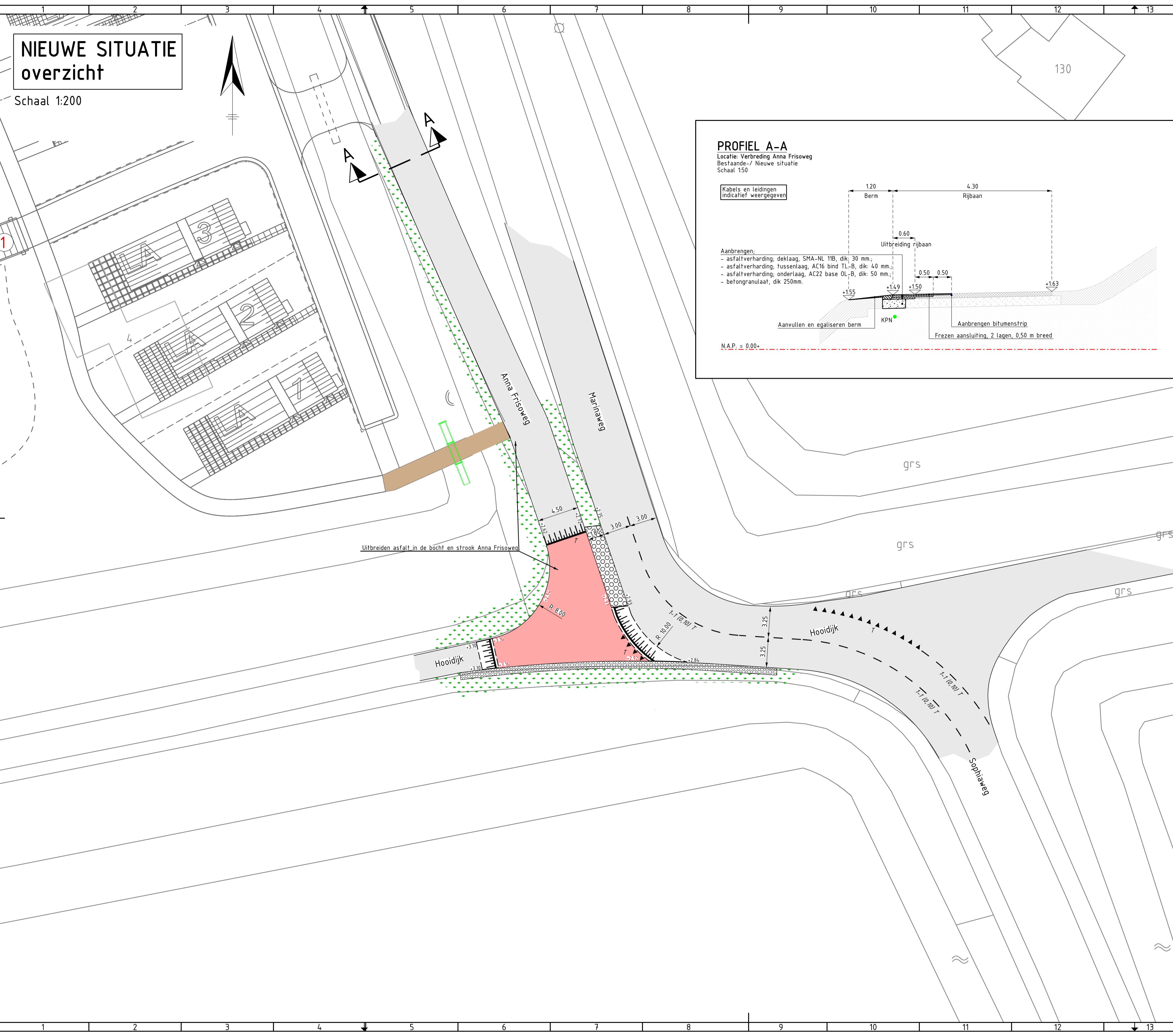


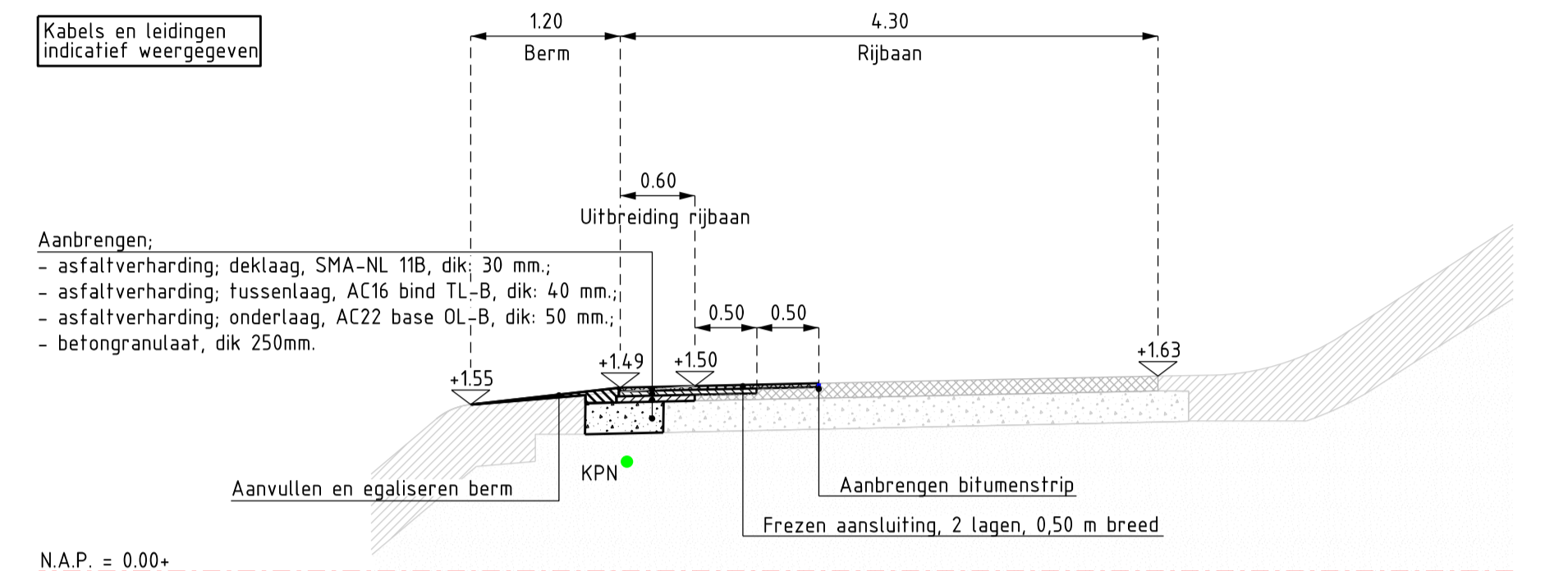
NIEUWE SITUATIE overzicht

Schaal 1:200



PROFIEL A-A

