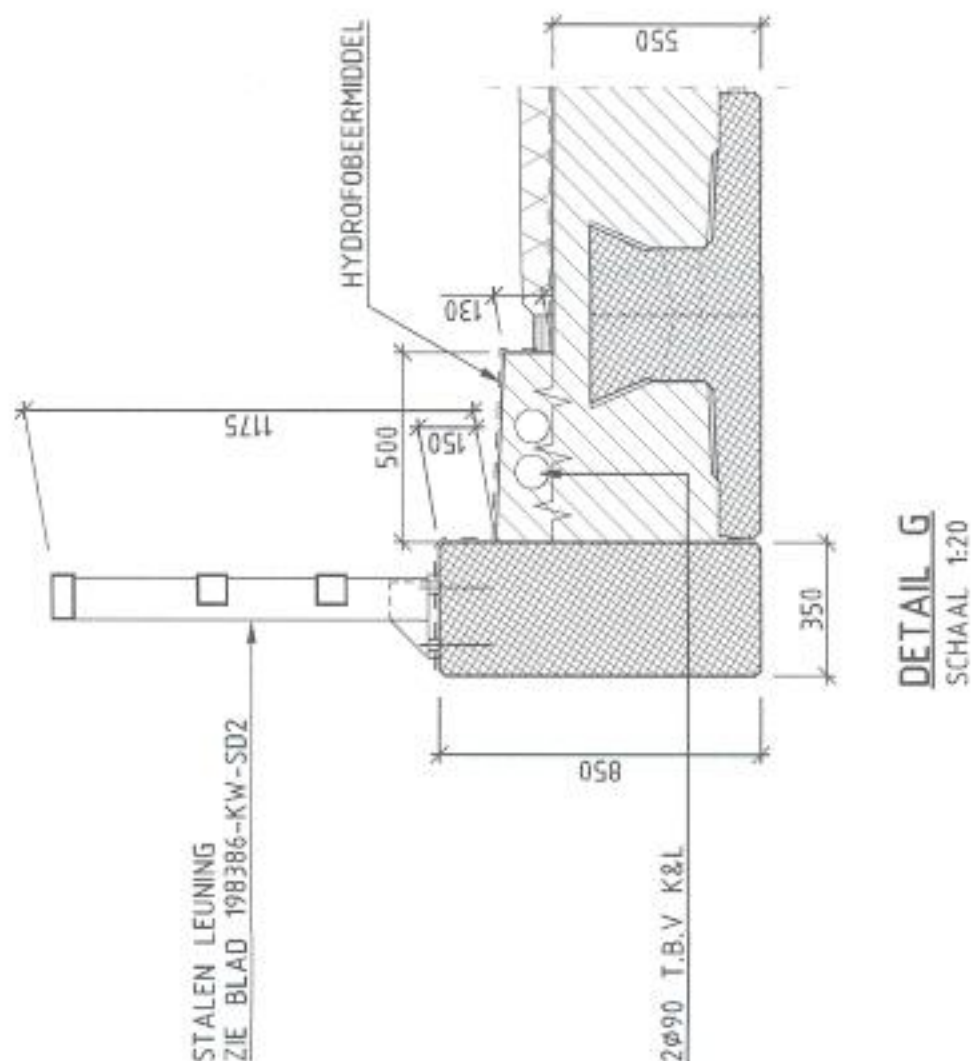
\*1 PAALKOP CONSTRUCTIEF MET VERBODEN MET SLOOF  
GEEN STEKEN AANBRENGEN EN FOLE OP PAAL



