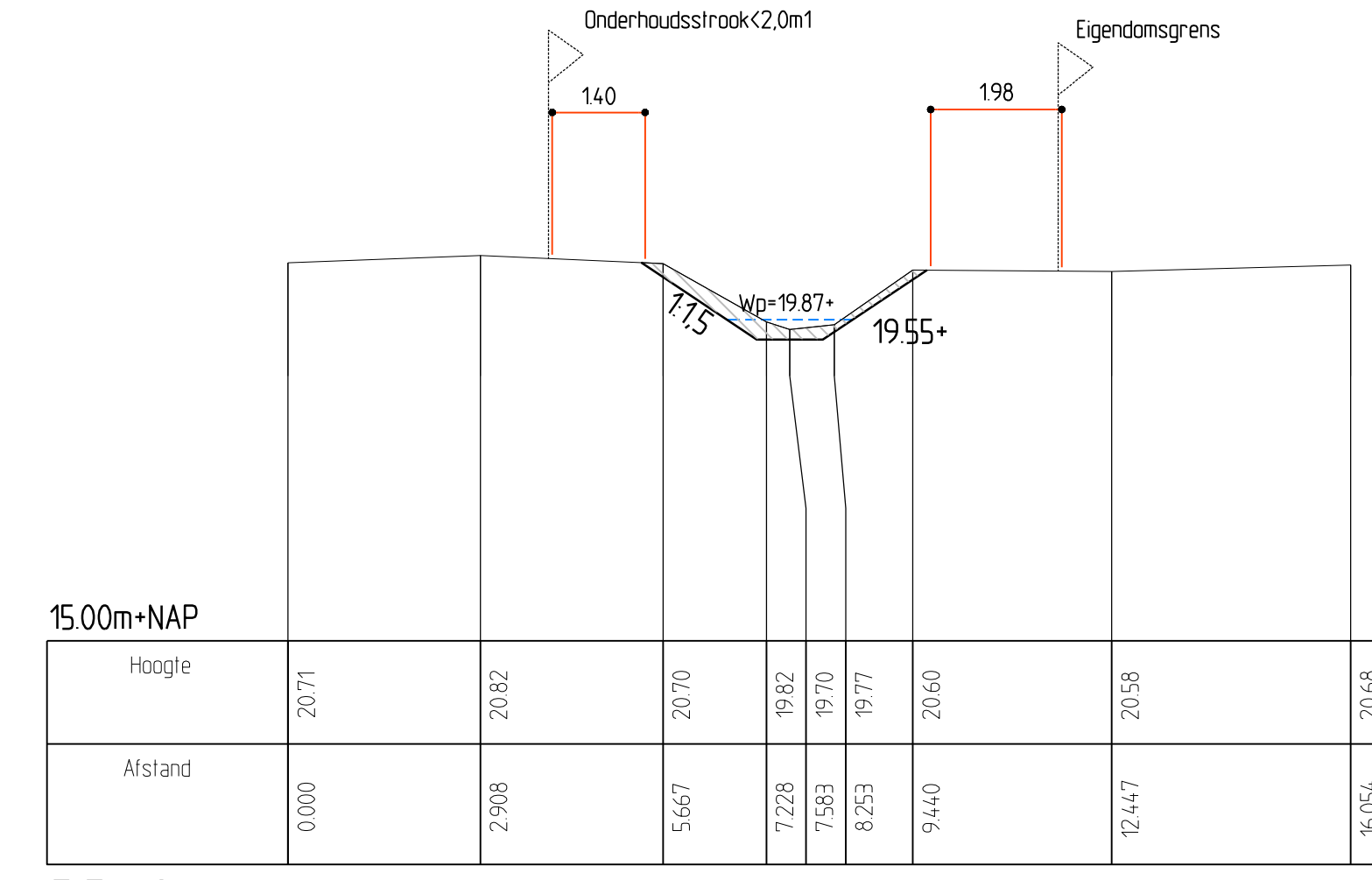
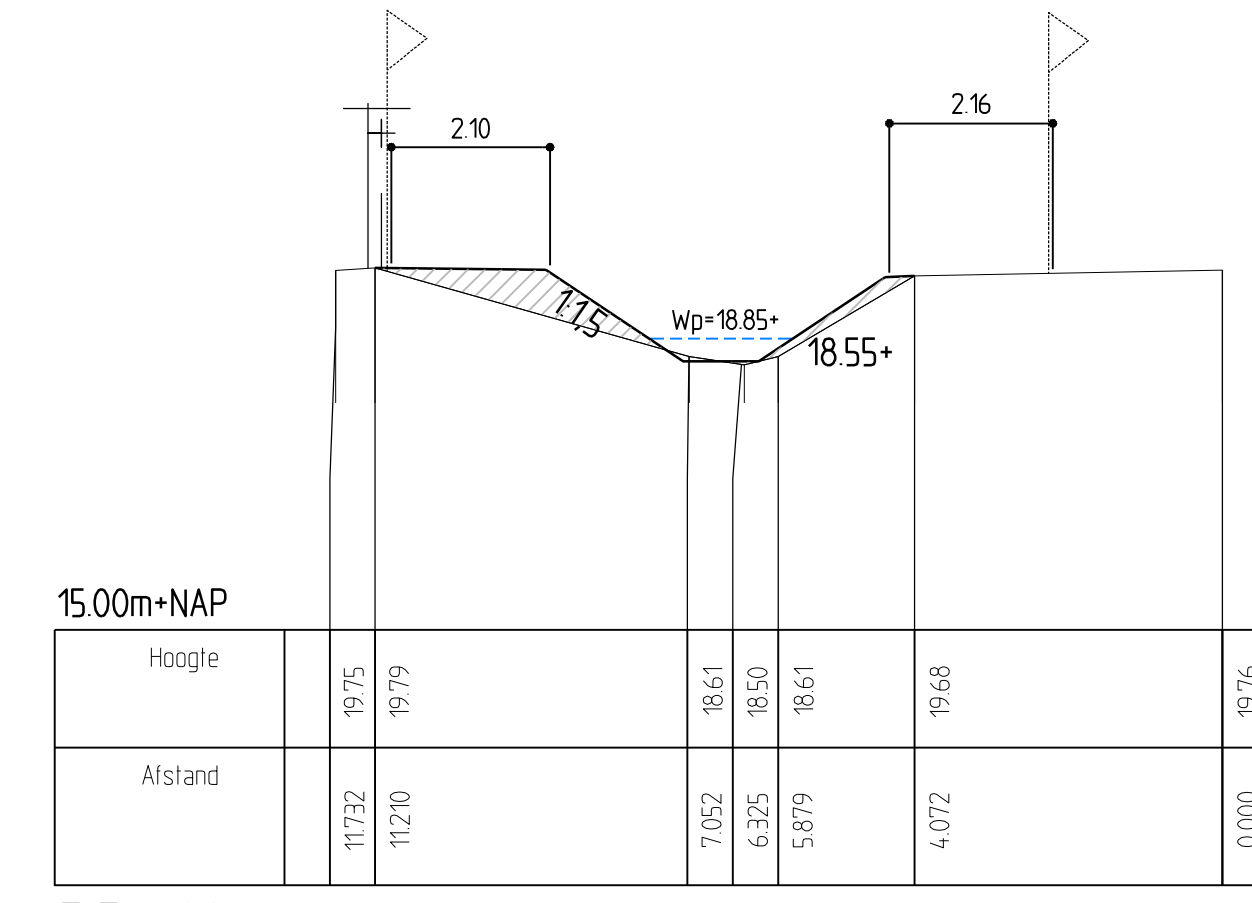


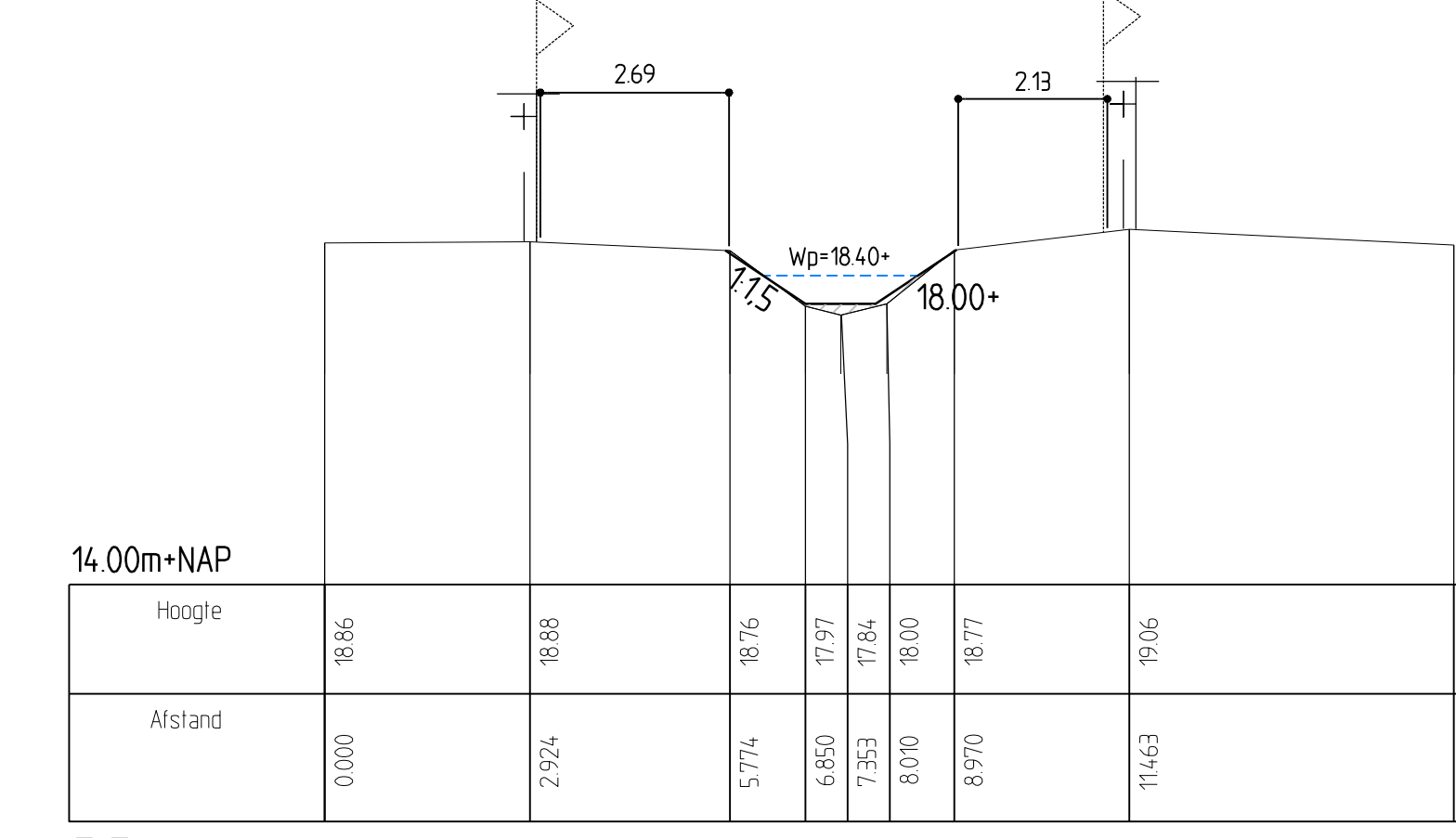
DP 01
Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



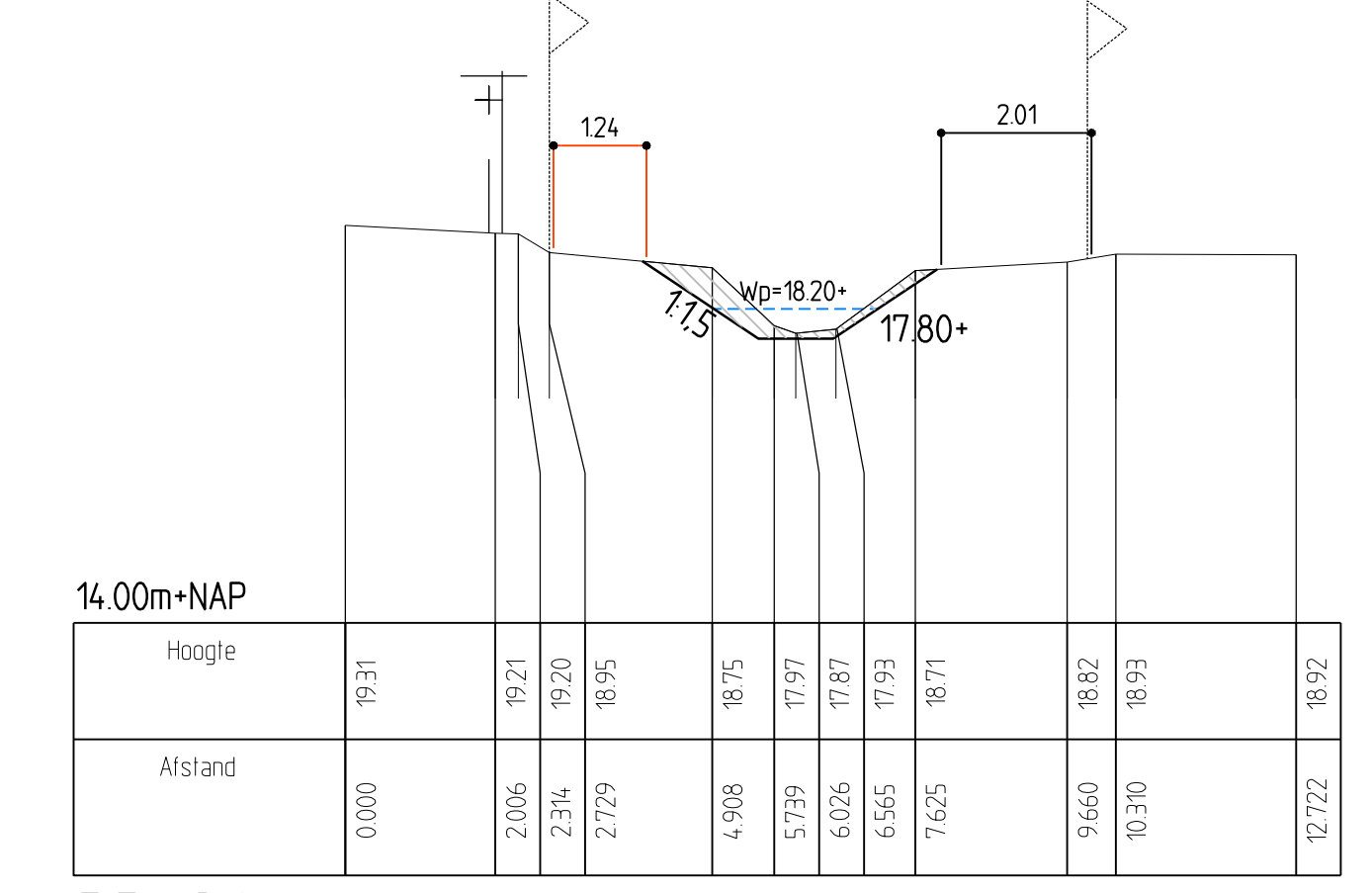
DP 06
Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



