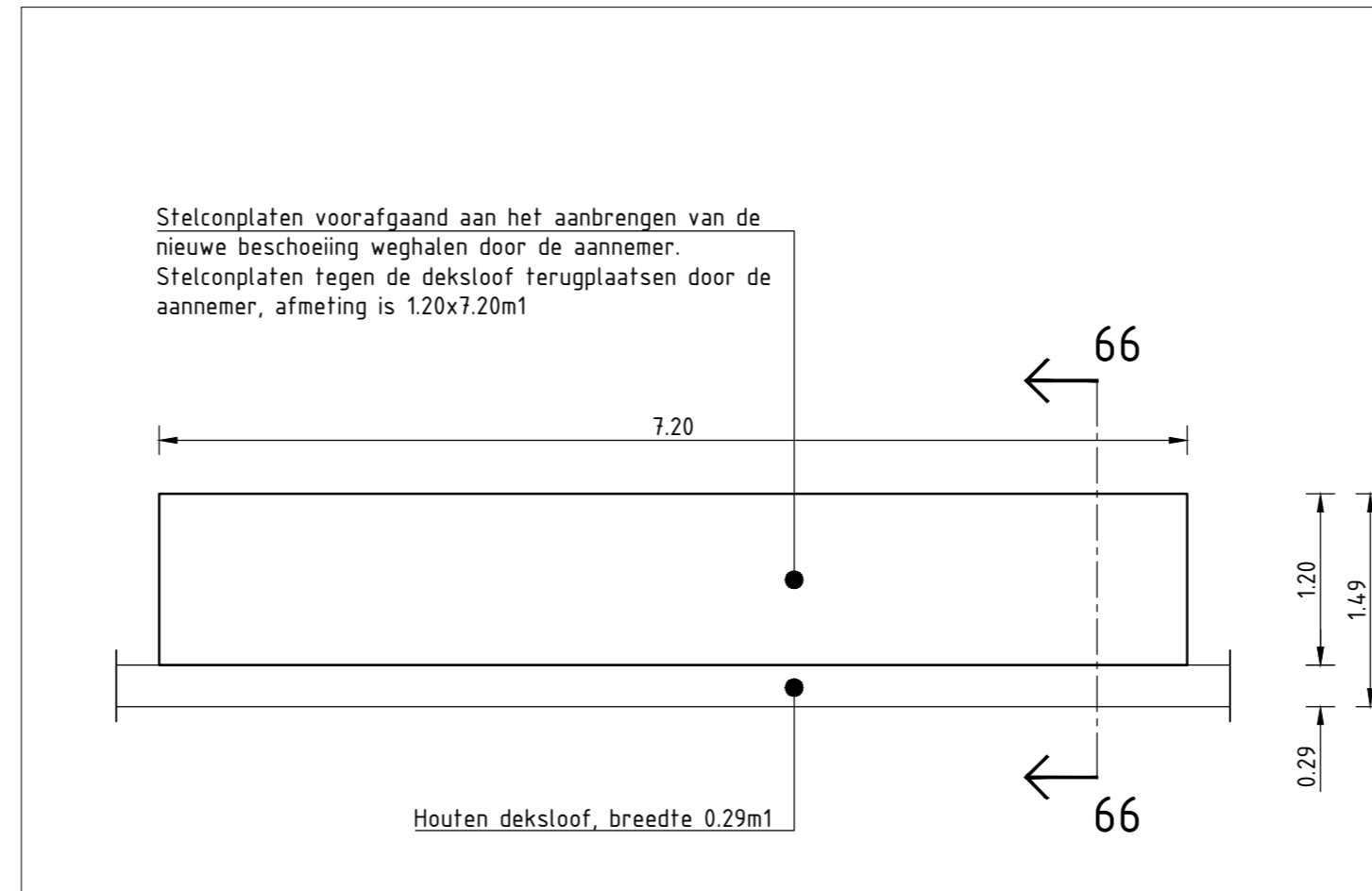




Stelconplaten voorafgaand aan het aanbrengen van de nieuwe beschoeiing weghalen door de aannemer. Stelconplaten tegen de deksloof terugplaatsen door de aannemer, afmeting is 1.20x7.20m1

