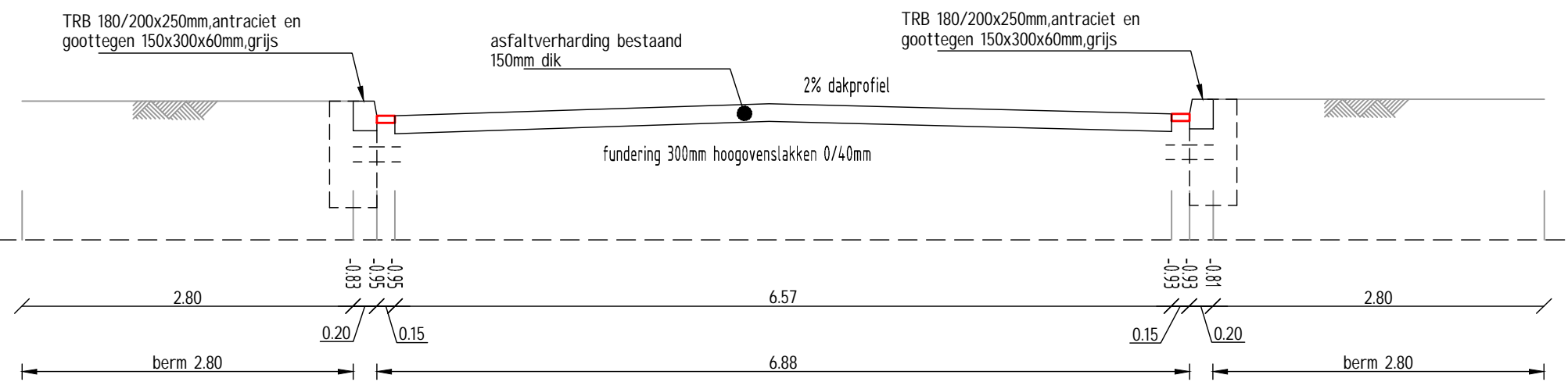


B1 Mars bestaand voltooid profiel

N.A.P. = -2.00 m

verticale overdrijvingsfactor 1:1
schaal 1:50

Hoogte
Afstanden

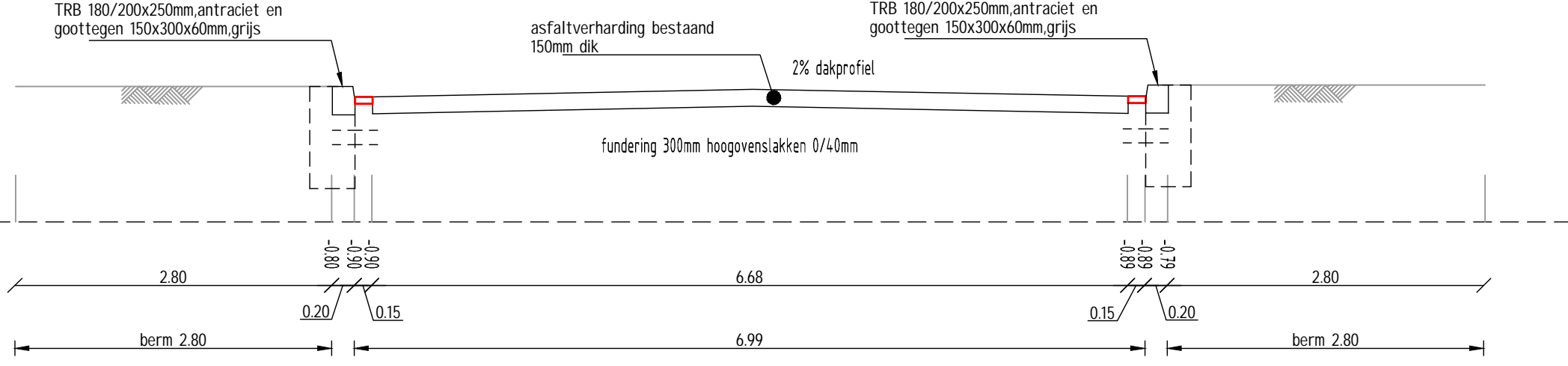


B2 Pluto bestaand voltooid profiel

N.A.P. = -2.00 m

verticale overdrijvingsfactor 1:1
schaal 1:50