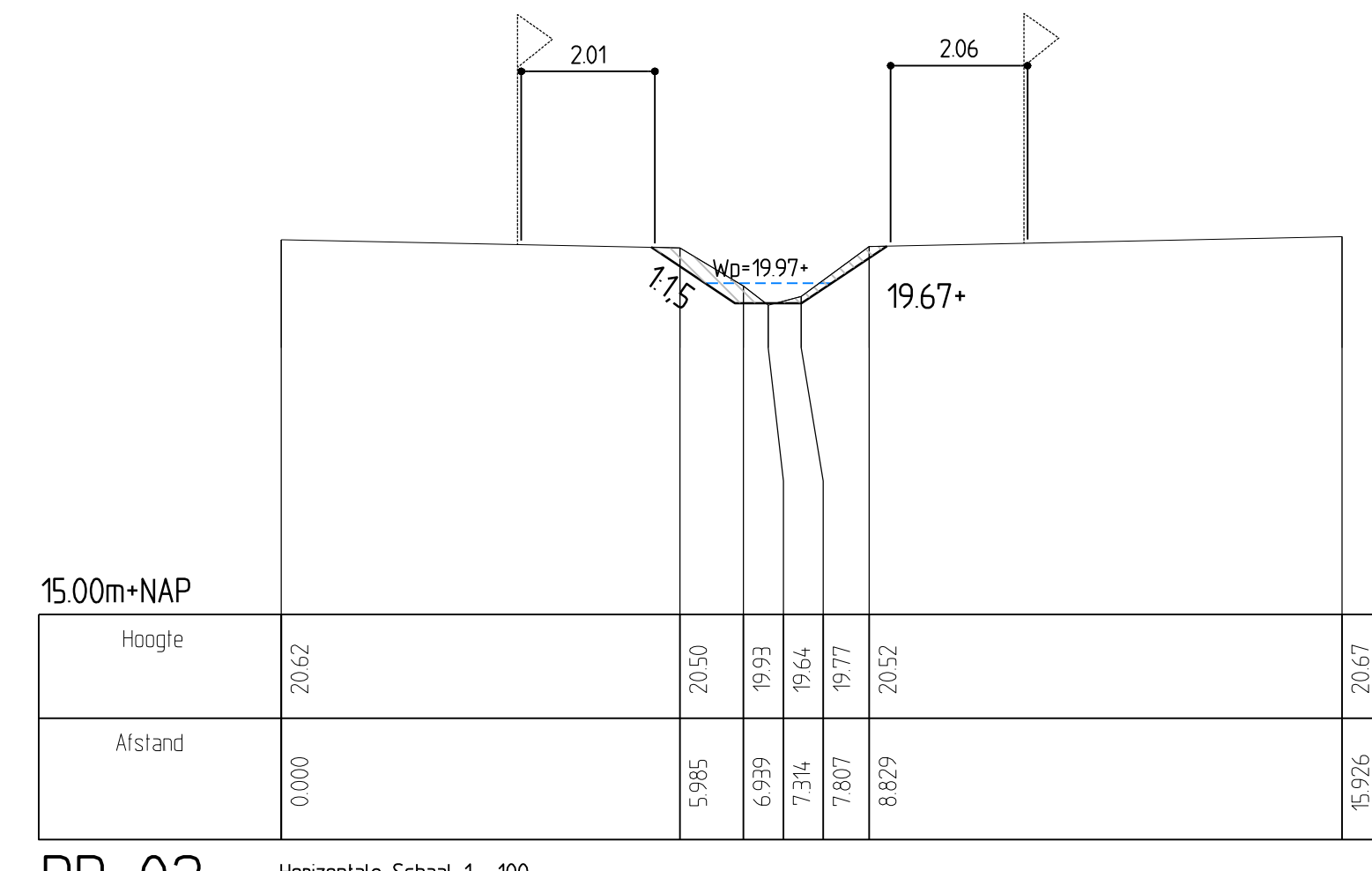
DP 11
Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



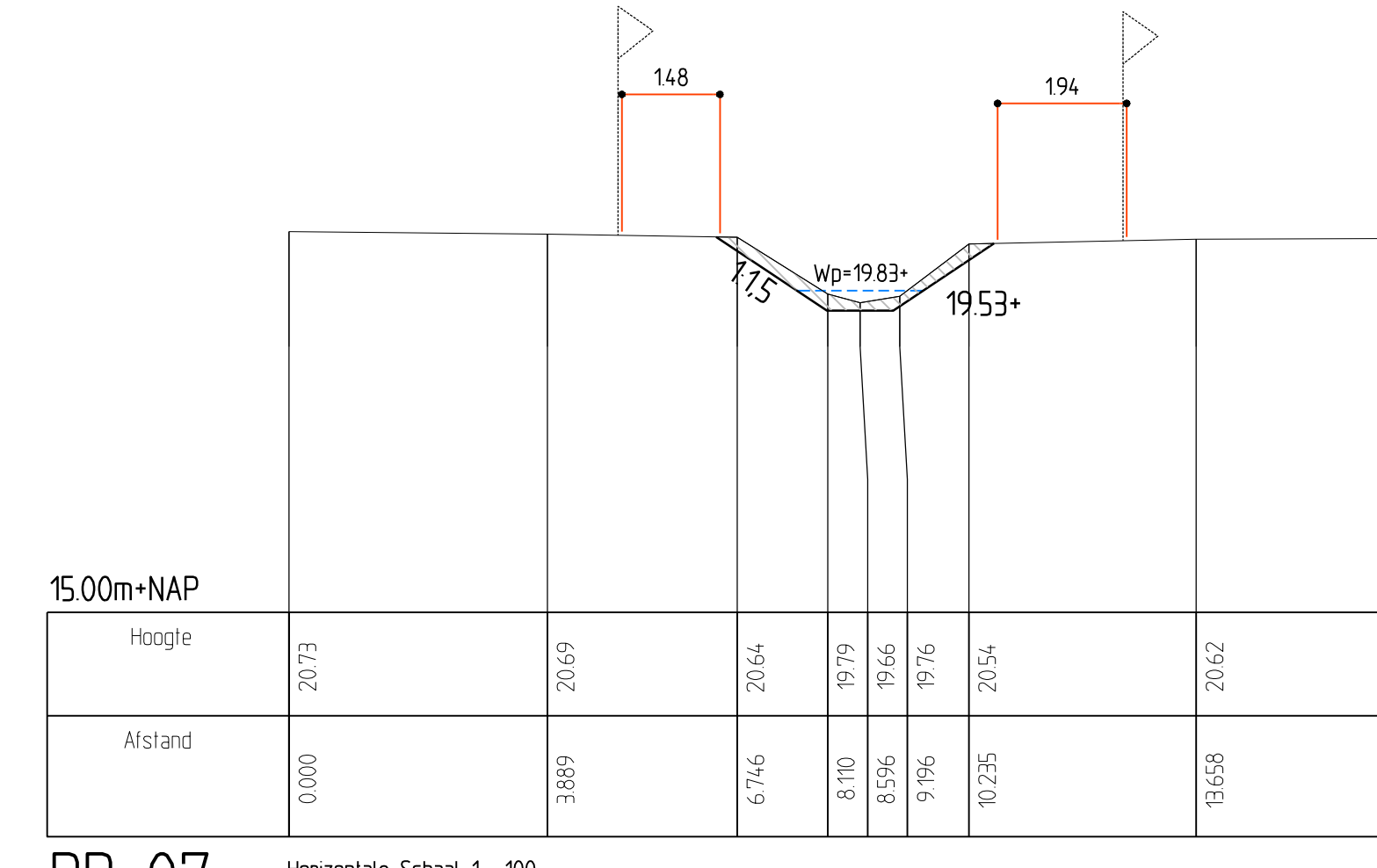
DP 16
Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



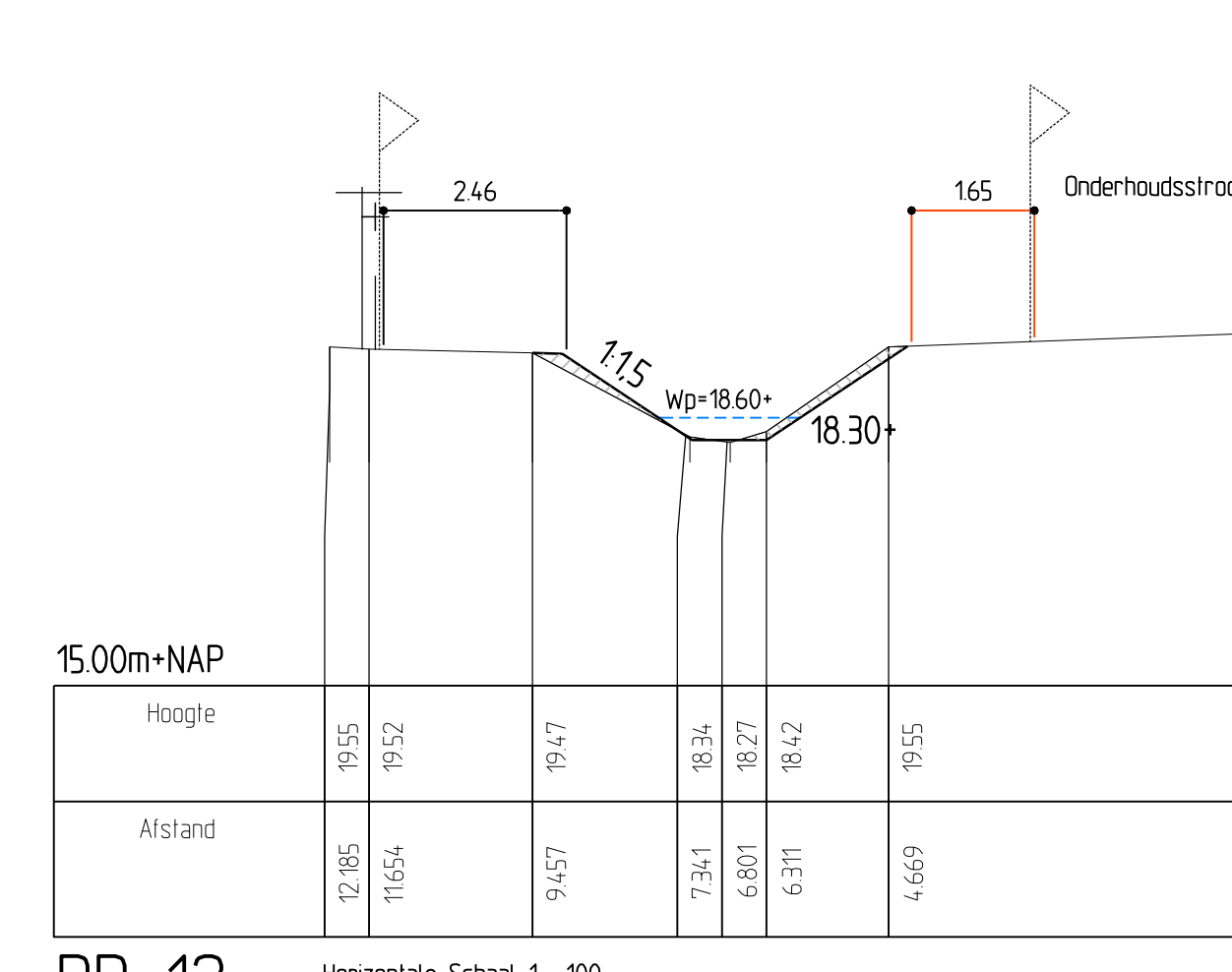
DP 21
Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



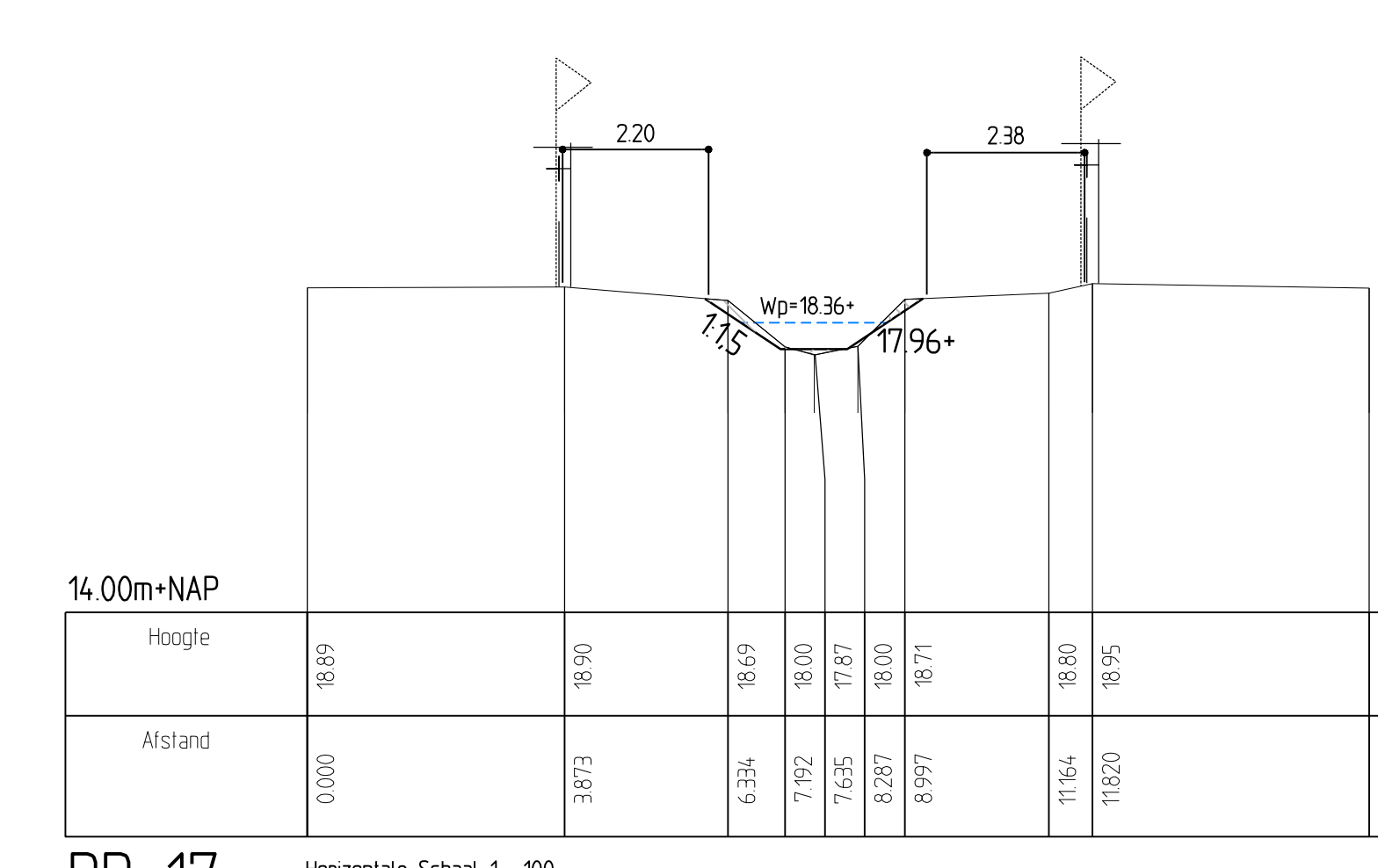
DP 02
Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



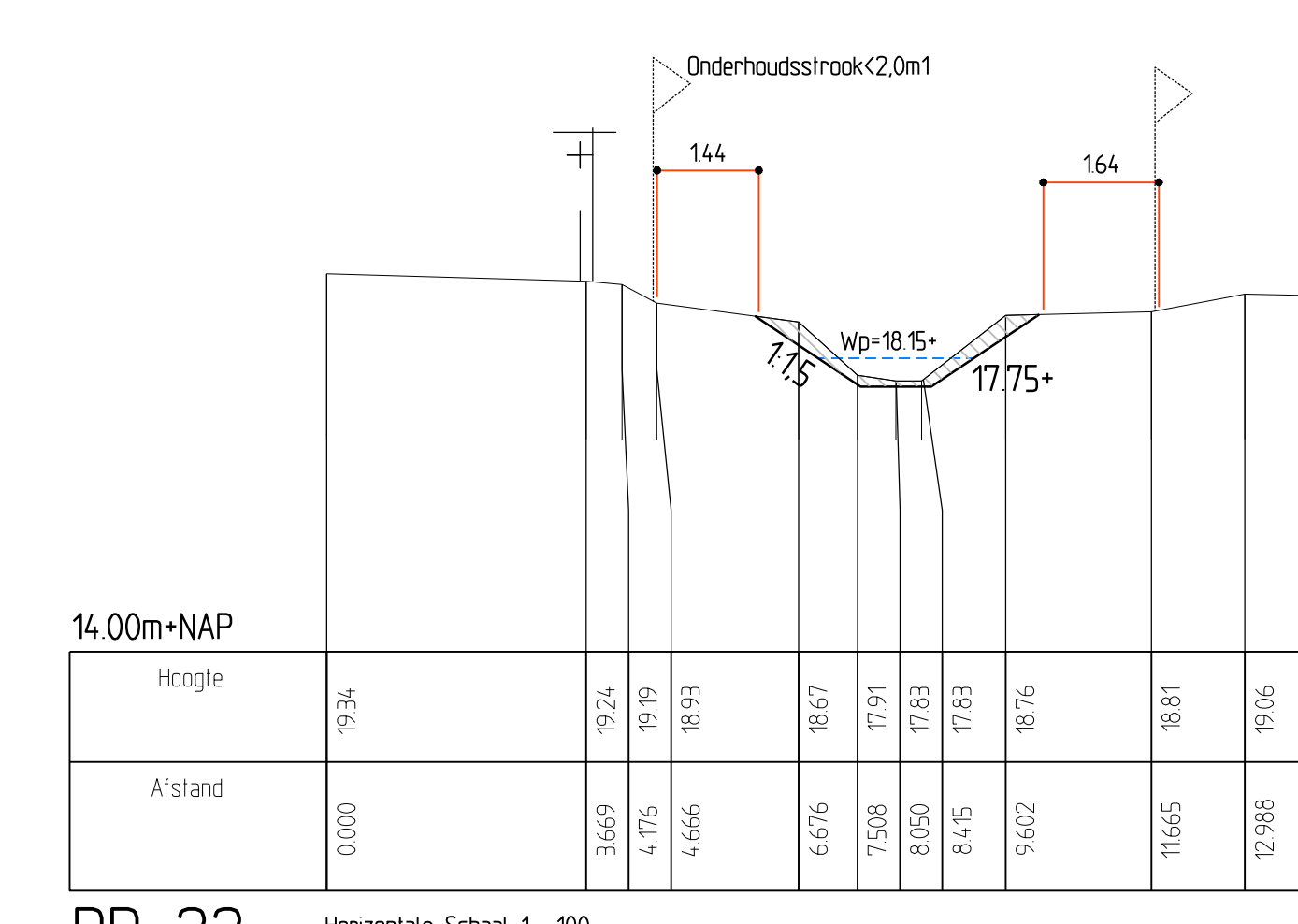
DP 07
Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



