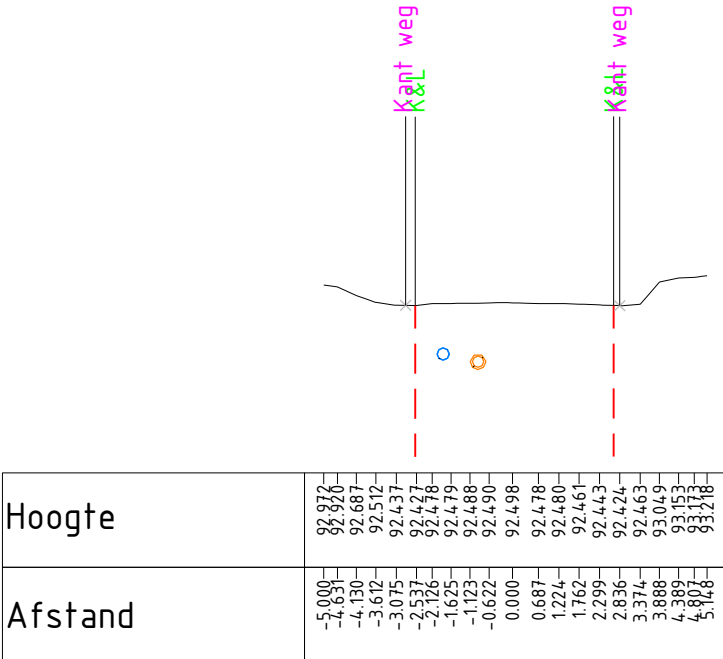


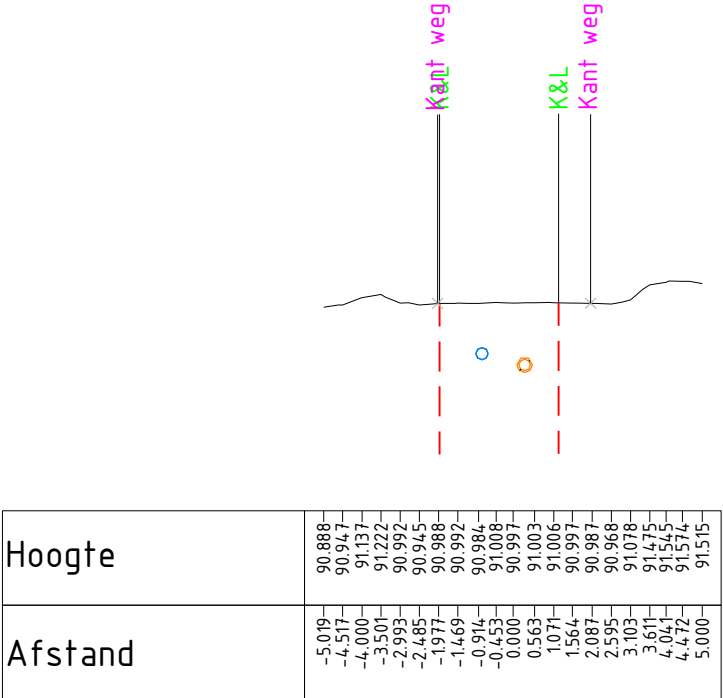
Dwarsprofiel DWP-1
t.o.v. as Oost naar West
bij metrerig 3.837
Schaal 1:200

