


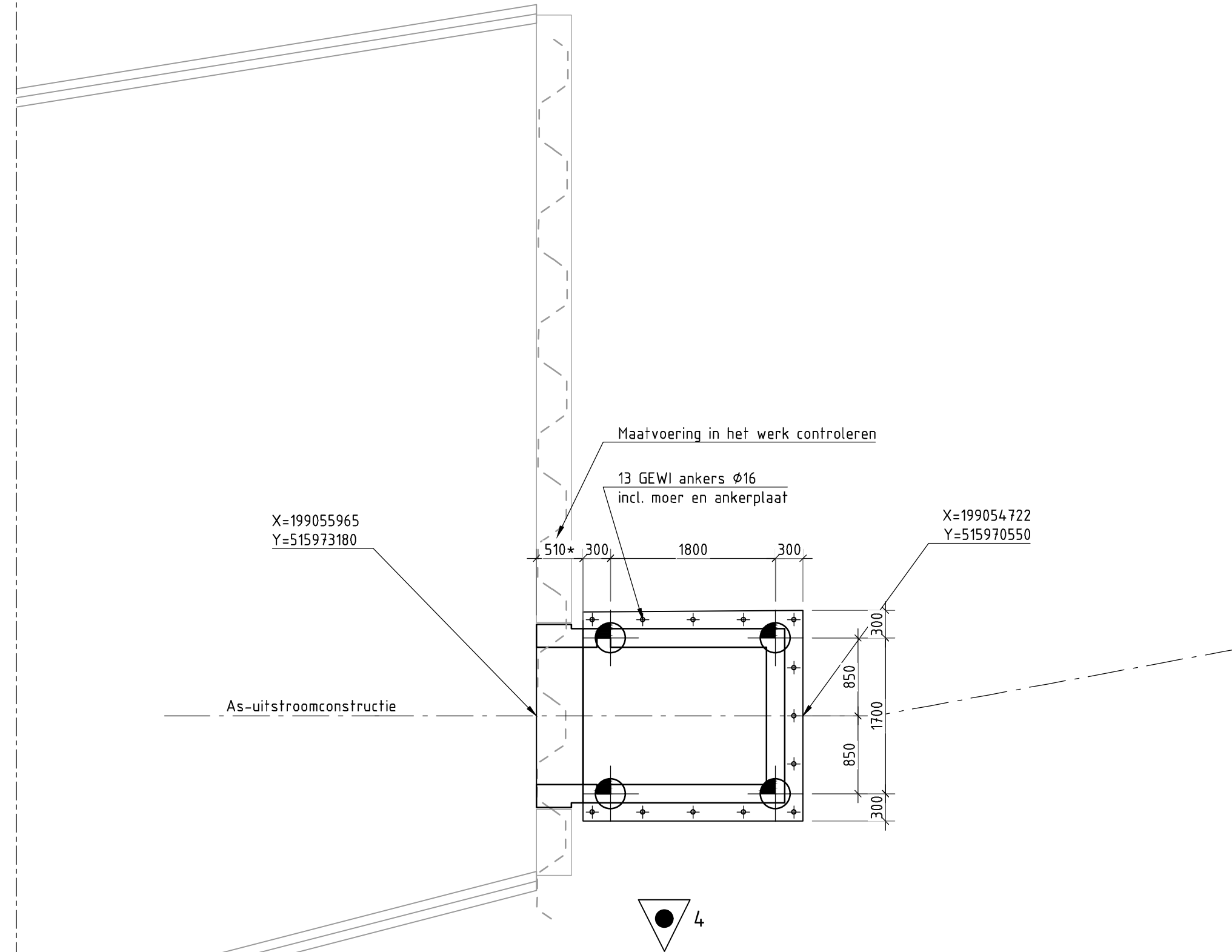


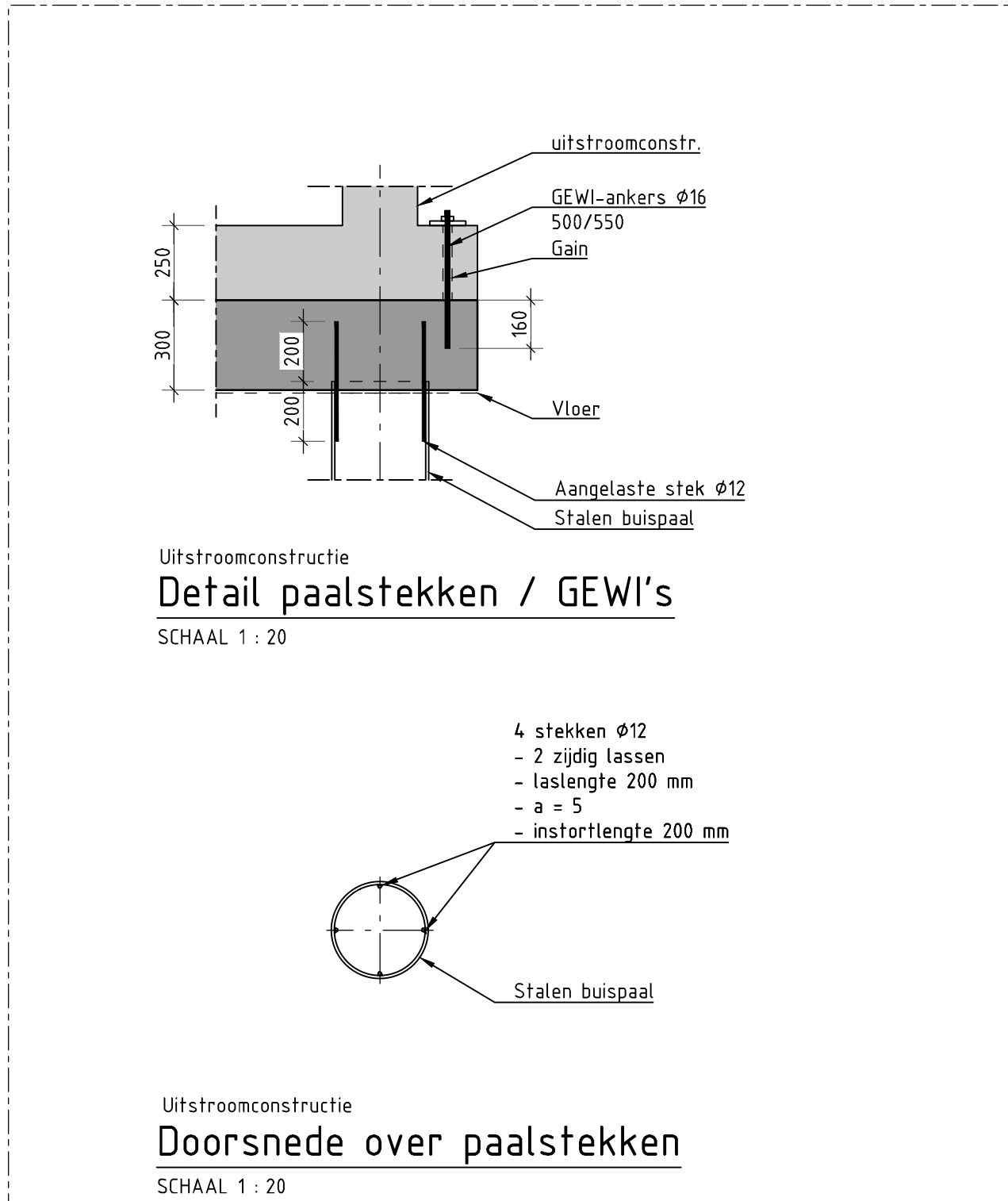
Damwanden instroomconstructie (S240)					
Positie	Type	Aantal	Bovenkant plank	Onderkant plank	Lengte
Fundering instroomconstructie Merk A	Larssen 603	4 dubbele planken	-3.320	-12.000	8.68
Fundering instroomconstructie Merk A"	Larssen 603	1 enkele plank	-0.270	-12.000	11.73
Damwand instroomconstructie Merk B	Larssen 603	3 dubbele planken	-0.270	-9.300	9.03
Damwand instroomconstructie Merk B"	Larssen 603	1 enkele plank	-0.270	-9.300	9.03
Damwand instroomconstructie Passtuk	Larssen 603	1 pas plank	-0.270	-9.300	9.03