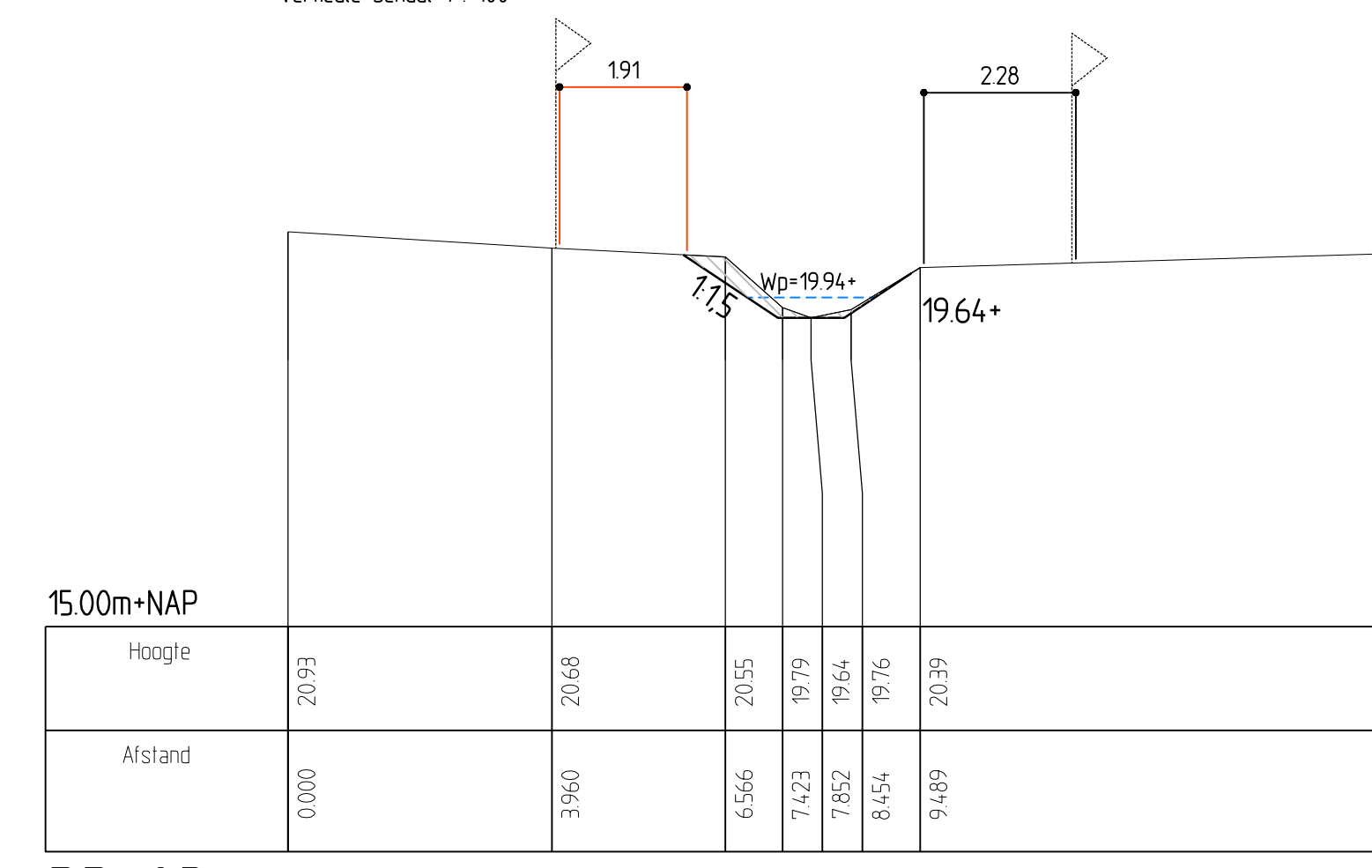
DP 12
Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



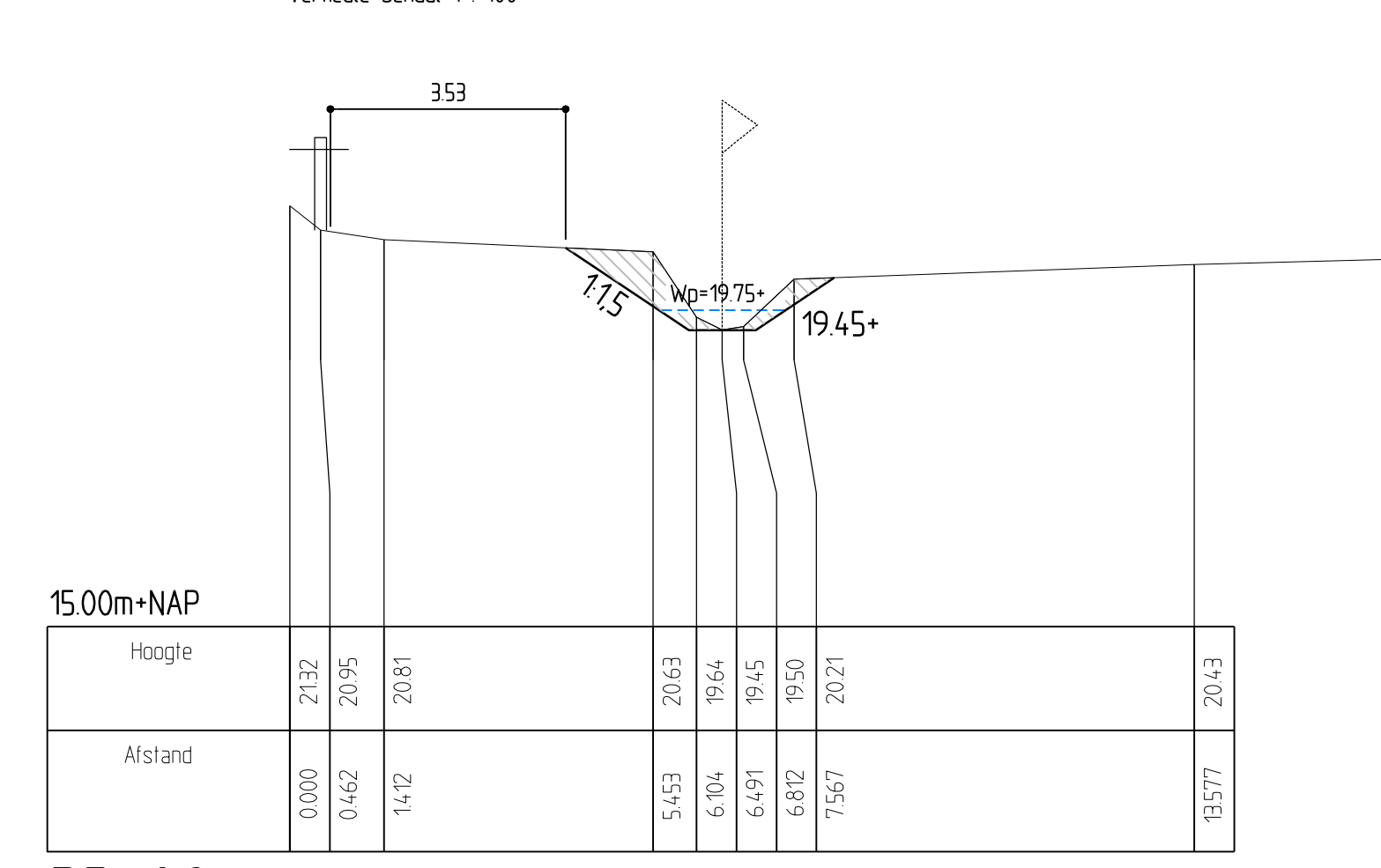
DP 17
Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



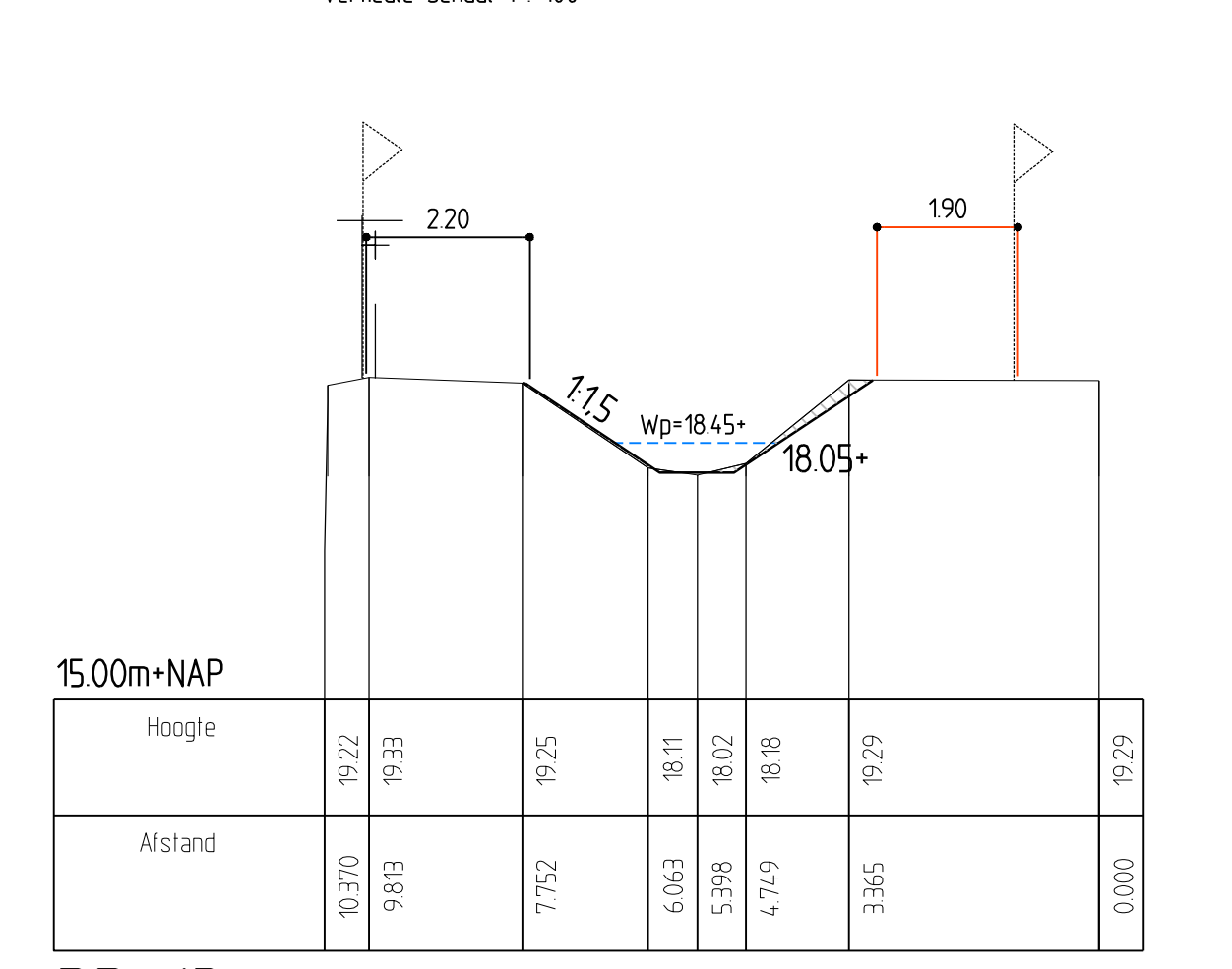
DP 22
Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



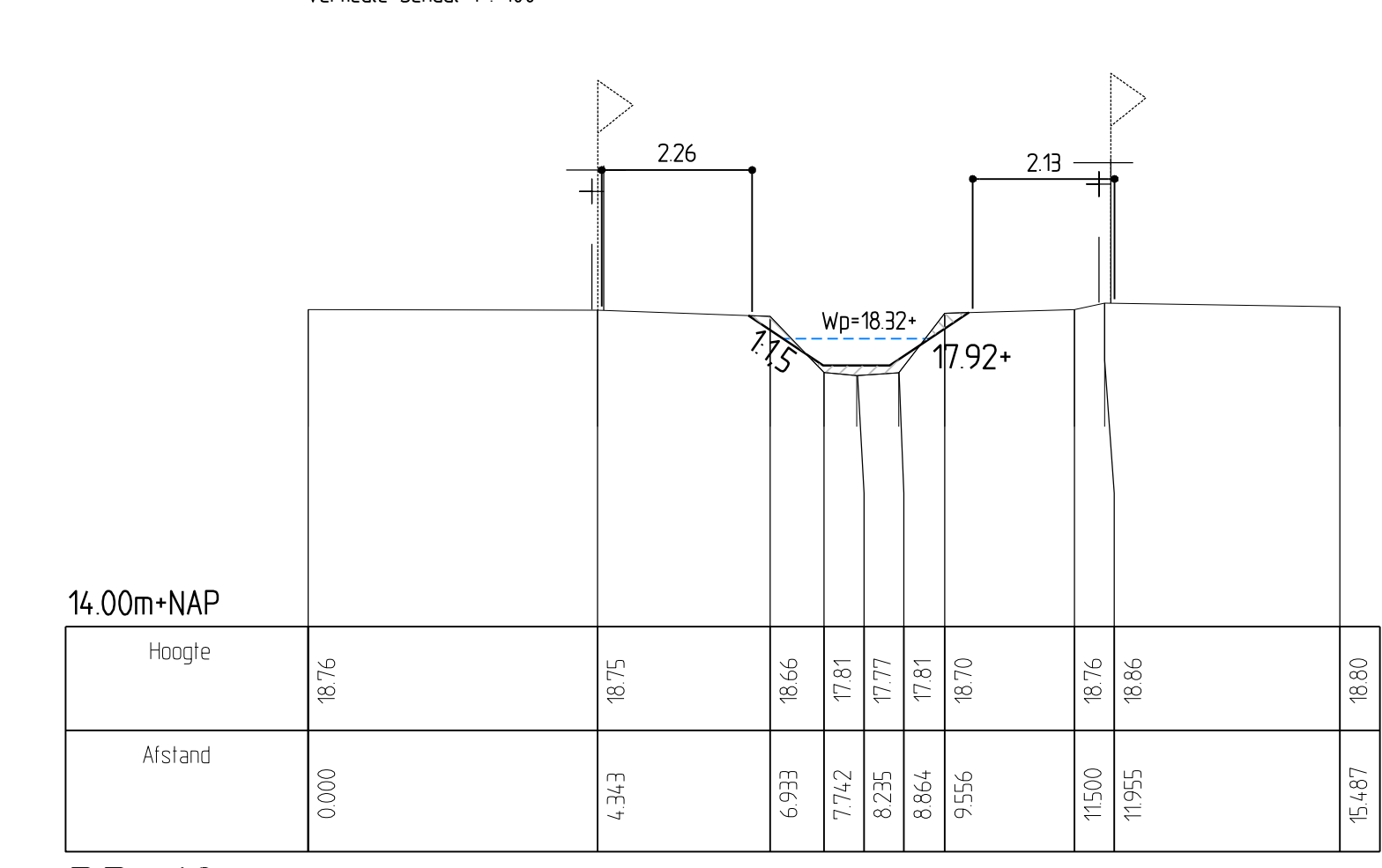
DP 03
Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



