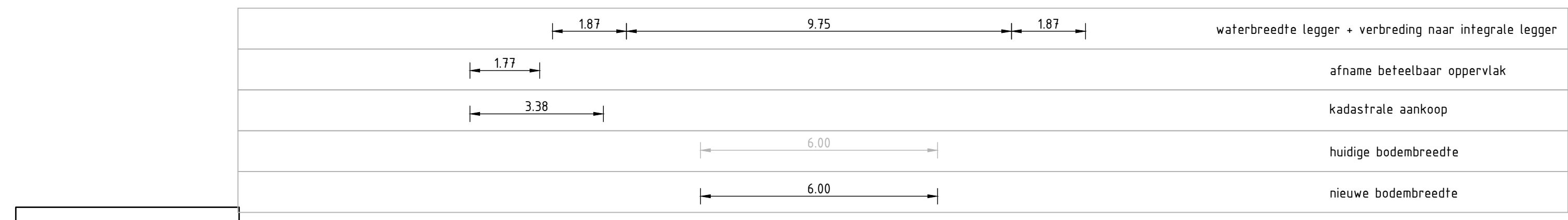


Hoeveelheden bij JD-01	
Omschrijving	m3/m1
Aanvullen	118 m3
Bestand_Sib	2,13 m3
Ontgraven	125 m3