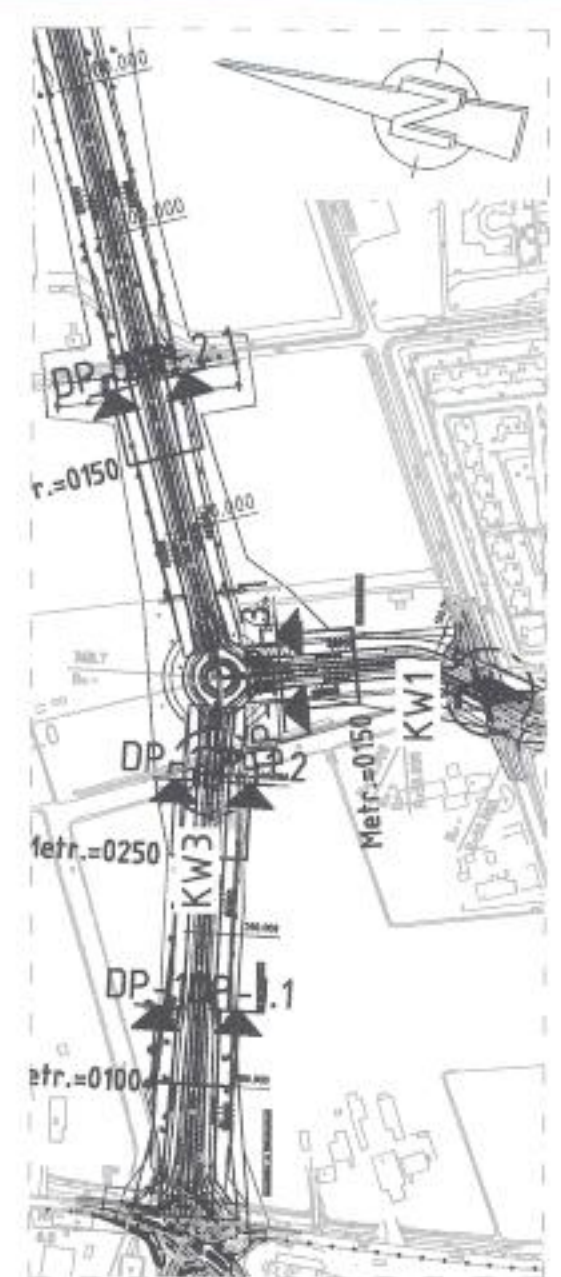
DOORSNEDE E-E  
SCHAAL 1:20



DETAIL STOOTVLOER  
SCHAAL 1:20



DETAIL G  
SCHAAL 1:20



SITUATIE  
SCHAAL 1:5000

**VERKLARINGEN**

GEWAPENGD BETON

ZANDEMENTSTABILISATIE

GEPREFABRICEERD

VORGESPANNEN BETON

**OPMERKINGEN**

- HOOGTEMATEN IN TOY N.A.P. COORDINATEN EN ALGEMEENEN IN M.  
- OVERBEE MATEN IN MM

NO	VERSIJNING	DEFINITIEF	STATUS	DATE
01	09/10/2013	CONCEPT	WALZING	
02	09/10/2013	CONCEPT		
03	09/10/2013	CONCEPT		
04	09/10/2013	CONCEPT		
05	09/10/2013	CONCEPT		