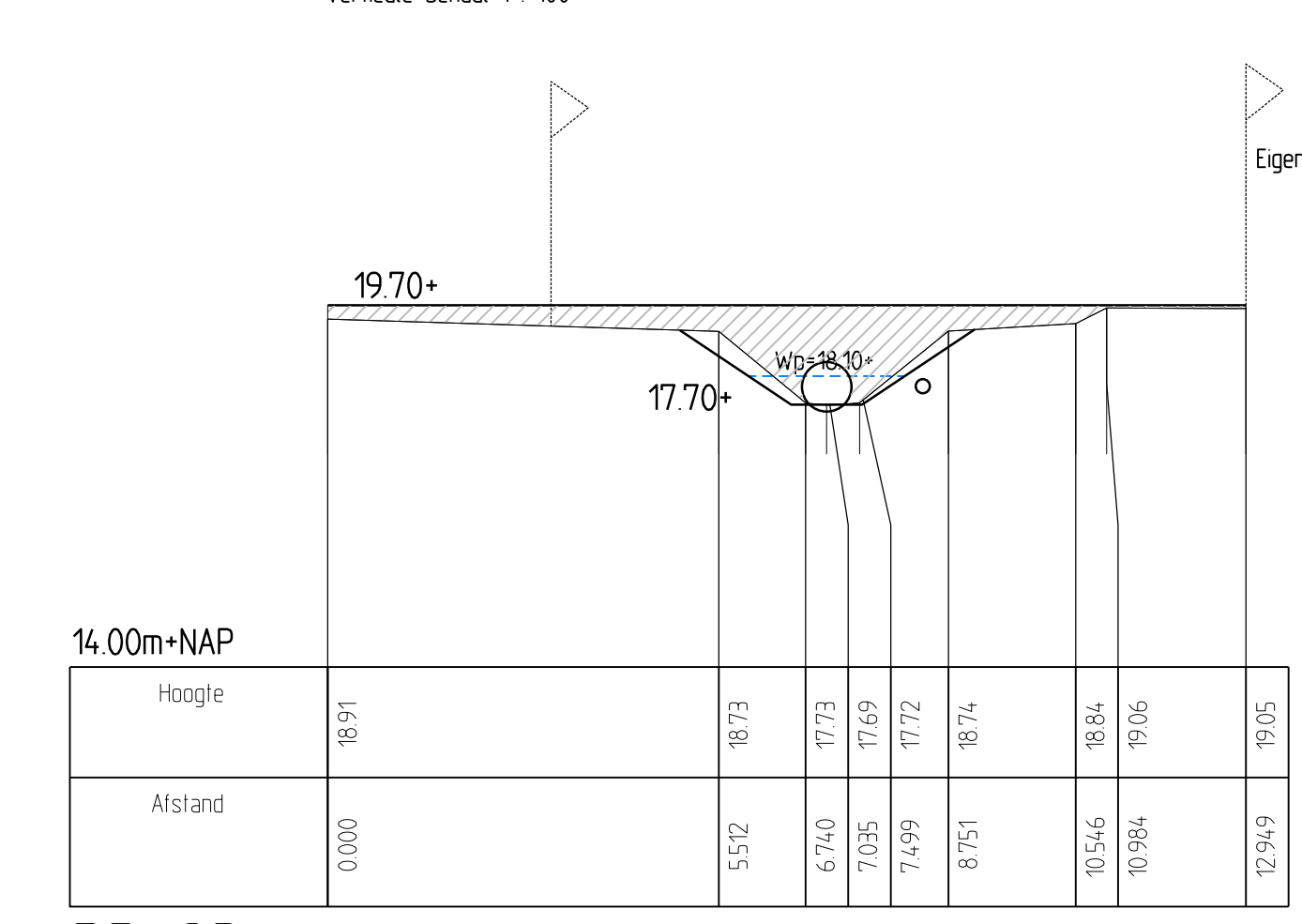
DP 08
Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



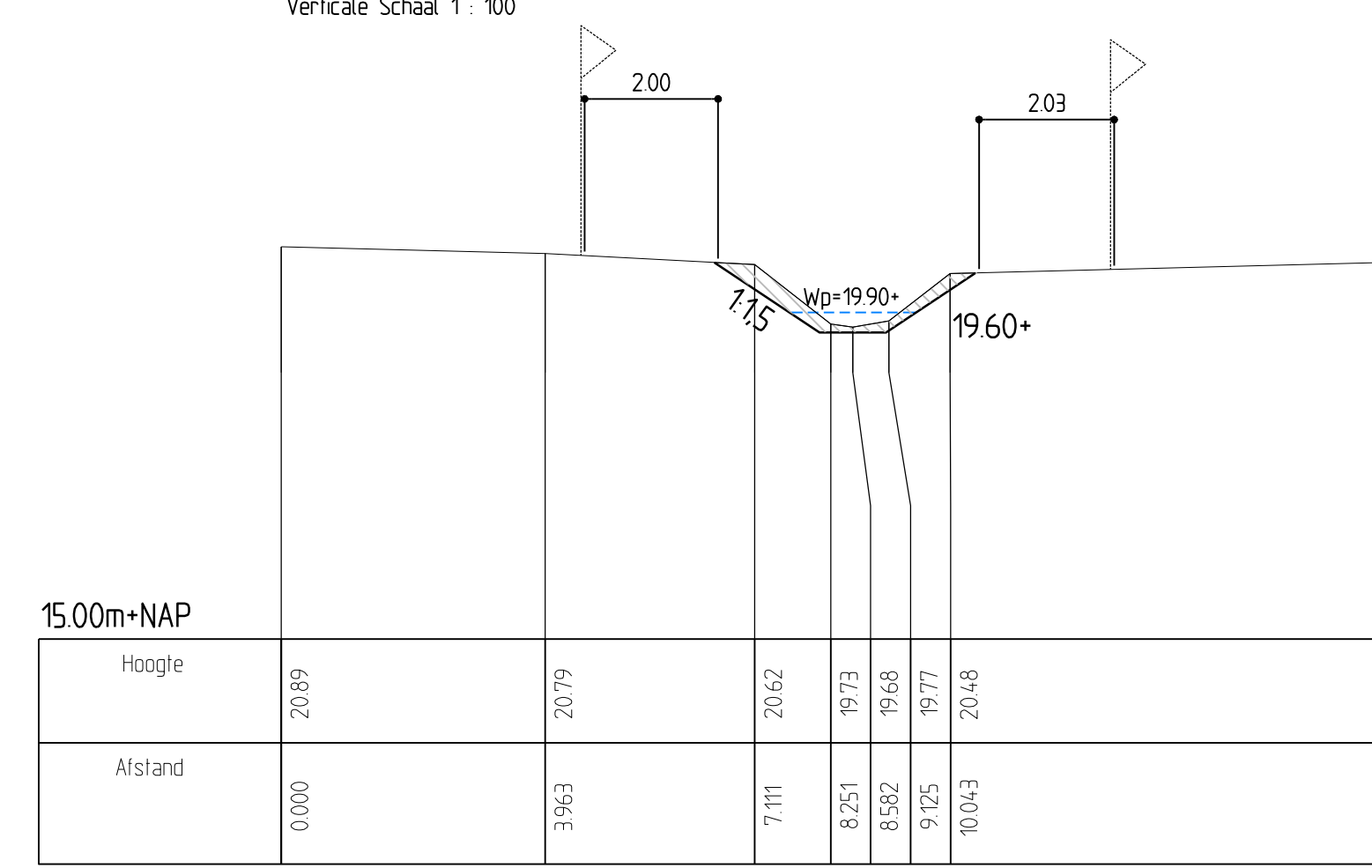
DP 13
Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



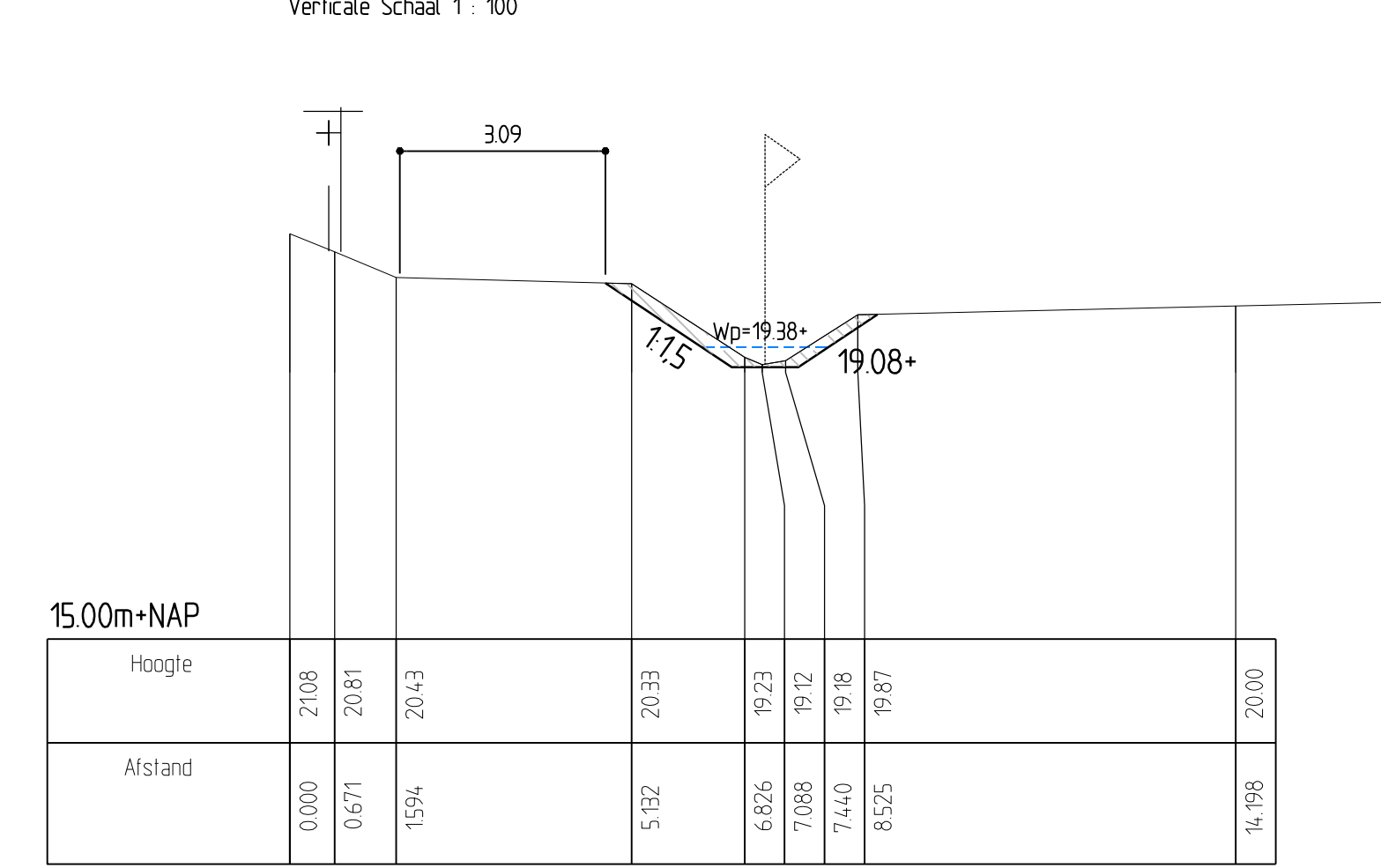
DP 18
Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



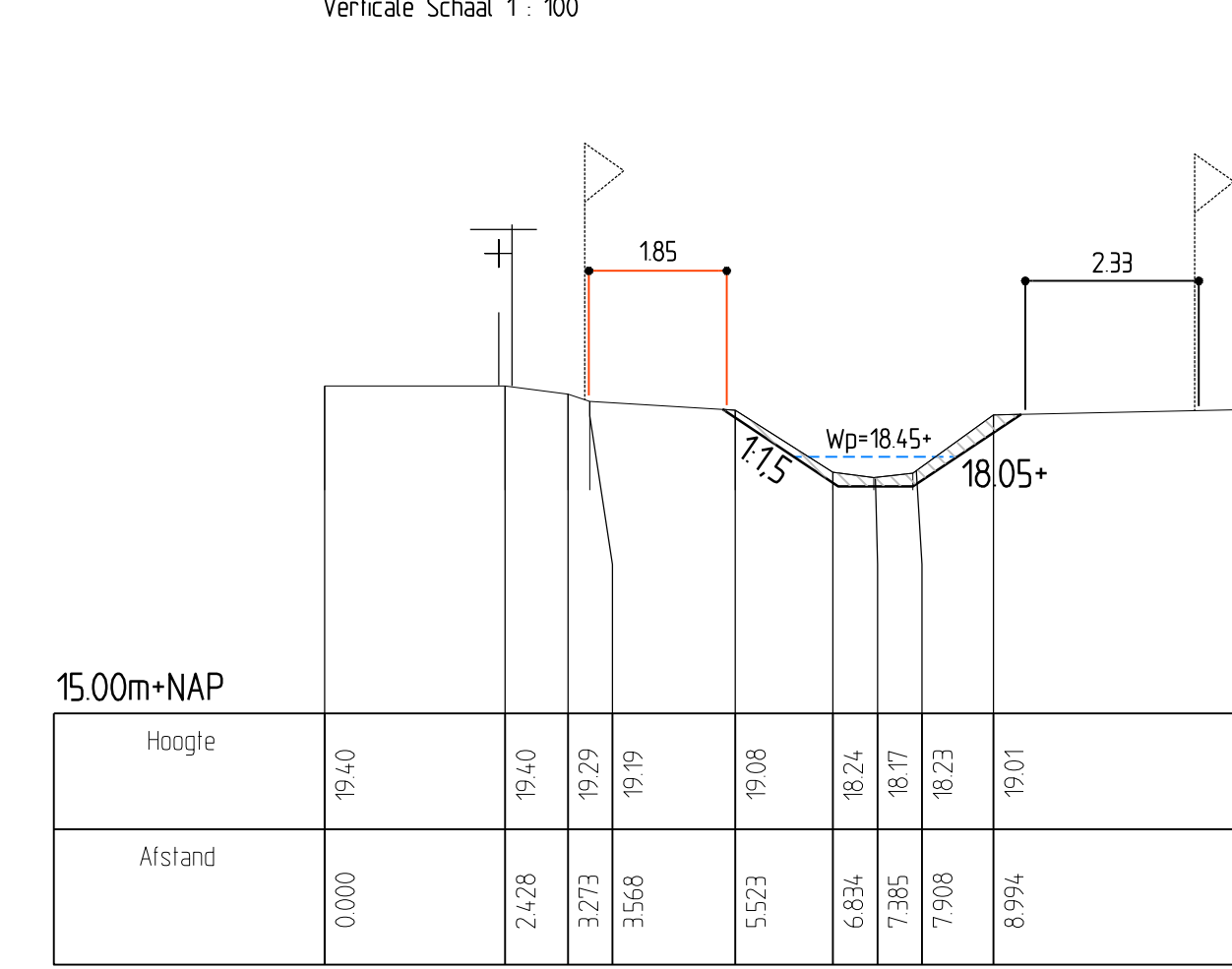
DP 23
Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



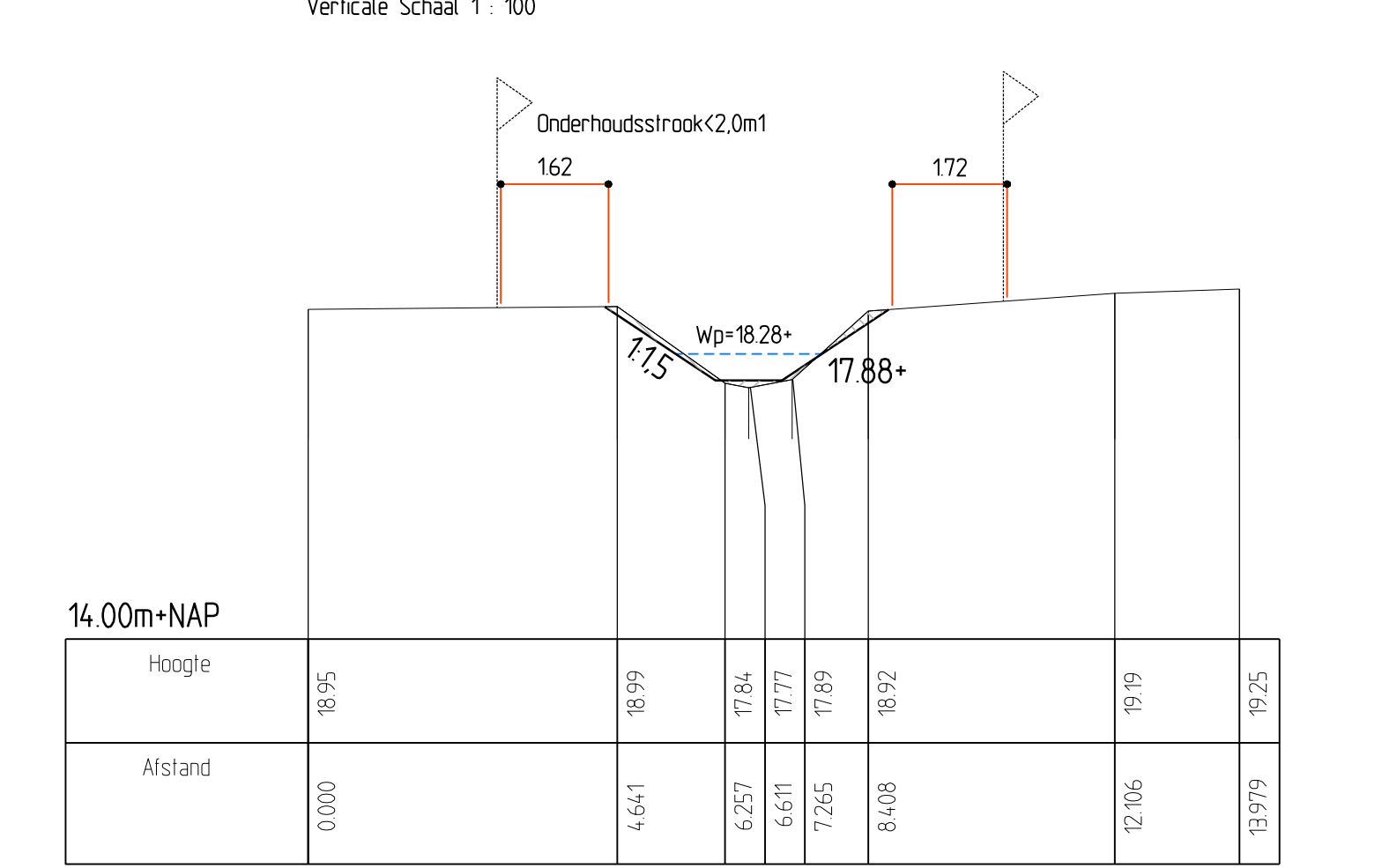
DP 04
Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



