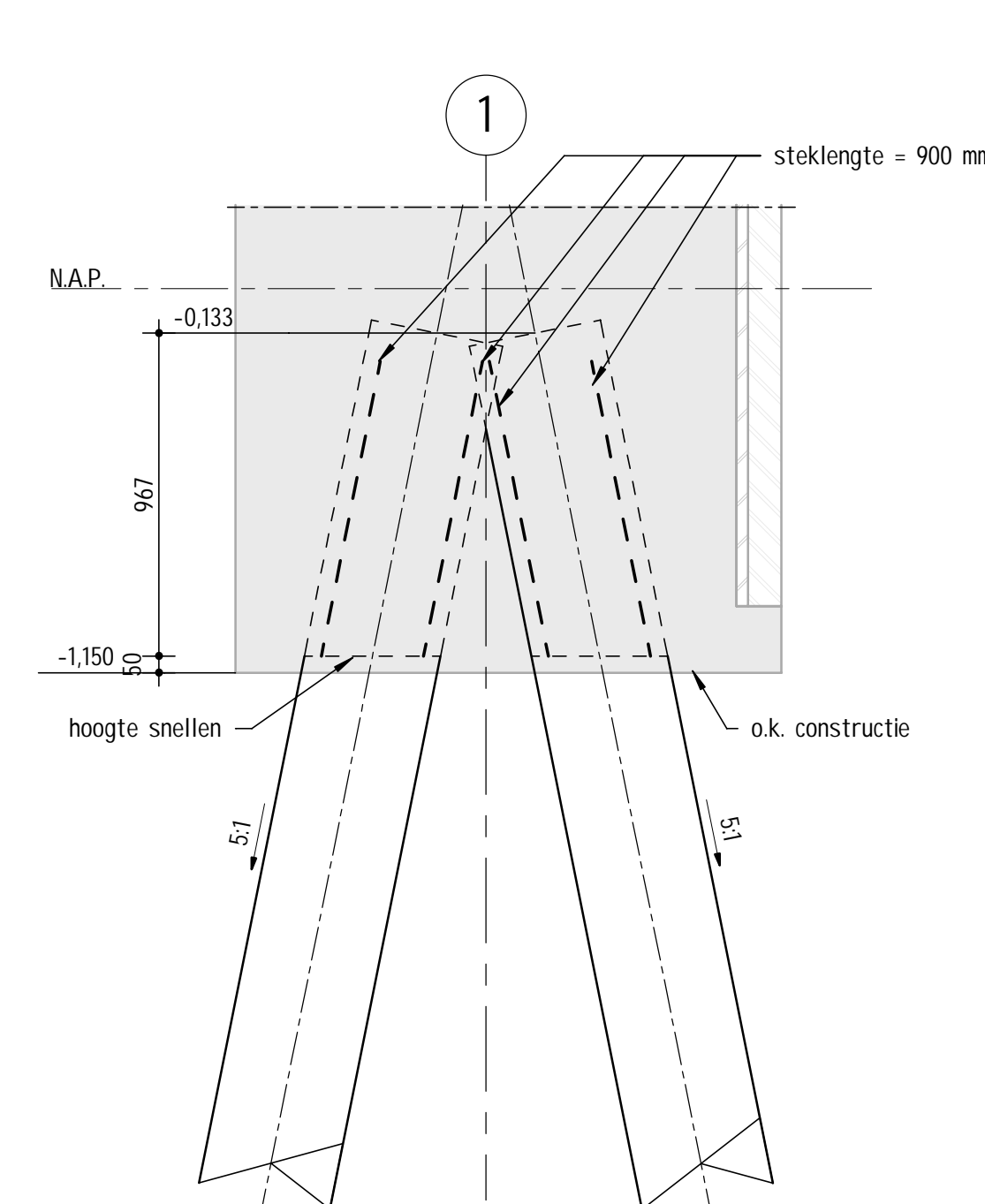


ISOMETRISCH AANZICHT

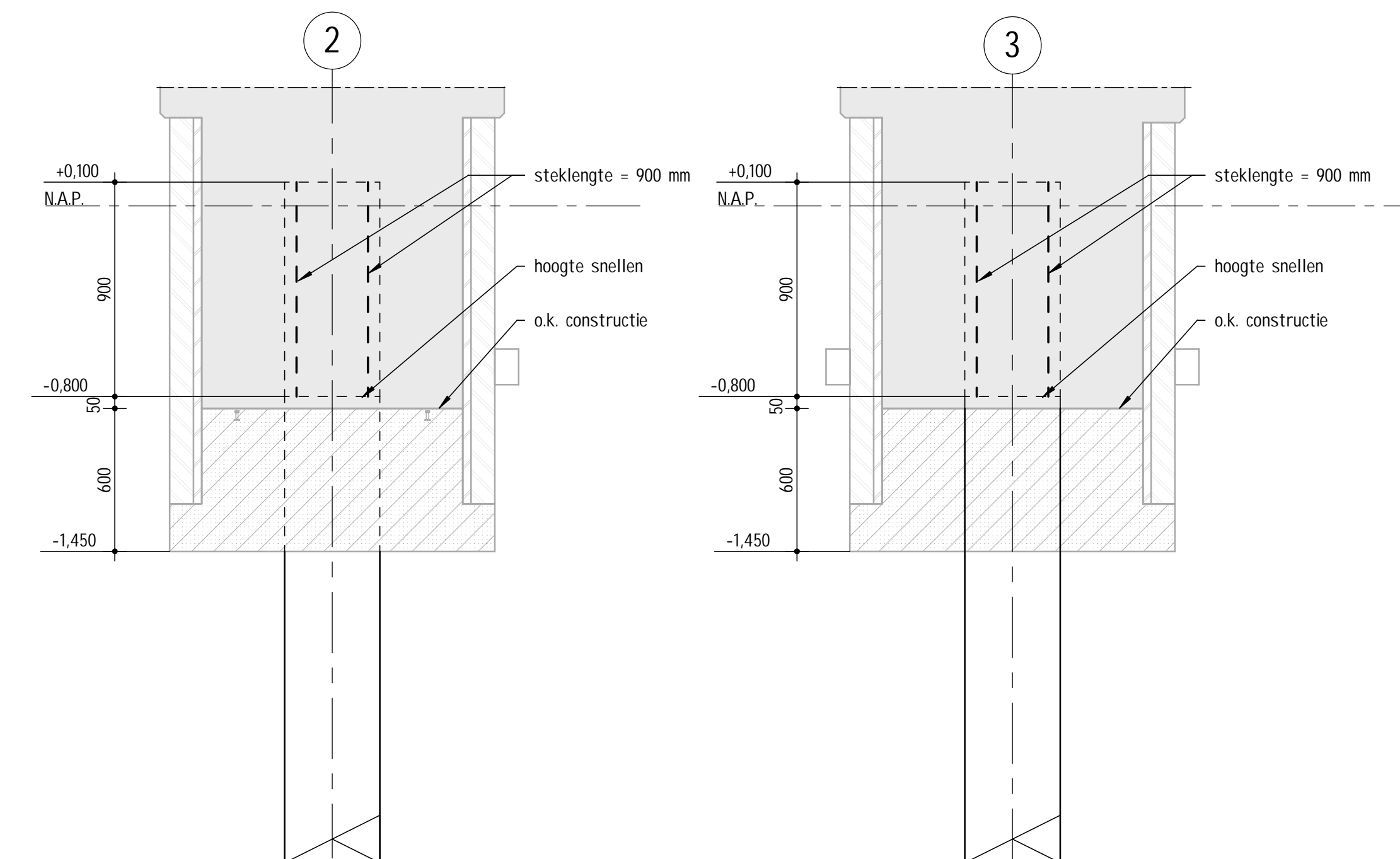
DKMP036

DKMP037