**ORANJEWOUD**

GEMEENTE HELLEVOETSLUIS

TEREGKAAR F. van der Sloot

PROJECTLEIDER

VOORAFK. 1:100

D. van der Sloot

MAAK IN N.A.P. 2 IN 3

NOORDELIJKE RANDWEG 1309555

Beheert bij

198366-KW-3

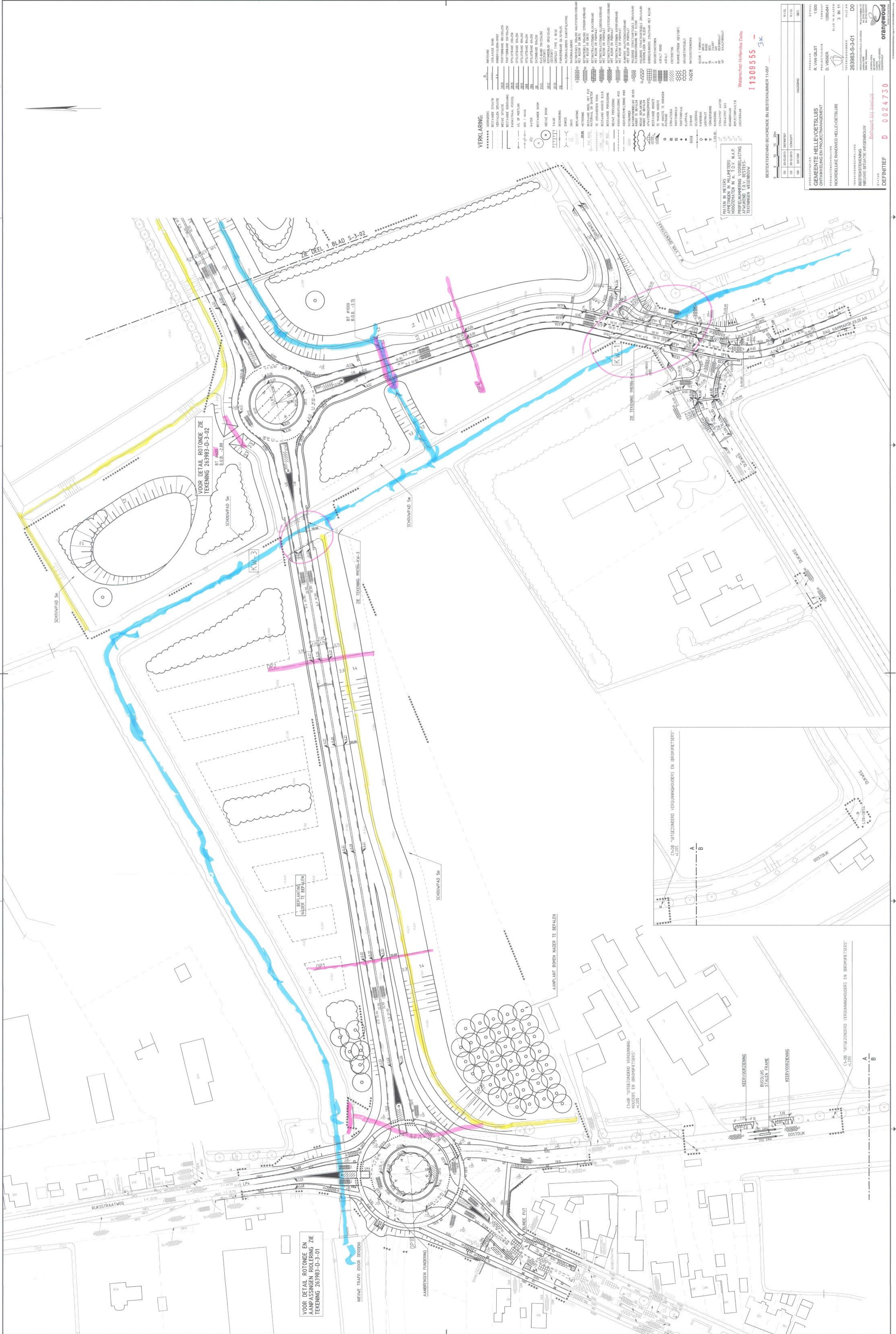
DO

BEVESTIGING

