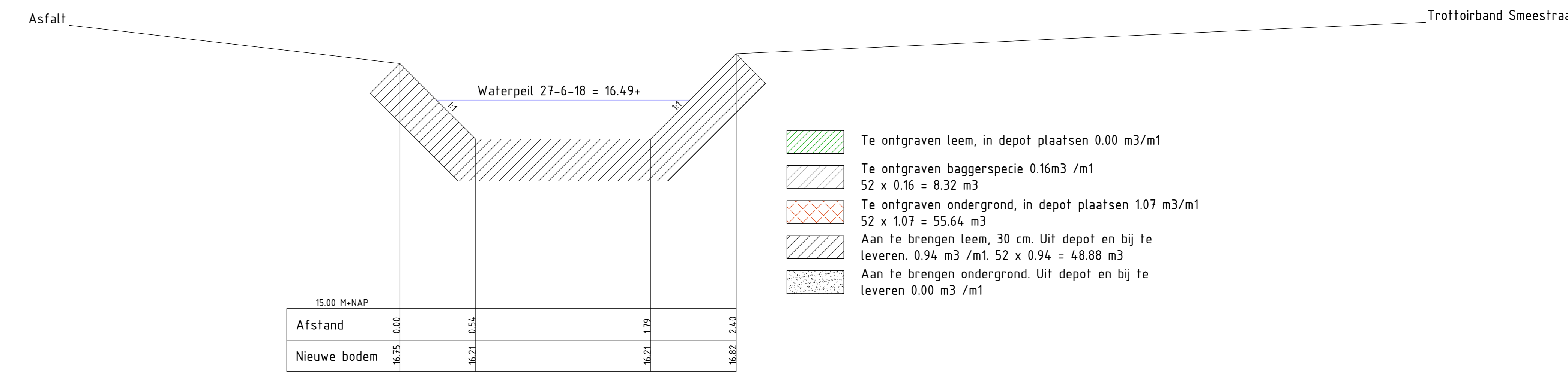


Dwp 1-1 ontgraven

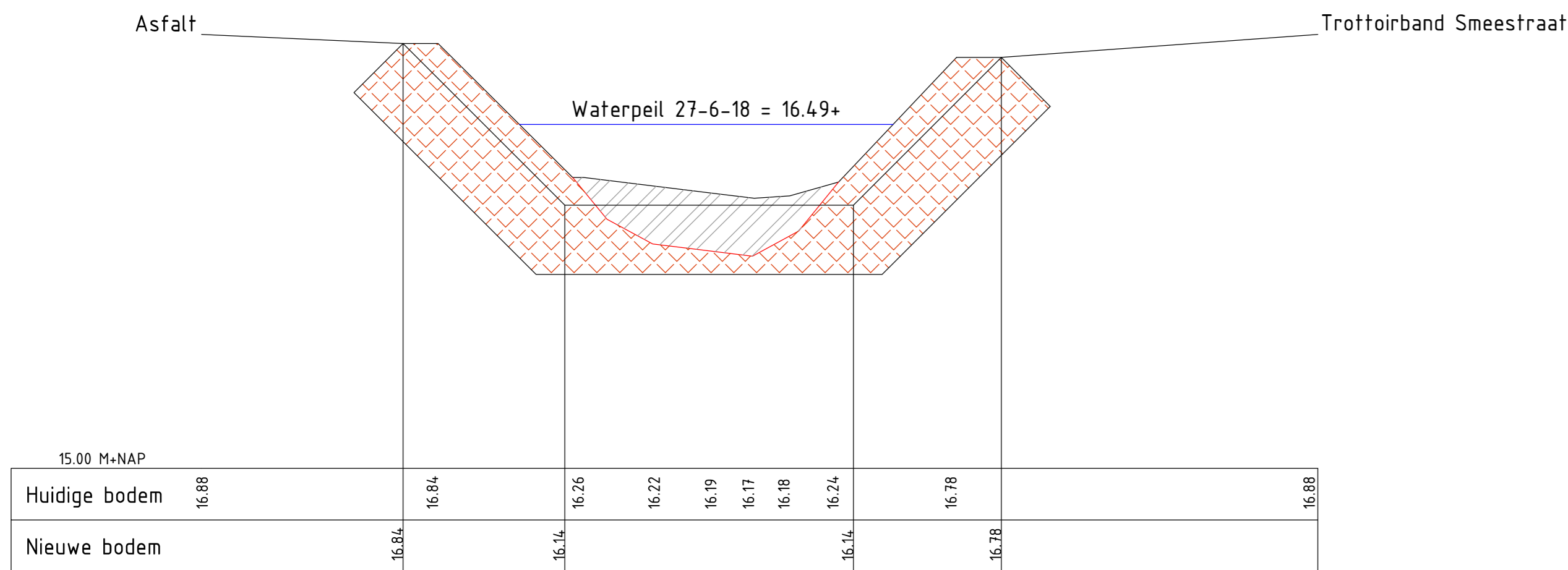
SCHAAL 1 : 20



Dwp 1-1 aanvullen

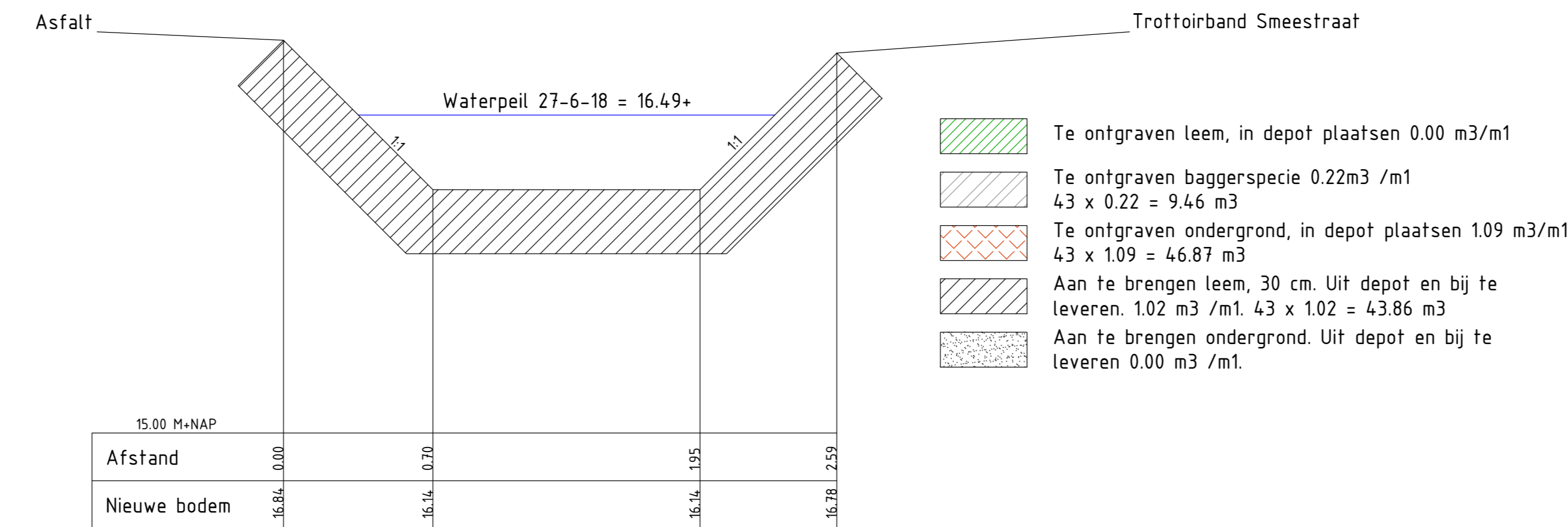
SCHAAL 1 : 20

- Te ontgraven leem, in depot plaatsen 0.00 m3/m1
- Te ontgraven baggerspecie 0.16m3 /m1
52 x 0.16 = 8.32 m3
- Te ontgraven ondergrond, in depot plaatsen 1.07 m3/m1
52 x 1.07 = 55.64 m3
- Aan te brengen leem, 30 cm. Uit depot en bij te leveren. 0.94 m3 /m1. 52 x 0.94 = 48.88 m3
- Aan te brengen ondergrond. Uit depot en bij te leveren 0.00 m3 /m1