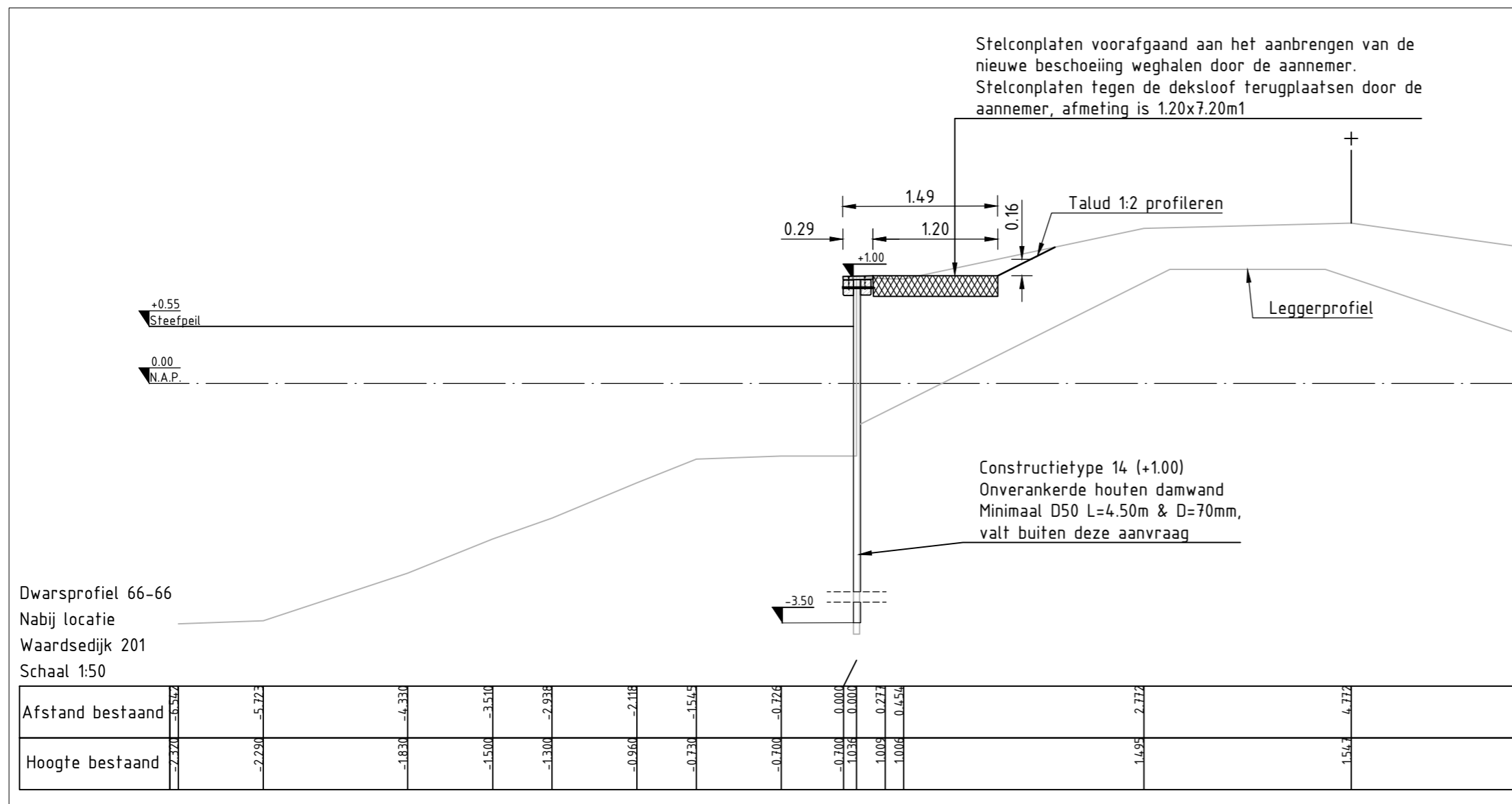
Luchtfoto huidige situatie met nieuwe situatie, schaal 1:100



Nieuwe situatie, schaal 1:50



Situatie met projectlocatie, schaal 1:5000



Dwarsprofiel 66-66, schaal 1:50

BIJBEHORENDE TEKENINGEN

BRON

Luchtfoto: Ingevlogen door BOOT in 2023
 Topografie: Basisregistratie Topografie (BRT) TOP10N: [PDOK] mei 2025
 Inmeting: dwarsprofielen ingemeten door BOOT d.d. 24-10-2023

ALGEMEEN

Maatvoering in meters, tenzij anders aangegeven.
 Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.
 Hoeken in 360 graden stelsel.
 Coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoekstelsel [EPSG 28992]
 Maatvoering afgerond op cm. Doortelmaten kunnen hierdoor een cm afwijken.

C							
B							
A							
Versie	Wijziging	Datum	Getekend	Accoord			
Opdrachtgever				Bezoekadres Poldermolen 2 3994 DD Houten		030-6345700 post@hdsr.nl www.hdsr.nl	
Project							
Dijkverbetering Gekanaliseerde Hollandse IJssel-Noord							
Onderdeel							
Waardsedijk 201 te Snelrewaard							
Bovenaanzicht, dwarsprofiel en situatie							
Objectcode intern	Projectnummer	Documentnr. DMS	Tekeningnummer	Blad	Aantal	Versie	Datum
	422114		422114-401-BS	1	1		09-03-2026
Documentsoort	Bestek(ken)	Formaat	Schaal	Afdeling	Getekend	Akkoord	Projectfase
TEKENING	IJ.4.22114.10	A2	Zie tek.	IB	RKa	LRe	Bestekfase
							Status
							DEFINITIEF