KUNSTWERK KW-3

D 0024730

DEINITIEF

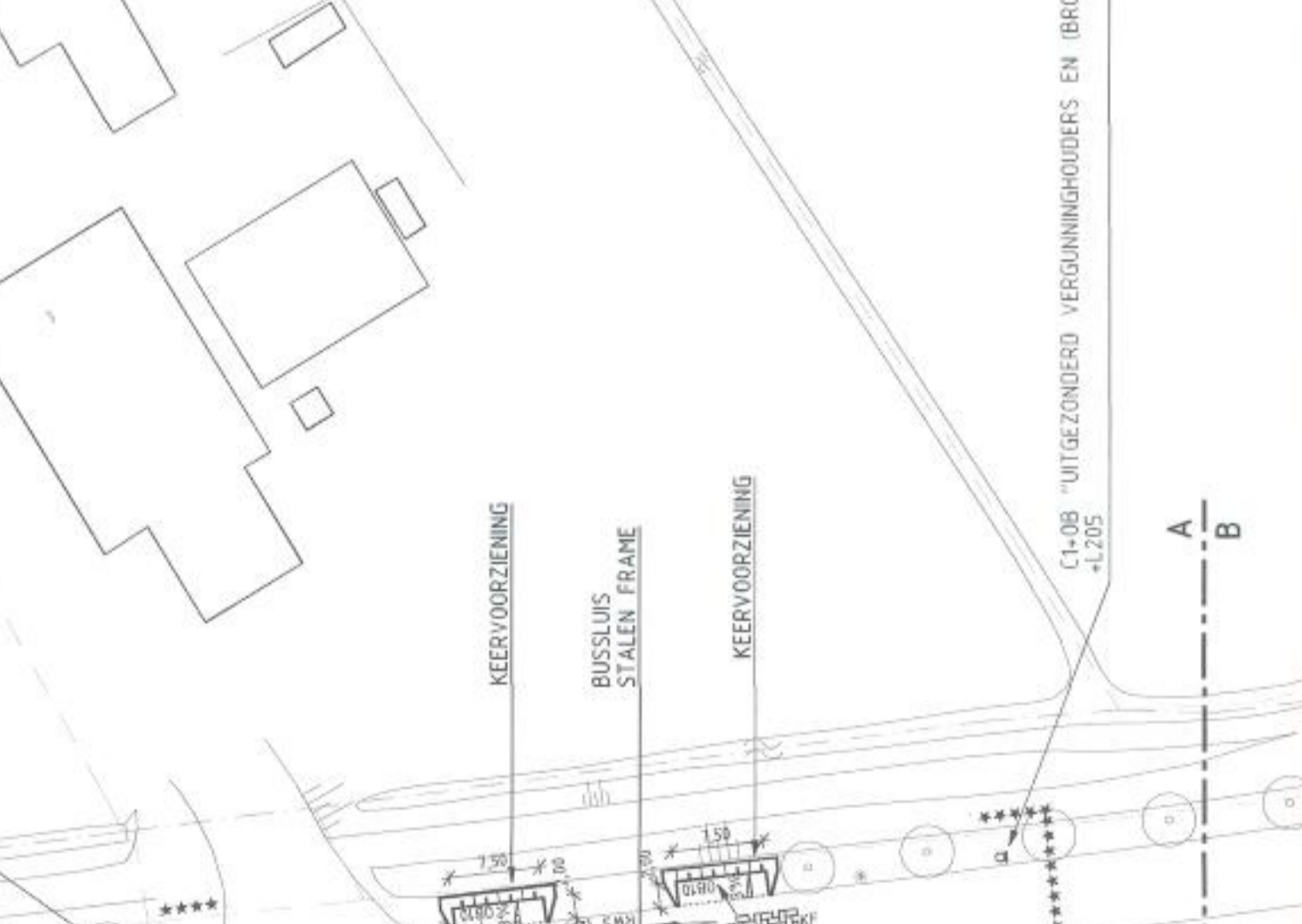
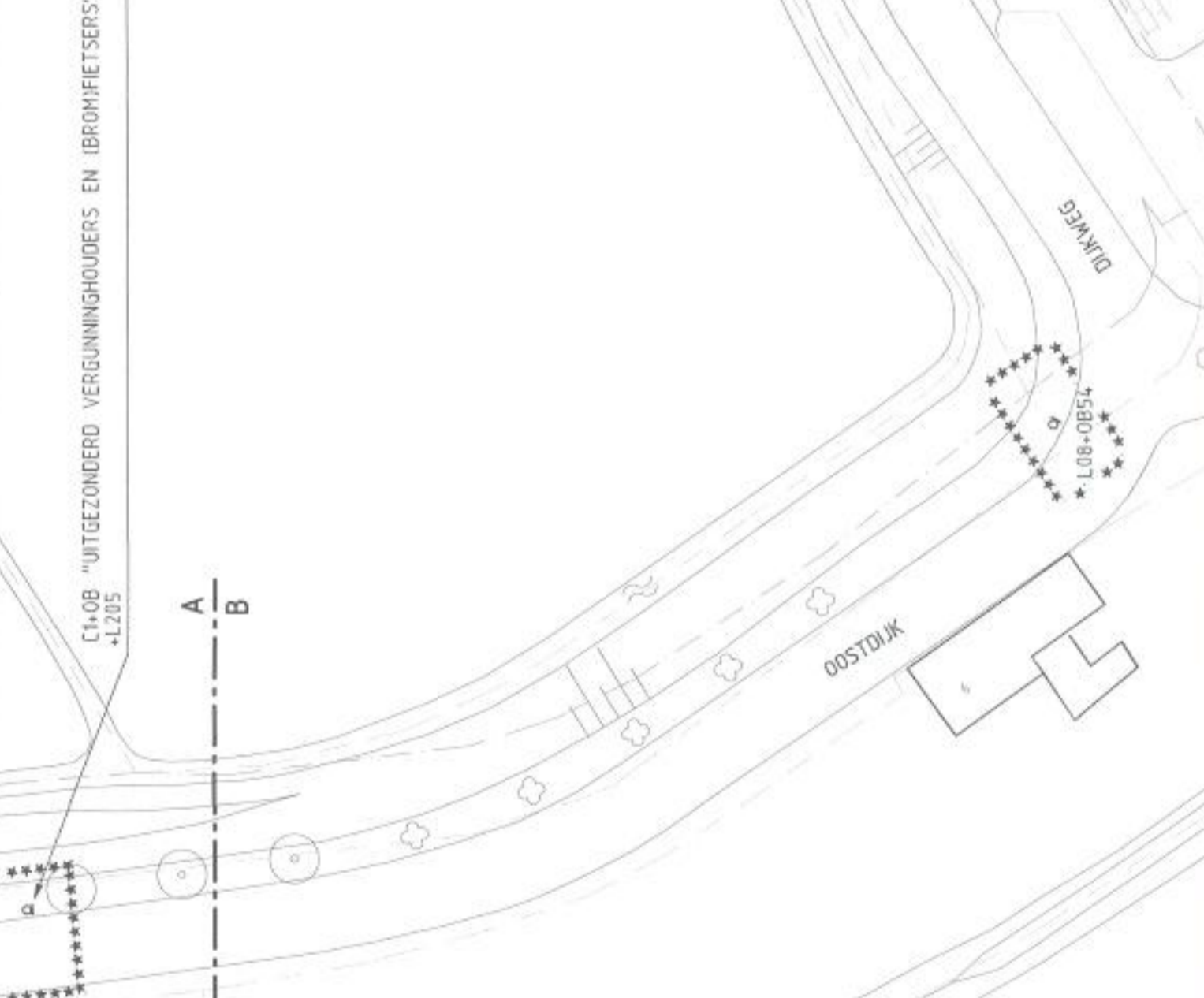