Palenstaat instroomconstructie-S355						
Merk	Schoorstand	Aantal	Paal diameter	Bovenkant paal in M t.o.v. NAP	Onderkant paal in M t.o.v. NAP	Lengte in M
	te lood	4	323 x 10	-3.320	-13.000	9.68
	te lood	1	323 x 10	-0.270	-13.000	12.73

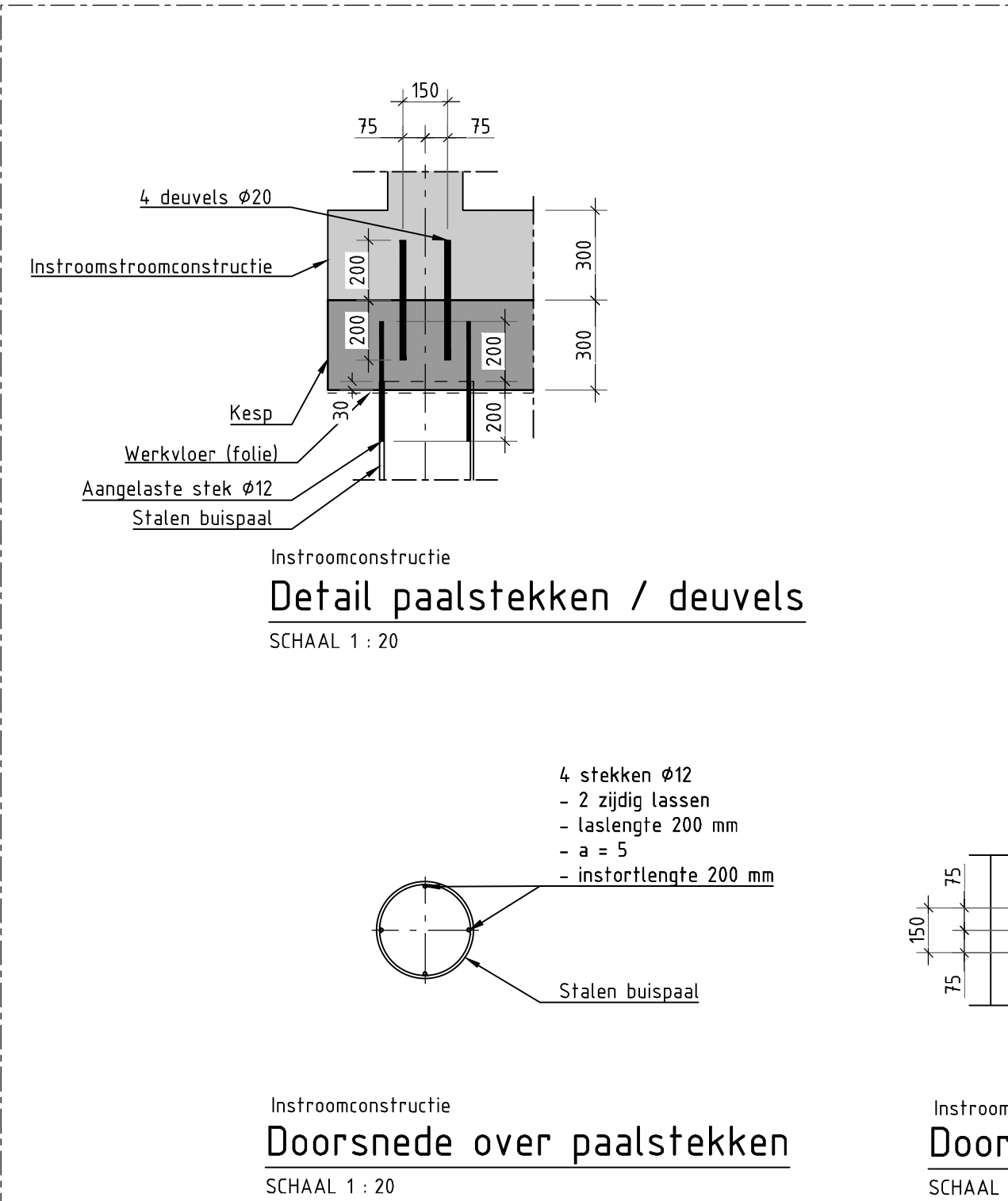
Palenstaat uitstroomconstructie-S355						
Merk	Schoorstand	Aantal	Paal diameter	Bovenkant paal in M t.o.v. NAP	Onderkant paal in M t.o.v. NAP	Lengte in M
	te lood	4	323 x 10	-1,870	-15,000	13.13



