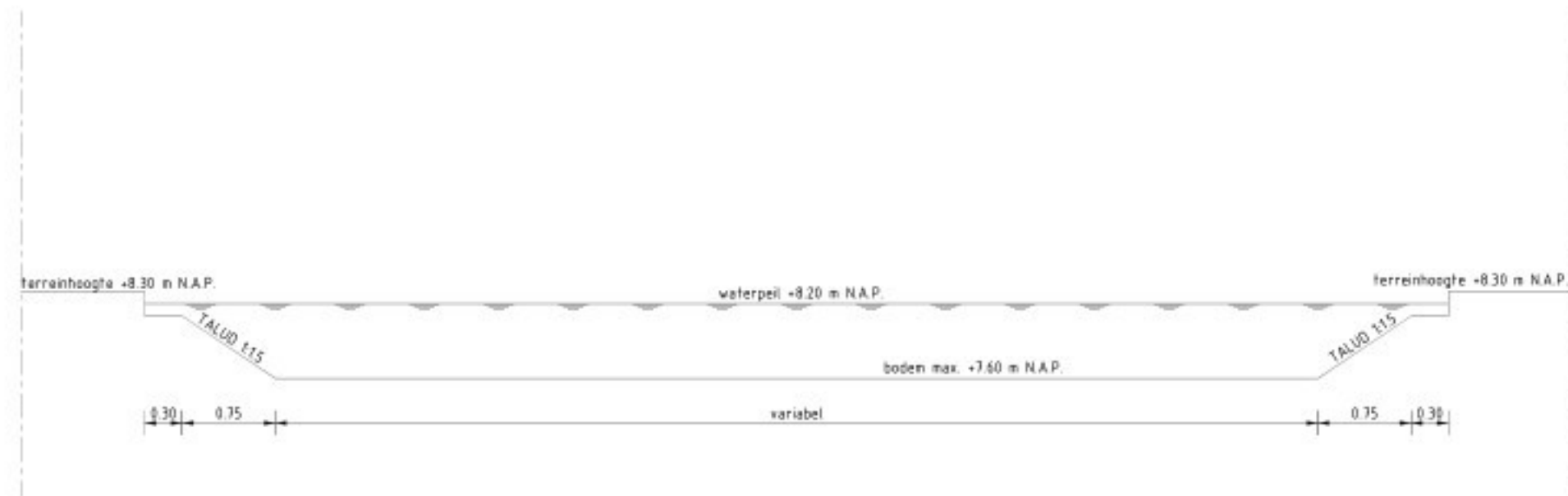


Te ontgraven grond waterberging Marina Strandbad				
Soort waterpartij	Opp. waterlichaam in m²	Gemiddelde diepte in m	Te ontgraven grond in m³	Ontgraving reeds gerealiseerd of nog te ontgraven
Folievijver 1	480	0,800	390	Gerealiseerd
Folievijver 2	700	0,800	560	Gerealiseerd
Folievijver 3	680	1,250	840	Gerealiseerd
Folievijver 4	1000	1,250	1250	Gerealiseerd
Folievijver 5+6	12050	1,250	15060	Gerealiseerd
Folievijver 7	1810	0,610	1100	Nog te realiseren
Folievijver 8	2080	1,400	2910	Nog te realiseren
Folievijver 9	3640	1,400	5090	Nog te realiseren
Beekloop 10	540	0,300	170	Gerealiseerd
Beekloop 11	330	0,300	100	Gerealiseerd
Retentiebekken 1	15800	0,750	11480	Nog te realiseren
Retentiebekken 2	3920	0,500	1970	Nog te realiseren
Retentiebekken 3	3110	0,350	1110	Nog te realiseren
Watergang 4	130	0,700	130	Nog te realiseren
Watergang 5	840	0,700	170	Nog te realiseren
Watergang 6	360	0,700	160	Nog te realiseren
Watergang 7	530	0,700	50	Nog te realiseren
Totaal			42540	

- LEGENDA
- Bestaande bebouwing
 - 51 Huisnummer
 - 3085 Kadastrale grens met perceelnummer
 - Watergang te realiseren
 - Folievijver te realiseren
 - Retentiebekken te realiseren
 - Gerealiseerde folievijvers en beeklopen
 - Talud
 - Grondbescherming
 - Duiker Ø500 mm, b.o.b. +7,55 m n.a.p.
 - Waterlijn
 - Stuw
 - Doorsnede
 - Voorstel locatie pompput HWA incl. leidingloop