Locatie: Verbreding Anna Frisoweg
Bestaande-/ Nieuwe situatie
Schaal 1:50

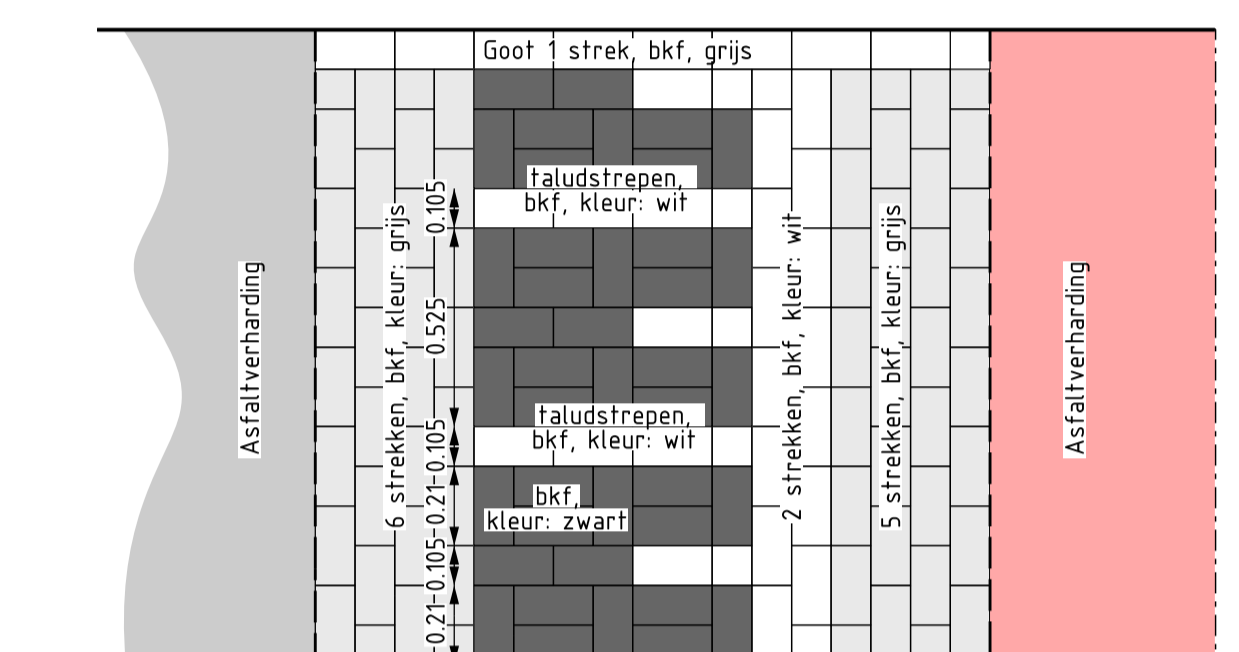
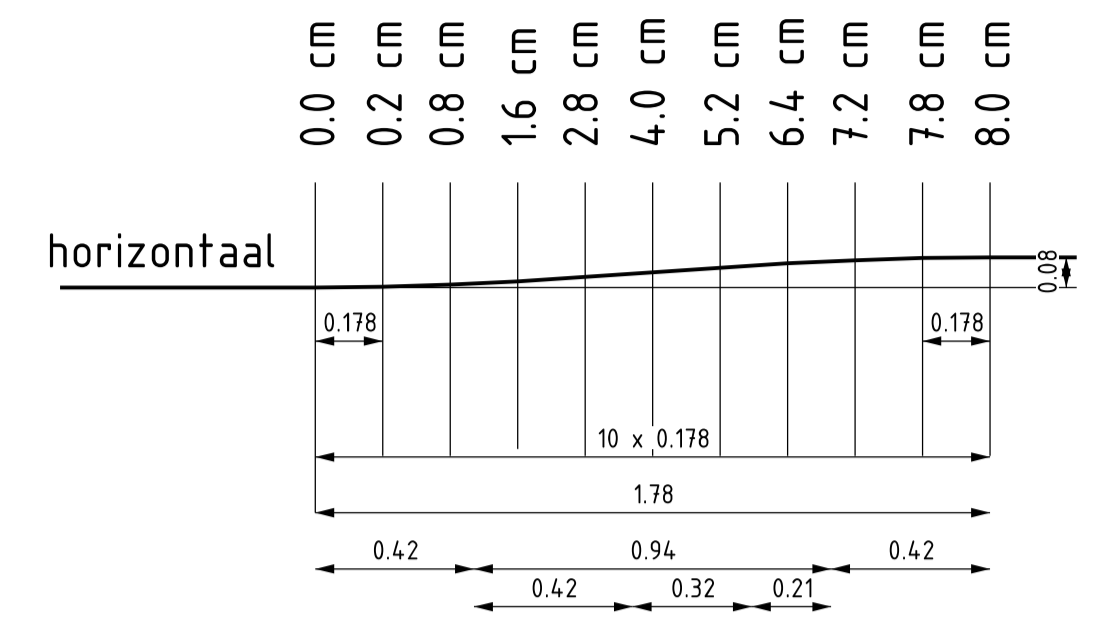


