

Naam	X	Y	Z
DKMP001	158149.9	436695.5	5.18
DKMP002	158125.9	436661.2	3.38
DKMP003	158181.2	436672.0	5.60
DKMP004	158183.2	436679.8	5.49
DKMP005	158155.9	436701.0	5.40
DKMP006	158149.3	436692.0	4.93
DKMP007	158142.8	436692.4	5.05
DKMP008	158173.0	436696.3	5.53
DKMP009	158176.4	436670.2	5.48
MB001	158155.5	436700.8	5.33
MB001PB01	158155.5	436700.8	6.08
MB002	158182.3	436673.3	5.58
MB002PB01	158182.3	436673.3	6.34
MB002PB02	158182.3	436673.3	6.32
MB01	158153.9	436709.1	5.33
MB02	158147.1	436694.7	5.33

- Legenda: groen**
- Bestaande boom kappen
 - Bestaande boom

- Legenda: positie stuw, vispassage en verharding**
- Stuw en vispassage
 - Terrein verharding

- Legenda: Onderzoeken**
- DKMP.. Sonderring
 - MB.. Grondboring en peilbuis
 - MB..PB.. Hoogmeting
 - Proefsluis Kabels & leidingen

- Legenda: Kabels & leidingen**
- Riol, onder of overdruk
 - Datatransport
 - Laagspanning
 - Middenspanning
 - Water
 - Datakabelbed
 - Middenspanning kabelbus
 - Water leidingbus
 - Laagspanning kabelbus