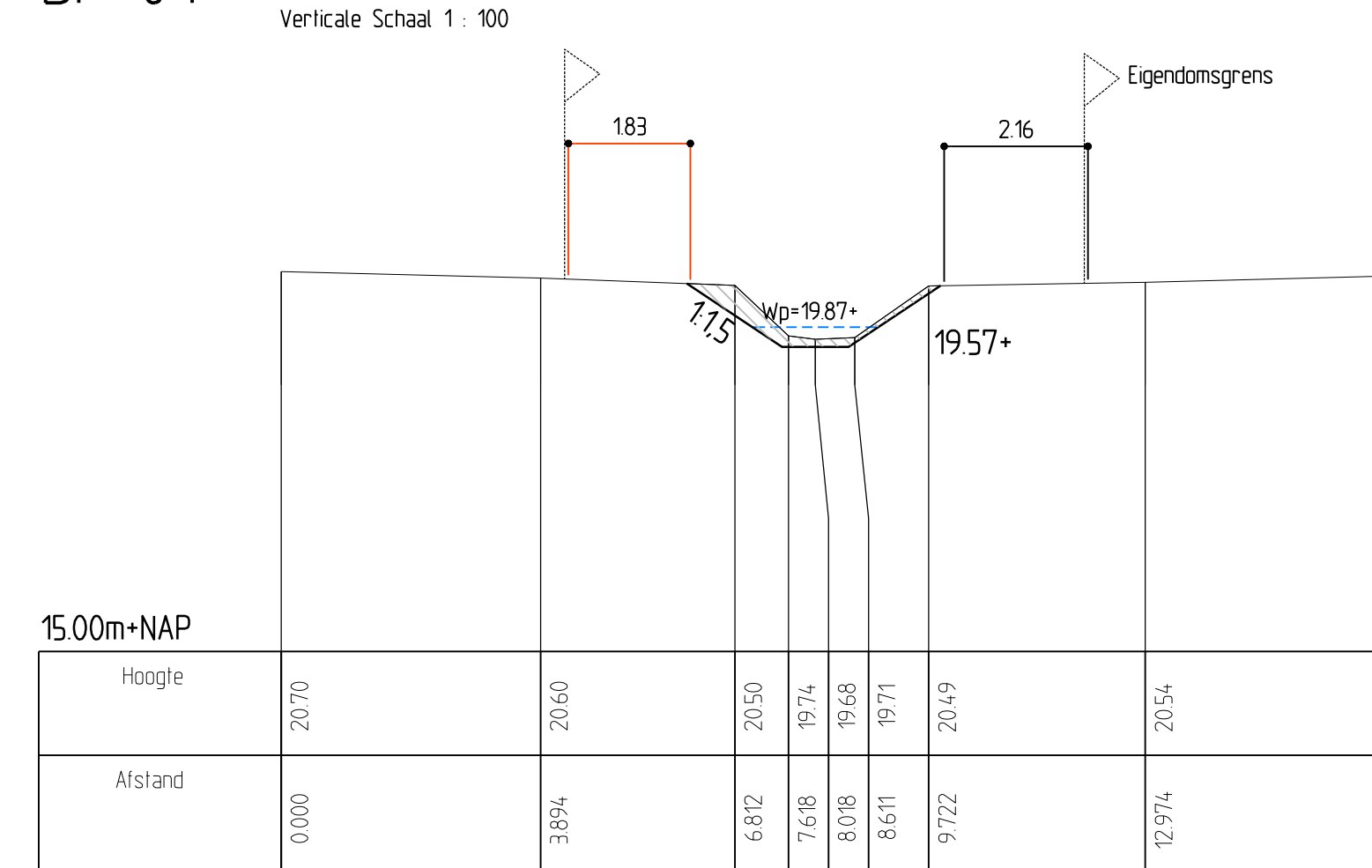
DP 09
Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



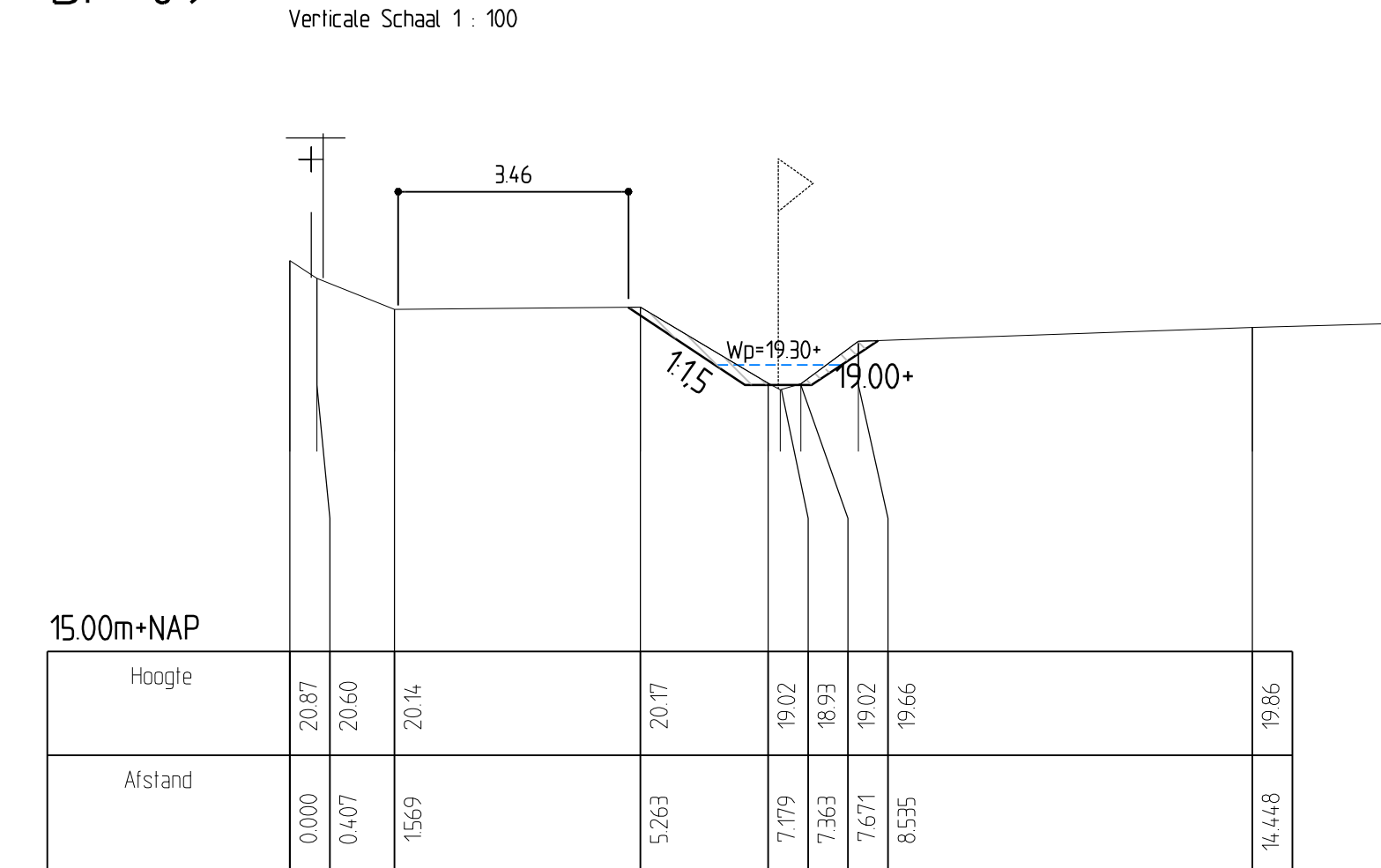
DP 14
Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



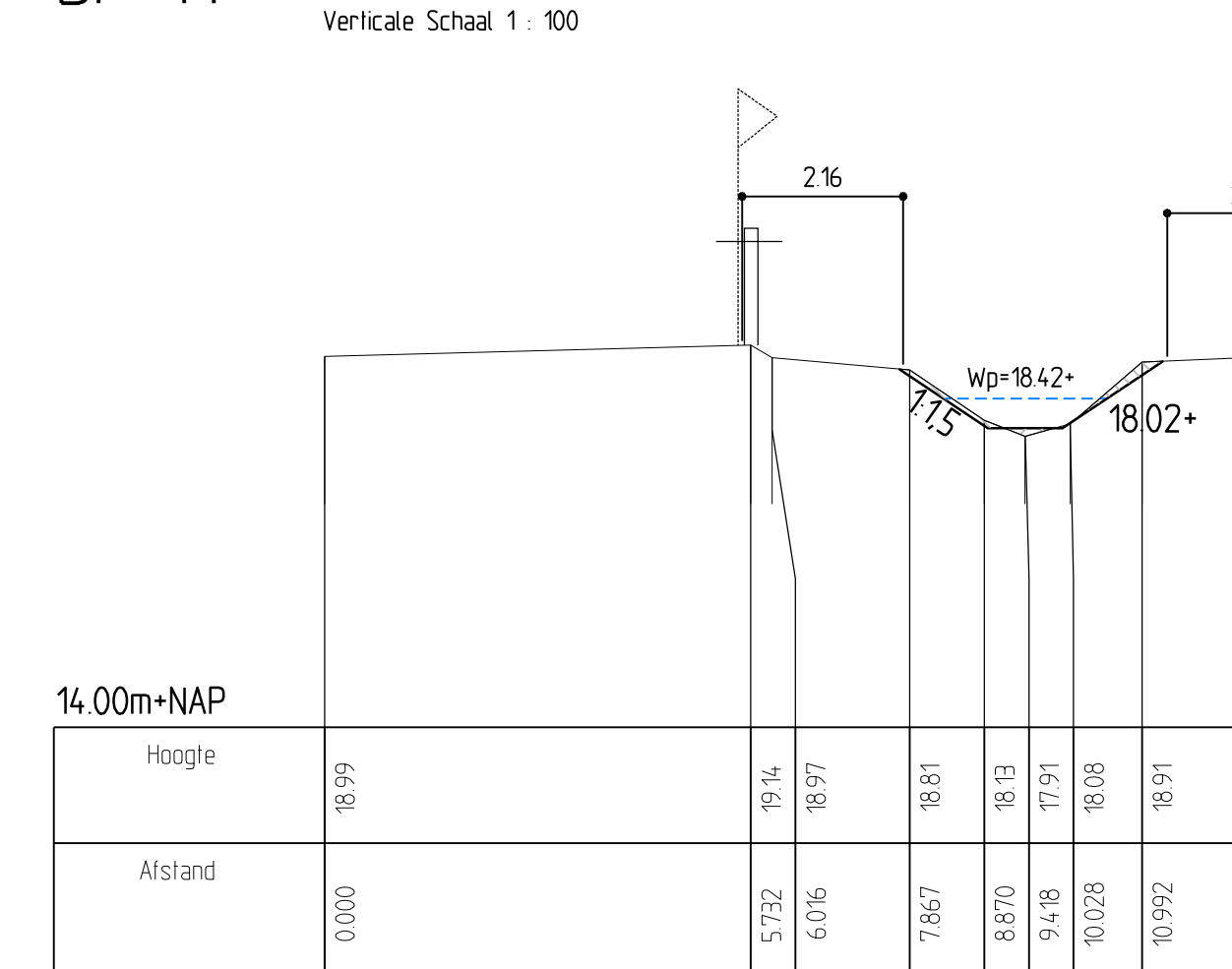
DP 19
Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



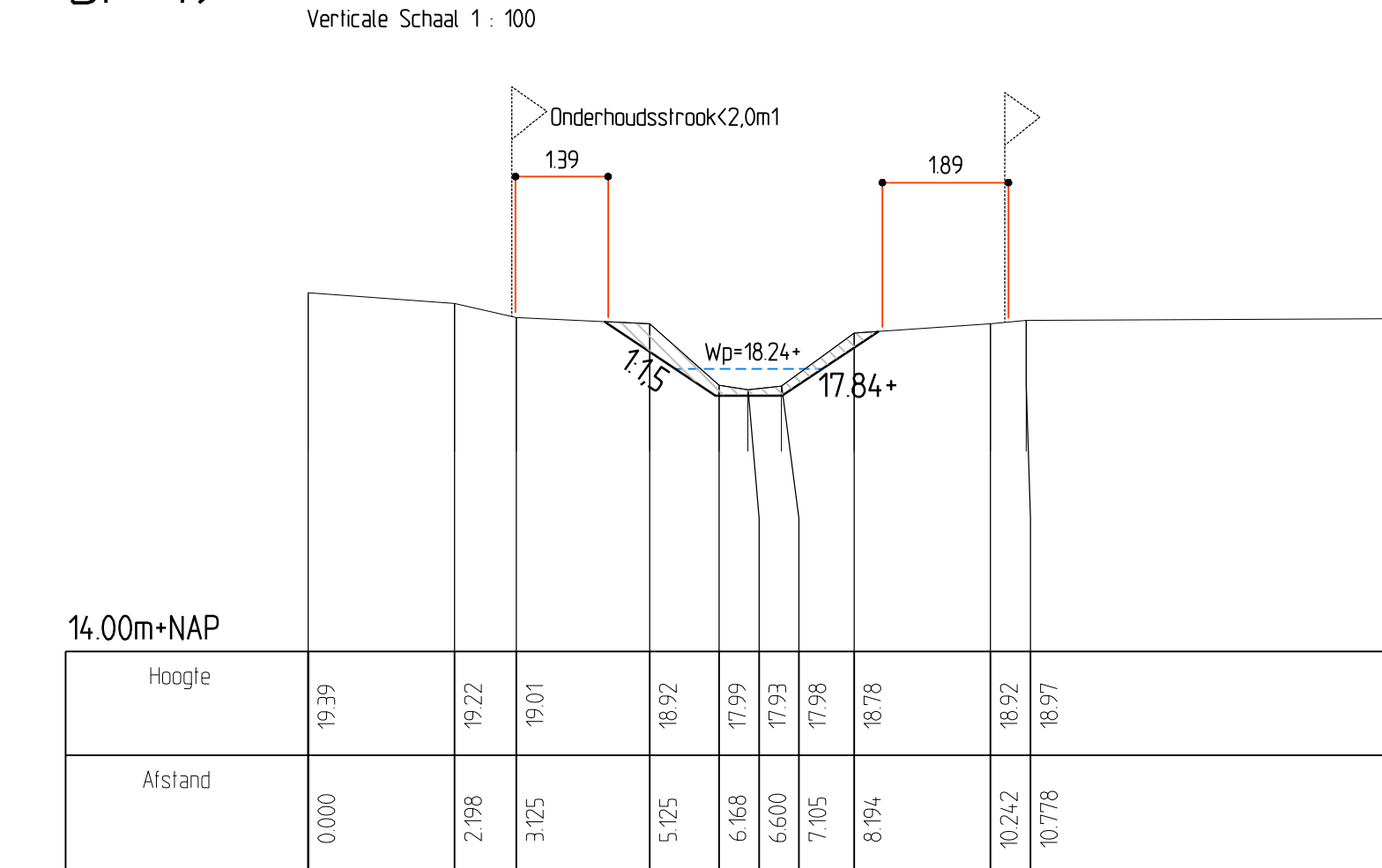
DP 05
Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



DP 10
Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



DP 15
Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



DP 20
Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



1	02-03-2018	Definitief ontwerp	PSA	BCO	BCO	BCO
0	04-09-2017		PSA	BCO	BCO	BCO
AP			Opsteller	Par.	Verticale	Par.