90.000m t.o.v. NAP



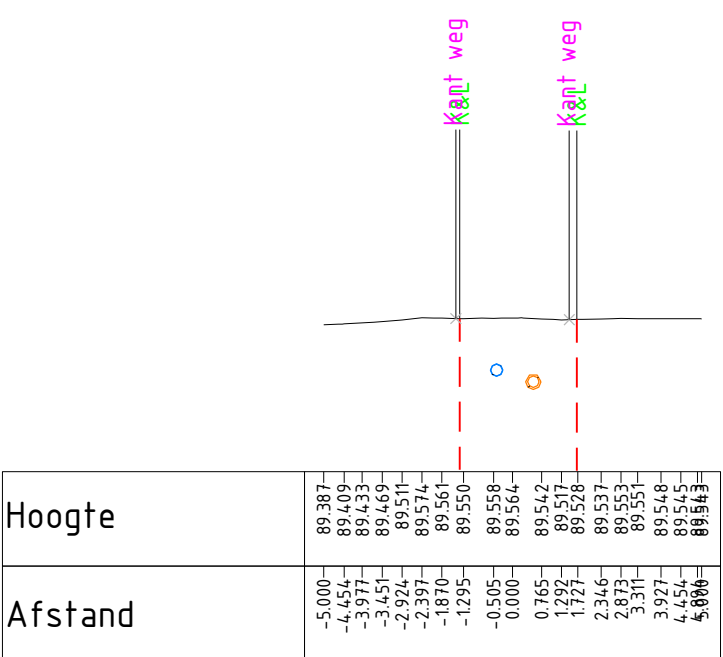
Dwarsprofiel DWP-2
t.o.v. as Oost naar West
bij metrerig 20.000
Schaal 1:200

87.500m t.o.v. NAP



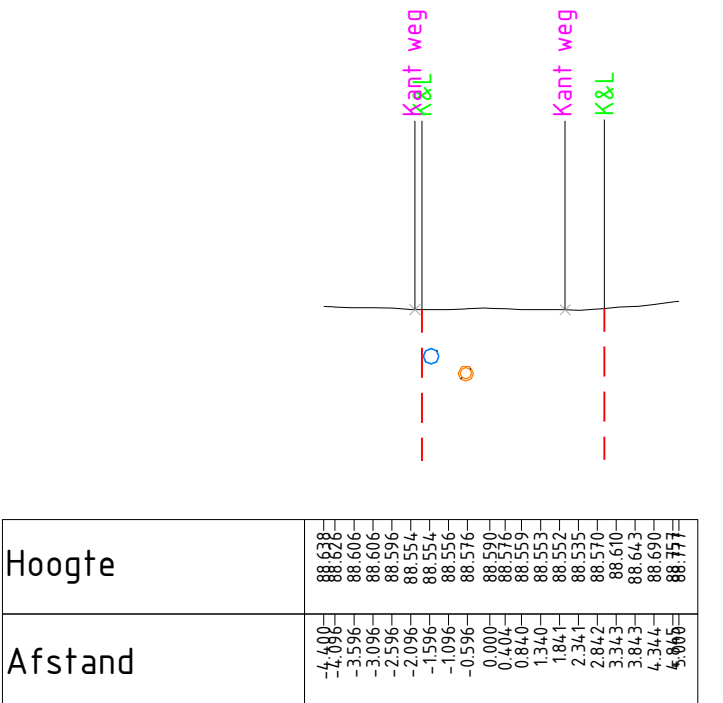
Dwarsprofiel DWP-3
t.o.v. as Oost naar West
bij metrerig 40.000
Schaal 1:200

87.500m t.o.v. NAP



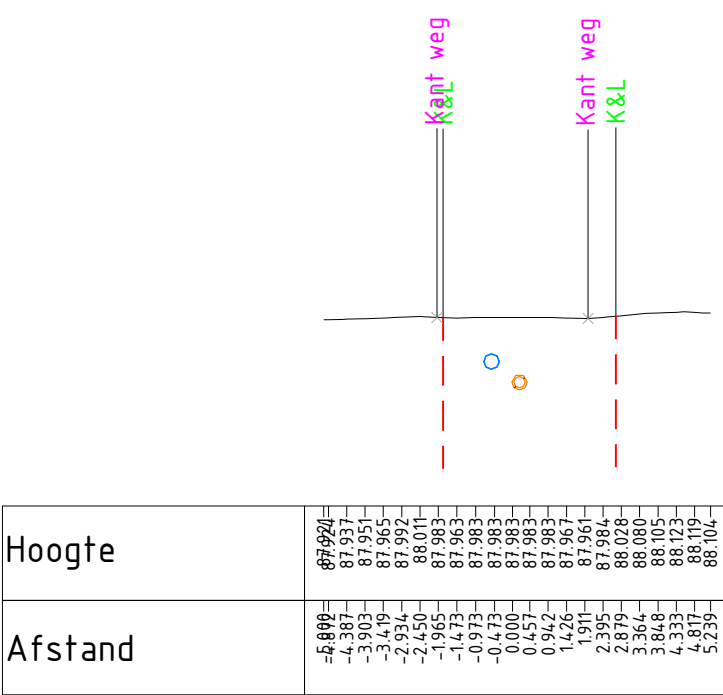
Dwarsprofiel DWP-4
t.o.v. as Oost naar West
bij metrerig 60.000
Schaal 1:200