Dwarsprofiel JD-01 bij metring 60
Schaal 1:100

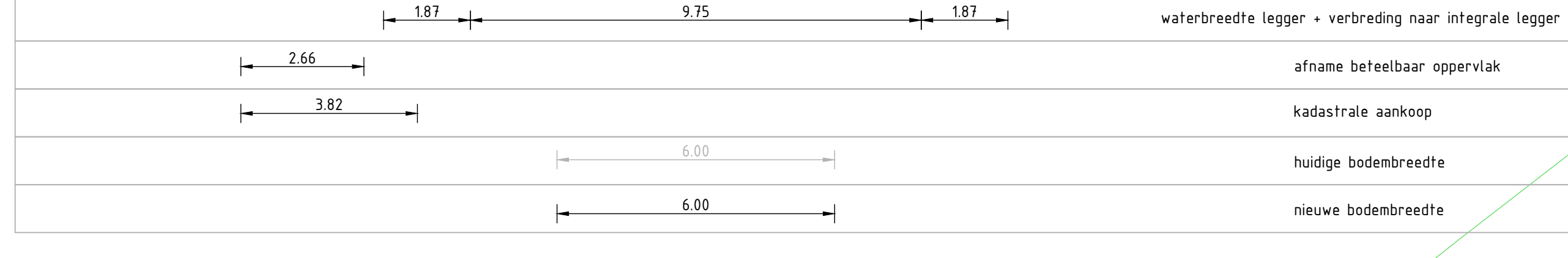
Hoogte	Afstand
0.150	0.000
0.100	0.100
0.050	0.200
0.000	0.300
-0.050	0.400
-0.100	0.500
-0.150	0.600
-0.200	0.700
-0.250	0.800
-0.300	0.900
-0.350	1.000
-0.400	1.100
-0.450	1.200
-0.500	1.300
-0.550	1.400
-0.600	1.500
-0.650	1.600
-0.700	1.700
-0.750	1.800
-0.800	1.900
-0.850	2.000
-0.900	2.100
-0.950	2.200
-1.000	2.300
-1.050	2.400
-1.100	2.500
-1.150	2.600
-1.200	2.700
-1.250	2.800
-1.300	2.900
-1.350	3.000
-1.400	3.100
-1.450	3.200
-1.500	3.300
-1.550	3.400
-1.600	3.500
-1.650	3.600
-1.700	3.700
-1.750	3.800
-1.800	3.900
-1.850	4.000
-1.900	4.100
-1.950	4.200
-2.000	4.300
-2.050	4.400
-2.100	4.500
-2.150	4.600
-2.200	4.700
-2.250	4.800
-2.300	4.900
-2.350	5.000
-2.400	5.100
-2.450	5.200
-2.500	5.300
-2.550	5.400
-2.600	5.500
-2.650	5.600
-2.700	5.700
-2.750	5.800
-2.800	5.900
-2.850	6.000
-2.900	6.100
-2.950	6.200
-3.000	6.300
-3.050	6.400
-3.100	6.500
-3.150	6.600
-3.200	6.700
-3.250	6.800
-3.300	6.900
-3.350	7.000
-3.400	7.100
-3.450	7.200
-3.500	7.300
-3.550	7.400
-3.600	7.500
-3.650	7.600
-3.700	7.700
-3.750	7.800
-3.800	7.900
-3.850	8.000
-3.900	8.100
-3.950	8.200
-4.000	8.300
-4.050	8.400
-4.100	8.500
-4.150	8.600
-4.200	8.700
-4.250	8.800
-4.300	8.900
-4.350	9.000
-4.400	9.100
-4.450	9.200
-4.500	9.300
-4.550	9.400
-4.600	9.500
-4.650	9.600
-4.700	9.700
-4.750	9.800
-4.800	9.900
-4.850	10.000
-4.900	10.100
-4.950	10.200
-5.000	10.300
-5.050	10.400
-5.100	10.500
-5.150	10.600
-5.200	10.700
-5.250	10.800
-5.300	10.900
-5.350	11.000
-5.400	11.100
-5.450	11.200
-5.500	11.300
-5.550	11.400
-5.600	11.500
-5.650	11.600
-5.700	11.700
-5.750	11.800
-5.800	11.900
-5.850	12.000
-5.900	12.100
-5.950	12.200
-6.000	12.300
-6.050	12.400
-6.100	12.500
-6.150	12.600
-6.200	12.700
-6.250	12.800
-6.300	12.900
-6.350	13.000
-6.400	13.100
-6.450	13.200
-6.500	13.300
-6.550	13.400
-6.600	13.500
-6.650	13.600
-6.700	13.700
-6.750	13.800
-6.800	13.900
-6.850	14.000
-6.900	14.100
-6.950	14.200
-7.000	14.300
-7.050	14.400
-7.100	14.500
-7.150	14.600
-7.200	14.700
-7.250	14.800
-7.300	14.900
-7.350	15.000
-7.400	15.100
-7.450	15.200
-7.500	15.300
-7.550	15.400
-7.600	15.500
-7.650	15.600
-7.700	15.700
-7.750	15.800
