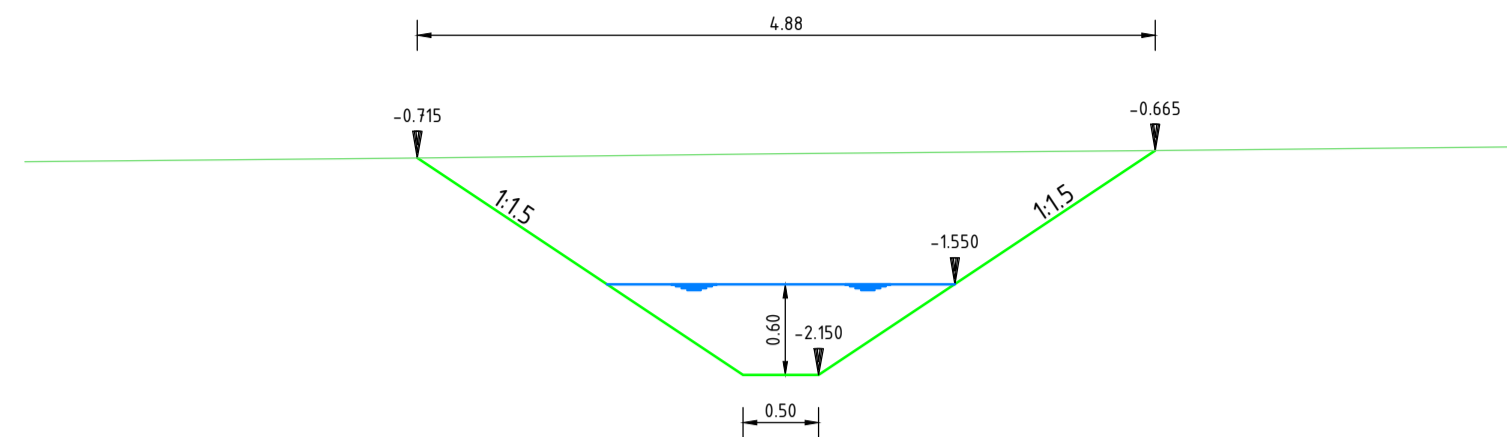


-3.000m t.o.v. NAP

Hoogte	-3.000	-2.894	-2.715	0.000	-0.544	-0.524	-0.518
Afstand	-5.000	-2.894	-2.715	0.000	2.271	4.388	5.000

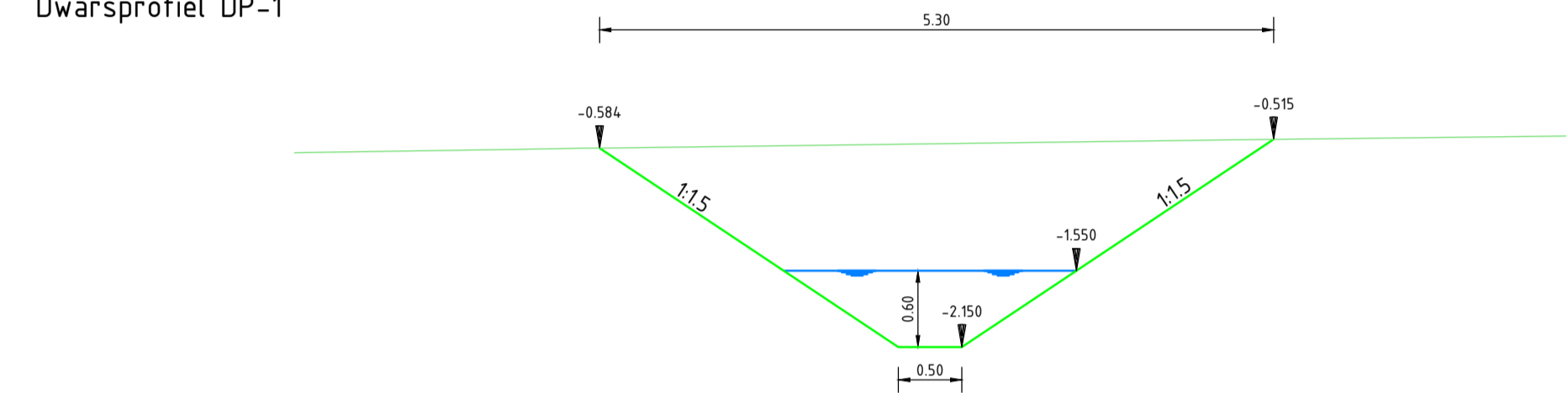
Dwarsprofiel DP-1



-3.000m t.o.v. NAP

Hoogte	-3.000	-2.715	-0.691	-0.665	-0.644	-0.644
Afstand	-5.000	-2.511	0.000	2.506	5.000	5.000