Hoogte
Afstanden

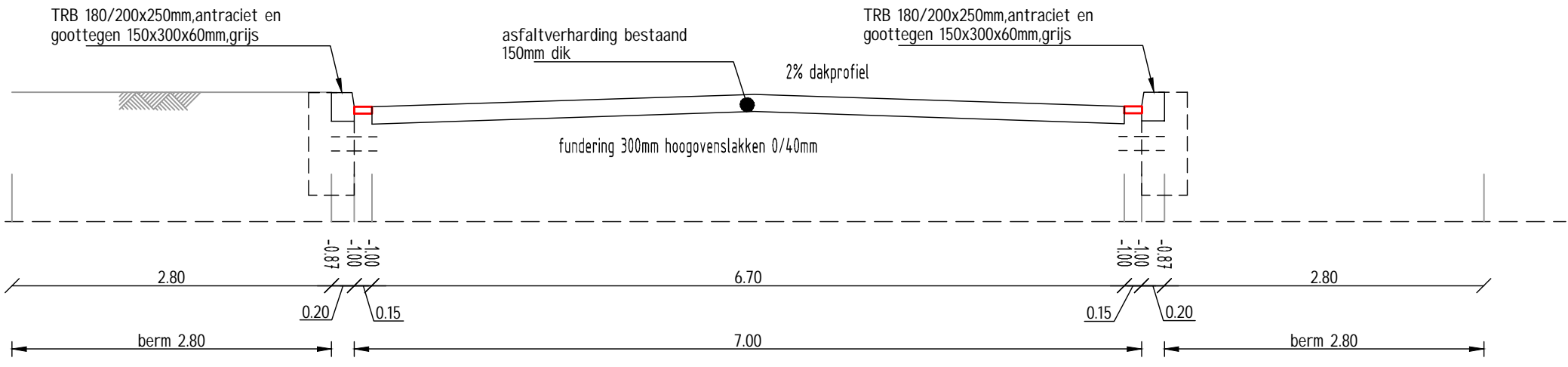


B3 Pallas bestaand voltooid profiel

N.A.P. = -2.00 m

verticale overdrijvingsfactor 1:1
schaal 1:50

Hoogte
Afstanden



N1

N.A.P. = -2.00 m

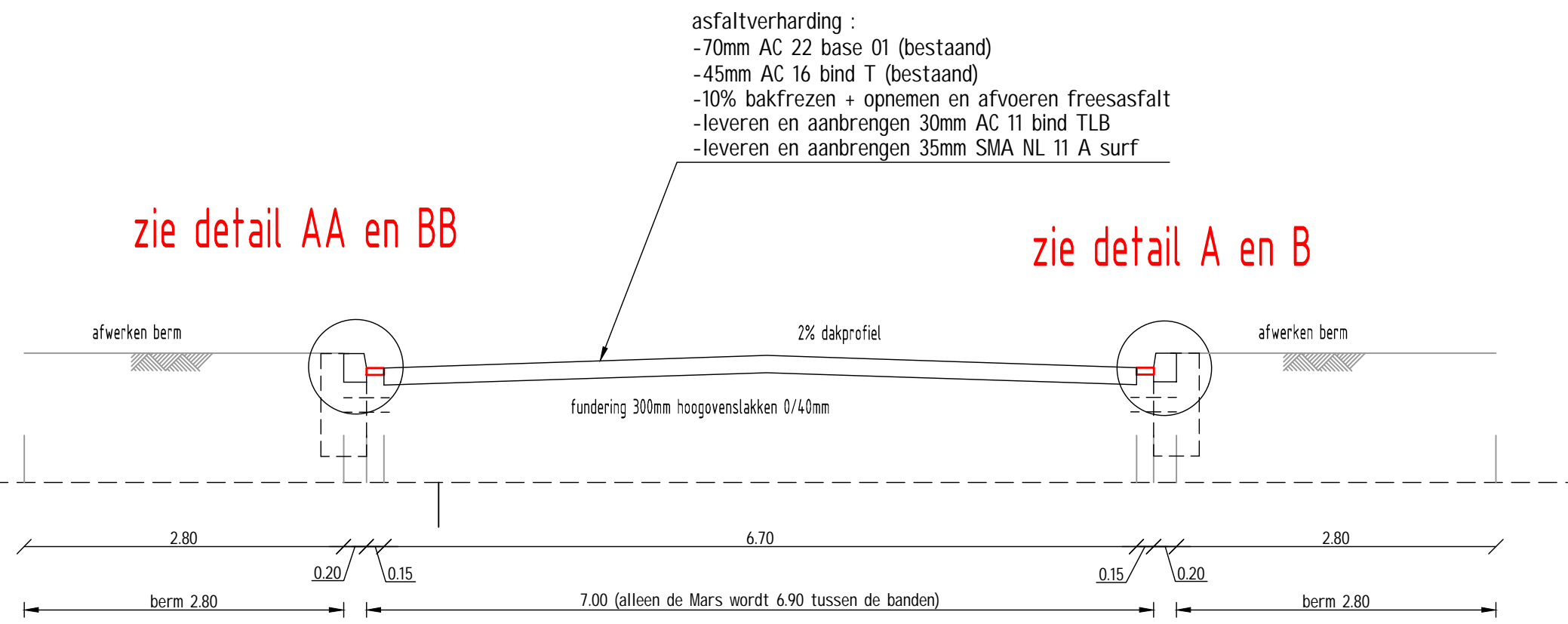
verticale overdrijvingsfactor 1:1
schaal 1:50