VOOR DETAIL ROTONDE EN  
AANPASSINGEN RIOLERING ZIE  
TEKENING 263983-0-3-01

BEPALING  
IN DER DE BEPALEN

CLAB 'UITGEZONDERD VERGUNNINGHOUDERS EN BROMFIEETSERS'  
11295

KEERVOEGING  
BESLUS  
STALEN FRANE  
KEERVOEGING



**VERKLARING:**

VERBODEN	VERBODEN
BEWAARDINGS	BEWAARDINGS
...	...

**Besteknummer: 11309555**

**Waterleiding Hellevoetsluis**

**11309555**

**Besteknummer 11-507**

NO	OMSCHRIJVING	TOEGANG
0	SCHAKEL	
1	...	
2	...	
3	...	
4	...	
5	...	
6	...	
7	...	
8	...	
9	...	

**TEKENINGEN EN TOEGANG**

NO	OMSCHRIJVING	TOEGANG
0	...	
1	...	
2	...	
3	...	
4	...	
5	...	
6	...	
7	...	
8	...	
9	...	

**GEMEENTE HELLEVOETSLUIS**  
ONTWIKPELS EN PROJECTMANAGEMENT  
D. VAN DER...  
263983-0-3-01

**11309555**

**Waterleiding Hellevoetsluis**

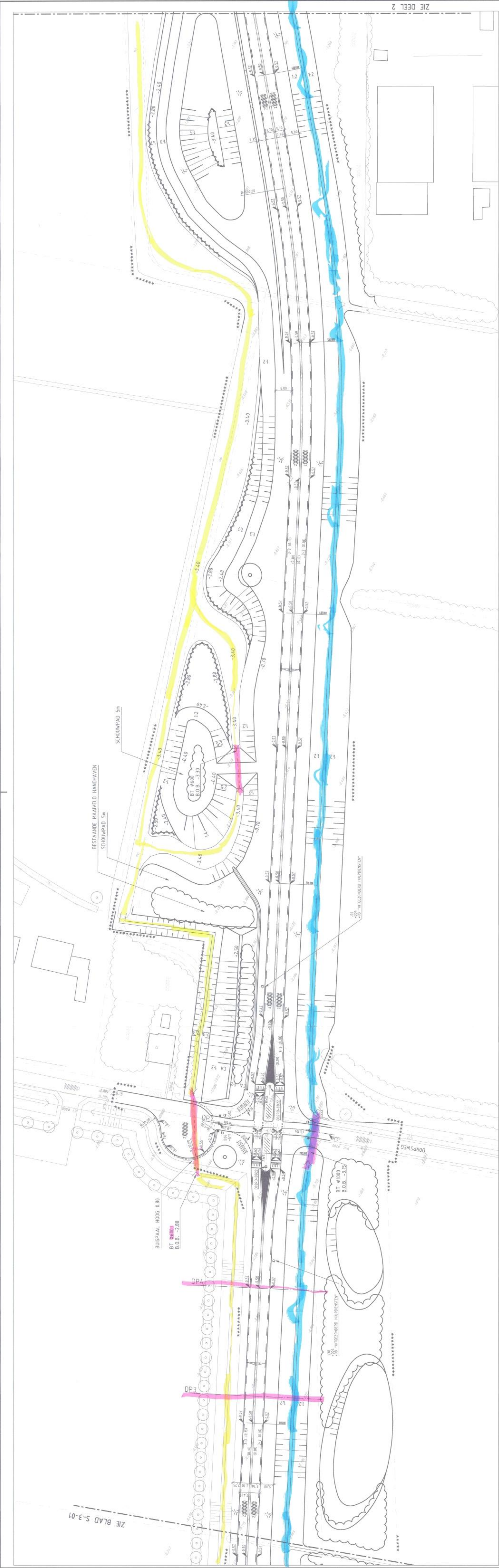
**11309555**

**Besteknummer 11-507**

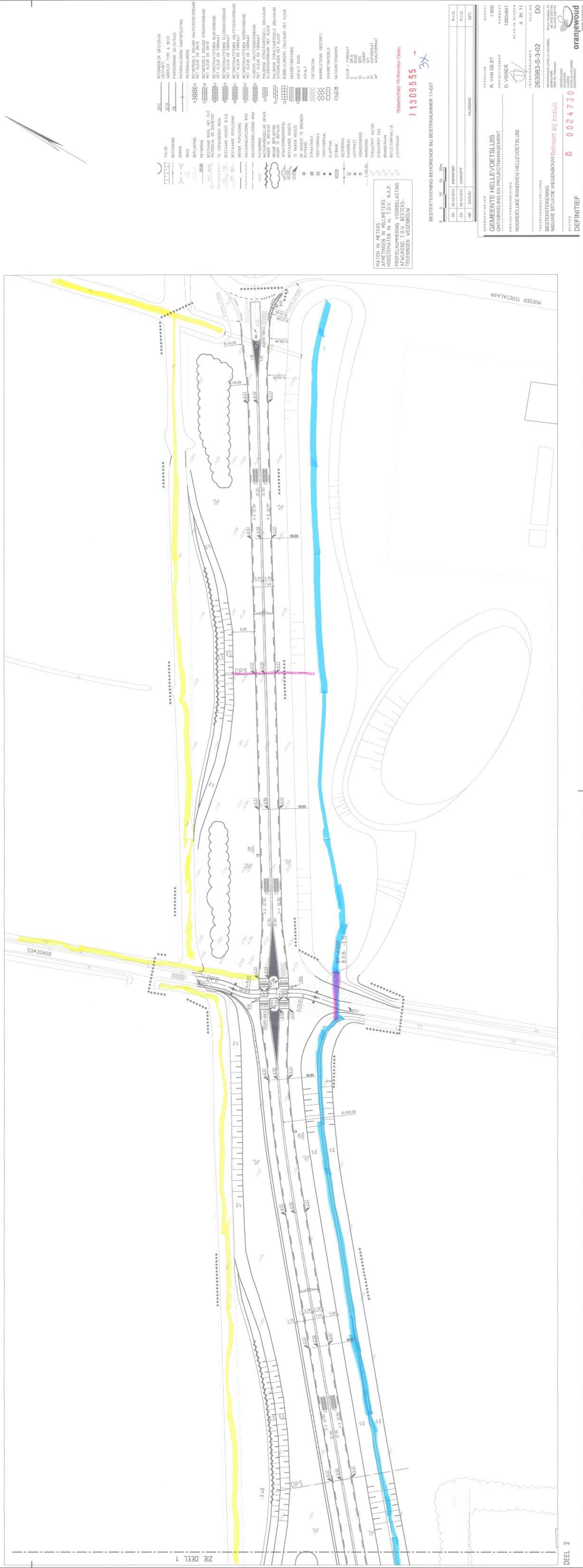
**Definitief D 0024730**

**oranje**





DEEL 1



DEEL 2

**WATEN IN METERS**  
 HOOGTEBENEN IN MILLIETERS  
