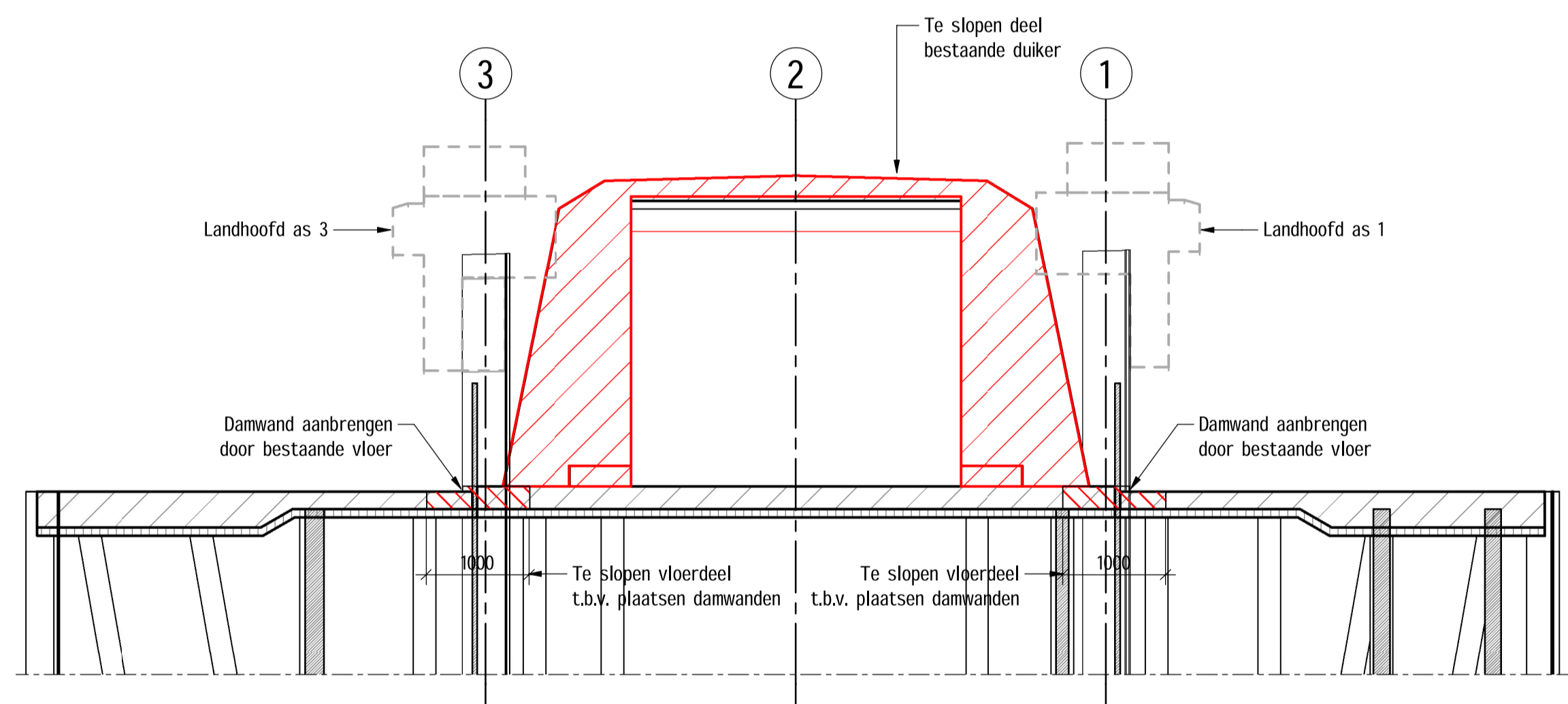
