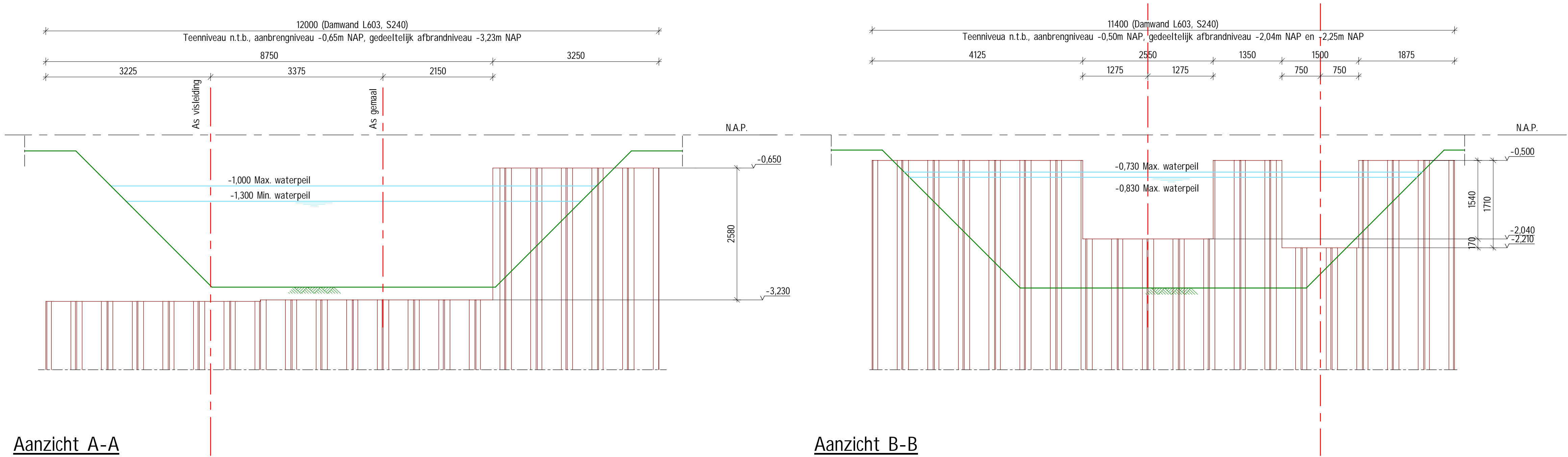


Sym.	Paaltype	Aantal	P.P.N. (m) t.o.v. NAP	ref.vlak t.o.v. NAP	Afstortniveau t.o.v. NAP	Paallengte (m)
⬤	Stalen buispaal Ø219x5.0	2	-10.500	-3.280	-3.240	7.30
⊕	Stalen buispaal Ø219x5.0	2	-10.500	-1.970	-1.930	8.60
⬤	Stalen buispaal Ø219x5.0	3	-10.500	-3.260	-3.260	7.30
⬤	Stalen buispaal Ø219x5.0	2	-10.500	-2.200	-2.210	8.30
		9				

Palenplan
schaal 1 : 50



Aanzicht A-A
schaal 1 : 50

Aanzicht B-B
schaal 1 : 50

Gewapend beton

Gewapend beton, aanzicht

Prefab beton

Ongewapend beton

Staal

Asfalt

Granulaat

Zand

Zandcementstabilisatie

REVISIE

3.0	14-07-2022	R.H.	R.H.	Toevoeging type visleiding en wijziging koppeling put vispassage
2.0	31-05-2022	N.H.	R.H.	Damplank uitstroomzijde toegevoegd
1.0	25-04-2022	N.H.	R.H.	Eerste vrijgave definitief
Wijz.	Datum	Get.	Gec.	Aard dir. wijziging

Drents Overijsselse Delta

tuw waterschap

Waterschap Drents Overijsselse Delta

Dokter van Deenweg 186

9025 BM Zavelle

T. 085 2331 200

E. info@wdodelta.nl

W. www.wdodelta.nl

NEPOCON

ingenieurs & adviseurs

Mooweg 21 | 7556 PG | Hengelo

Maanlander 47 | 3824 MN | Amersfoort

T. 074 763 04 90

E. info@nepocon.nl

W. www.nepocon.nl

Project

Bouwteam WDOD Leeuwterveld

Onderdeel

10411G
Palenplan
Algemeen

Opdrachtgever

Waterschap Drents Overijsselse Delta

Projectleider	R. Haghuis	Status	Definitief	Project nummer	212371
Tekenaar	N. Hendriksen	Datum	14-07-2022	Tekening nummer	DO-204
Formaat	A1 (841x594)	Schaal	Zie tekening		

AT (841x594)