 PROFIELNUMMERING VOORBELASTING  
 TEGENWOORDIGE HOOGTE  
 TOEGEKOMENDE HOOGTE

**Waterpad Hellevoetsluis**  
**11309555**

BESTEKING BEHOORENDE BIJ BESTELNUMMER 11-GST

0 5 10 15 20m

OPDRACHTER	RECHTER	SCHAAL
GEMEENTE HELLEVOETSLUIS	R. VAN GILST	1:500
ONTWERPER	PROJECTIONEUR	VERBODEN
D. VOSER	1206041	
NOORDLIJKE RANDWEG HELLEVOETSLUIS	14.10	4 IN 11
TEKENAAR	TEKENING	WITZIJN
2639803-S-3-02		
VERGEMAKKERING	VERGEMAKKERING	
NEUWE SITUATIE VEGENBOMWEG behoort bij blad		
STATUS	DEFINITIEF	
D	0 0 2 4 7 3 0	

ORANJEWOUD

**Waterpad Hellevoetsluis**  
**11309555**

BESTEKING BEHOORENDE BIJ BESTELNUMMER 11-GST

0 5 10 15 20m

OPDRACHTER	RECHTER	SCHAAL
GEMEENTE HELLEVOETSLUIS	R. VAN GILST	1:500
ONTWERPER	PROJECTIONEUR	VERBODEN
D. VOSER	1206041	
NOORDLIJKE RANDWEG HELLEVOETSLUIS	14.10	4 IN 11
TEKENAAR	TEKENING	WITZIJN
2639803-S-3-02		
VERGEMAKKERING	VERGEMAKKERING	
NEUWE SITUATIE VEGENBOMWEG behoort bij blad		
STATUS	DEFINITIEF	
D	0 0 2 4 7 3 0	