85.000m t.o.v. NAP



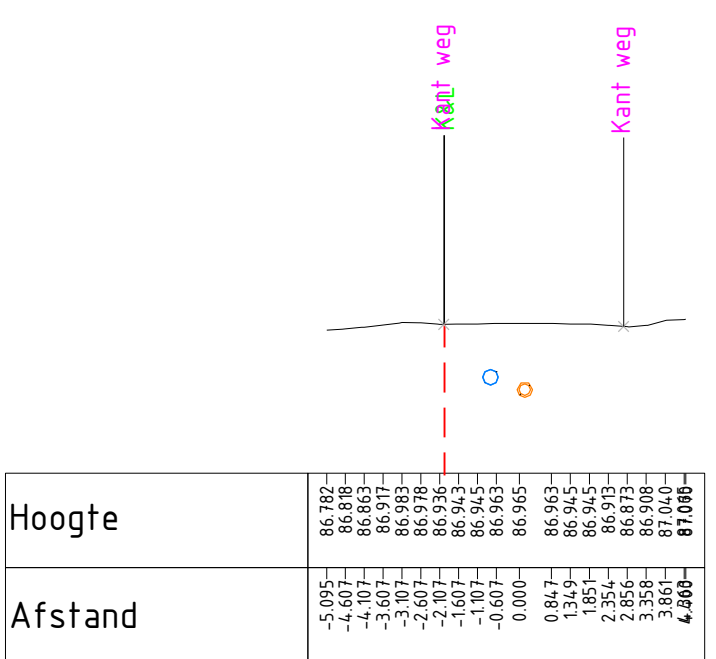
Dwarsprofiel DWP-5
t.o.v. as Oost naar West
bij metrerig 80.000
Schaal 1:200

85.000m t.o.v. NAP



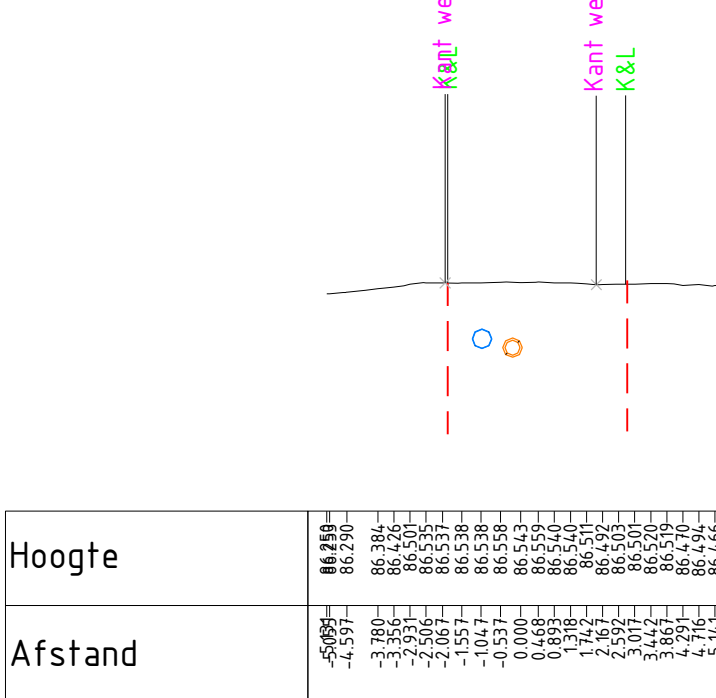
Dwarsprofiel DWP-7
t.o.v. as Oost naar West
bij metrerig 120.000
Schaal 1:200