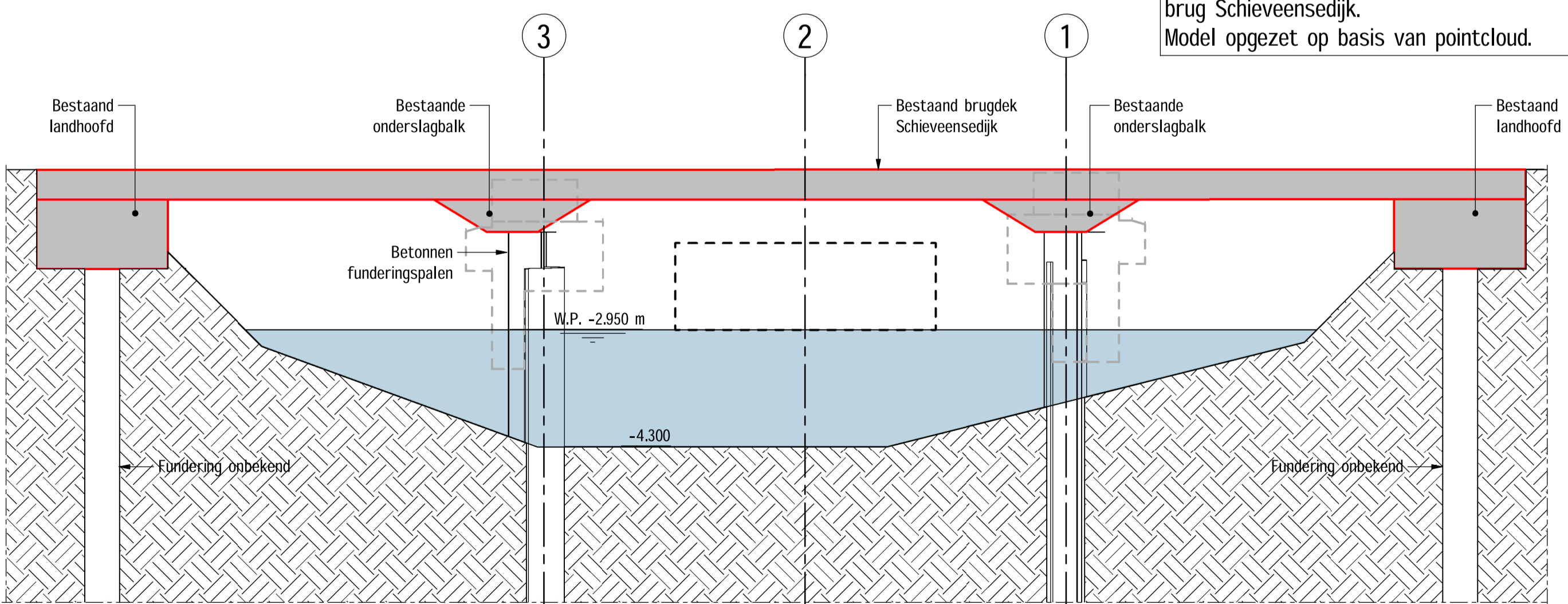