-7.800	15.900
-7.850	16.000
-7.900	16.100
-7.950	16.200
-8.000	16.300
-8.050	16.400
-8.100	16.500
-8.150	16.600
-8.200	16.700
-8.250	16.800
-8.300	16.900
-8.350	17.000
-8.400	17.100
-8.450	17.200
-8.500	17.300
-8.550	17.400
-8.600	17.500
-8.650	17.600
-8.700	17.700
-8.750	17.800
-8.800	17.900
-8.850	18.000
-8.900	18.100
-8.950	18.200
-9.000	18.300
-9.050	18.400
-9.100	18.500
-9.150	18.600
-9.200	18.700
-9.250	18.800
-9.300	18.900
-9.350	19.000
-9.400	19.100
-9.450	19.200
-9.500	19.300
-9.550	19.400
-9.600	19.500
-9.650	19.600
-9.700	19.700
-9.750	19.800
-9.800	19.900
-9.850	20.000
-9.900	20.100
-9.950	20.200
-10.000	20.300
-10.050	20.400
-10.100	20.500
-10.150	20.600
-10.200	20.700
-10.250	20.800
-10.300	20.900
-10.350	21.000
-10.400	21.100
-10.450	21.200
-10.500	21.300
-10.550	21.400
-10.600	21.500
-10.650	21.600
-10.700	21.700
-10.750	21.800
-10.800	21.900
-10.850	22.000
-10.900	22.100
-10.950	22.200
-11.000	22.300
-11.050	22.400
-11.100	22.500
-11.150	22.600
-11.200	22.700
-11.250	22.800
-11.300	22.900
-11.350	23.000
-11.400	23.100
-11.450	23.200
-11.500	23.300
-11.550	23.400
-11.600	23.500
-11.650	23.600
-11.700	23.700
-11.750	23.800
-11.800	23.900
-11.850	24.000
-11.900	24.100
-11.950	24.200
-12.000	24.300
-12.050	24.400
-12.100	24.500
-12.150	24.600
-12.200	24.700
-12.250	24.800
-12.300	24.900
-12.350	25.000
-12.400	25.100
-12.450	25.200
-12.500	25.300
-12.550	25.400
-12.600	25.500
-12.650	25.600
-12.700	25.700
-12.750	25.800
-12.800	25.900
-12.850	26.000
-12.900	26.100
-12.950	26.200
-13.000	26.300
-13.050	26.400
-13.100	26.500
-13.150	26.600
-13.200	26.700
-13.250	26.800
-13.300	26.900
-13.350	27.000
-13.400	27.100
-13.450	27.200
-13.500	27.300
-13.550	27.400
-13.600	27.500
-13.650	27.600
-13.700	27.700
-13.750	27.800
-13.800	27.900
-13.850	28.000
-13.900	28.100
-13.950	28.200
-14.000	28.300
-14.050	28.400
-14.100	28.500
-14.150	28.600
-14.200	28.700
-14.250	28.800
-14.300	28.900
-14.350	29.000
-14.400	29.100
-14.450	29.200
-14.500	29.300
-14.550	29.400
-14.600	29.500
-14.650	29.600
-14.700	29.700
-14.750	29.800
-14.800	29.900
-14.850	30.000
-14.900	30.100
-14.950	30.200
-15.000	30.300
-15.050	30.400
-15.100	30.500
-15.150	30.600
-15.200	30.700
-15.250	30.800
-15.300	30.900