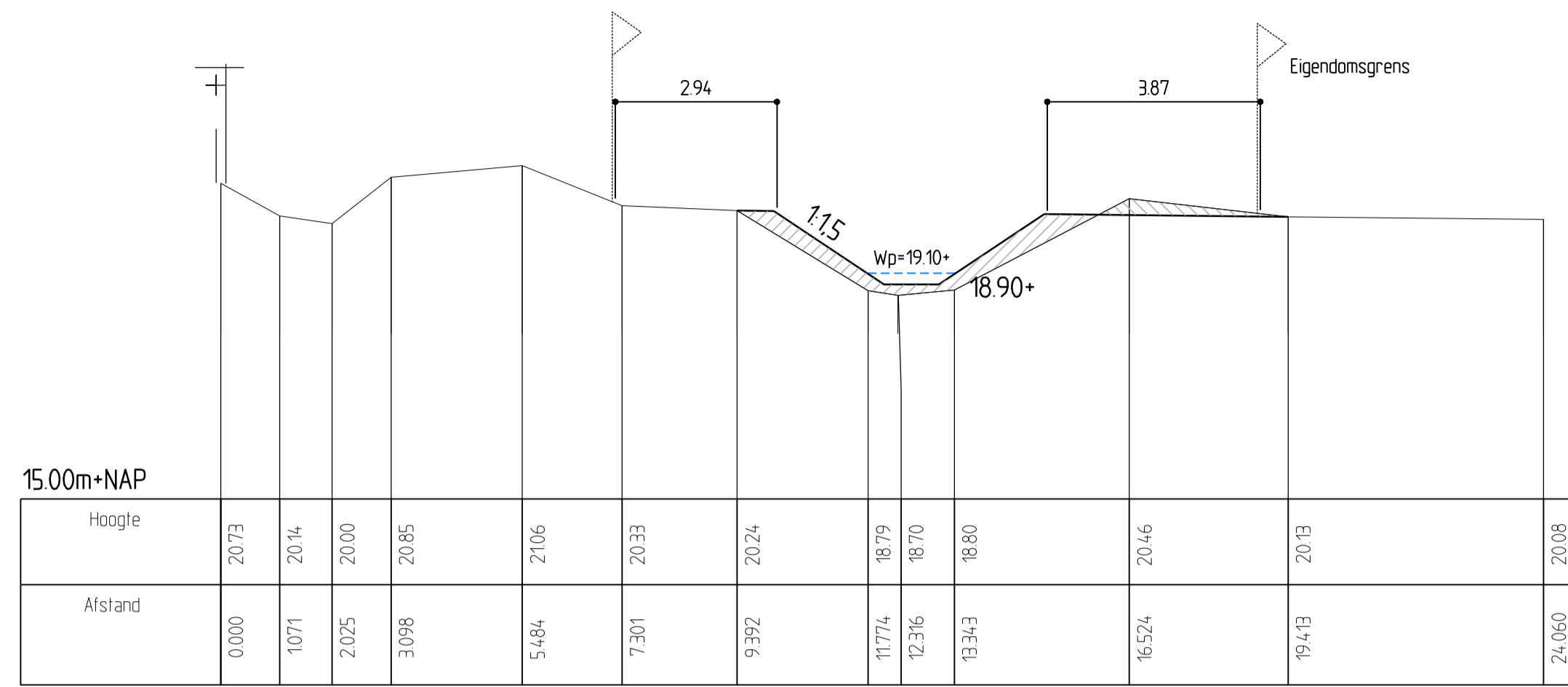
Waterstelsel Loobeekdal

Dwarsprofielen 1-23

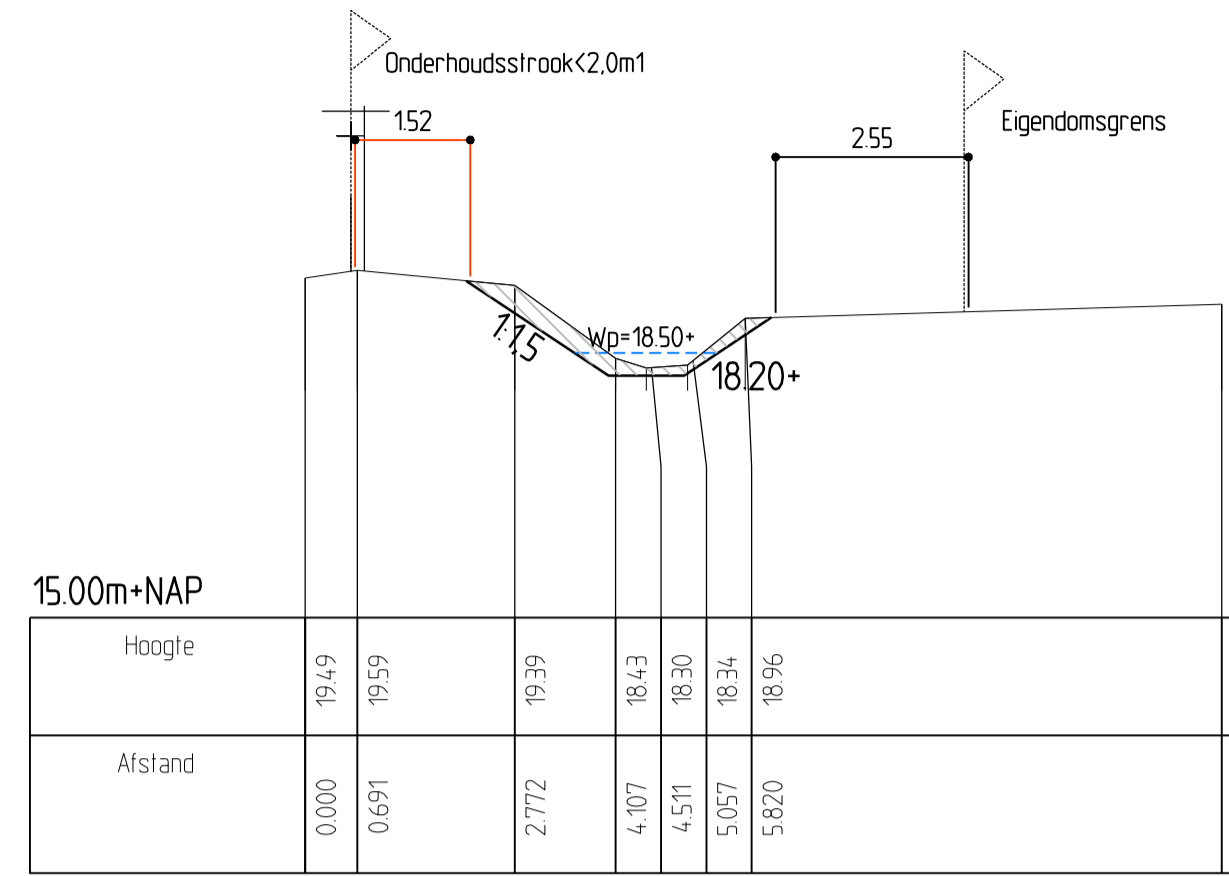
Oprichter Waterschap Limburg

Fase Definitief ontwerp
Projectnummer WSL001-0001
Formaat A3
AP
Schaal 1: 100
Bekende bij doc. nr.

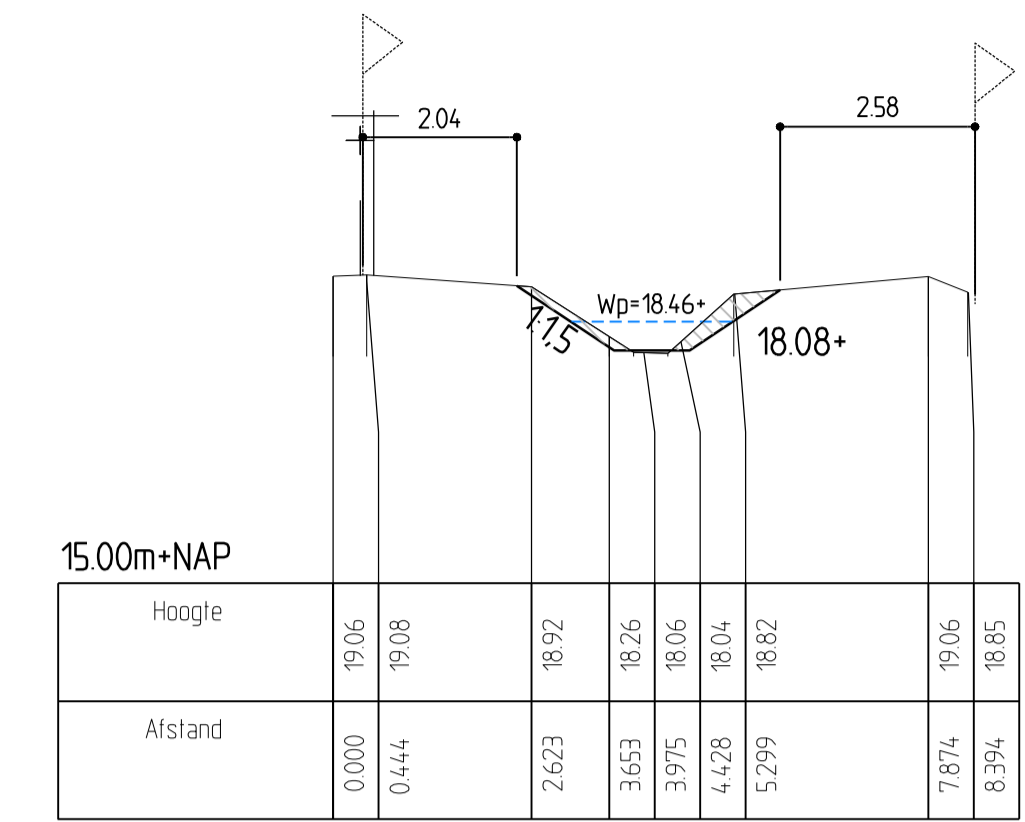
08 - 336633
info@kragen.nl
www.kragen.nl



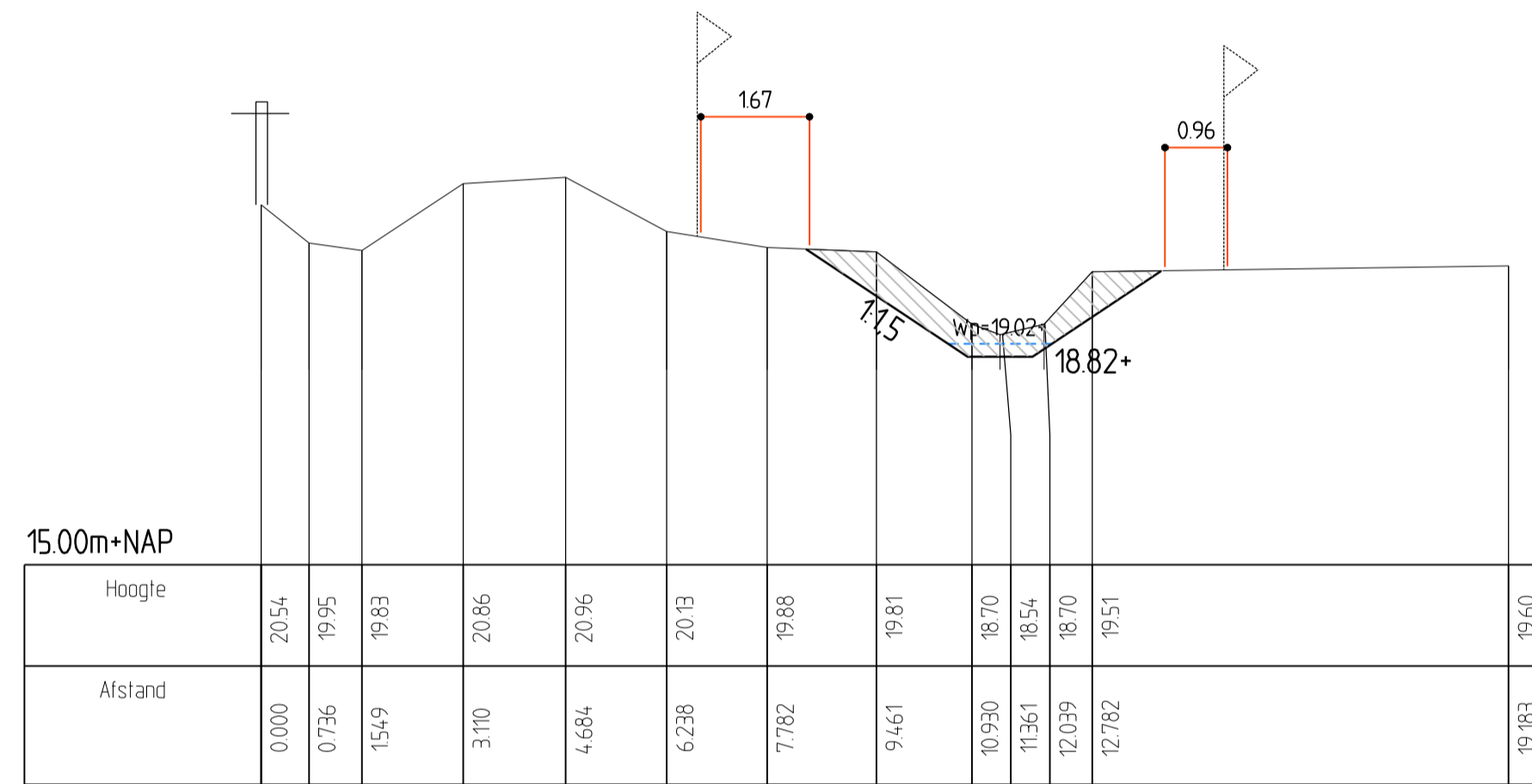
DP 30 Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



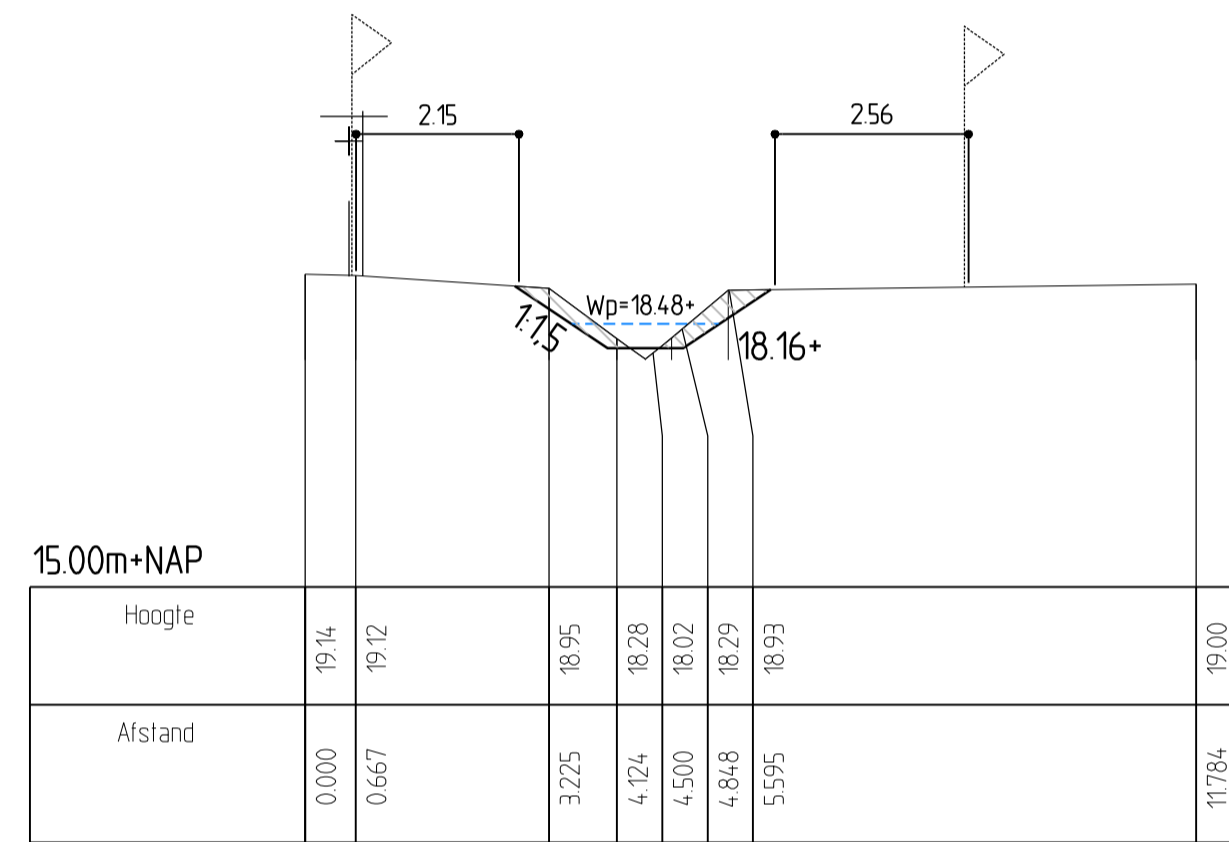
DP 33 Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