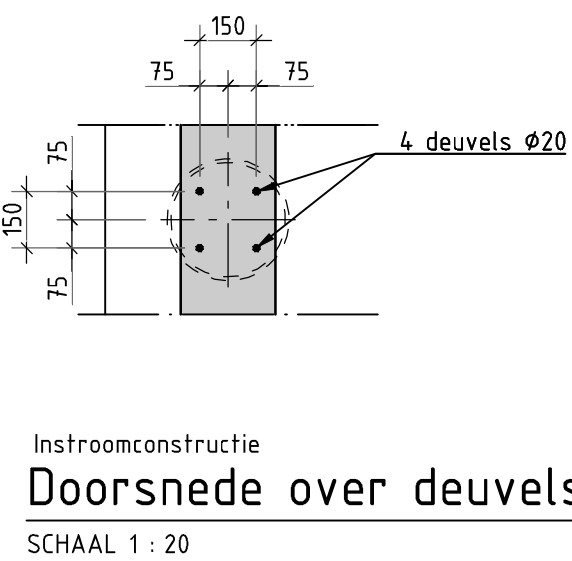
BOVENAANZICHT
SCHAAL 1:50



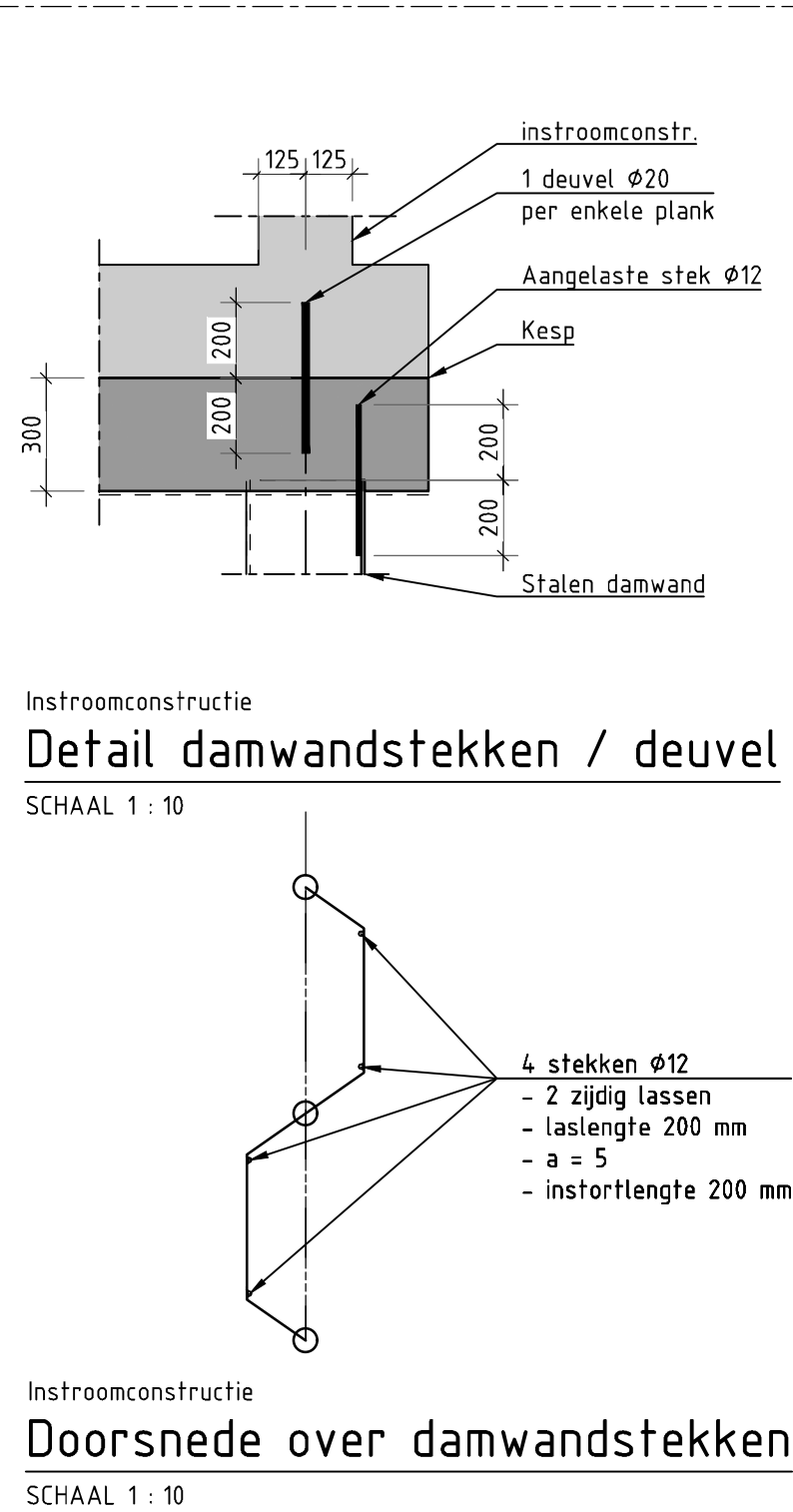
Uitstroomconstructie
Doorsnede over paalstekken
SCHAAL 1:20