-15.350	31.000
-15.400	31.100
-15.450	31.200
-15.500	31.300
-15.550	31.400
-15.600	31.500
-15.650	31.600
-15.700	31.700
-15.750	31.800
-15.800	31.900
-15.850	32.000
-15.900	32.100
-15.950	32.200
-16.000	32.300
-16.050	32.400
-16.100	32.500
-16.150	32.600
-16.200	32.700
-16.250	32.800
-16.300	32.900
-16.350	33.000
-16.400	33.100
-16.450	33.200
-16.500	33.300
-16.550	33.400
-16.600	33.500
-16.650	33.600
-16.700	33.700
-16.750	33.800
-16.800	33.900
-16.850	34.000
-16.900	34.100
-16.950	34.200
-17.000	34.300
-17.050	34.400
-17.100	34.500
-17.150	34.600
-17.200	34.700
-17.250	34.800
-17.300	34.900
-17.350	35.000
-17.400	35.100
-17.450	35.200
-17.500	35.300
-17.550	35.400
-17.600	35.500
-17.650	35.600
-17.700	35.700
-17.750	35.800
-17.800	35.900
-17.850	36.000
-17.900	36.100
-17.950	36.200
-18.000	36.300
-18.050	36.400
-18.100	36.500
-18.150	36.600
-18.200	36.700
-18.250	36.800
-18.300	36.900
-18.350	37.000
-18.400	37.100
-18.450	37.200
-18.500	37.300
-18.550	37.400
-18.600	37.500
-18.650	37.600
-18.700	37.700
-18.750	37.800
-18.800	37.900
-18.850	38.000
-18.900	38.100
-18.950	38.200
-19.000	38.300
-19.050	38.400
-19.100	38.500
-19.150	38.600
-19.200	38.700
-19.250	38.800
-19.300	38.900
-19.350	39.000
-19.400	39.100
-19.450	39.200
-19.500	39.300
-19.550	39.400
-19.600	39.500
-19.650	39.600
-19.700	39.700
-19.750	39.800
-19.800	39.900
-19.850	40.000
-19.900	40.100
-19.950	40.200
-20.000	40.300
-20.050	40.400
-20.100	40.500
-20.150	40.600
-20.200	40.700
-20.250	40.800
-20.300	40.900
-20.350	41.000
-20.400	41.100
-20.450	41.200
-20.500	41.300
-20.550	41.400
-20.600	41.500
-20.650	41.600
-20.700	41.700
-20.750	41.800
-20.800	41.900
-20.850	42.000
-20.900	42.100
-20.950	42.200
-21.000	42.300
-21.050	42.400
-21.100	42.500
-21.150	42.600
-21.200	42.700
-21.250	42.800
-21.300	42.900
-21.350	43.000
-21.400	43.100
-21.450	43.200
-21.500	43.300
-21.550	43.400
-21.600	43.500
-21.650	43.600
-21.700	43.700
-21.750	43.800
-21.800	43.900
-21.850	44.000
-21.900	44.100
-21.950	44.200
-22.000	44.300
-22.050	44.400
-22.100	44.500
-22.150	44.600
-22.200	44.700
-22.250	44.800
-22.300	44.900
-22.350	45.000
-22.400	45.100
-22.450	45.200
-22.500	45.300
-22.550	45.400
-22.600	45.500
-22.650	45.600
-22.700	45.700
-	