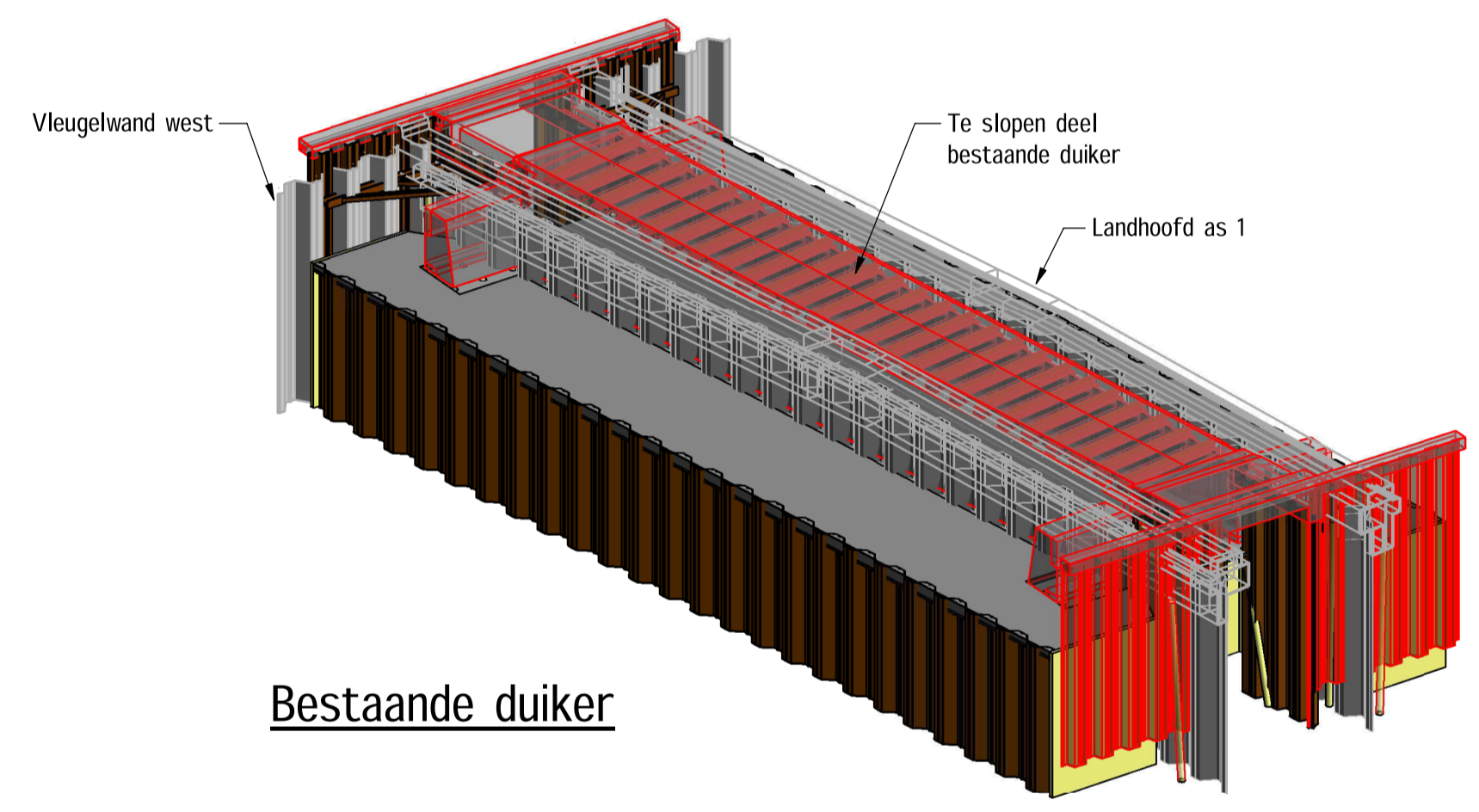
Bovenaanzicht bestaande en nieuwe situatie
Schaal: 1 : 100