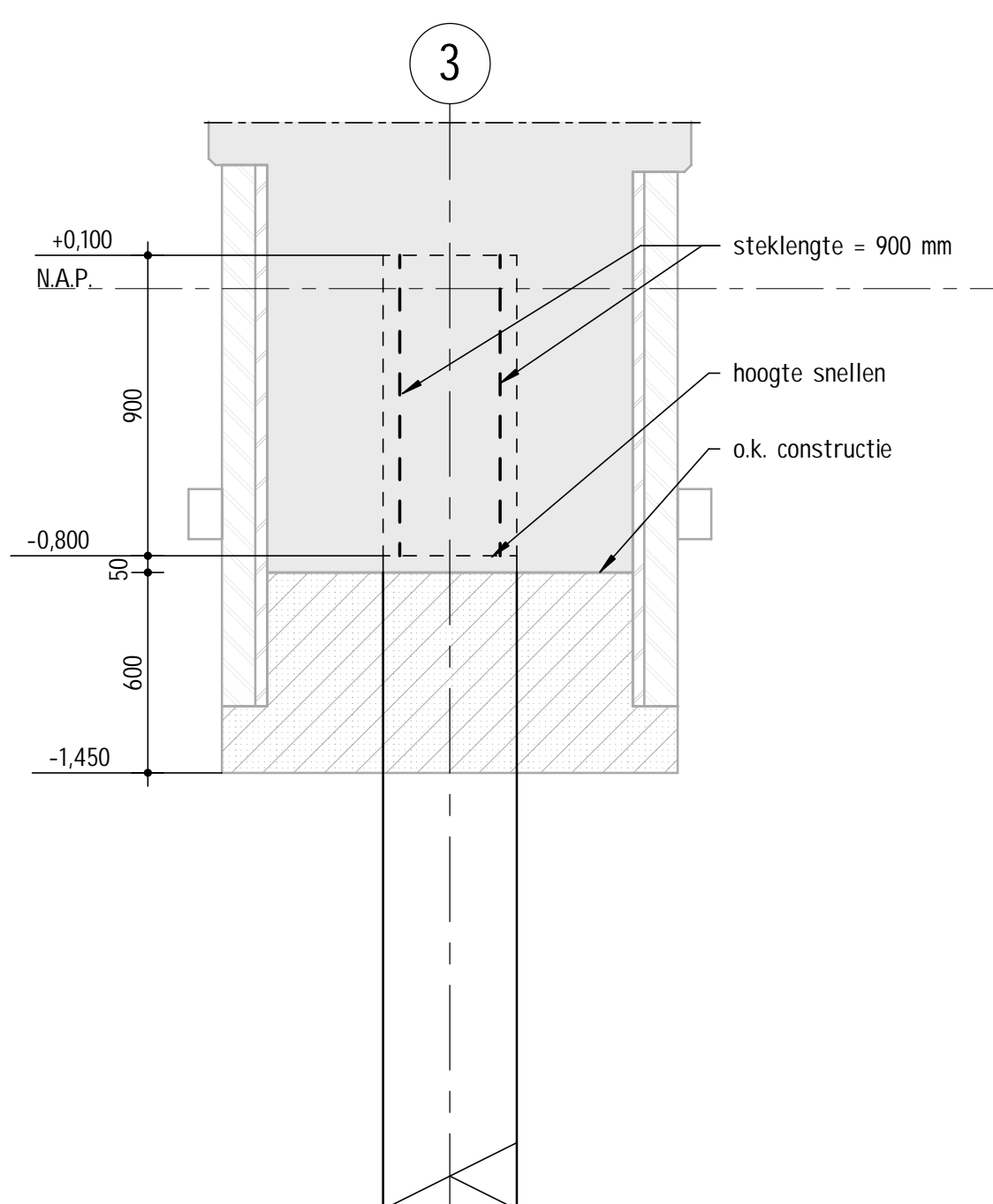
PALENPLAN
schaal: 1 : 100



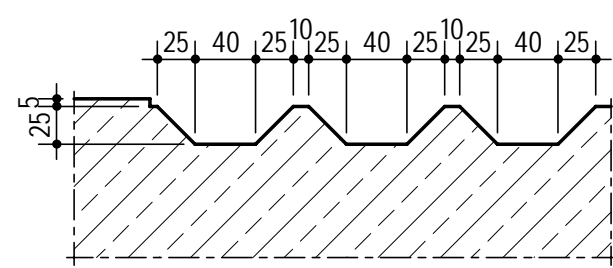
DOOSNEDE C-C