85.000m t.o.v. NAP



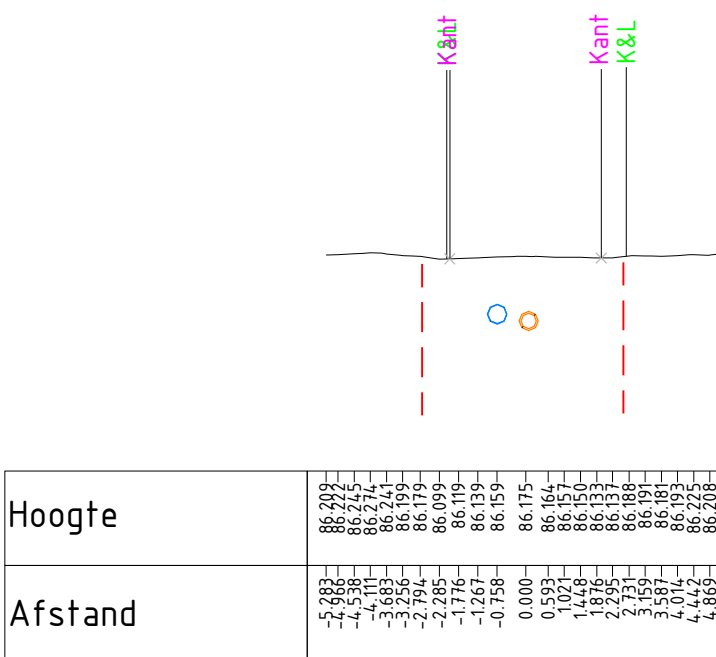
Dwarsprofiel DWP-8
t.o.v. as Oost naar West
bij metrerig 140.000
Schaal 1:200

82.500m t.o.v. NAP



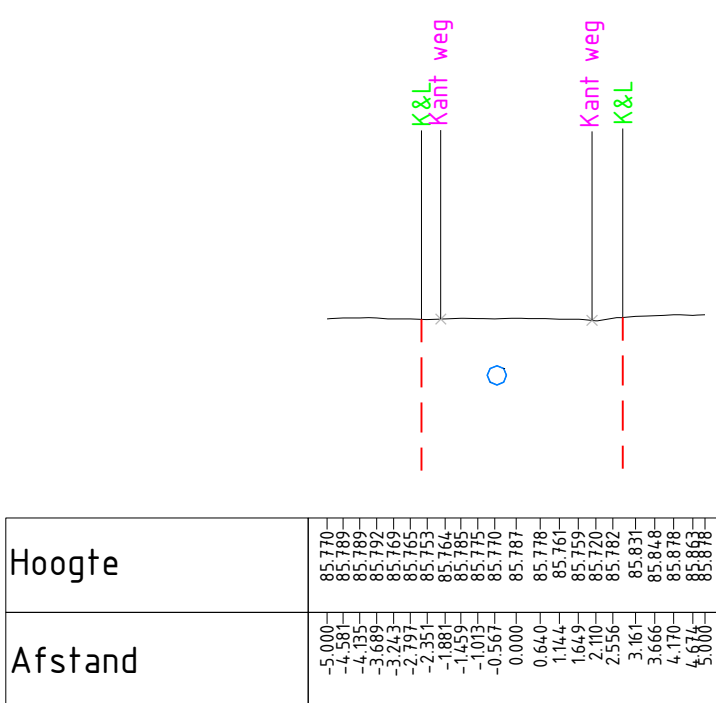
Dwarsprofiel DWP-9
t.o.v. as Oost naar West
bij metrerig 160.000
Schaal 1:200