Hoeveelheden bij JD-49	
Omschrijving	m3/m1
Aanvullen	0.00 m3
Bestand_Sib	1.12 m3
Ontgraven	1.31 m3

Dwarsprofiel JD-49 bij metring 2450 Schaal 1:100

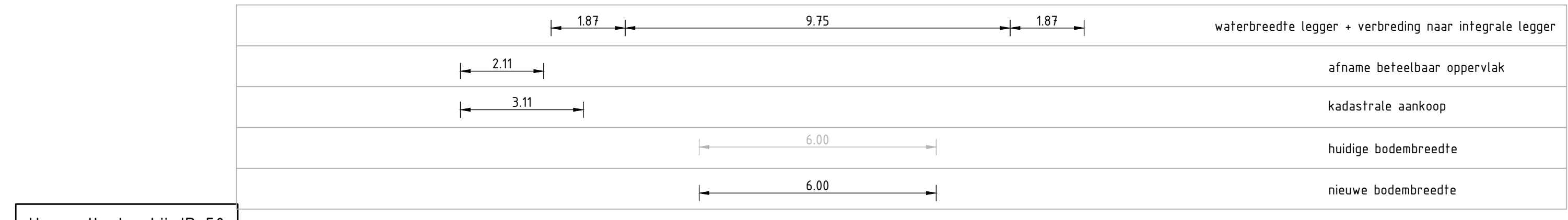
Hoogte	-0.000	-0.312	-0.500	-0.688	-0.875	-1.063	-1.250	-1.438	-1.625	-1.813	-2.000	-2.188	-2.375	-2.563	-2.750	-2.938	-3.125	-3.313	-3.500	-3.688	-3.875	-4.063	-4.250	-4.438	-4.625	-4.813	-5.000	-5.188	-5.375	-5.563	-5.750	-5.938	-6.125	-6.313	-6.500	-6.688	-6.875	-7.063	-7.250	-7.438	-7.625	-7.813	-8.000	-8.188	-8.375	-8.563	-8.750	-8.938	-9.125	-9.313	-9.500	-9.688	-9.875	-10.063	-10.250	-10.438	-10.625	-10.813	-11.000	-11.188	-11.375	-11.563	-11.750	-11.938	-12.125	-12.313	-12.500	-12.688	-12.875	-13.063	-13.250	-13.438	-13.625	-13.813	-14.000	-14.188	-14.375	-14.563	-14.750	-14.938	-15.125	-15.313	-15.500	-15.688	-15.875	-16.063	-16.250	-16.438	-16.625	-16.813	-17.000	-17.188	-17.375	-17.563	-17.750	-17.938	-18.125	-18.313	-18.500	-18.688	-18.875	-19.063	-19.250	-19.438	-19.625	-19.813	-20.000	-20.188	-20.375	-20.563	-20.750	-20.938	-21.125	-21.313	-21.500	-21.688	-21.875	-22.063	-22.250	-22.438	-22.625	-22.813	-23.000	-23.188	-23.375	-23.563	-23.750	-23.938	-24.125	-24.313	-24.500	-24.688	-24.875	-25.063	-25.250	-25.438	-25.625	-25.813	-26.000	-26.188	-26.375	-26.563	-26.750	-26.938	-27.125	-27.313	-27.500	-27.688	-27.875	-28.063	-28.250	-28.438	-28.625	-28.813	-29.000	-29.188	-29.375	-29.563	-29.750	-29.938	-30.125	-30.313	-30.500	-30.688	-30.875	-31.063	-31.250	-31.438	-31.625	-31.813	-32.000	-32.188	-32.375	-32.563	-32.750	-32.938	-33.125	-33.313	-33.500	-33.688	-33.875	-34.063	-34.250	-34.438	-34.625	-34.813	-35.000
Afstand	-0.000	0.000	1.000	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000	12.000	13.000	14.000	15.000	16.000	17.000	18.000	19.000	20.000	21.000	22.000	23.000	24.000	25.000	26.000	27.000	28.000	29.000	30.000	31.000	32.000	33.000	34.000	35.000	36.000	37.000	38.000	39.000	40.000	41.000	42.000	43.000	44.000	45.000	46.000	47.000	48.000	49.000	50.000	51.000	52.000	53.000	54.000	55.000	56.000	57.000	58.000	59.000	60.000	61.000	62.000	63.000	64.000	65.000	66.000	67.000	68.000	69.000	70.000	71.000	72.000	73.000	74.000	75.000	76.000	77.000	78.000	79.000	80.000	81.000	82.000	83.000	84.000	85.000	86.000	87.000	88.000	89.000	90.000	91.000	92.000	93.000	94.000	95.000	96.000	97.000	98.000	99.000	100.000																																																																																					



