

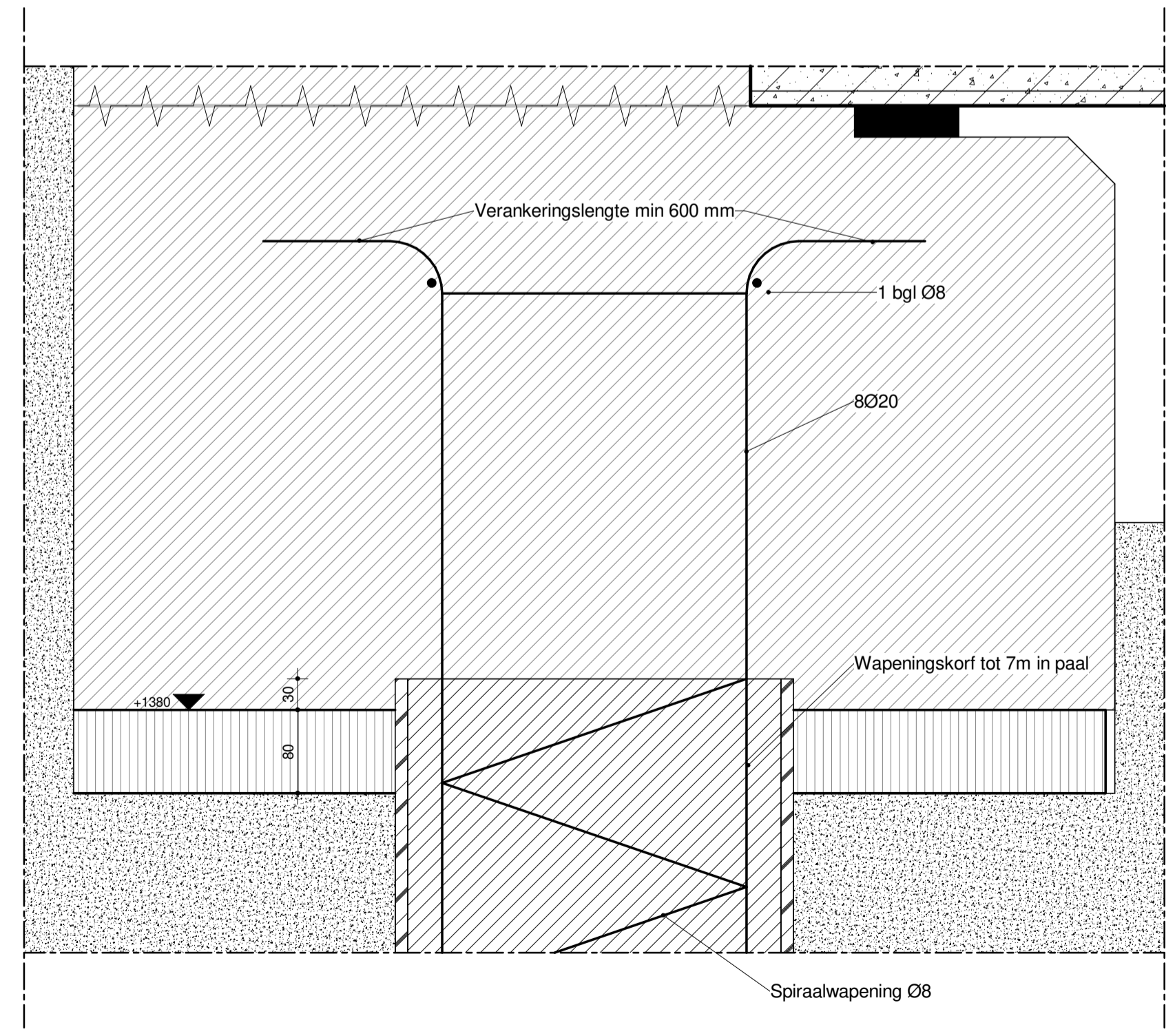
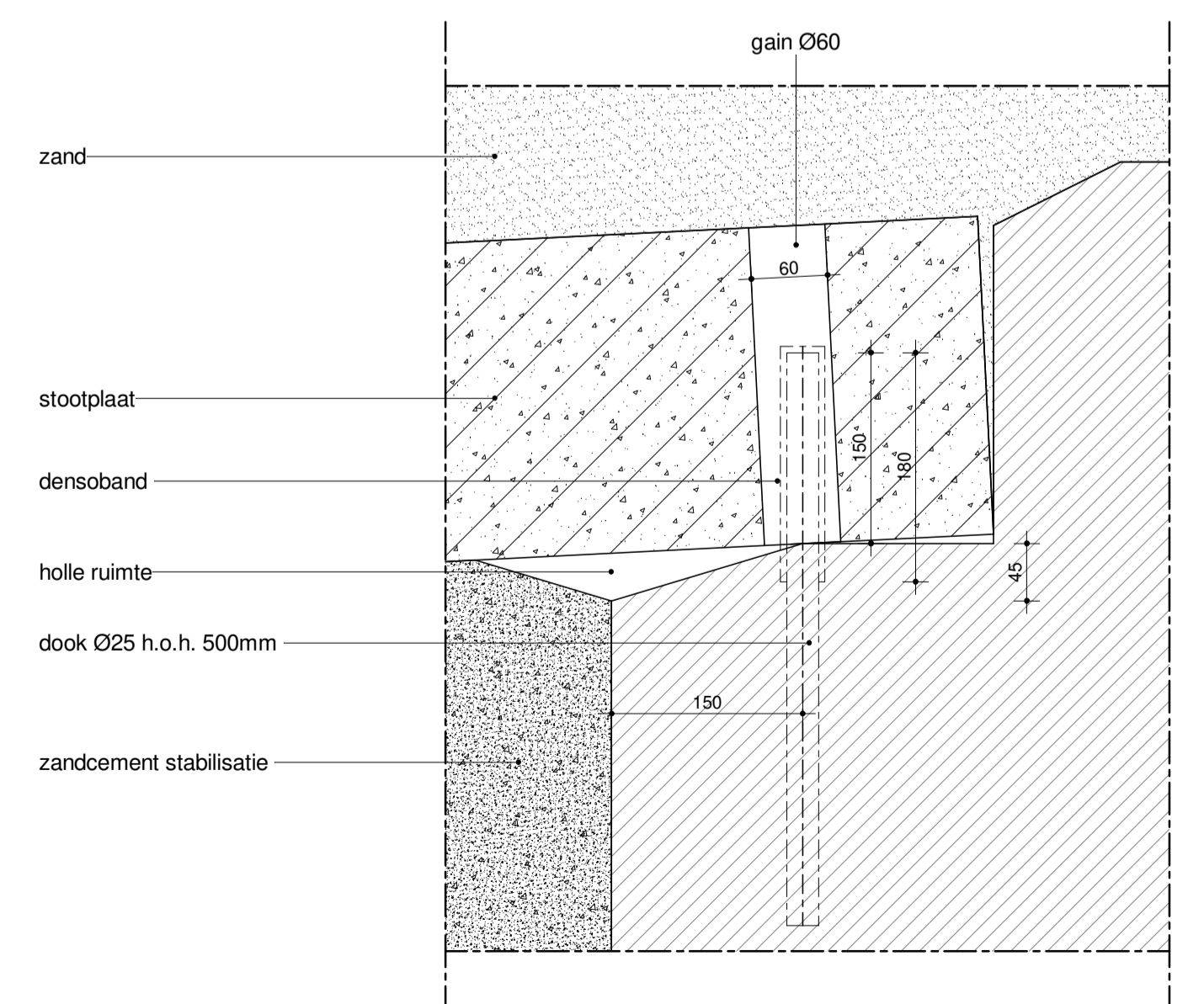
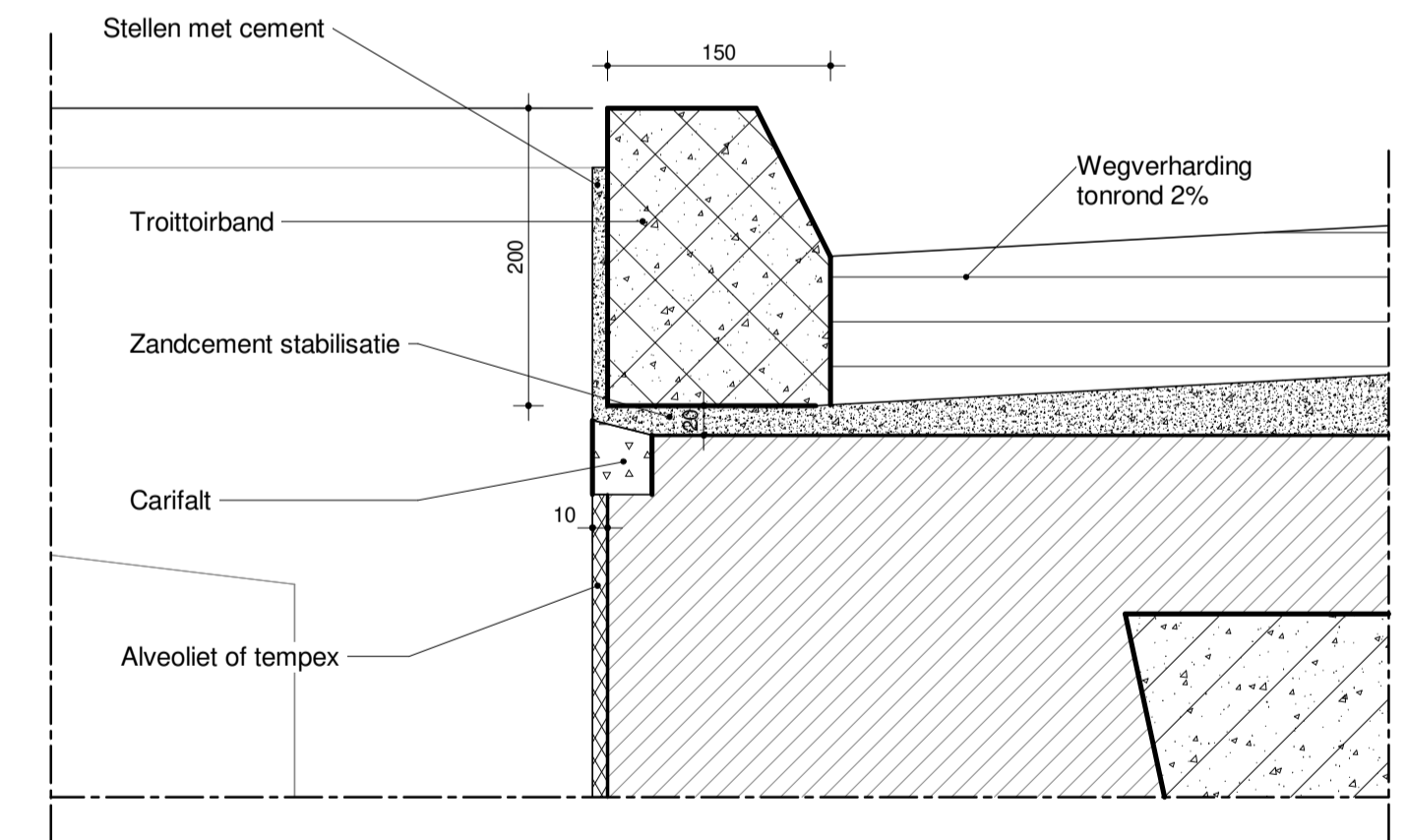
Betonsort: CEMIII/B		Staal diameter	Minimale las- en verankeringslengte
Aanduiding: 0		Goede aanhechting	Slechte aanhechting
Ø6	195	280	
Ø8	260	370	
Ø10	325	465	
Ø12	390	555	
Ø16	520	740	
Ø20	650	925	
Ø25	810	1155	
Ø32	1035	1475	
Ø40			Raadpleeg constructeur