- Legenda: Kadaster**
- Kadastrale perceelsgrens

- Legenda: zonerings RWS**
- Kernzone
 - Beschermingszone
 - Reservering

Waterpeilen overzicht

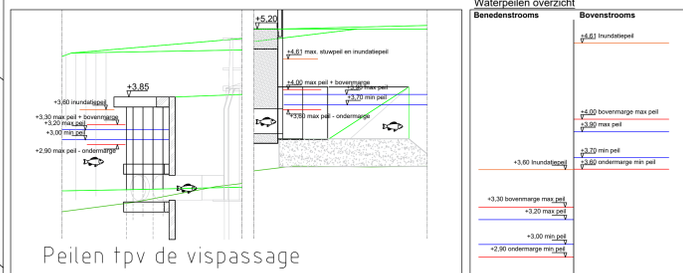
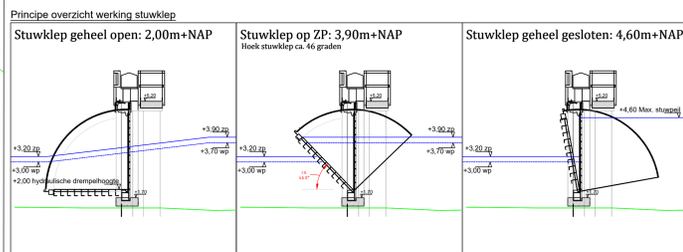
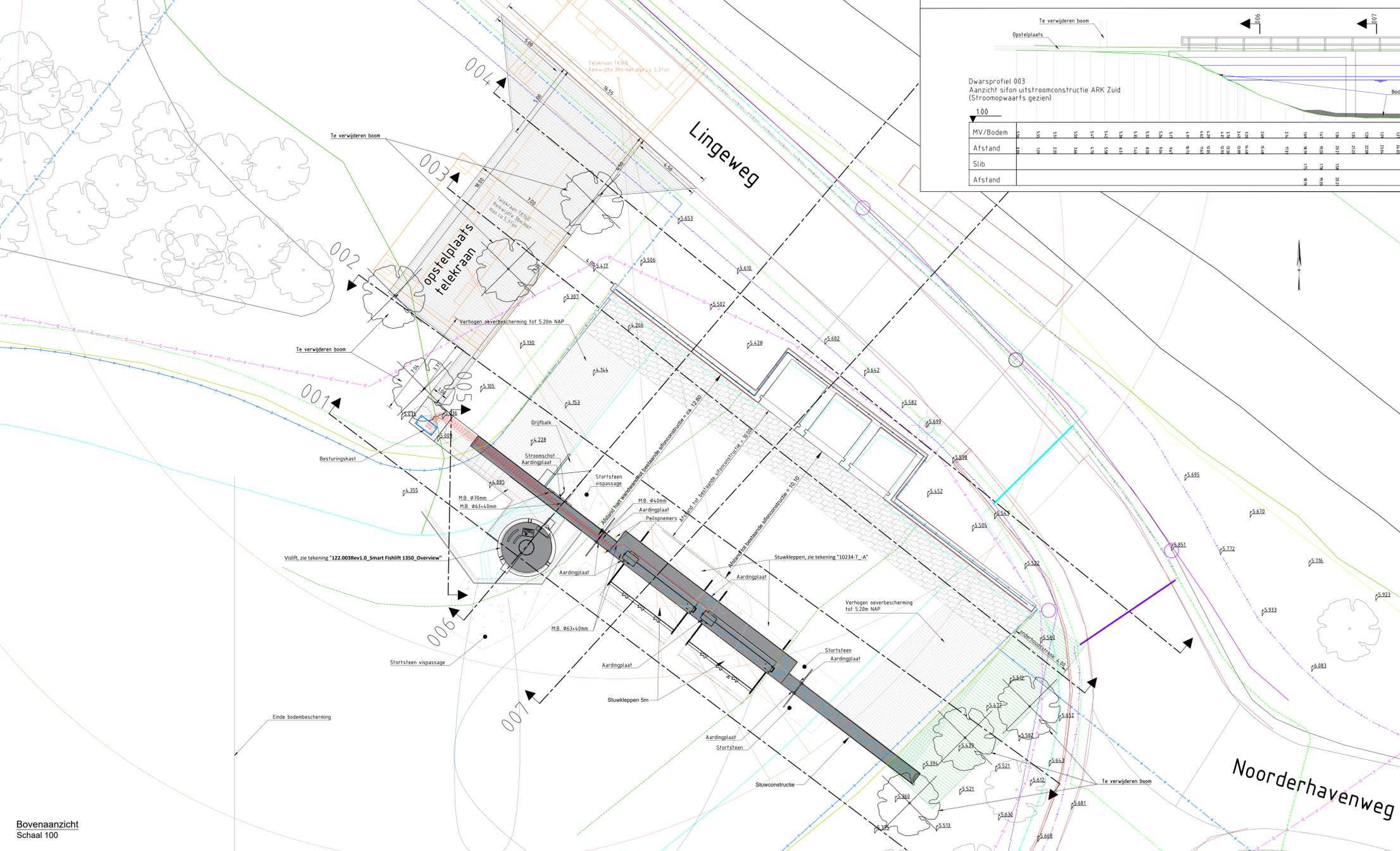
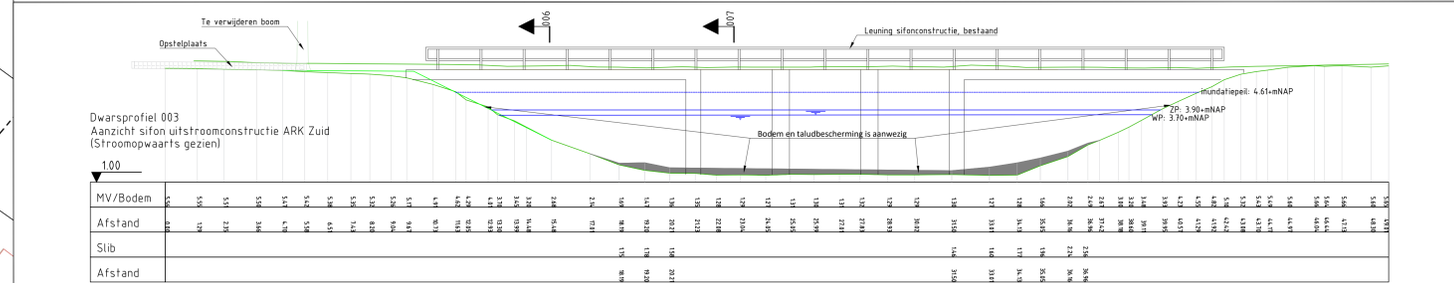
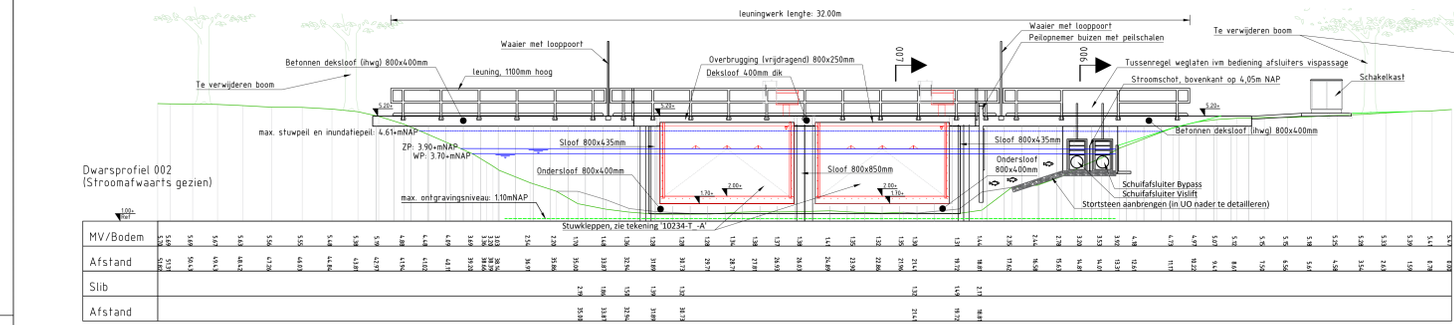
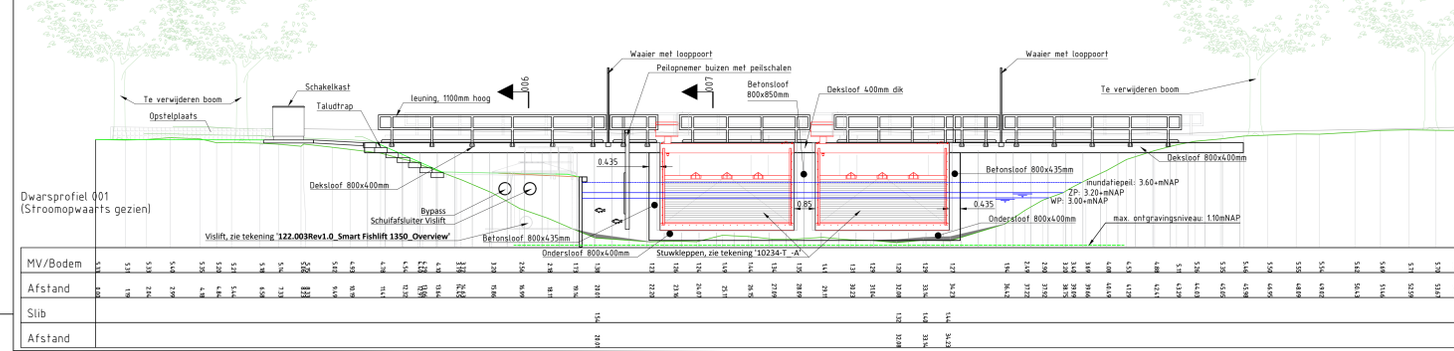