Dwp 2-2 ontgraven

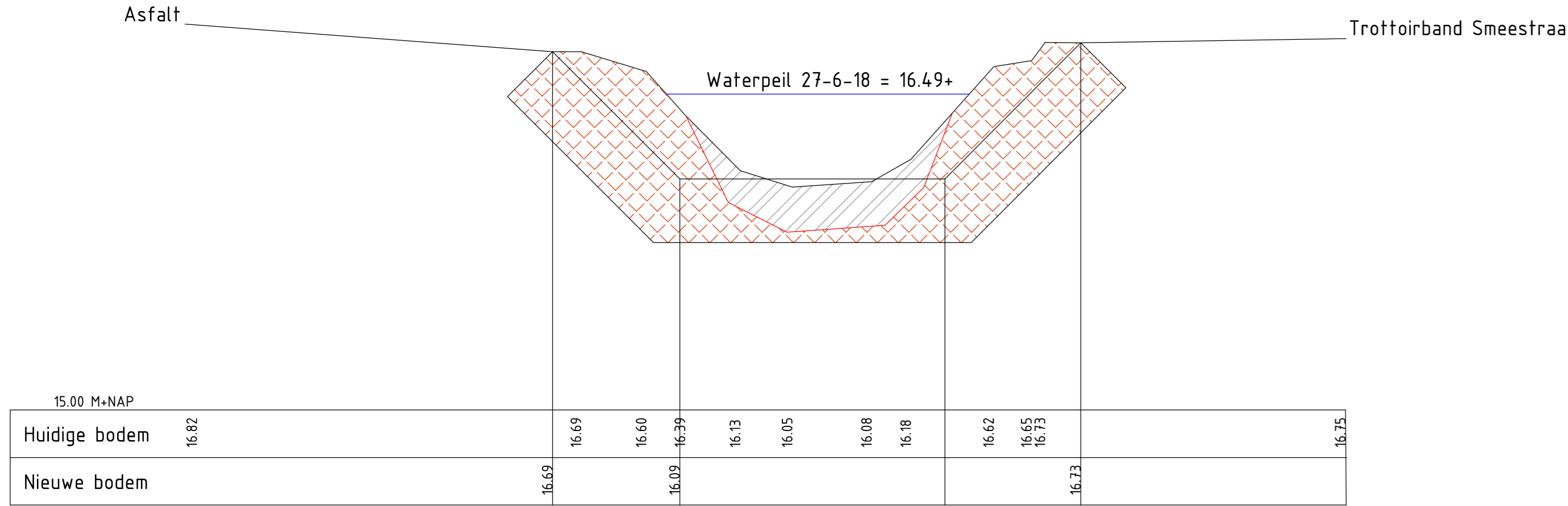
SCHAAL 1 : 20



Dwp 2-2 aanvullen

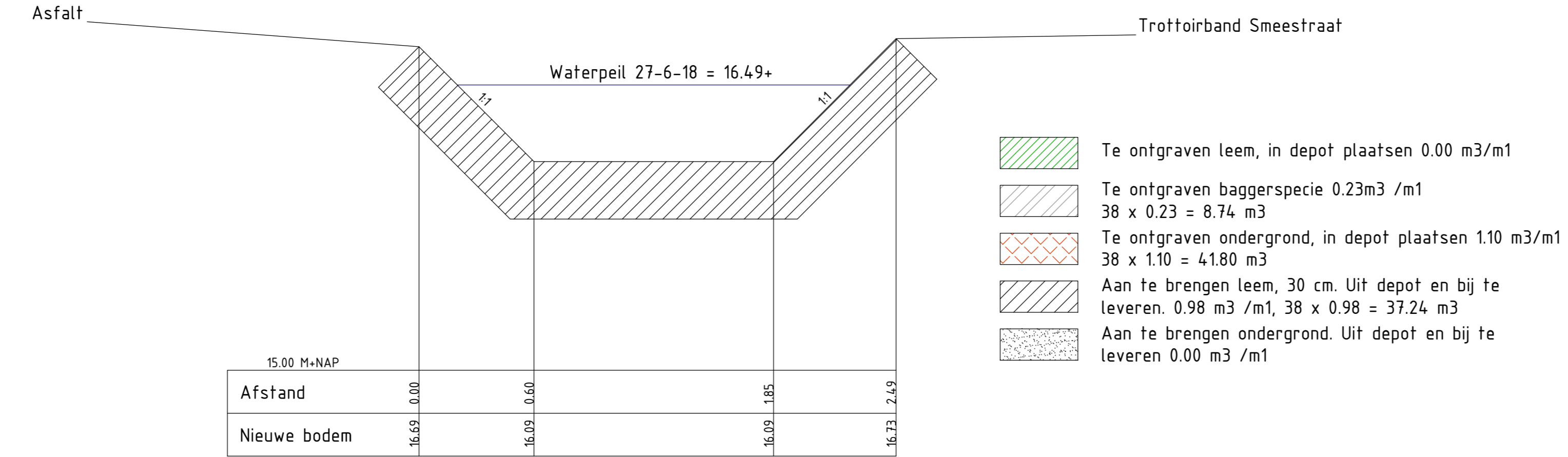
SCHAAL 1 : 20

- Te ontgraven leem, in depot plaatsen 0.00 m3/m1
- Te ontgraven baggerspecie 0.22m3 /m1
4.3 x 0.22 = 9.46 m3
- Te ontgraven ondergrond, in depot plaatsen 1.09 m3/m1
4.3 x 1.09 = 4.687 m3
- Aan te brengen leem, 30 cm. Uit depot en bij te leveren. 1.02 m3 /m1. 4.3 x 1.02 = 4.386 m3
- Aan te brengen ondergrond. Uit depot en bij te leveren 0.00 m3 /m1.