schaal: 1 : 20



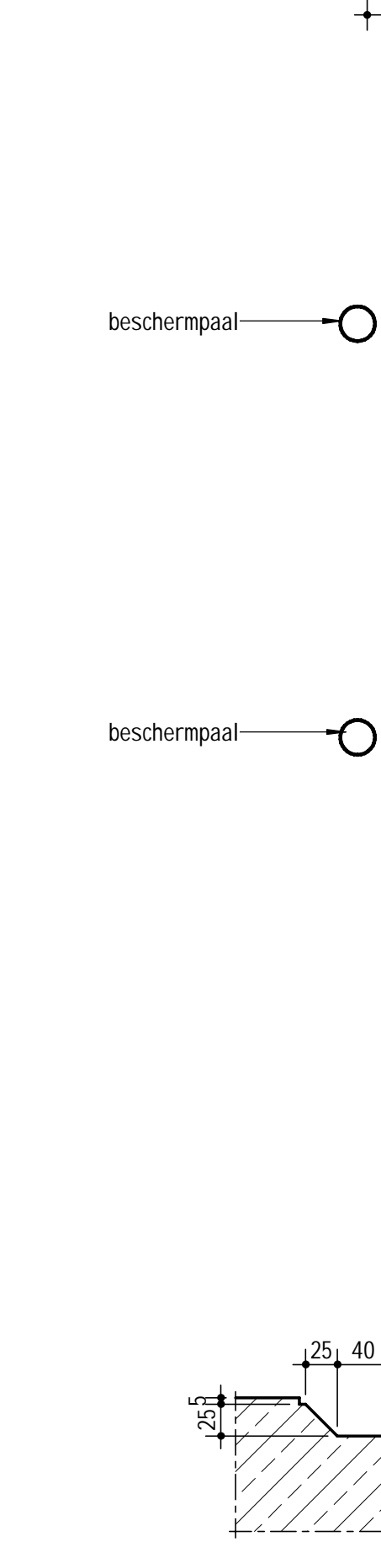
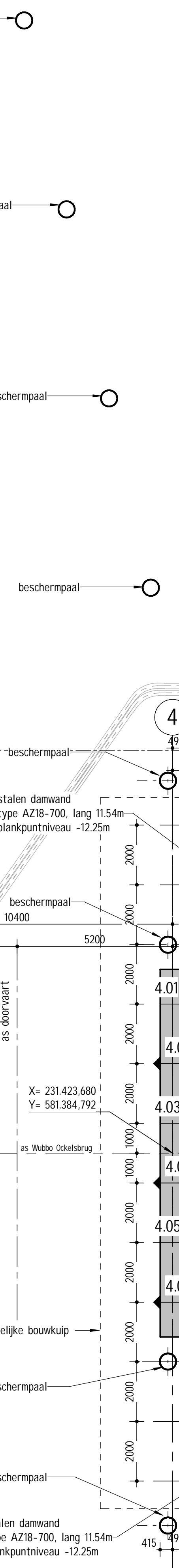
DOORSNEDE D-D
schaal: 1 : 20