Hoogte
Afstanden

nieuwe profielen :
Mars
Apollo
Hermes

zie detail AA en BB

zie detail A en B



N2

N.A.P. = -2.00 m

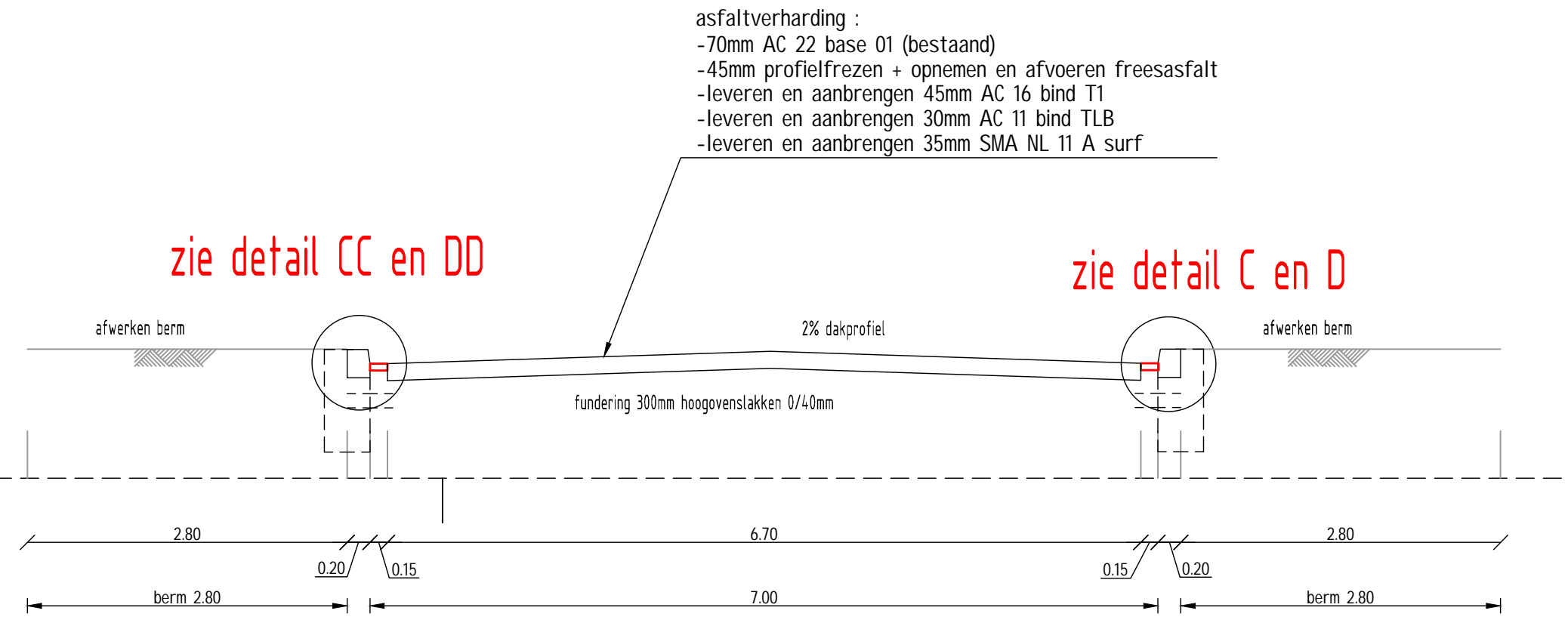
verticale overdrijvingsfactor 1:1
schaal 1:50

Hoogte
Afstanden

nieuwe profielen :
Icarus

zie detail CC en DD

zie detail C en D



maten in meters
hoogtes in meters / NAP
tenzij anders aangegeven
nieuwe hoogtes in het werk bepalen
in overleg met directie
werken en maatvoeren vanuit
bestaande as-weg
plaats ligging kabels/leidingen
bepalen door Klic melding

1			
6			
5			
4			
3			
2			
1			
Nr.	omschrijving wijziging	Datum	Paraaf

GEMEENTE
HEERENVEEN
RAAIKSTRAAT 2 POSTBUS 5000 8440 GA HEERENVEEN
TELEFON 053-476777 gemeente@heerenveen.nl

Domein Leefomgeving

Plan

Heerenveen

Voltoeien infrastructuur bedrijventerrein IBF
dwarsprofielen IBF noord B-1, B-2 en B-3 + N-1 en N-2.

Dienst	2026	Get.	BdB	Datum	28 mei 2026
Schaal	1:500	Get.		Formaat	A0
Bestek	W-02	Reg.Nr.	ibf-05	In 10 bladen	Blad 05
				Paraaf	