Dwp 3-3 ontgraven

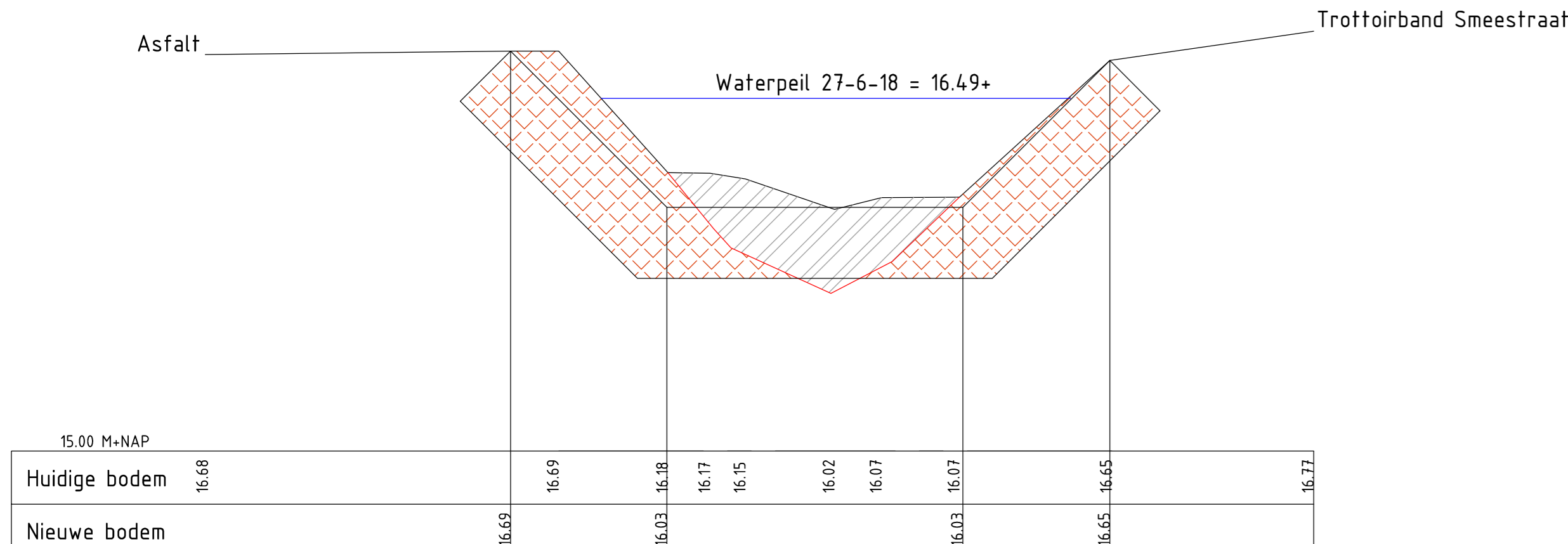
SCHAAL 1 : 20



Dwp 3-3 aanvullen

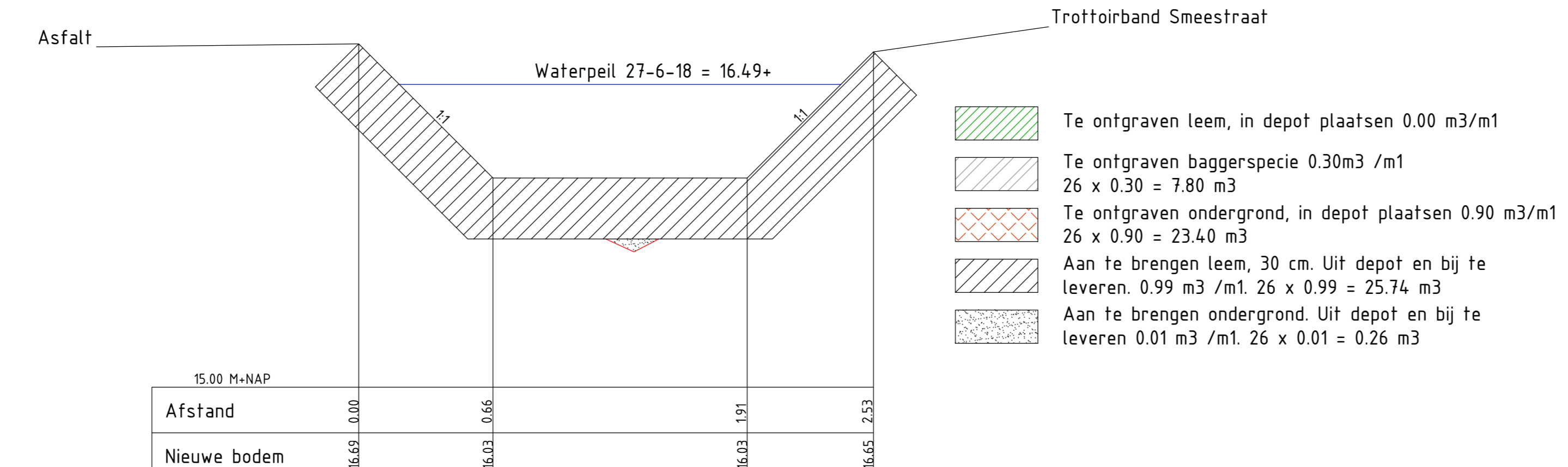
SCHAAL 1 : 20

- Te ontgraven leem, in depot plaatsen 0.00 m3/m1
- Te ontgraven baggerspecie 0.23m3 /m1
3.8 x 0.23 = 8.74 m3
- Te ontgraven ondergrond, in depot plaatsen 1.10 m3/m1
3.8 x 1.10 = 4.180 m3
- Aan te brengen leem, 30 cm. Uit depot en bij te leveren. 0.98 m3 /m1. 3.8 x 0.98 = 3.724 m3
- Aan te brengen ondergrond. Uit depot en bij te leveren 0.00 m3 /m1



Dwp 4-4 ontgraven

SCHAAL 1 : 20



Dwp 4-4 aanvullen

SCHAAL 1 : 20

- Te ontgraven leem, in depot plaatsen 0.00 m3/m1
- Te ontgraven baggerspecie 0.30m3 /m1
2.6 x 0.30 = 7.80 m3
- Te ontgraven ondergrond, in depot plaatsen 0.90 m3/m1
2.6 x 0.90 = 23.40 m3