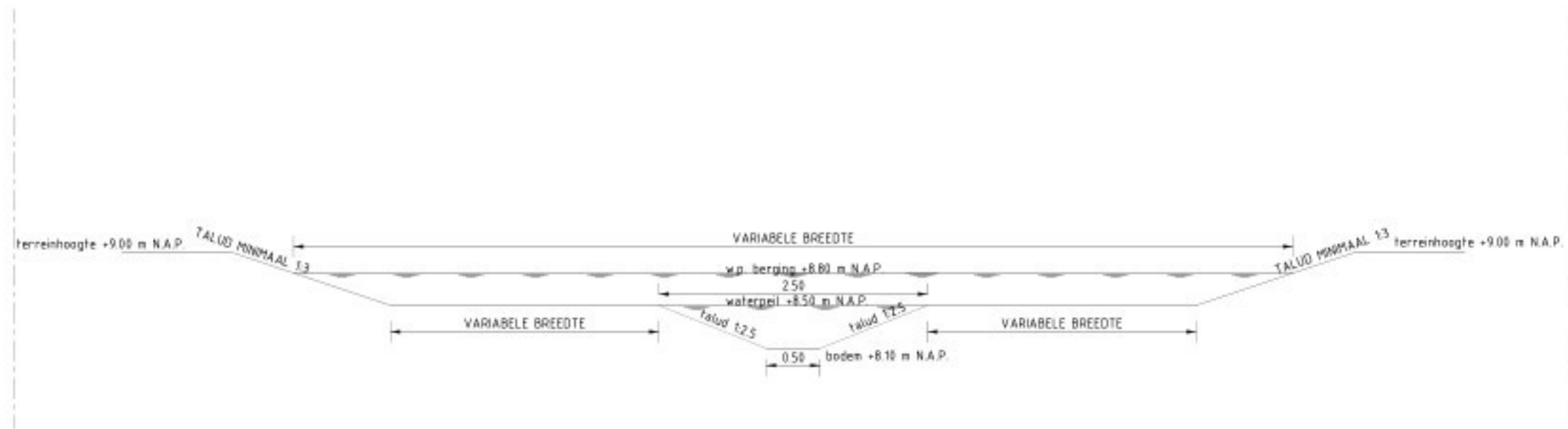
SITUATIE

schaal 1 : 2000



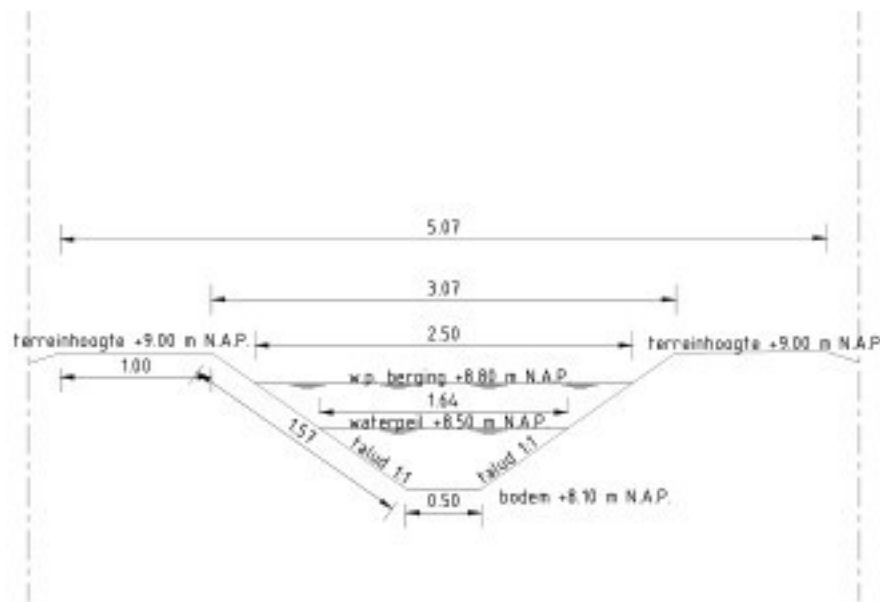
PRINCIPE PROFIEL FOLIEVIJVER

SCHAAL 1: 50



PRINCIPE PROFIEL RETENTIEBEKKENS

SCHAAL 1: 50



PRINCIPE PROFIEL WATERVOERENDE WATERGANG

SCHAAL 1: 50

0 20 40 60 80m
Schaal 1:2000

Maten in meters en materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld.
Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.



7	xxx	Ontwerp retentiebekkens gewijzigd	26-03-2026
6	xxx	Aanlegplan duikers EuroParcs gewijzigd	09-04-2025
0	xxx	Eerste Uitgave	10-11-2021
Rev.	Opn	Con	Auf
			Beschrijving
Datum			

Opdrachtgever:

EuroParcs Marina Strandbad
te Olburg

Project:

Waterberging Marina Strandbad















































































































































































































































































































































































































































