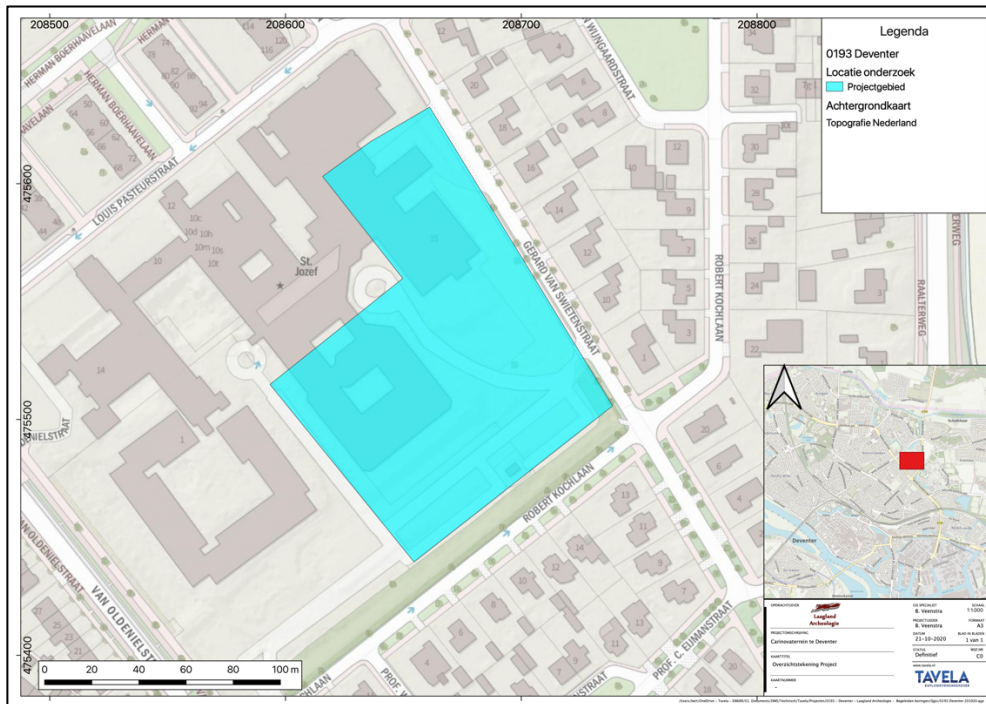


TAVELA

EXPLOSIEVENONDERZOEK

Veilig, vakkundig en voortvarend



Proces-Verbaal van Oplevering CE

Betreffende opsporing Conventionele Explosieven ter plaatse van:

Carinovaterrein te Deventer

In de Gemeente:

Deventer

Documentnaam: PVB 0193

Datum: 03 november 2020

Versie: 01

Bedrijfsgegevens Tavela B.V.

Baileystraat 2a





8013 RV Zwolle

038 – 785 49 18 / 06 – 11 00 66 76

info@tavela.nl

www.tavela.nl

Handtekeningenblad

Organisatie:	Functie:	Naam:	Handtekening:
TAVELA B.V.	Afdelingsmanager	Dhr. A.G. Lambers	 (Voor akkoord)
TAVELA B.V.	Projectleider	Dhr. B.A. Veenstra	 (Voor akkoord)
TAVELA B.V.	Senior OCE-deskundige	Dhr. P. Bahnerth	 (Voor akkoord)
TAVELA B.V.	Werkvoorbereiding (Alle namen medewerkers)	(1) Dhr. B.A. Veenstra	 (Voor gezien)
Opdrachtgever	Laagland Archeologie B.V.	Dhr. E. Brouwer	 (Voor akkoord)

Zeewolde
Documentnaam: PVB 0193
Datum: 03 november 2020
Versie: 01

Inhoudsopgave

HANDTEKENINGENBLAD	2
PROCES-VERBAAL VAN OPLEVERING	4
1.1. OPDRACHT VAN HET ONDERZOEK	4
1.2. WERKGEBIED	4
1.3. ONDERZOEKSRESULTAAT	5
1.4. VERKLARING	5
BIJLAGE OVERZICHTSKAART GEPLANDE EN UITGEVOERDE ONDERZOEK LOCATIES (VRIJGAVETEKENING)	6
BIJLAGE VRIJGAVE TABEL	7

