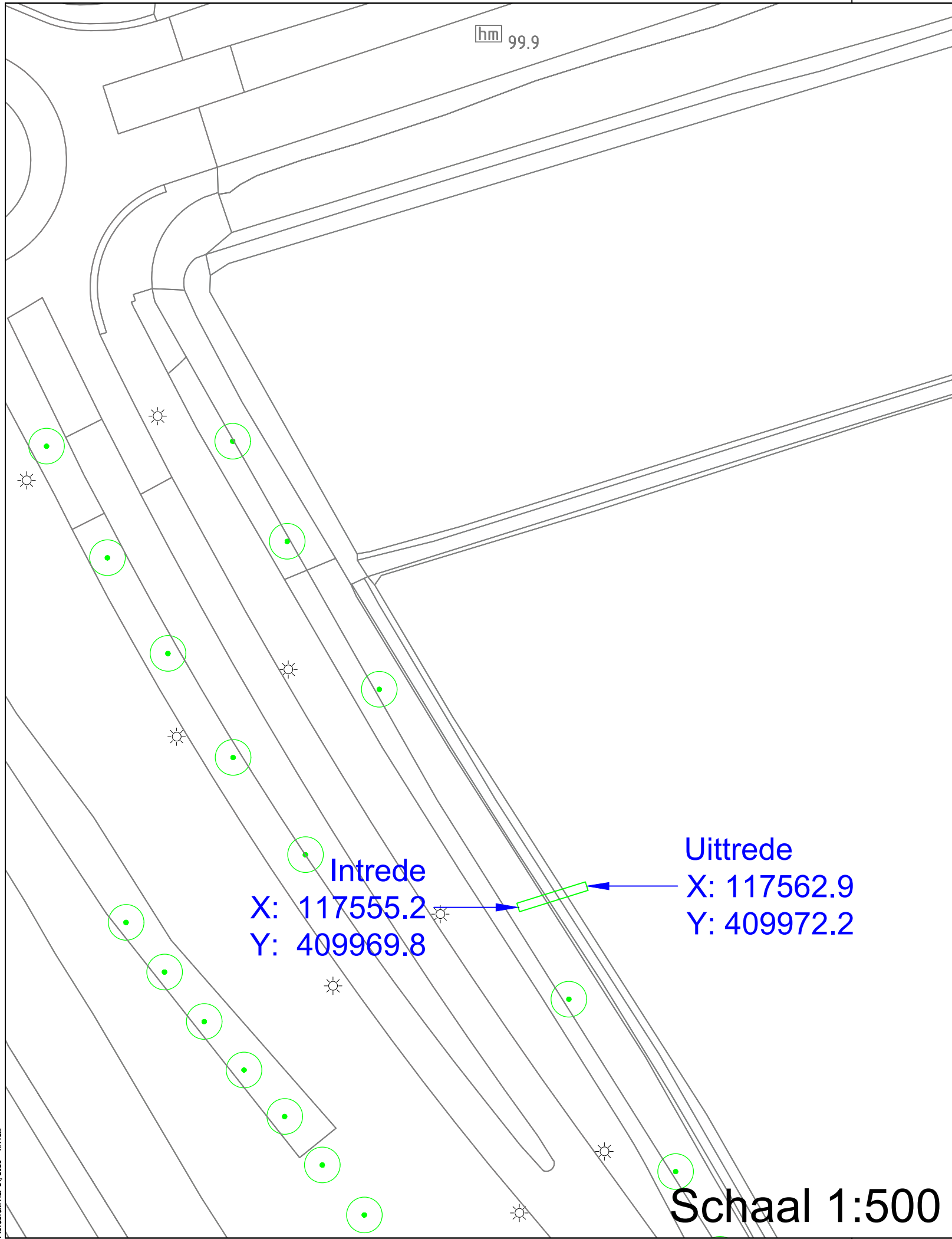


Lokatie: \\w-nd-fps-03.sd.sas.eu\VNO\Network\_Deployment\BTB\Eurofiber\19 - Deelprojecten 2026\6220278 - 00234632 - 00053041-SID000782118 - Oosterhout\12 - Telemingen\Boogzinking\BZ.dwg  
 Plotdatum: Mar 31, 2026 - 11:14am



Afstand t.o.v. intredepunt (m)	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0
Diepte t.o.v. maaiveld (m)	0.0	3.5	4.0	3.5	0.0

Lengte boogzinker: 8.0 m  
 Lengte materiaal: 12.6 m

De in- & uittredepunten worden middels proefsleuven onderzocht en vrijgegraven conform de CROW 500

Discipline: Ontwerp boogzinker		Versienr: 1.0		N
Opmerking:				
Projectnr. Eurofiber: 00234632 - 00053041-SID000782118		Projectnr. circet: 6220278		
Project omschrijving: Nabij Statendamweg 90 4905BP Oosterhout				
Eurofiber	Opdrachtgever:		BLADNR. 1/1	Schaal 1:500
			Bestandsnaam: BZ	Formaat A3
Circet Nederland	Materiaal buis: PE100 Ø 63 mm. SDR 17		Ontwerp	
	Lengte boogzinker: 8,0 m		Datum: 31-03-2026	Naam/Paraaf: MLu
	Lengte materiaal: 12,6 m		Getekend	
	Aantal buizen: 1		Gewijzigd	

Schaal 1:500