N.A.P. = 0.00

Principedetail 01

Drempel 30 km/u volgens svf-norm, in bestrating
Schaal 1:20

Hoogte- lengteprofiel



- Drempel richting Anna Frisoweg laten verlopen van 8 naar 4 cm en van 4 naar 0 cm i.v.m. groot transport
- Drempels 30 km/h toegepast i.v.m. ruimte tussen Marinaweg en Anna Frisoweg

LEGENDA (NIEUWE VERHARDING)

- Materiaalscheiding
- Aansluiting voetgangers en fietsers vanuit Watervillage, verharding conform park
- Asfalt verharding
- Asfalt verharding
- ▲▲▲▲▲ Markering van thermoplastisch markeringsmateriaal; haaiantandmarkering 0.50 x 0.50m
- 1-1 (0,10) T Markering van thermoplastisch markeringsmateriaal; lengtemarkering 1 - 1, breedte: 0.10m
- 1-1 (0,10) T Markering van thermoplastisch markeringsmateriaal; op asfalt, taludmarkering drempel 30 km/h
- 1-1 (0,10) T drempel, 8 cm, van betonstraatstenen; taludmarkering drempel 30 km/h
- Grasbetontegels, 400x600x120mm
- Overrijdbaar gedeelte, materiaal n.t.b. passend in de omgeving, bijv. betonzuilen
- Groenstrook
- +9.99 Nieuwe hoogte
- +9.99 Bestaande op aan te sluiten hoogte
- Ondergrond
- Ontwerp Watervillage
- Aanbrengen betonbuis, Ø600, lang 2.40m

Ver	Datum	Omschrijving	Gekek.	Gecontr.	Gez.
0	03-03-2018	Eerste uitgave	QVD	JNE	PDJ
A	19-03-2018	Aanpassingen conform overleg 07-03-2018	QVD	JNE	PDJ
B	30-03-2018	Aanpassingen conform overleg 27-03-2018	QVD	JNE	PDJ
C	09-04-2018	Conform opmerkingen Waterschap Scheldestromen	QVD	JNE	PDJ
D	20-04-2018	Profiel toegevoegd	QVD	JNE	PDJ

DEFINITIEF

Opdrachtgever: **Roompot Projects**

Opdrachtnemer: **Zeeland Engineering Consultants
Civieltechnisch adviesbureau**

Project: **Aanleg "De Ontdekking" te Kamperland**

Onderdeel: **Voorlopig ontwerp
Aansluiting Anna Frisoweg en Marinaweg**

Formaat: A1
Schaal: 1:200
Datum: 20-04-2018
Bladen: 1 van 1
Versie: D

Projectnummer: 2017-051 | Tekeningnummer: VO-2017-051-501 | Besteknummer: - | Referentienummer: 2017-051

Bestandsnaam: VO_2017-051_G.dgn
op dit document berust het auteursrecht volgens artikel 145 van de DMR2011