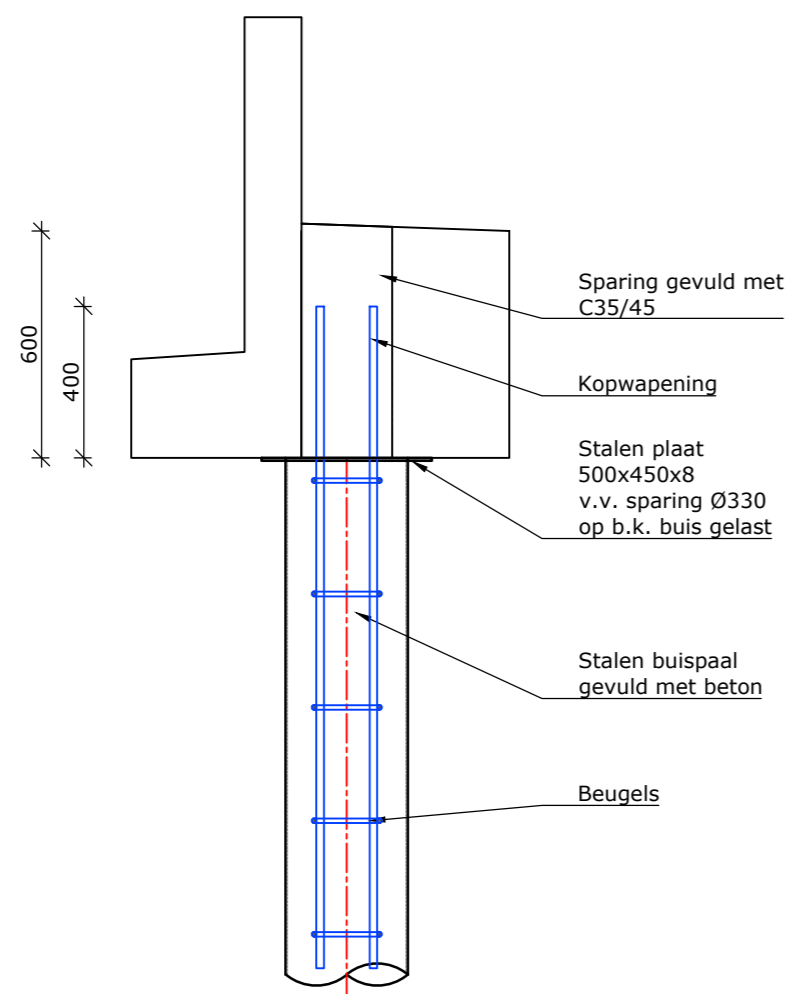
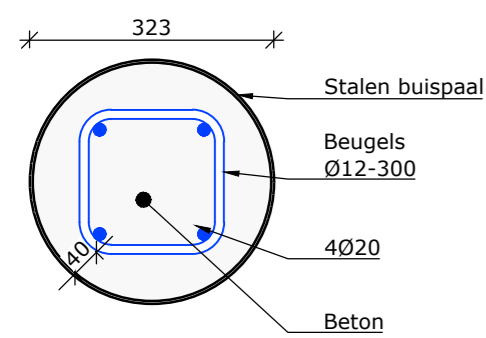


Bovenaanzicht
Schaal: 1:50

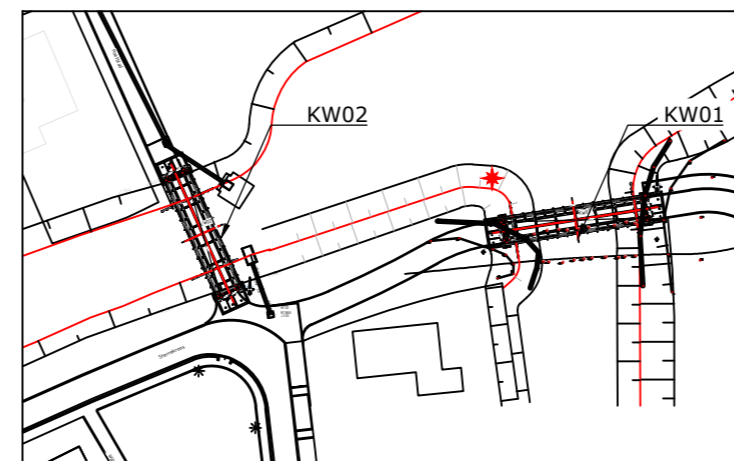
RENVOOI STALEN BUISPALEN									
MERK	AFMETING	AANTAL	O.K. FUNDERING	PAALPUNTNIVEAU	PAALLENGTE	PAALDRAAGVERMOGEN (Rc,netto,d)	SCHOORSTAND	PAALKOPWAPENING	COATING
	Ø323/4	4 st.	N.A.P +1,04 m	N.A.P -8,41 m	9,45 m	312 kN	te lood	4Ø20, L: 5m1	n.v.t.



Paalkopdetail
Schaal: 1:20



Paaldoorsnede
Schaal: 1:10



Situatie
Schaal: 1:1000

BETON
 cementsoort : CEMIII / B42,5 LH HS
 sterkteklasse : C30/37
 wapeningsklasse : B500B
 milieuklasse : XC4, XF4
 betondekking : 40
 paal : Ø323 mm
 volume m1 : 0,082 m³/m1

Opmerkingen

- Maten in millimeters, tenzij anders aangegeven;
- Hoogtematen in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven;
- Coördinaten in meters t.o.v. het RD-stelsel;

Legenda KLIC

- datatransport
- hoogspanning
- laagspanning
- middenspanning
- gas hoge druk
- gas lage druk
- water
- riolering
- kadaster

Projectomschrijving	Realiseren 2 bruggen Bergen op Zoom		
Tekening onderdeel	KW02; Palenplan		
Opdrachtgever	Gemeente Bergen op Zoom		
Documentnaam	AD24-0006-KW02-TEK-501	Revisie	01
Opsteller	MR	Bladnr.	1 van 1
Projectleider	BB	Formaat	A2
		Status	Ter Goedkeuring
		Datum	19-9-2024



Aannemersbedrijf Damsteegt B.V.
 Duurzaamheidsring 320
 4231 EX Meerkerk

0183 35 90 27
 info@damsteegtwaterwerken.nl
 www.damsteegtwaterwerken.nl