ORANJEWOUD



Waterschap Hollandsche Delta

**I 1309555**

3x

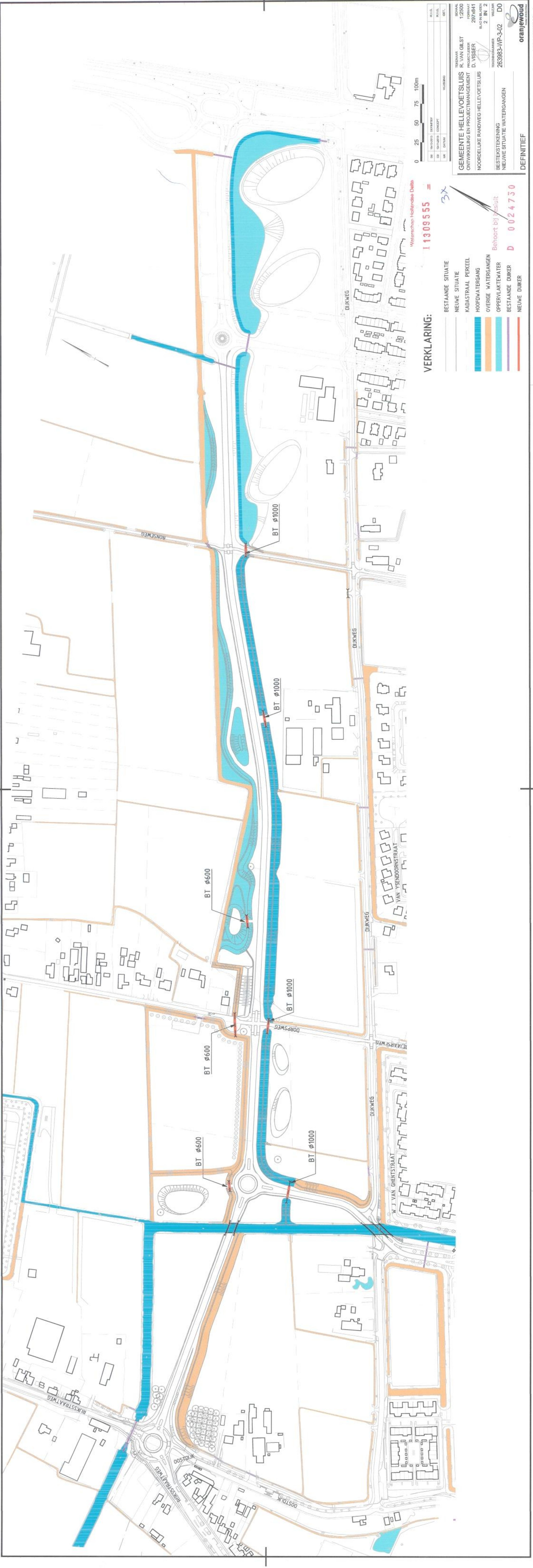
Behoort tot besluit: **D 0024730**

VERKLARING:

—	BESTAANDE SITUATIE
—	NIUWE SITUATIE
—	KADASTRAAL PERCEEL
—	HOOFDWATERGANG
—	OVERIGE WATERGANGEN
—	OPPERVLAKTEWATER
—	BESTAANDE DIJKER

NOED	TRACÉ	DEFINITIEF	PLAAT	NOED
DI	TRACÉ	DEFINITIEF	PLAAT	NOED
DI	TRACÉ	CONCEPT	PLAAT	NOED
DI	TRACÉ	CONCEPT	PLAAT	NOED
DI	TRACÉ	CONCEPT	PLAAT	NOED
DI	TRACÉ	CONCEPT	PLAAT	NOED

TERUGNAAR: SCHAL 12500  
 GEMEENTE HELLEVOETSLOUIS R. VAN GILST  
 ONTWIKKELING EN PROJECTMANAGEMENT PRODUCTIELEDER  
 D. VISSER  
 297X841  
 NOORDELIJKE RANDWEG HELLEVOETSLOUIS  
 TERUGNAAMER 263983-WP-3-01  
 1 IN 2  
 BESTEKSTEKENING  
 BESTAANDE SITUATIE WATERGANGEN  
 DO  
**DEFINITIEF**



TEGENWAARDE  
 1:2500  
 ONTWIKKELING EN PROJECTMANAGEMENT  
 2873641  
 NOORDELIJKE RANDWEG HELLEVOETSLOUIS  
 2  
 IN '2  
 BEHEERT BIJ  
 263383-WP-3-02  
 D0  
 DEFINITIEF

**VERKLARING:**  
 BESTAANDE SITUATE  
 NIEUWE SITUATE  
 KADASTRAAL PERCEEL  
 HOOFDWATERGANG  
 OVERIGE WATERGANGEN  
 OPPERVLAKTEWATER  
 BESTAANDE DUIKER  
 NIEUWE DUIKER

1 1309555  
 3x  
 Behoort bij vastluit  
 D 0024730

Gemeente Hellevoetsluis  
 R. VAN GILST  
 D. VISSER  
 263383-WP-3-02  
 D0

oranjevrouw  
 020 485 485  
 www.oranjevrouw.nl