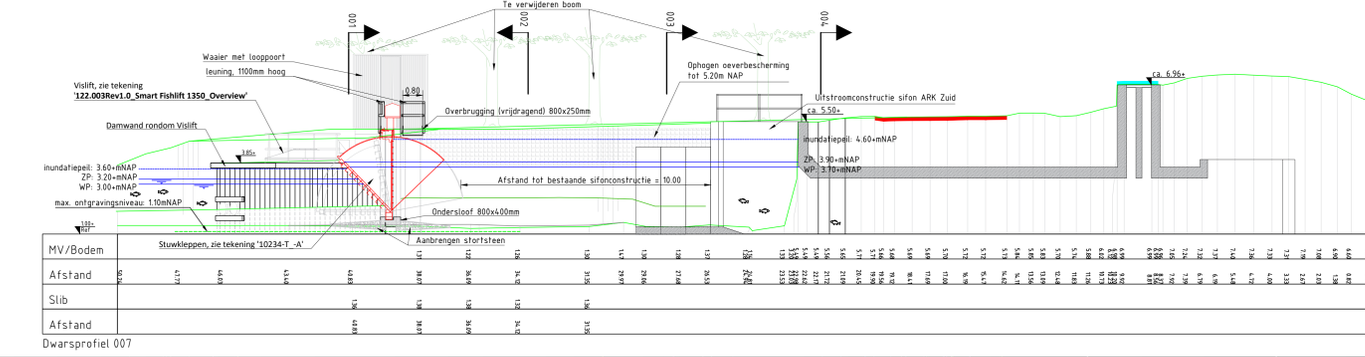
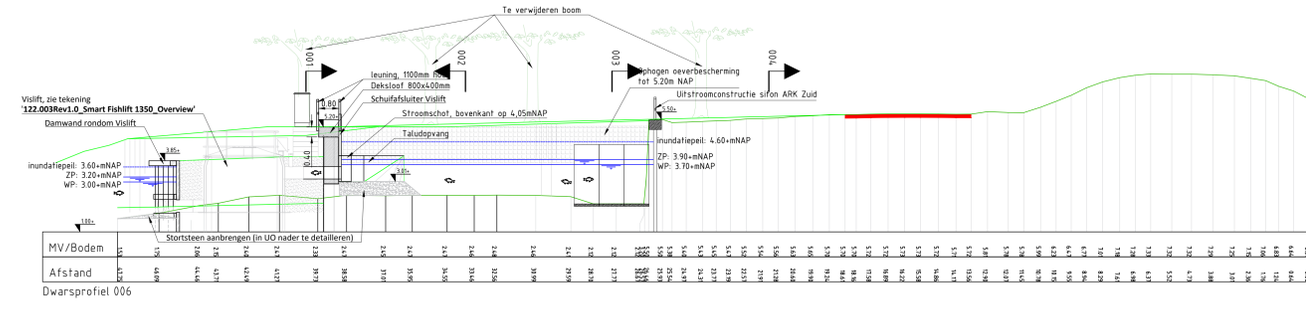
Benedenstrooms	Bovenstrooms
+4.61 Inundatiepeil	+4.61 Inundatiepeil
+4.00 bovenmarge max peil	+4.00 bovenmarge max peil
+3.90 max peil	+3.90 max peil
+3.20 min peil	+3.20 min peil
+3.60 inundatiepeil	+3.60 ondermarge min peil
+3.30 bovenmarge max peil	+3.20 max peil
+3.00 min peil	+3.00 min peil
+2.90 ondermarge min peil	+2.90 ondermarge min peil