Palenplan		Paalpuntniveau	Lengte
↔	Ø406.4/560 met groutinjectie	-25.5 m	26910
↔	Ø406.4/560 met groutinjectie	-25.5 m	26910
↔	Ø406.4/560 met groutinjectie	-25.5 m	26910
↔	Ø406.4/560 met groutinjectie	-25.5 m	26910
↔	Ø406.4/560 met groutinjectie	-25.5 m	26910
↔	Ø406.4/560 met groutinjectie	-21.0 m	22410
↔	Ø406.4/560 met groutinjectie	-21.0 m	22410
↔	Ø406.4/560 met groutinjectie	-21.0 m	22410
↔	Ø406.4/560 met groutinjectie	-21.0 m	22410
↔	Ø406.4/560 met groutinjectie	-21.0 m	22410

Palenplan
1 : 50

Bovenaanzicht paalkopwapening
1 : 5

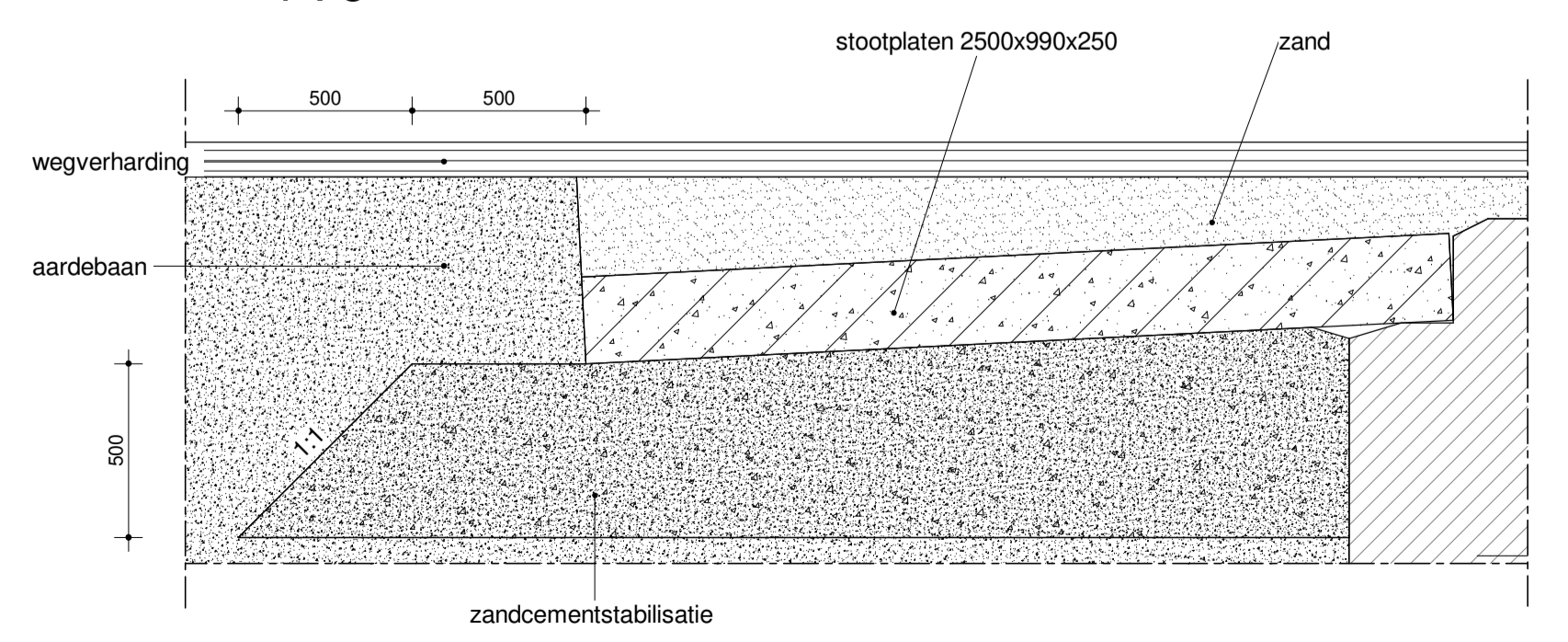
Doorsnede keerwand
1 : 10



Detail 1
1 : 5

Detail 3
1 : 5

Detail 4
1 : 5



Detail 2
1 : 20

Legenda

- gewapend beton
- Prefab beton
- metselwerk (drsn)
- metselwerk (aanz)
- aardebaan
- hout
- werkvloer
- tempex/ alveoliet
- zandcement stabilisatie 100 kg/m3
- staal
- wegverharding
- carifalt
- alveoliet of tempex
- zand

Opmerkingen:

1. Maten in millimeters;
2. Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.
3. Hoogte maten vanuit Streetsmart, maten in het werk controleren
4. RD-coördinaten in het werk te controleren
5. DO-tekeningen: P54757-TEK-DO-201/202/203

Rev.	Omschrijving	Besteknummer	Getekend	Prf.	Gecontroleerd	Prf.	Goedgekeurd	Prf.	Datum
	Projectnummer	P54757	n.v.t.	PH	TP				
	Tekeningnummer	P54757-TEK-DO-203-V10	Status	Schaal	zie tek.	Formaat	AT+		

Opdrachtgever
Gemeente Moerdijk

Project
Blauwe sluisdijkbrug
Palenplan + details
Definitief ontwerp

Nebest B.V.
Meyermweg 2, 4105 EB Vianen
Postbus 36, 4100 EA Vianen
T: 06-488 88 00
F: 06-488 01 01
E: info@nebest.nl
www.nebest.nl