82.500m t.o.v. NAP



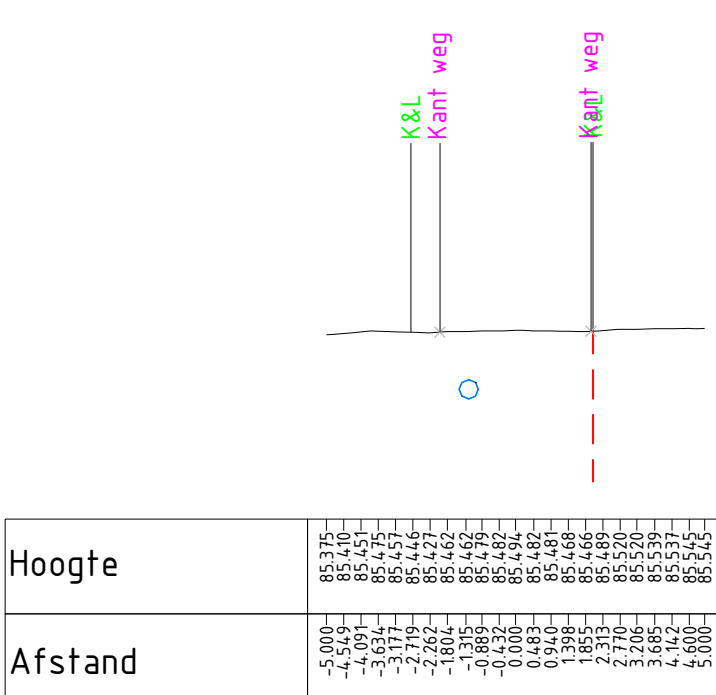
Dwarsprofiel DWP-10
t.o.v. as Oost naar West
bij metrerig 180.000
Schaal 1:200

82.500m t.o.v. NAP



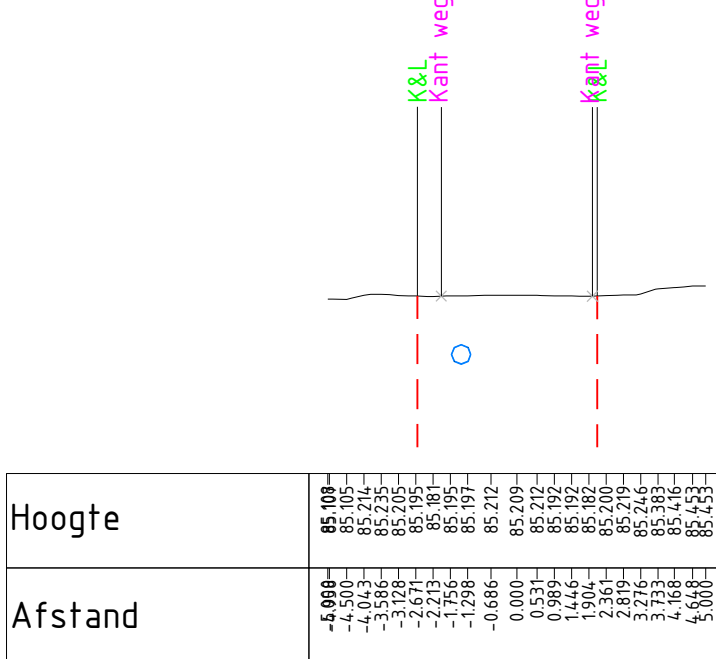
Dwarsprofiel DWP-11
t.o.v. as Oost naar West
bij metrerig 200.000
Schaal 1:200

82.500m t.o.v. NAP



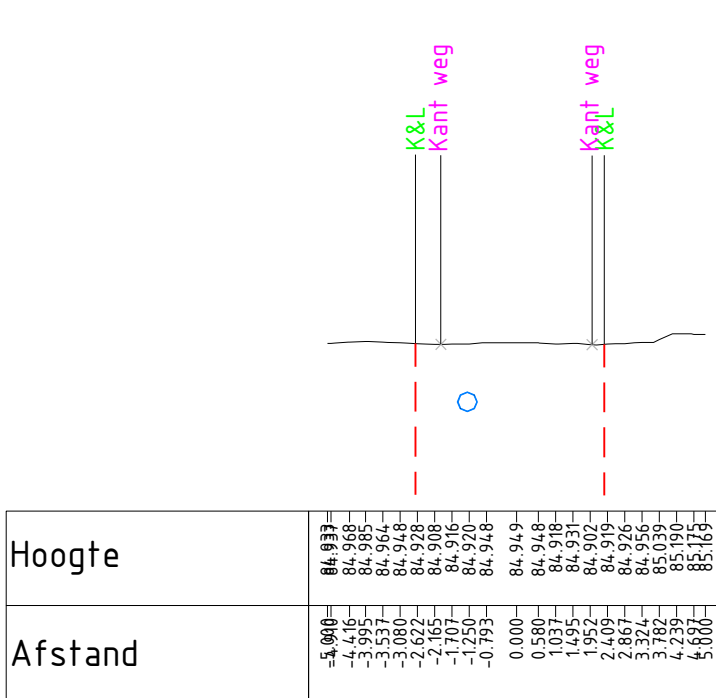
Dwarsprofiel DWP-12
t.o.v. as Oost naar West
bij metrerig 220.000
Schaal 1:200