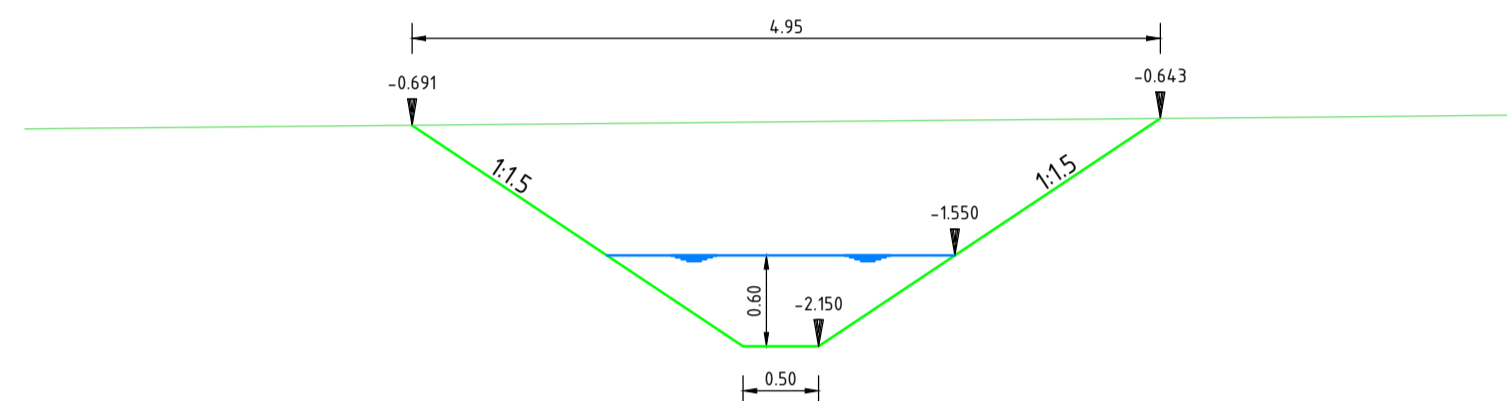
Dwarsprofiel DP-6



-3.000m t.o.v. NAP

Hoogte	-3.000	-2.972	-2.933	-0.544	-0.518	-0.502	-0.496
Afstand	-5.000	-3.180	-2.988	0.000	2.398	3.895	5.000