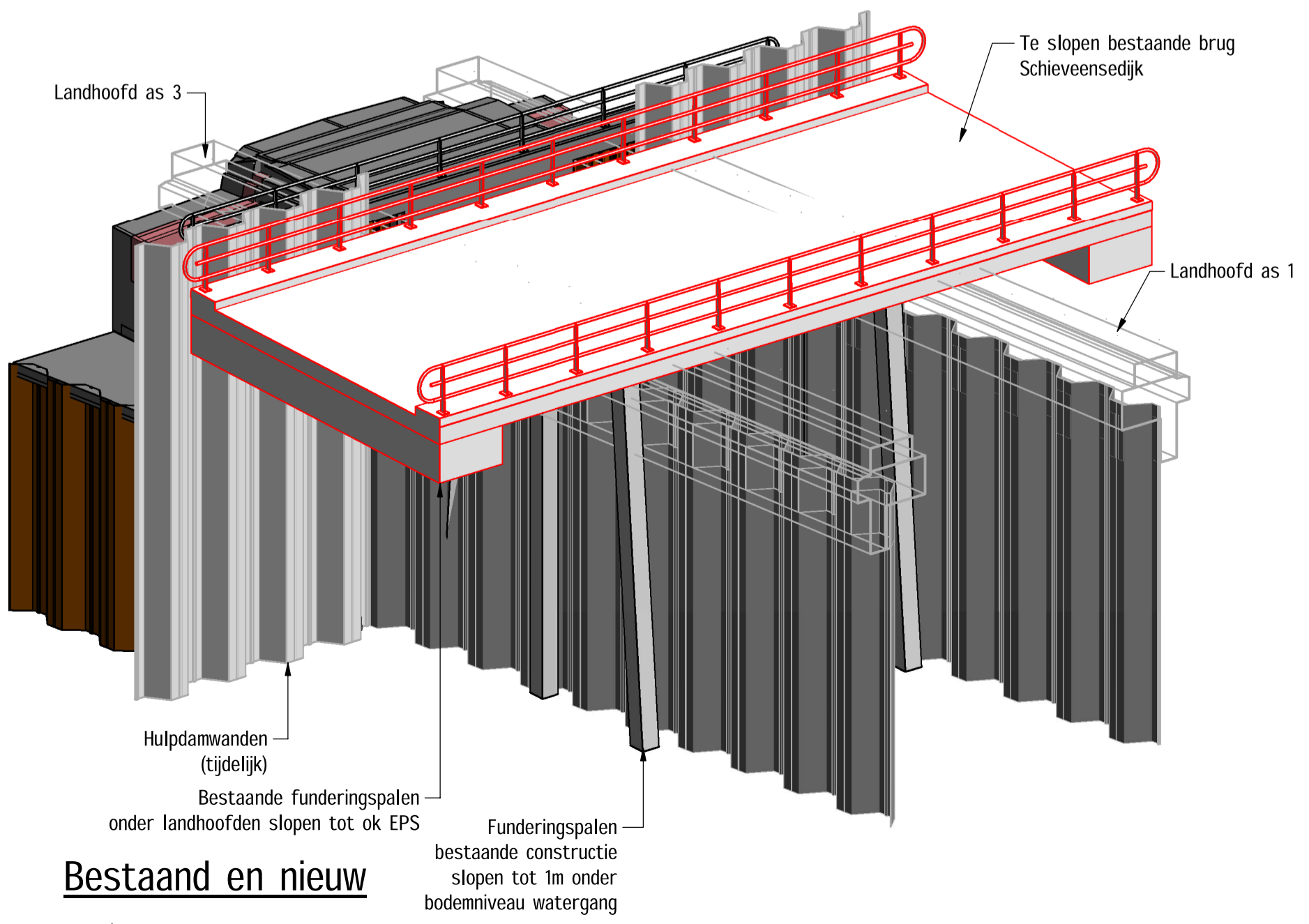
Doorsnede A-A
Schaal: 1 : 50



Doorsnede B-B
Schaal: 1 : 50



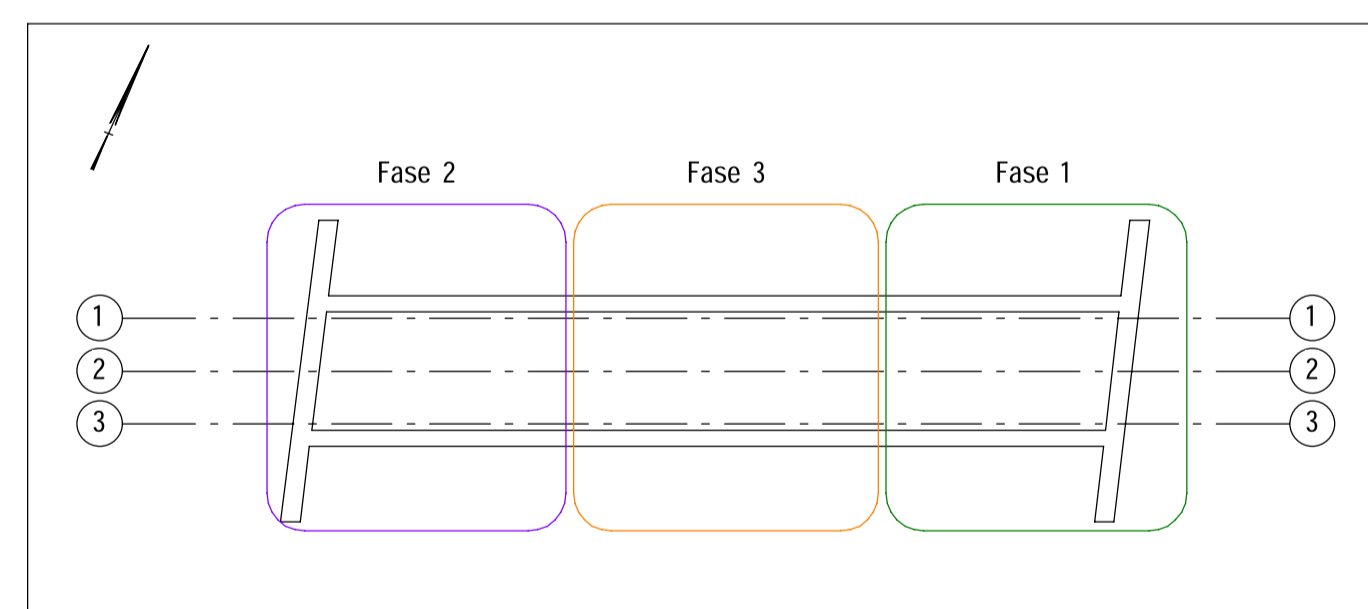
Bestaande duiker



Bestaand en nieuw

Bijbehorende tekeningen

DGB-010208	DGB-TM-DO-DG1-KW-TEK-K02-AL-0100	Bestaande, eerste fase en nieuwe situatie
DGB-010209	DGB-TM-DO-DG1-KW-TEK-K02-AL-0101	Aanzichten
DGB-010210	DGB-TM-DO-DG1-KW-TEK-K02-AL-0102	Damwandplan
DGB-010211	DGB-TM-DO-DG1-KW-TEK-K02-AL-0103	Landhoofden
DGB-010212	DGB-TM-DO-DG1-KW-TEK-K02-AL-0104	Vleugelwanden
DGB-010213	DGB-TM-DO-DG1-KW-TEK-K02-AL-0105	Brugdek
DGB-010214	DGB-TM-DO-DG1-KW-TEK-K02-AL-0106	Sloopwerkzaamheden



Fasering K02

Uitgangspunten

- Maten in mm, tenzij anders aangegeven
- Hoogtematen in m t.o.v. N.A.P., tenzij anders aangegeven.
- Hoeken in 360-graden stelsel, tenzij anders aangegeven
- Coördinaten in meters t.o.v. RD, tenzij anders aangegeven



2.0	Definitief	22-09-2020	M. van der Leeden
1.0	Definitief	01-11-2019	M. van der Leeden
Revisie:	Omschrijving:	Datum:	Opsteller:
A16 Rotterdam K02, DUIKER TEMPELWEG DEFINITIEF ONTWERP Sloopwerkzaamheden			Rijkswaterstaat bedrijfsnummer C470 zaaknummer 31100826 jaar 2018 formaat A1 841 schaal Zie tek.
opsteller	AMLO	werkpakket	SBS
ontwerpleider	ALJ	blad 01 in 01	tekort
gecontroleerd	DR	status	DGB-TM-DO-DG1-KW-TEK-K02-AL-0105
vrigave ontwerpruimte	DR	versie	door
vrigave integratie	DR	DEFINITIEF	2.0
ontwerp	DR		DGB-010214