82.500m t.o.v. NAP



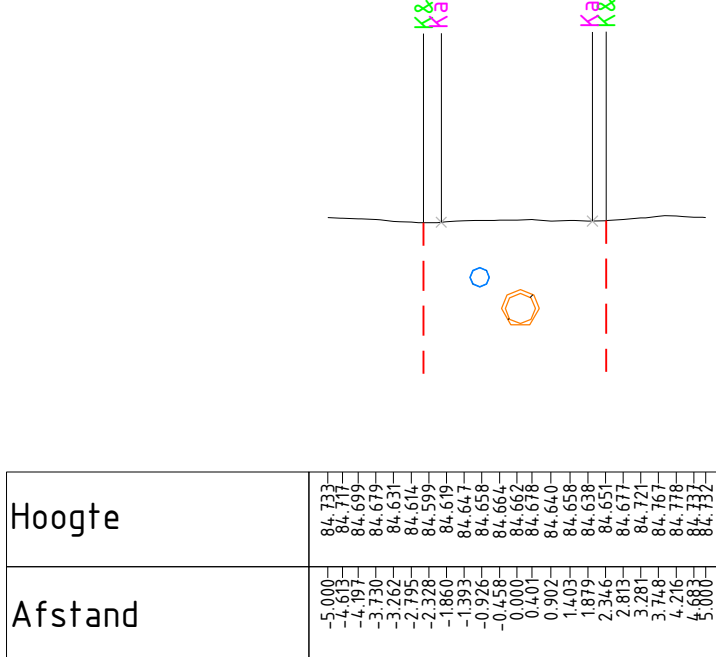
Dwarsprofiel DWP-13
t.o.v. as Oost naar West
bij metrerig 240.000
Schaal 1:200

82.500m t.o.v. NAP



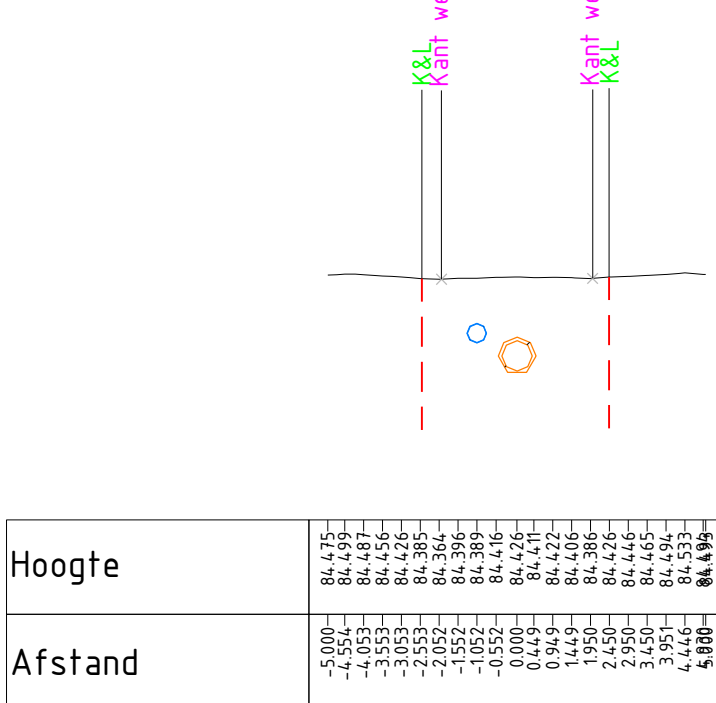
Dwarsprofiel DWP-14
t.o.v. as Oost naar West
bij metrerig 260.000
Schaal 1:200