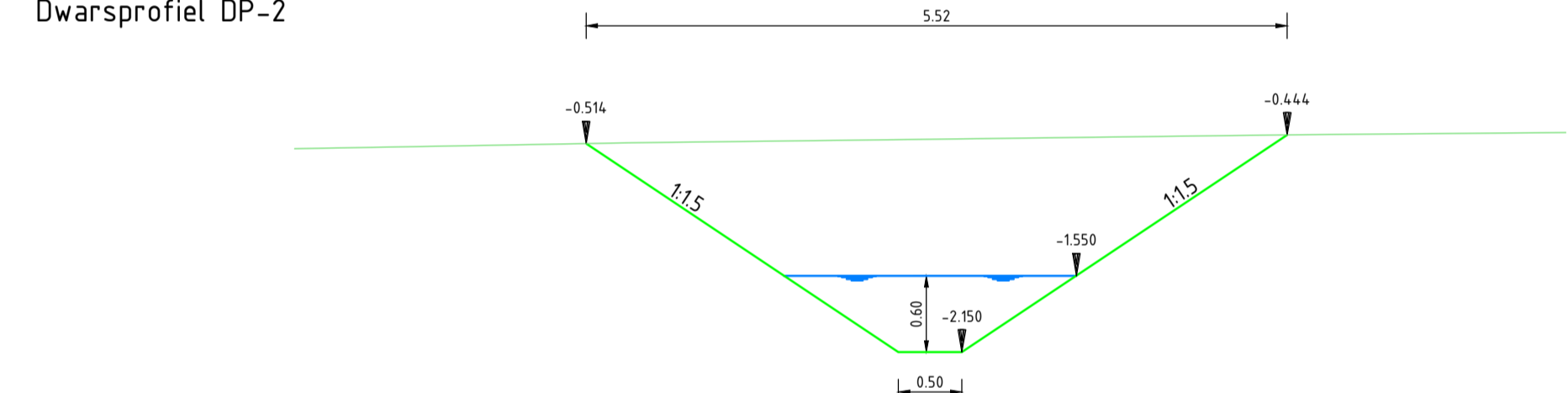
Dwarsprofiel DP-2



-3.000m t.o.v. NAP

Hoogte	-3.000	-2.710	-0.674	-0.663	-0.643	-0.637	-0.627
Afstand	-5.000	-4.613	-0.663	0.000	0.223	3.834	5.000

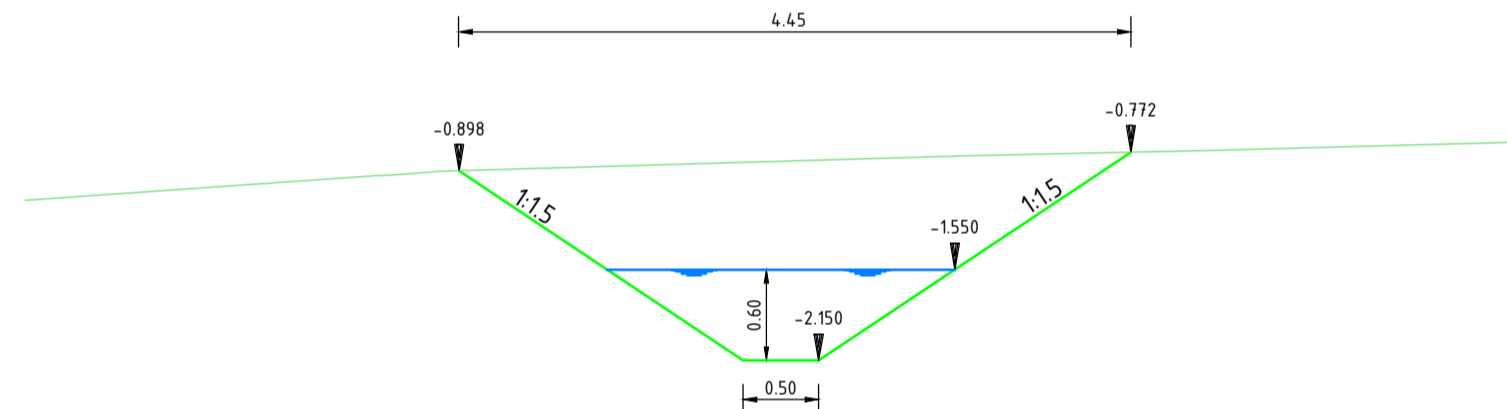
Dwarsprofiel DP-7



-3.000m t.o.v. NAP

Hoogte	-3.000	-2.927	-2.806	-0.476	-0.453	-0.445	-0.424
Afstand	-5.000	-3.534	-2.351	0.000	2.054	2.766	5.000