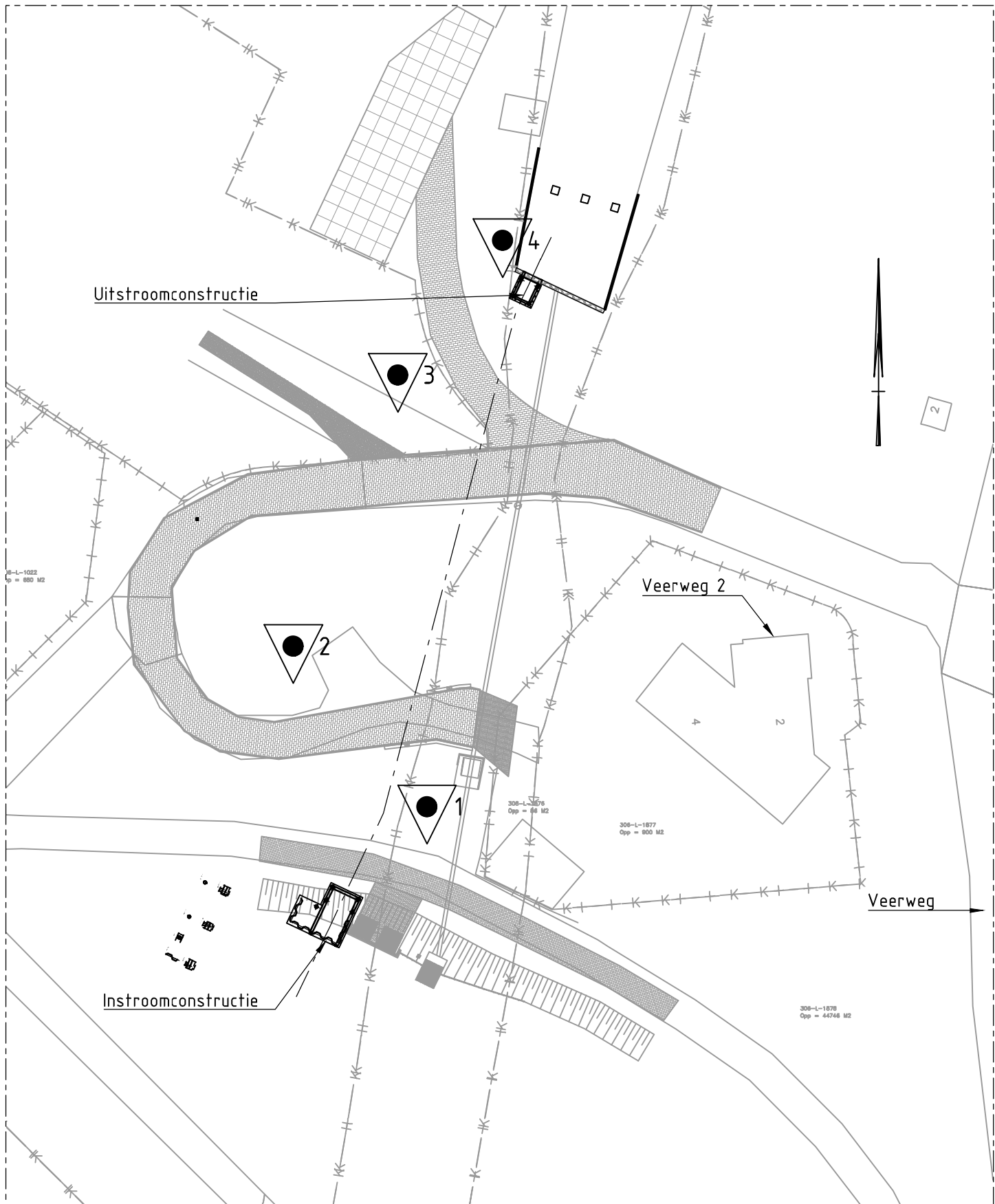
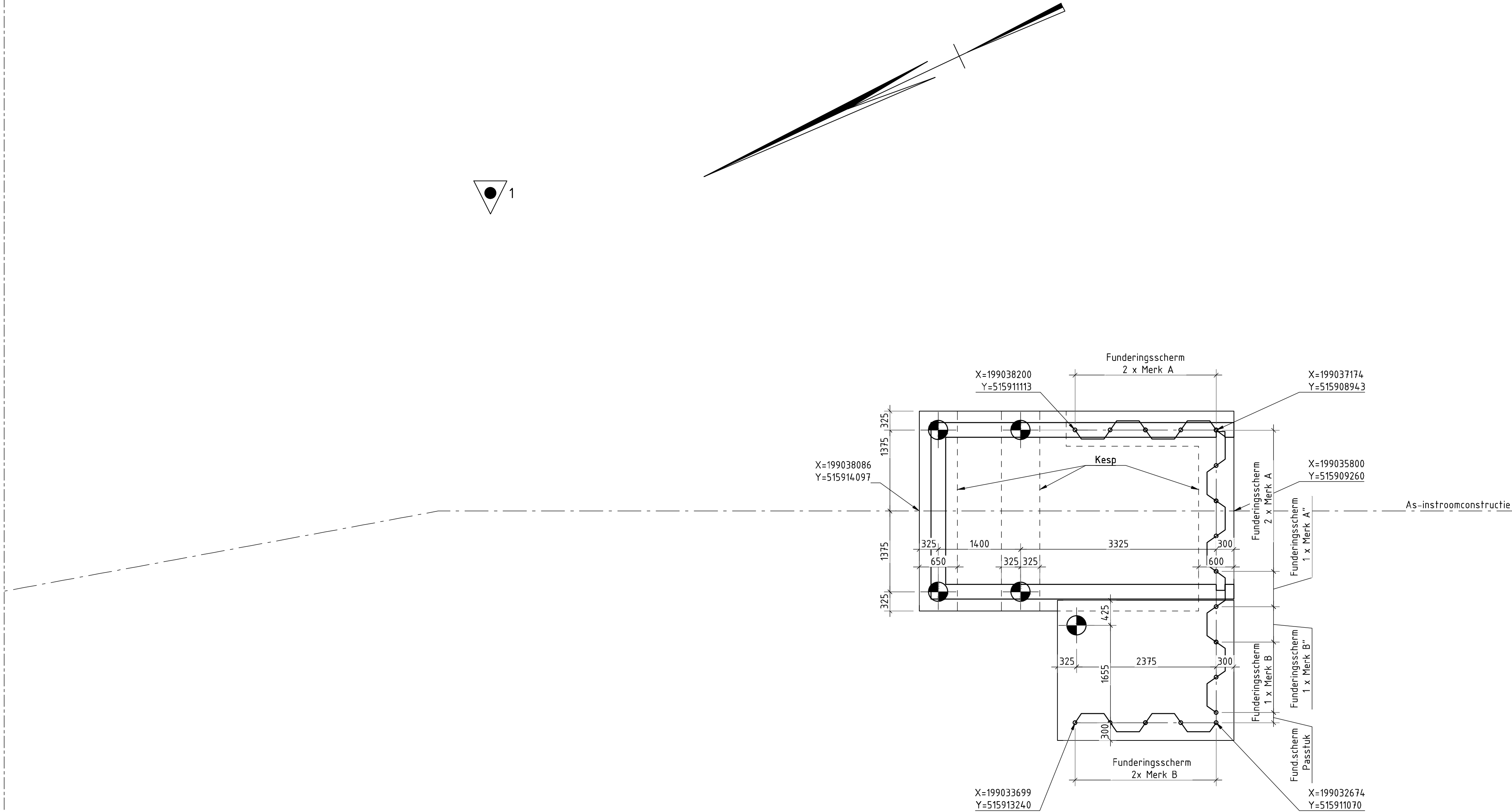
Instroomconstructie
Doorsnede over paalstekken
SCHAAL 1:20