80.000m t.o.v. NAP



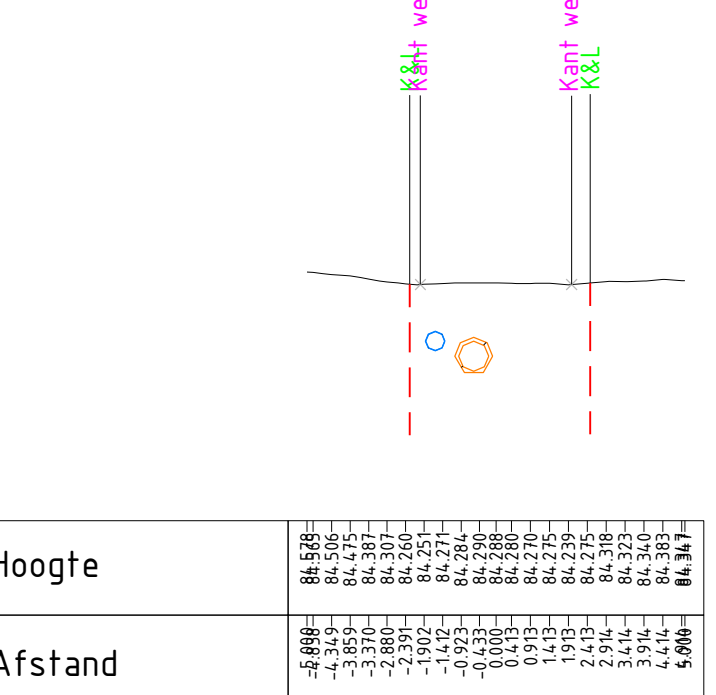
Dwarsprofiel DWP-15
t.o.v. as Oost naar West
bij metrerig 280.000
Schaal 1:200

80.000m t.o.v. NAP



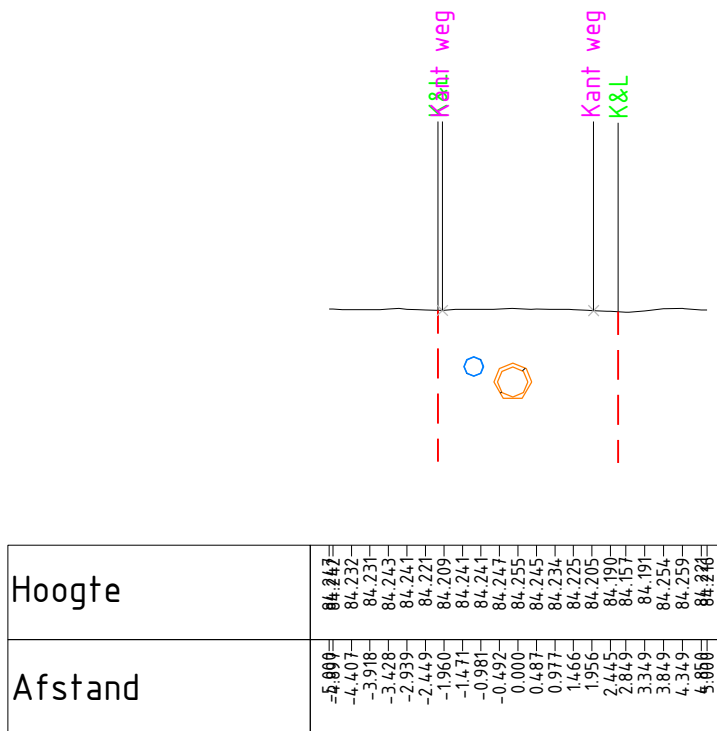
Dwarsprofiel DWP-16
t.o.v. as Oost naar West
bij metrerig 300.000
Schaal 1:200