Bovenaanzicht
Schaal 100

Waterschap Rivierenland

Project: Vispassage Gelderland
 Onderdeel: 092260-KST-Linge Sifon ARK West
 Bestaande situatie met zonering en opstelplaats telekraan

Projectnr: 100276	Formaat: A1	Bladnr: 2 VAN 4
Schaal: Zie tekening	Revisie: E	Status: Definitief ontwerp
Getek.: A. de Jong ADJ	16-04-'21	Afdeling: Technische Projecten
Gecontr.: P. Damkot PID	03-06-'21	Tek.nr.: 092260-KST-Linge Sifon ARK West-02



- Legenda: groen**
- Bestaande boom kappen
 - Bestaande boom
- Legenda: Kabels&leidingen**
- Riool, onder of overdruk
 - Datatransport
 - Laagspanning
 - Middenspanning
 - Water
 - Datakabelbed
 - Middenspanning kabelbus
 - Water leidingbus
 - Laagspanning kabelbus
 - Mantelbus instorten (nieuw)
 - Kadastrale perceelsgrens
- Legenda: Kadaster**
- Kadastrale perceelsgrens

Waterschap Rivierenland

Project: Vispassage Gelderland
 Onderdeel: 092160-KST-Linge Sifon ARK West
 Stuw Sifon met Vislift

Schaal: 1:2000
 Projectie: NAD 1973
 Datum: 03-06-21

Formaat: A0
 Bladnr: 3 VAN 4
 Status: Definitief ontwerp

Gegevens: A de Jong
 Tekniker: P. Duijck
 Tek. nr.: 092160-KST-Linge Sifon ARK West-03

Bovenaanzicht
 Schaal 100