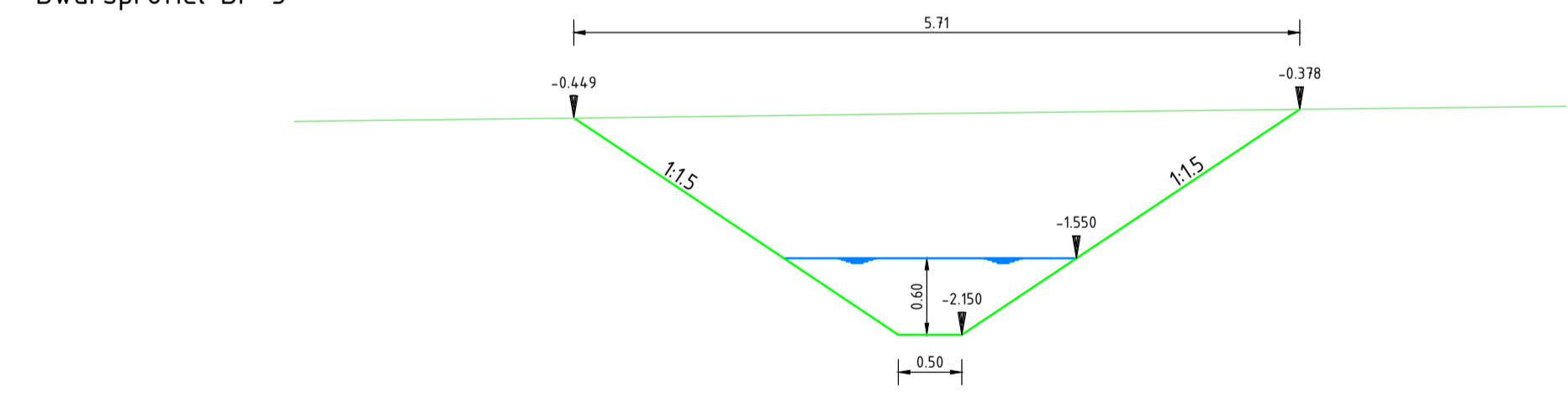
Dwarsprofiel DP-3



-3.000m t.o.v. NAP

Hoogte	-3.000	-2.629	-2.246	-0.893	-0.873	-0.798	-0.762	-0.748
Afstand	-5.000	-2.678	-2.246	0.000	1.275	2.854	4.888	

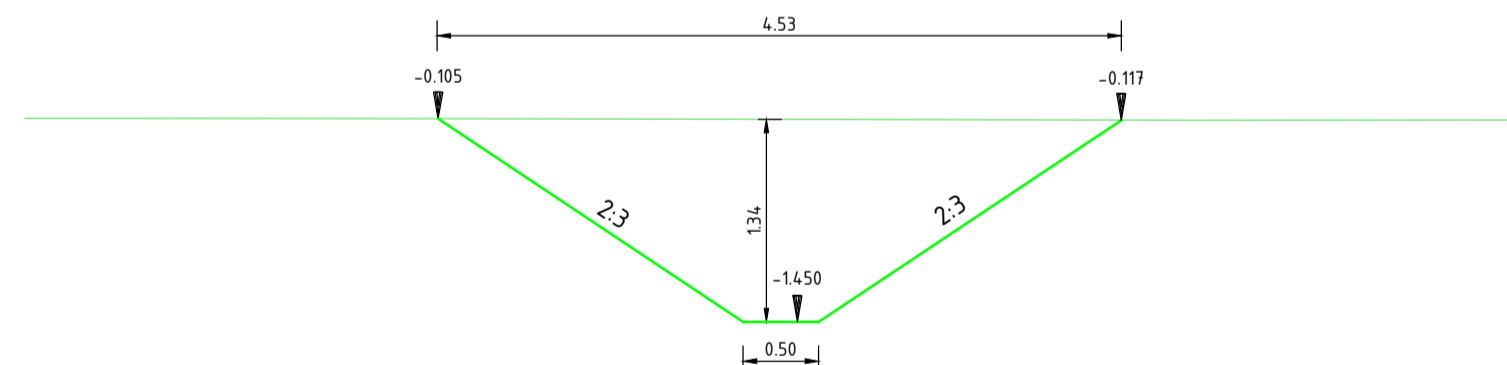
Dwarsprofiel DP-8



-3.000m t.o.v. NAP

Hoogte	-3.000	-2.814	-2.688	-0.434	-0.398	-0.377	-0.356
Afstand	-5.000	-4.488	-1.989	0.000	2.893	3.127	5.000