80.000m t.o.v. NAP



Dwarsprofiel DWP-17
t.o.v. as Oost naar West
bij metrerig 320.000
Schaal 1:200

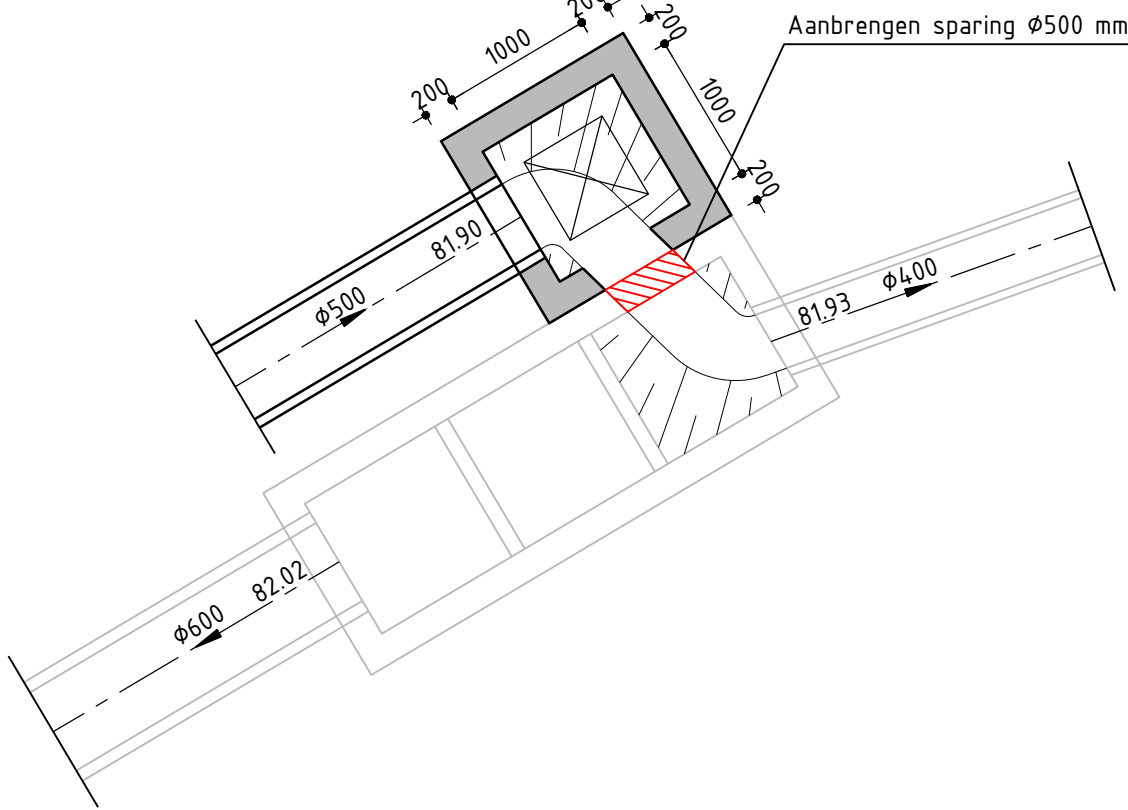
80.000m t.o.v. NAP



Informatie t.b.v. vergunningaanvraag

Zijaanzicht stuw
Schaal 1:50

Vooraanzicht stuw
Schaal 1:50



Aansluiting op overstortput
Schaal 1:50

0	28-05-2020	PSCHU	NT	NT				
Versie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Par.	Verificatie	Par.	Validatie	Par.

PEILEN GEPLANTE BEBOUWING VOORLOIP

Reconstructie & afkoppelen regenwater kern Stokhem

Onderdeel
Dwarsprofielen en details riolering

Opdrachtgever
Gemeente Gulpen-Witttem

Fase
A1+1

Formaat
A1+1

Schaal
1: 200

Projectnummer
GUW143-0001

Tekeningnummer
2020-0917

Behorende bij doc. nr.

Herfsten
Scholtenweg 6, 6048 PW Herfsten
Postbus 14, 6042 AA Roermond

Herfsten
info@kragten.nl
www.kragten.nl

088 - 3368333

kragten

m 0 4 8 12 16 20