DOORSNEDE E-E
schaal: 1 : 20



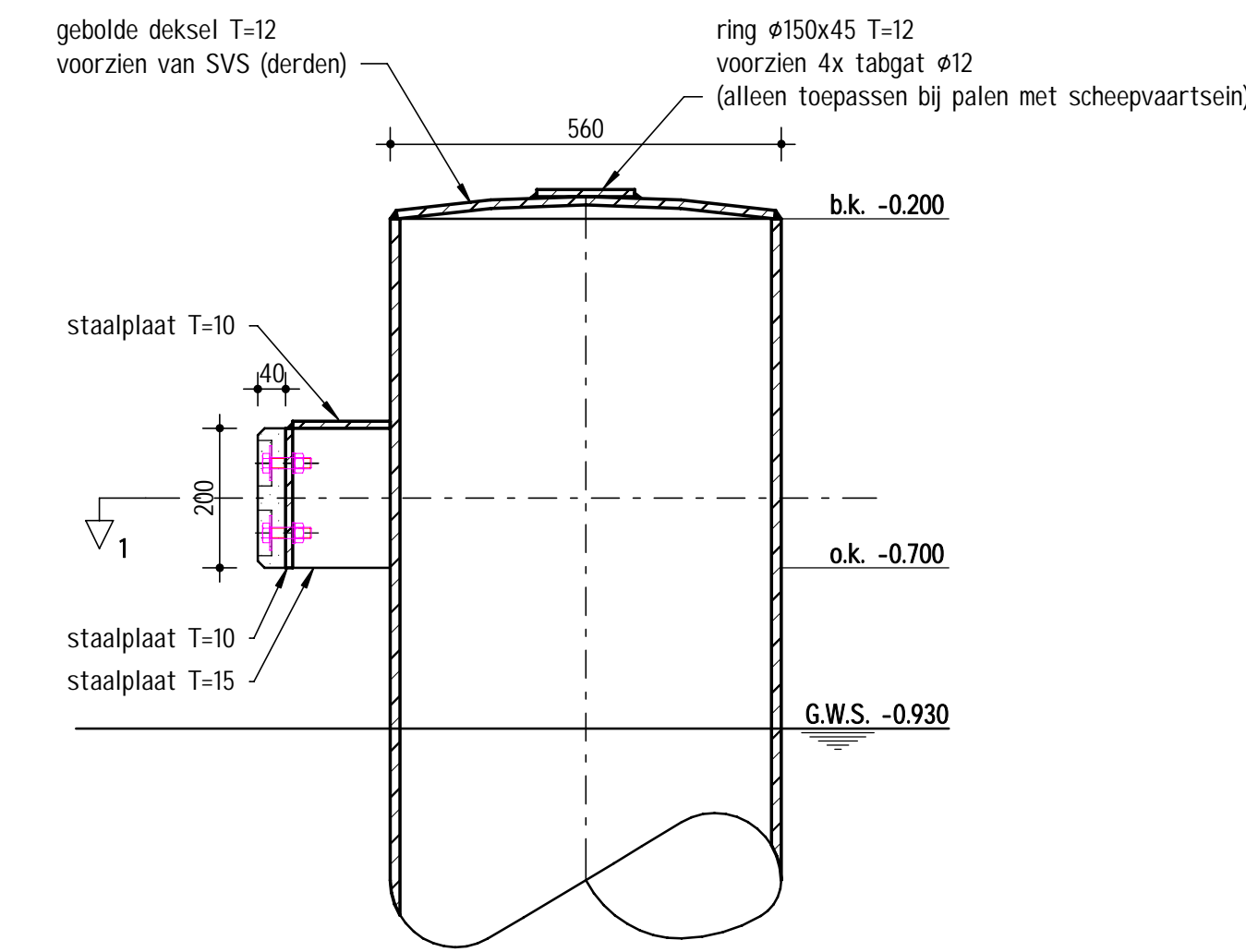
DETAIL INWEGIGE PAALRIJBEL
schaal: 1 : 5