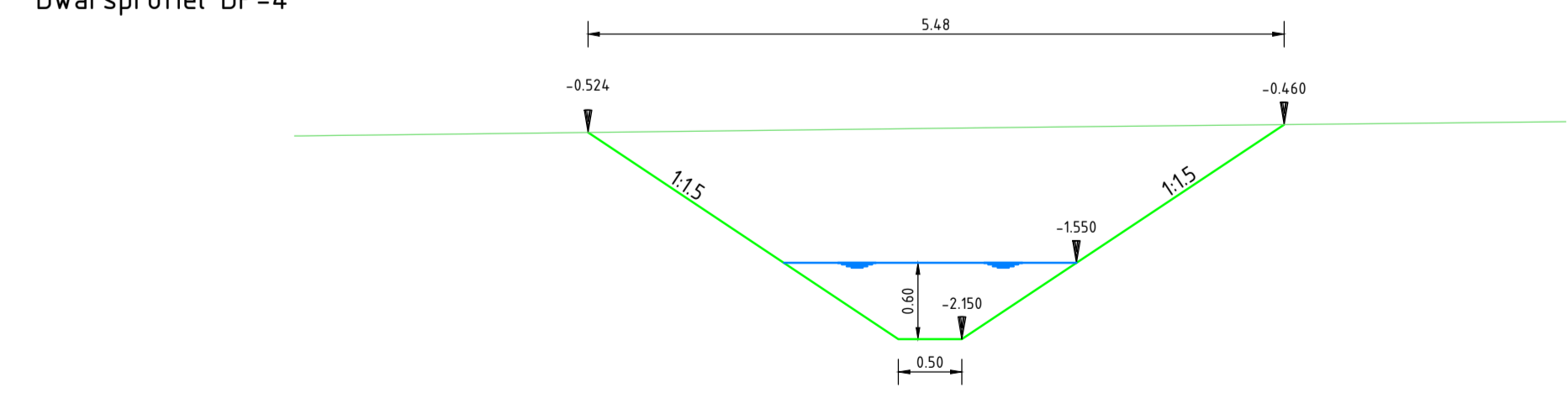
Dwarsprofiel DP-4



-2.000m t.o.v. NAP

Hoogte	-2.000	-1.905	-1.450	-1.450	-1.014	-0.913	-0.913
Afstand	-5.000	-4.571	-2.775	0.000	2.777	5.000	5.000

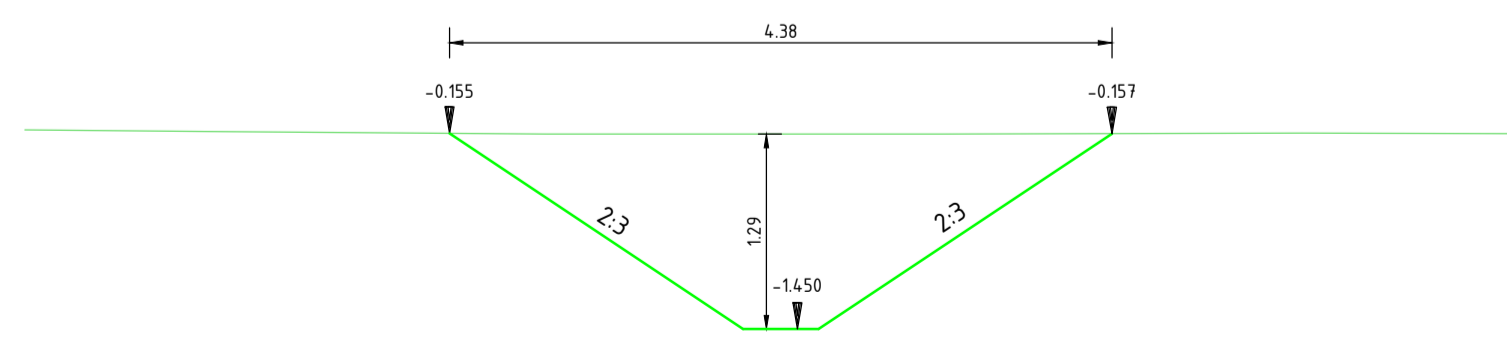
Dwarsprofiel DP-9



-3.000m t.o.v. NAP

Hoogte	-3.000	-2.958	-2.913	-0.476	-0.438	-0.438
Afstand	-5.000	-4.442	0.000	1.106	5.000	5.000

Dwarsprofiel DP-5



-2.000m t.o.v. NAP

Hoogte	-2.000	-1.910	-1.450	-1.450	-1.014	-0.913	-0.913
Afstand	-5.000	-3.805	-1.103	0.000	1.051	3.444	5.000

Dwarsprofiel DP-10

LEGENDA

- winter- zomerpeil (NAP -1.60)
- terreinhoogten o.b.v. AHN3 (2015)

A	Definitief	J. Wind	13-12-2
Versie	Omschrijving	Getekend door	Datum
Opdrachtgever		Provincie Fryslân	
Project		Kavelaanvaarding Bergmans	
Onderdeel		Dwarsprofielen	
Getekend door	Formaat	Besteknummer	Blad
	A1	-	1
Gecontroleerd door	Schaal	Projectnummer	Aantal
	1:50	23108	2
		Status	DEFINITIEF
		Tekeningnummer	23108_D01