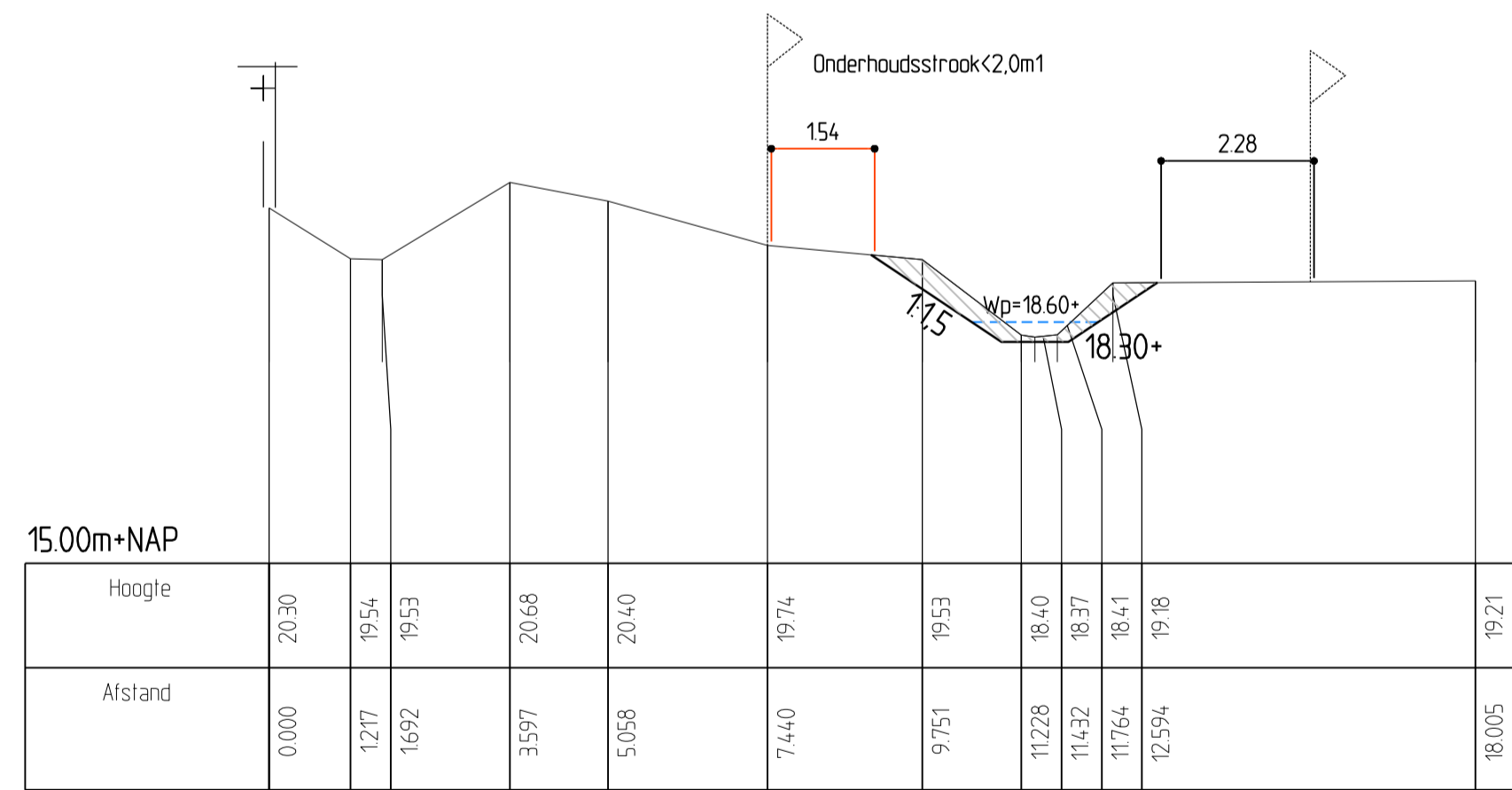
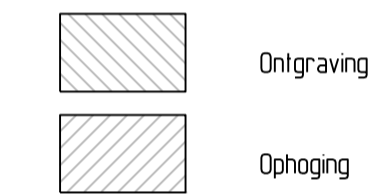
DP 36 Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



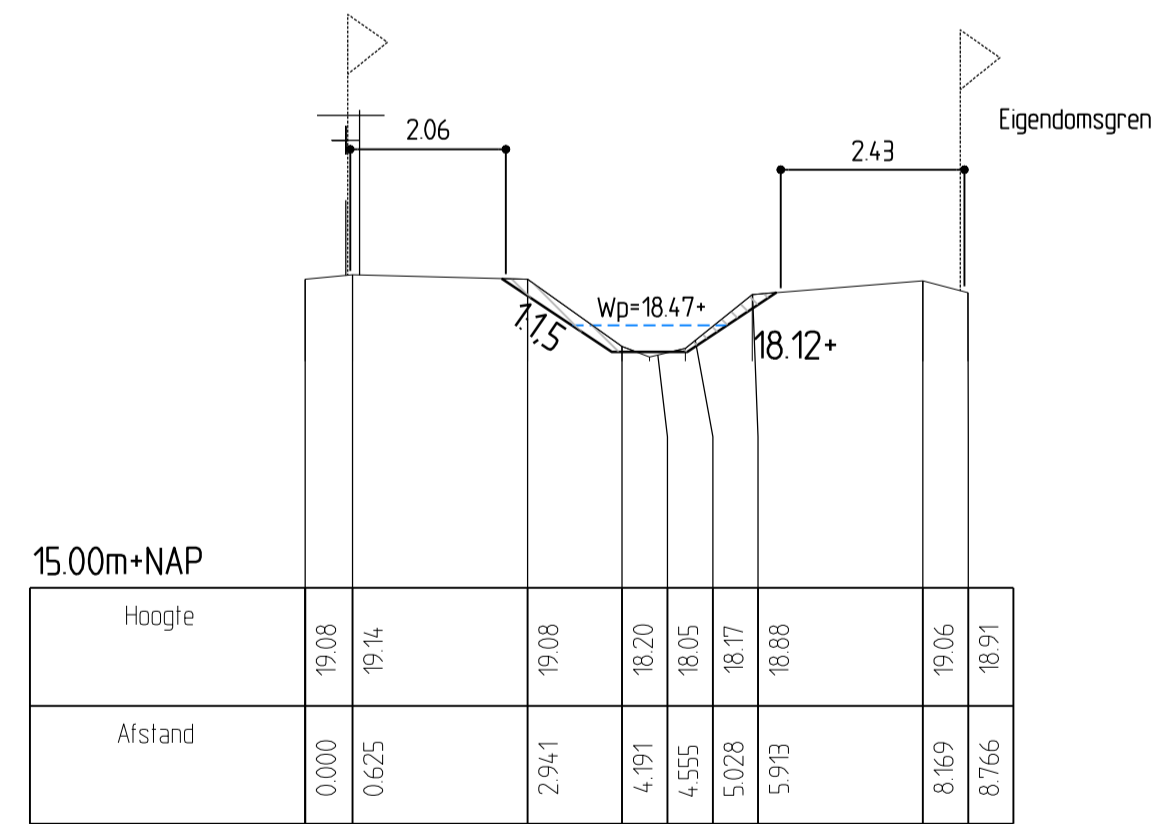
DP 31 Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



DP 34 Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



DP 32 Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100



DP 35 Horizontale Schaal 1 : 100
Verticale Schaal 1 : 100

1	02-03-2018	Definitief Ontwerp	PSA	BCO	BCO	BCO
0	04-09-2017		PSA	BCO	BCO	BCO
Versie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Par.	Verificatie	Par.

Waterstelsel Loobeekdal

Onderdeel
Dwarsprofielen 30-36

Opdrachtgever
Waterschap Limburg

Fase
Definitief ontwerp

Formaat
A0

Schaal
1: 100

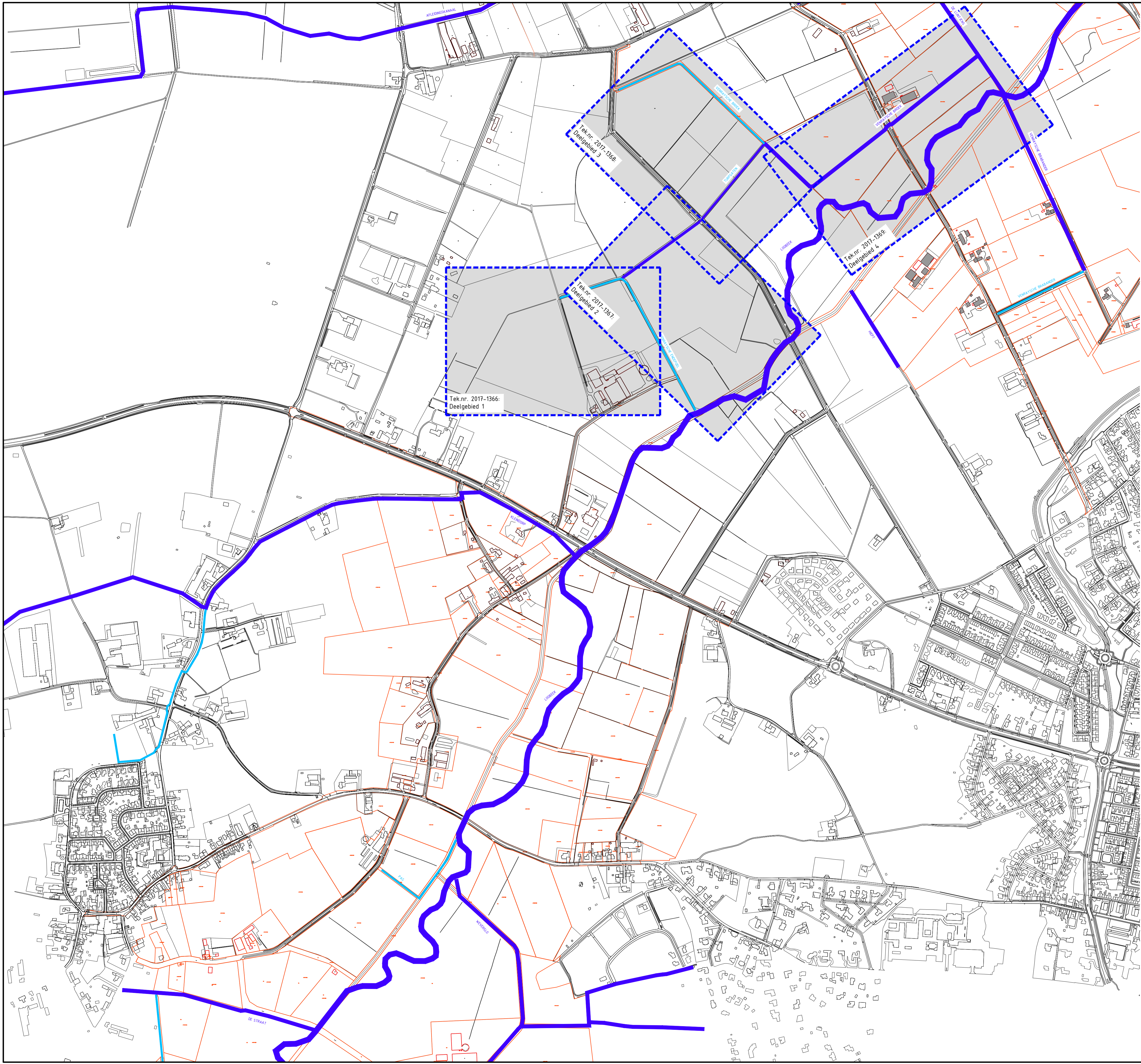
Projectnummer
WSL001-0001

Tekeningnummer
2017-1373



Behorende bij doc. nr.

088 - 3366333
info@kragten.nl
www.kragten.nl

kragten



Verklaring

-  Primaire waterlossing
-  Secundaire waterlossing

1	02-03-2018	Definitief Ontwerp	PSA	BCO	BCO	BCO
0	04-09-2017		PSA	BCO	BCO	BCO
Versie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Par.	Verifieerder	Par. Valideerder

Waterstelsel Loobeekdal

Onderdeel
Overzichtstekening

Opdrachtgever
Waterschap Limburg

Fase
Definitief ontwerp

Formaat
A0

Schaal
1: 5000

Projectnummer
WSL001-0001

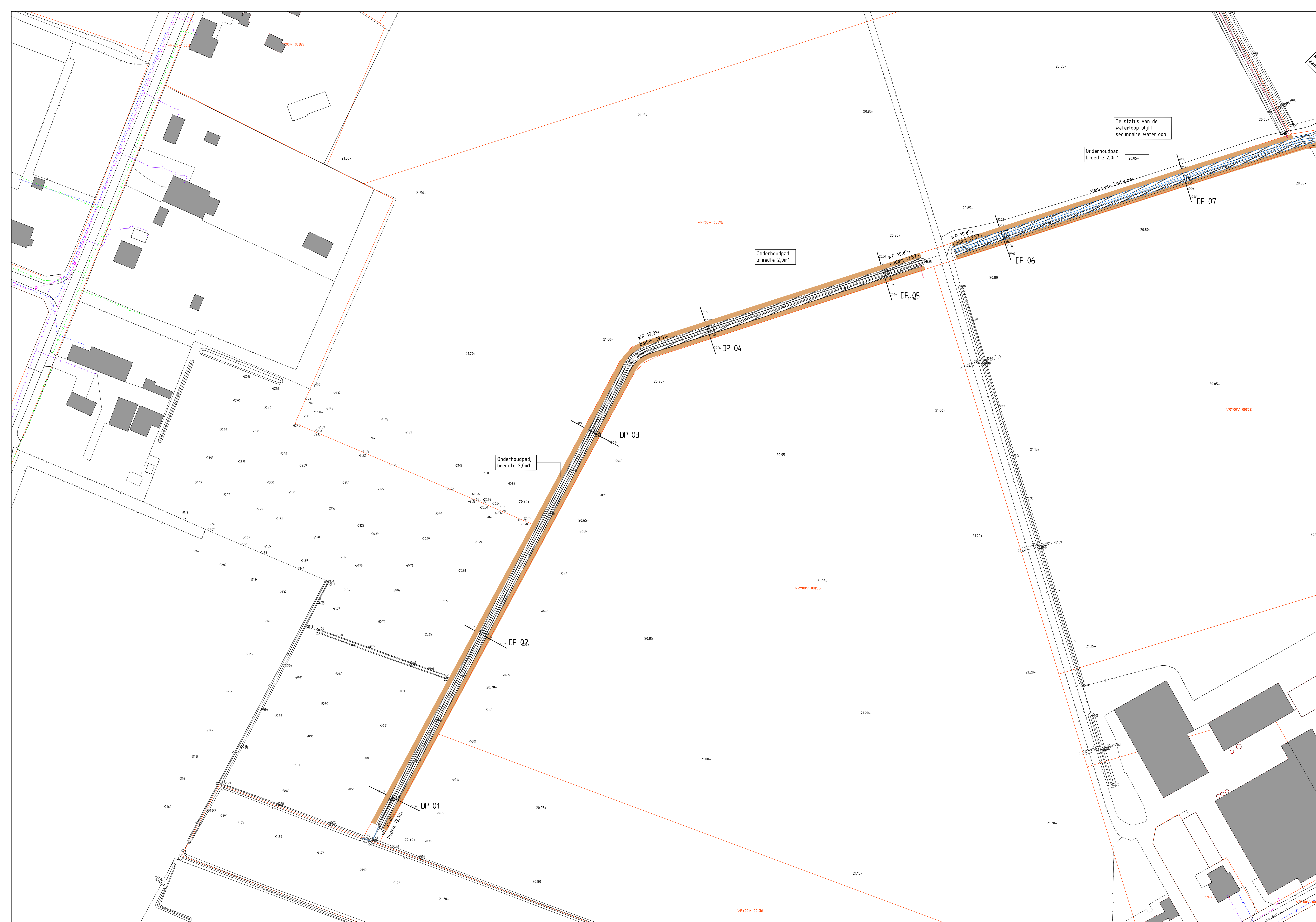
Tekeningnummer
2017-1365

Behorende bij doc. nr.