Hoeveelheden bij JD-53	
Omschrijving	m3/m1
Aanvullen	0.00 m3
Bestand_Sib	0.50 m3
Ontgraven	20.190

Dwarsprofiel JD-53 bij metring 2640 Schaal 1:100

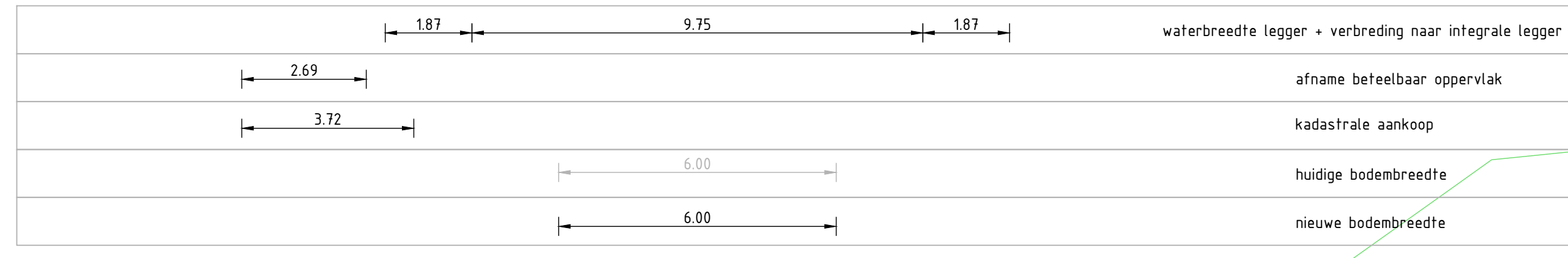
Hoogte	-0.000	-0.500	-1.000	-1.500	-2.000	-2.500	-3.000	-3.500	-4.000	-4.500	-5.000	-5.500	-6.000	-6.500	-7.000	-7.500	-8.000	-8.500	-9.000	-9.500	-10.000	-10.500	-11.000	-11.500	-12.000	-12.500	-13.000	-13.500	-14.000	-14.500	-15.000	-15.500	-16.000	-16.500	-17.000	-17.500	-18.000	-18.500	-19.000	-19.500	-20.000	-20.500	-21.000	-21.500	-22.000	-22.500	-23.000	-23.500	-24.000	-24.500	-25.000	-25.500	-26.000	-26.500	-27.000	-27.500	-28.000	-28.500	-29.000	-29.500	-30.000	-30.500	-31.000	-31.500	-32.000	-32.500	-33.000	-33.500	-34.000	-34.500	-35.000	-35.500	-36.000	-36.500	-37.000	-37.500	-38.000	-38.500	-39.000	-39.500	-40.000	-40.500	-41.000	-41.500	-42.000	-42.500	-43.000	-43.500	-44.000	-44.500	-45.000	-45.500	-46.000	-46.500	-47.000	-47.500	-48.000	-48.500	-49.000	-49.500	-50.000	-50.500	-51.000	-51.500	-52.000	-52.500	-53.000	-53.500	-54.000	-54.500	-55.000	-55.500	-56.000	-56.500	-57.000	-57.500	-58.000	-58.500	-59.000	-59.500	-60.000	-60.500	-61.000	-61.500	-62.000	-62.500	-63.000	-63.500	-64.000	-64.500	-65.000	-65.500	-66.000	-66.500	-67.000	-67.500	-68.000	-68.500	-69.000	-69.500	-70.000	-70.500	-71.000	-71.500	-72.000	-72.500	-73.000	-73.500	-74.000	-74.500	-75.000	-75.500	-76.000	-76.500	-77.000	-77.500	-78.000	-78.500	-79.000	-79.500	-80.000	-80.500	-81.000	-81.500	-82.000	-82.500	-83.000	-83.500	-84.000	-84.500	-85.000	-85.500	-86.000	-86.500	-87.000	-87.500	-88.000	-88.500	-89.000	-89.500	-90.000	-90.500	-91.000	-91.500	-92.000	-92.500	-93.000	-93.500	-94.000	-94.500	-95.000	-95.500	-96.000	-96.500	-97.000	-97.500	-98.000	-98.500	-99.000	-99.500	-100.000
Afstand	-0.000	0.000	1.000	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000	12.000	13.000	14.000	15.000	16.000	17.000	18.000	19.000	20.000	21.000	22.000	23.000	24.000	25.000	26.000	27.000	28.000	29.000	30.000	31.000	32.000	33.000	34.000	35.000	36.000	37.000	38.000	39.000	40.000	41.000	42.000	43.000	44.000	45.000	46.000	47.000	48.000	49.000	50.000	51.000	52.000	53.000	54.000	55.000	56.000	57.000	58.000	59.000	60.000	61.000	62.000	63.000	64.000	65.000	66.000	67.000	68.000	69.000	70.000	71.000	72.000	73.000	74.000	75.000	76.000	77.000	78.000	79.000	80.000	81.000	82.000	83.000	84.000	85.000	86.000	87.000	88.000	89.000	90.000	91.000	92.000	93.000	94.000	95.000	96.000	97.000	98.000	99.000	100.000																																																																																																			



Hoeveelheden bij JD-50	
Omschrijving	m3/m1
Aanvullen	0.00 m3
Bestand_Sib	0.32 m3
Ontgraven	11.22 m3