Instroomconstructie
Doorsnede over deuvels
SCHAAL 1:20



Instroomconstructie
Doorsnede over damwandstekken
SCHAAL 1:10



SITUATIE
SCHAAL 1500

Tekeningenlijst	
Nummer	Omschrijving
123966-2001	Bestaande situatie en sloopwerkzaamheden
123966-2002	Nieuwe situatie en langdoorsnede
123966-2003	Doorsneden en details
118362-2004	Funderingsplan
118362-2005	Bestaande kabels en leidingen

- Prefab beton
- Insitu beton
-

GEKOPPELDE XREFS
121005 Inmeting gemaal Veerhuis 20201204
121005 KLIC Oriënterend
121005 Ondergrond gemaal Veerhuis
121005 Bestaande situatie gemaal Veerhuis

Referentie tekeningen:

OPMERKINGEN

- Maten in millimeters tenzij anders aangegeven
- Hoogtemaatvoering in meters t.o.v. NAP
- Coördinaten in millimeters t.o.v. rijksdriehoekenstelsel
- Hoeken aangegeven in graden (360° stelsel)

- Peilschalen in overleg met peilbeheer
- Staalconstructies voorzien van aarding



Waterschap Drents Overijsselse Delta
Nieuwbouw en sloop gemaal Veerhuis

Definitief Ontwerp

Funderingsplan

Witteveen-Bos

Postbus 233
7400 AL Deventer
Telefoon: 0570 69 79 11
Telefax: 0570 69 73 44

Gefabriceerd
Gecontroleerd
Goedgekeurd
Datum

H. Veldhoen
W. Meulenbrugge
R. Wietlaard

Schaal: 1:50
123966-2004
Formaat: 594x1050

CONCEPT

1

21-5-2021