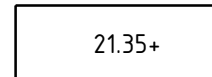



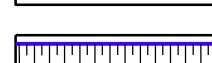



's-Hertogenbosch
Herbaakweg 5-J, 5231 DD 's-Hertogenbosch
Postbus 2309, 5200 CH 's-Hertogenbosch
088 - 3366333
info@kragten.nl
www.kragten.nl






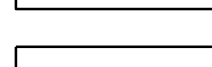
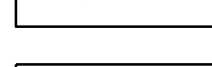
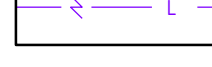
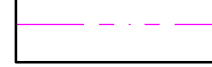
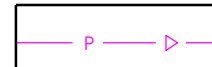
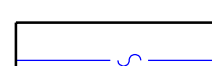
IN BEWERKING



Verklaring

-  Hoogte AHN
-  LOB stuw
-  Nieuwe duiker
-  Bestaande duiker handhaven
-  Primaire waterloop
-  Secundaire waterloop
-  Waterloop/grappel
-  Onderhoudspad

Verklaring KLIC

-  Datatransport
-  Gas lage druk
-  Gas hoge druk
-  Middenspanning
-  Laagspanning
-  Riol vrijverval
-  Riol onder druk
-  Water
-  Overig

* Kabels- en leidingen zijn gevectoriseerde lijnen
 Deze kunnen enigszins afwijken van het originele bestand

1	02-03-2018	Definitief Ontwerp	PSA	BCO	BCO	BCO
0	04-09-2017		PSA	BCO	BCO	BCO
0			Opsteller	Par.	Verificatie	Par.

Waterstelsel Loobekdal

Onderdeel: **Deelgebied 1**

Opdrachtgever: **Waterschap Limburg**

Fase: **Definitief ontwerp**

Projectnummer: **WSL001-0001**

Formaat: **A0**

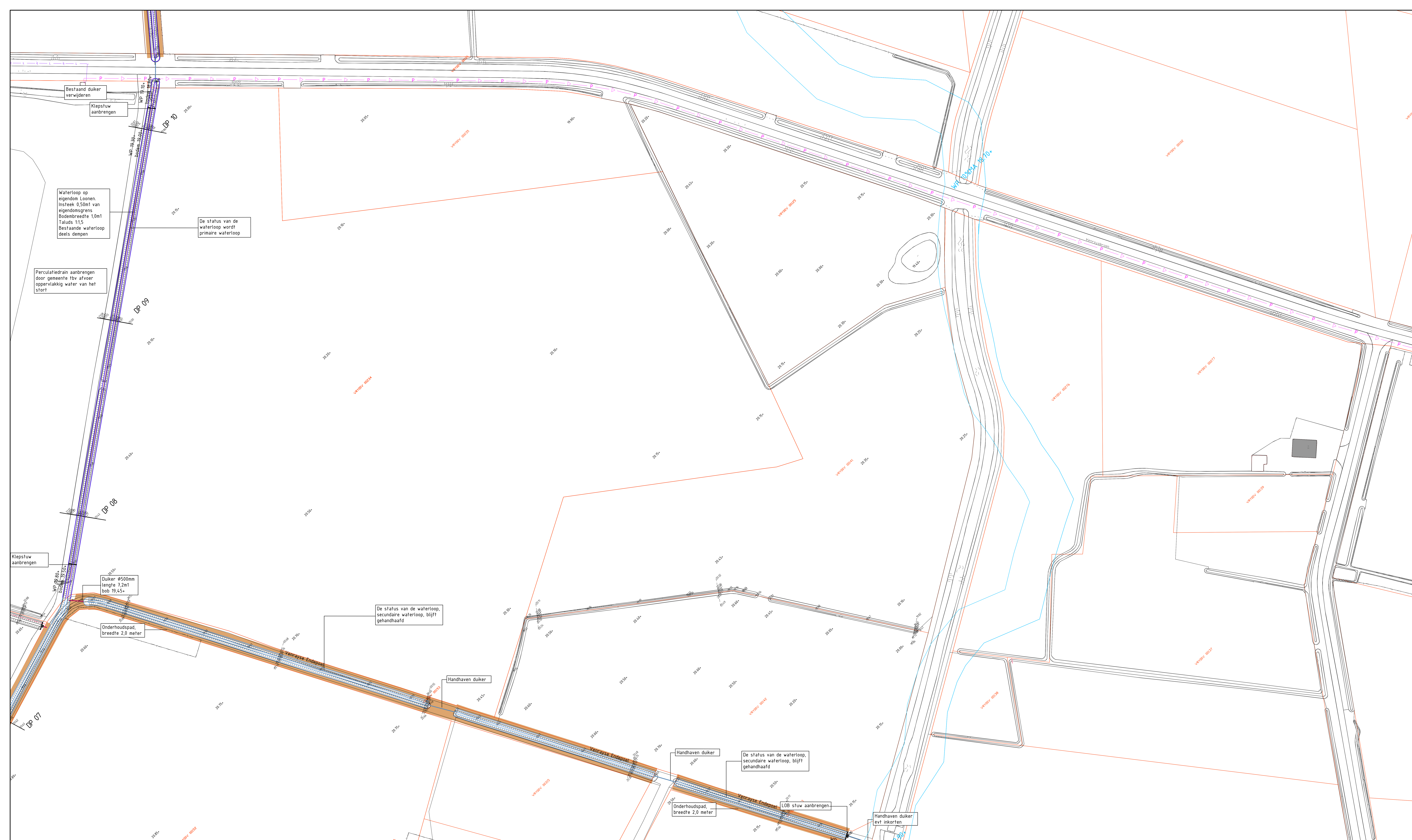
Schalen: **1:500**

Beheerders bij doc. nr.:

048 - 3366333
 info@kragten.nl
 www.kragten.nl

kragten





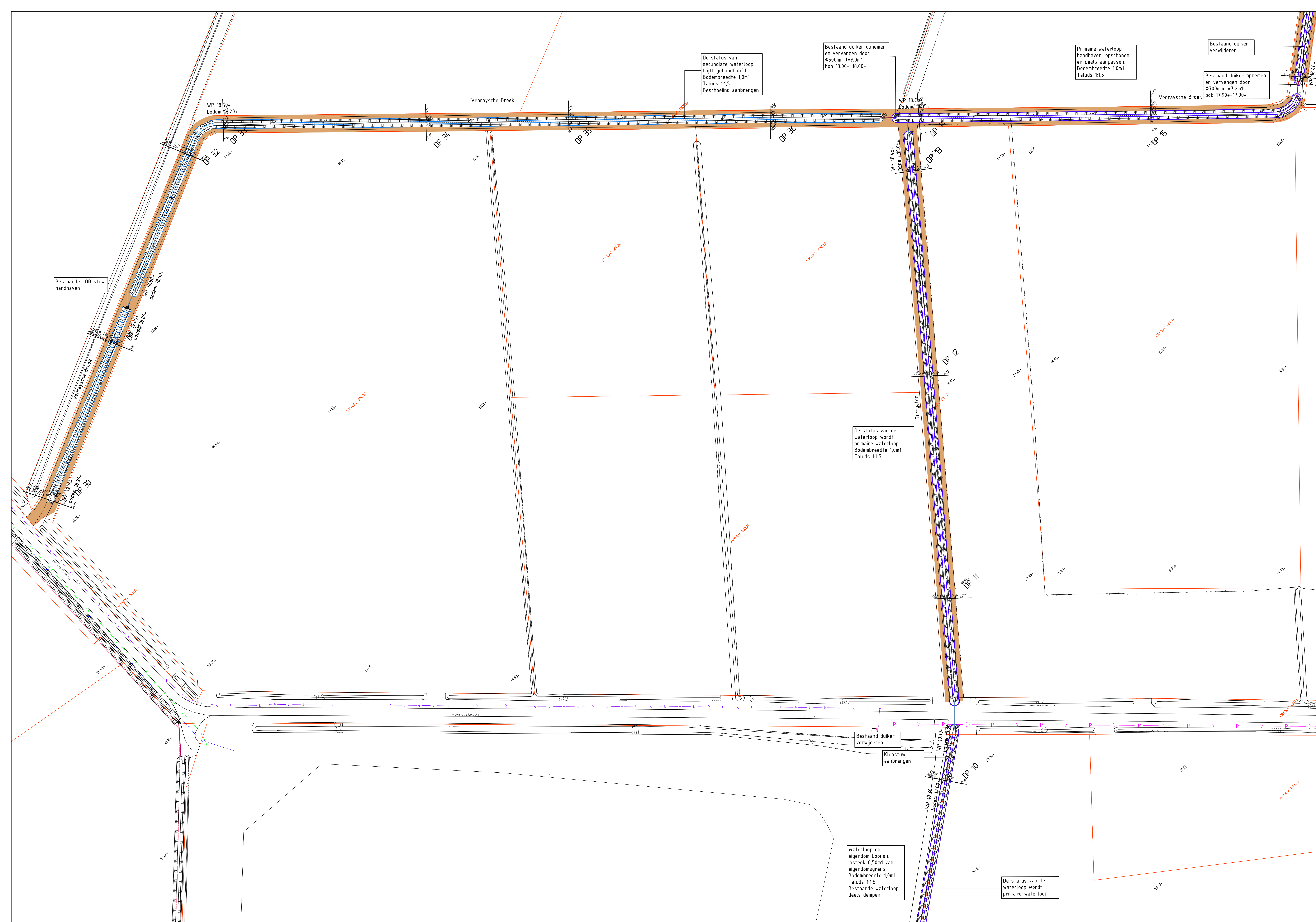
- Bouwliok
- Te rooien beplanting
- 2135+ Hoogte AHN
- Op te hogen gronden
- Hoogte na ophoging
- Drainageleiding
- Verzameling
- Regelput
- Controleput
- Poneput
- LOB stuw
- Nieuwe duiker
- Bestaande duiker handhaven
- Primaire waterloop
- Secundaire waterloop
- Waterloop/greppel
- Ontsluitingspad
- Aanplant nieuw bos

Verklaring KLIC

- Datatransport
- Gas lage druk
- Gas hoge druk
- Middenspanning
- Laagspanning
- Rool vrijval
- Rool onder druk
- Water
- Overig

* Kabels- en leidingen zijn gevectoriseerde lijnen
 Deze kunnen enigszins afwijken van het origineel bestand.

1 02-03-2018 Definitief Ontwerp	PSA BCO BCO
0 04-09-2017	PSA BCO BCO
Wise Datum	Omschrijving Operator Verkeers Par. Invalide Post.
Waterstelsel Loobeekdal	
Onderdeel: Deelgebied 2	
Opdrachtgever: Waterschap Limburg	
Plan: Definitief ontwerp Projectnummer: WSL001/0001 Formaat: A4 Datum: 2017-10-07 Schaal: 1:500 Berekening by doc. nr.:	



Verklaring

- Hoogte AHN
- LOB stuw
- Nieuwe duiker
- Bestaande duiker handhaven
- Primaire waterloop
- Secundaire waterloop
- Waterloop/greppel
- Diderhoudspad

Verklaring KLIC

- Data transport
- Gas lage druk
- Gas hoge druk
- Middenspanning
- Laagspanning
- Riol vrijval
- Riol onder druk
- Water
- Overig

* Kabels- en leidingen zijn gevectoriseerde lijnen
Deze kunnen enigszins afwijken van het originele bestand

1 02-03-2018 Definitief Ontwerp	PSA BCO BCO
0 04-09-2017	PSA BCO BCO
Versie (Datum) Omschrijving Opsteller Par. Verificateur Par. Vakanties Par.	

Waterstelsel Loobeekdal

Deelgebied 3

Opdrachtgever: Waterschap Limburg

Fase: Definitief ontwerp

Projectnummer: WSL001-0001

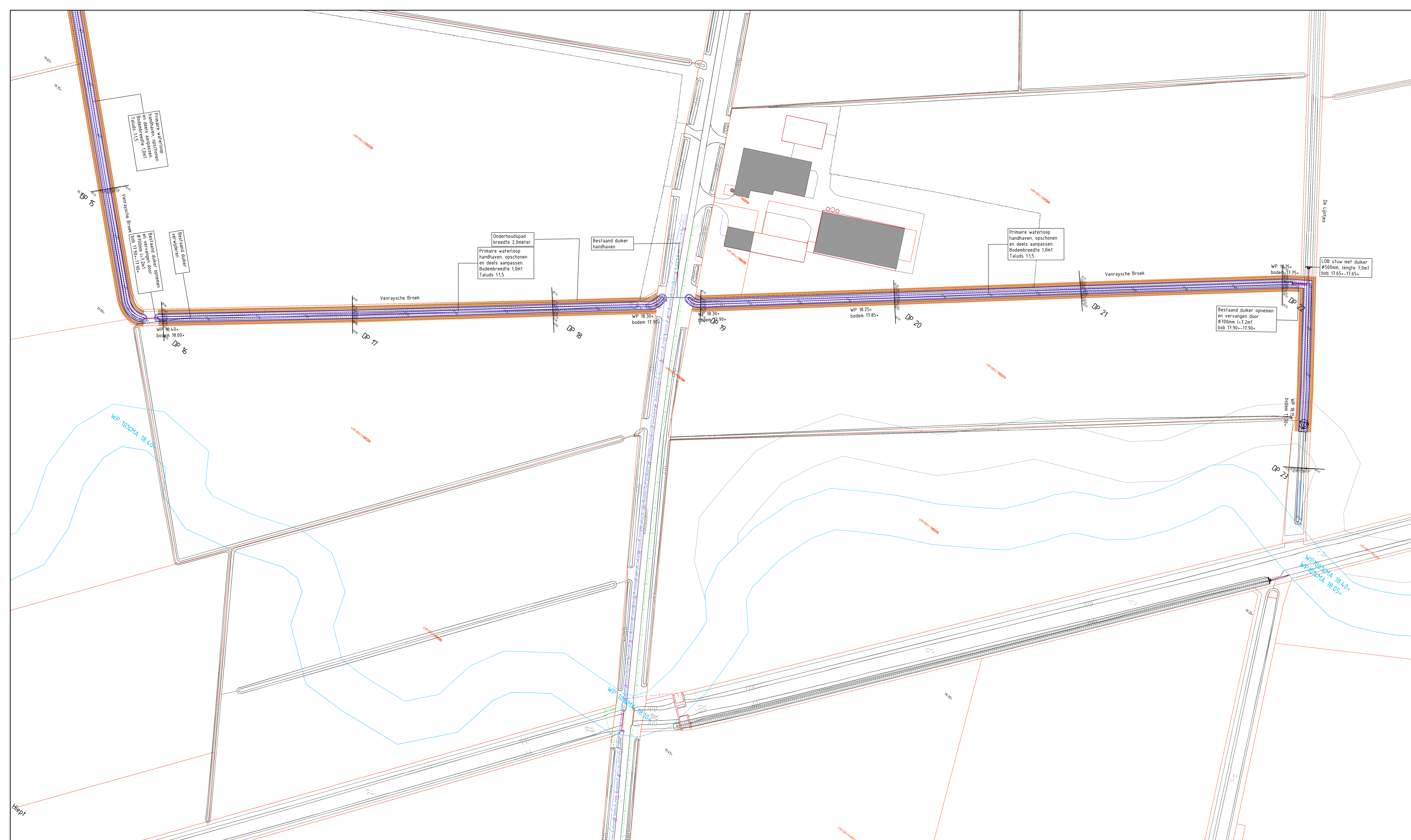
Formaat: A0

Schalen: 1:500

Beheerders bij doc. nr.:

048 - 3366333
info@kragten.nl
www.kragten.nl

kragten



- Hoogte AHN
- LOB stuw
- Nieuwe duiker
- Bestaande duiker handhaven
- Primaire waterloop
- Secundaire waterloop
- Waterloop/greepel
- Onderhoudspad

Verklaring KLIC

- Datatransport
- Gas lage druk
- Gas hoge druk
- Middenspanning
- Laappanning
- Rool vrijvalval
- Rool onder druk
- Water
- Overig

* Kabel- en leidingen zijn gevectoriseerde lijnen
Deze kunnen enigszins afwijken van het originele bestand

1	02-03-2018	Definitief Ontwerp	PSA	BCO	BCO
0	04-09-2017		PSA	BCO	BCO
Wersie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Par.	Verkeerd Par.

Waterstelsel Looboekdal

Deeiegebied 4

Opdrachtgever: Waterschap Limburg

Fase: Definitief ontwerp

Projectnummer: WSL001/0001

Formaat: A0

Datum: 2017-13-09

Schaal: 1:500

Beoordeld door: [Signature]

088 - 3364333
info@krachten.nl
www.krachten.nl

krachten