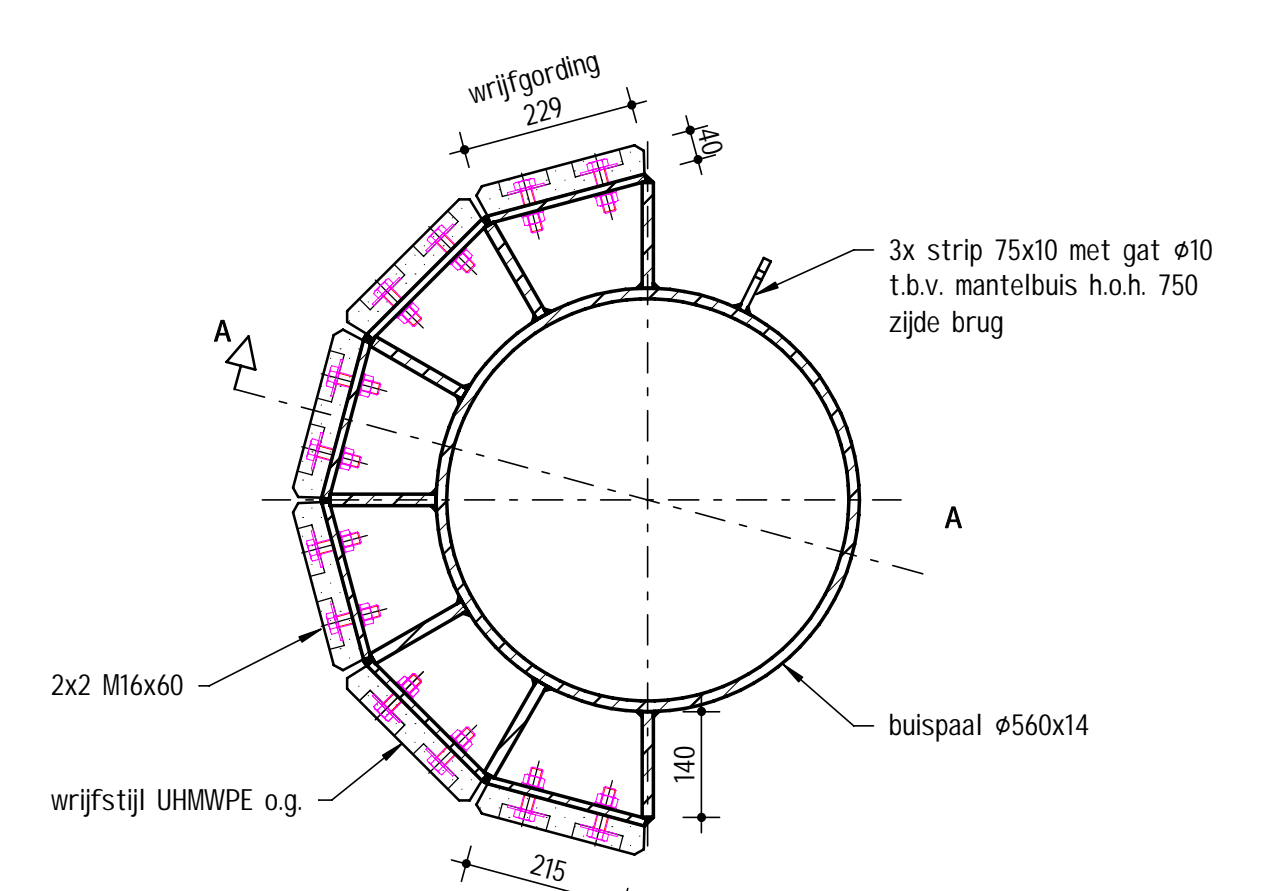
DOORSNEDE C-C
schaal: 1 : 20

DOORSNEDE D-D
schaal: 1 : 20

DOORSNEDE E-E
schaal: 1 : 20



BESCHERMPAAL - DOORSNEDE A
schaal: 1:10



BESCHERMPAAL - DOORSNEDE 1
schaal: 1:10

PALENSTAAT										
№	Paalnummer	Aantal	Afmeting op 1	Schoor t.o.v. NAP	pp.n. t.o.v. NAP	afgeronde paallengte	Paalkopwaaiering			
As 1 - Landhoofd										
■	1.01	1/m	1.09	9	400	5	-1100	-22000	22500	4x25 I=10.0m + 4x25 I=5.0m bgls #10-200 over I=4.0m
As 2 - Tussensteunpunt										
■	2.01	en 2.07	2	400	10	-800	-19500	19750	4x25 I=10.0m + 4x25 I=5.0m bgls #10-200 over I=4.0m	
■	2.02	t/m	2.06	5	400	0	-800	-19500	19750	4x25 I=10.0m + 4x25 I=5.0m bgls #10-200 over I=4.0m
As 3 - Tussensteunpunt										
■	3.01	en 3.07	2	400	10	-800	-19500	19750	4x25 I=10.0m + 4x25 I=5.0m bgls #10-200 over I=4.0m	
■	3.02	t/m	3.06	5	400	0	-800	-19500	19750	4x25 I=10.0m + 4x25 I=5.0m bgls #10-200 over I=4.0m
As 4 - Basculekelder										
■	4.01	t/m	4.18	18	450	10	-6070	-17000	12000	4x25 I=10.0m + 4x25 I=5.0m bgls #10-200 over I=4.0m