- Aan te brengen leem, 30 cm. Uit depot en bij te leveren. 0.99 m3 /m1. 2.6 x 0.99 = 25.74 m3
- Aan te brengen ondergrond. Uit depot en bij te leveren 0.01 m3 /m1. 2.6 x 0.01 = 0.26 m3

Dwarsprofiel	Ontgraven leem	Ontgraven baggerspecie	ontgraven ondergrond	aanbrengen leem	aanbrengen ondergrond
1	0	8.32	55.64	48.88	0
2	0	9.46	46.87	43.86	0
3	0	8.74	41.8	37.24	0
4	0	7.8	23.4	25.74	0.26
5	36	155.2	0	71.2	206.4
6	12.24	32.64	2.04	49.47	30.09
7	18.48	21.12	0.66	31.02	29.37
8	19.78	3.44	21.5	41.28	21.93
9	54.28	6.9	2.76	42.78	27.14
10	22.23	3.51	17.55	37.83	25.74
Totaal (m3)	163.01	257.13	212.22	429.3	340.93

Versie	Datum	Geleed.	Gecon.	Opmerking
a	18-06-2018	C.J.H.	J.C.M.	Eerste uitgave
b	14-07-2018	C.J.H.	J.C.M.	Extra meetpunten links en rechts van watergang toegevoegd
c	14-08-2018	C.J.H.	J.C.M.	Profiel watergang aangepast

CONCEPT