Dwarsprofiel JD-50 bij metring 2500 Schaal 1:100

Hoogte	-0.000	-0.312	-0.500	-0.688	-0.875	-1.063	-1.250	-1.438	-1.625	-1.813	-2.000	-2.188	-2.375	-2.563	-2.750	-2.938	-3.125	-3.313	-3.500	-3.688	-3.875	-4.063	-4.250	-4.438	-4.625	-4.813	-5.000	-5.188	-5.375	-5.563	-5.750	-5.938	-6.125	-6.313	-6.500	-6.688	-6.875	-7.063	-7.250	-7.438	-7.625	-7.813	-8.000	-8.188	-8.375	-8.563	-8.750	-8.938	-9.125	-9.313	-9.500	-9.688	-9.875	-10.063	-10.250	-10.438	-10.625	-10.813	-11.000	-11.188	-11.375	-11.563	-11.750	-11.938	-12.125	-12.313	-12.500	-12.688	-12.875	-13.063	-13.250	-13.438	-13.625	-13.813	-14.000	-14.188	-14.375	-14.563	-14.750	-14.938	-15.125	-15.313	-15.500	-15.688	-15.875	-16.063	-16.250	-16.438	-16.625	-16.813	-17.000	-17.188	-17.375	-17.563	-17.750	-17.938	-18.125	-18.313	-18.500	-18.688	-18.875	-19.063	-19.250	-19.438	-19.625	-19.813	-20.000	-20.188	-20.375	-20.563	-20.750	-20.938	-21.125	-21.313	-21.500	-21.688	-21.875	-22.063	-22.250	-22.438	-22.625	-22.813	-23.000	-23.188	-23.375	-23.563	-23.750	-23.938	-24.125	-24.313	-24.500	-24.688	-24.875	-25.063	-25.250	-25.438	-25.625	-25.813	-26.000
Afstand	-0.000	0.000	1.000	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000	12.000	13.000	14.000	15.000	16.000	17.000	18.000	19.000	20.000	21.000	22.000	23.000	24.000	25.000	26.000	27.000	28.000	29.000	30.000	31.000	32.000	33.000	34.000	35.000	36.000	37.000	38.000	39.000	40.000	41.000	42.000	43.000	44.000	45.000	46.000	47.000	48.000	49.000	50.000	51.000	52.000	53.000	54.000	55.000	56.000	57.000	58.000	59.000	60.000	61.000	62.000	63.000	64.000	65.000	66.000	67.000	68.000	69.000	70.000	71.000	72.000	73.000	74.000	75.000	76.000	77.000	78.000	79.000	80.000	81.000	82.000	83.000	84.000	85.000	86.000	87.000	88.000	89.000	90.000	91.000	92.000	93.000	94.000	95.000	96.000	97.000	98.000	99.000	100.000																																					



Hoeveelheden bij JD-54	
Omschrijving	m3/m1
Aanvullen	0.00 m3
Bestand_Sib	0.88 m3
Ontgraven	13.42 m3

Dwarsprofiel JD-54 bij metring 2700 Schaal 1:100

Hoogte	-0.000	-0.500	-1.000	-1.500	-2.000	-2.500	-3.000	-3.500	-4.000	-4.500	-5.000	-5.500	-6.000	-6.500	-7.000	-7.500	-8.000	-8.500	-9.000	-9.500	-10.000	-10.500	-11.000	-11.500	-12.000	-12.500	-13.000	-13.500	-14.000	-14.500	-15.000	-15.500	-16.000	-16.500	-17.000	-17.500	-18.000	-18.500	-19.000	-19.500	-20.000	-20.500	-21.000	-21.500	-22.000	-22.500	-23.000	-23.500	-24.000	-24.500	-25.000	-25.500	-26.000	-26.500	-27.000	-27.500	-28.000	-28.500	-29.000	-29.500	-30.000	-30.500	-31.000	-31.500	-32.000	-32.500	-33.000	-33.500	-34.000	-34.500	-35.000	-35.500	-36.000	-36.500	-37.000	-37.500	-38.000	-38.500	-39.000	-39.500	-40.000	-40.500	-41.000	-41.500	-42.000	-42.500	-43.000	-43.500	-44.000	-44.500	-45.000	-45.500	-46.000	-46.500	-47.000	-47.500	-48.000	-48.500	-49.000	-49.500	-50.000	-50.500	-51.000	-51.500	-52.000	-52.500	-53.000	-53.500	-54.000	-54.500	-55.000	-55.500	-56.000	-56.500	-57.000</
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------