■	4.19	t/m	4.40	22	450	0	-6070	-17000	12000	4x25 I=10.0m + 4x25 I=5.0m bgls #10-200 over I=4.0m
■	4.41	t/m	4.52	12	450	0	-7220	-17000	10750	4x25 I=10.0m + 4x25 I=5.0m bgls #10-200 over I=4.0m

Legenda

	Gewapend beton		Staal
	Profab beton		Asfalt
	Ongewapend beton		Zand
	Werkvloerbeton		Stofmaat
	Onderwaterbeton		Boring
	Metselwerk		DKMP037 Sonderring
	Grind		

Opmerkingen

- Hoogtewijzen in M t.o.v. N.A.P.
- Maten in mm, tenzij anders aangegeven
- Hoeken in graden, 360 gradenstelsel
- x/y coördinaten in M t.o.v. RD-stelsel
- Ontwerplevensduur primaire constructie: 100 jaar
- Vellingkanten 20x20mm
- Hydrofoeren van zichtbare betondeelen

1.0	Eerste uitgave (checkprint)	12-06-2026	ADGR		
Rev.	omschrijving	Datum rev.	Get	Gez	Acc.

Wubbo Ockelsbrug		DE SUIKER ZIJDE wonen leren werken leven	
BESTEK ONTWERP		Ontwerper: A. Groeneweld	Client: 112-2025
Datum: 12-06-2026		Beoordelaar: J. Krist	Beoordeling: 30-1647
Schalen: A0-L (ISO)		Schaal: 1:100	Wijziging: 1.0
Blad: 4		Totaal bladen: 4	DSZ-WOB-TEK-CO-CV-004