Proces-verbaal van oplevering

1.1. Opdracht van het onderzoek

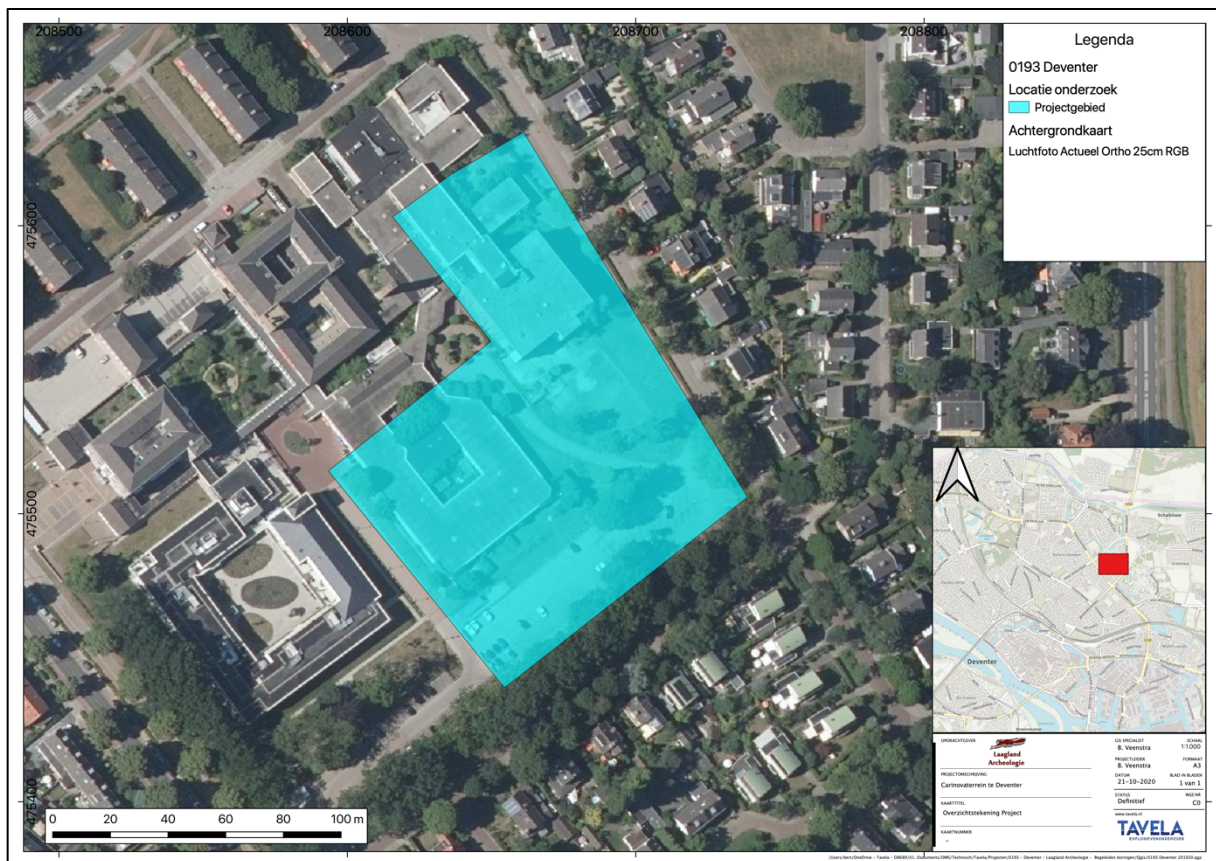
Conform WSCS-OCE zijn kunnen de volgende CE soorten ter plaatse aangetroffen worden:
(*Het projectgebied is verdacht op*):

A. Aan te treffen CE: Alle soorten munitie vanaf 20mm

Opsporingsdiepte : ca. 3,5 meter minus maaiveld
Opsporingsmethodiek : Magnetometer VX1

1.2. Werkgebied

De projectlocatie is gelegen op het Carinovatterrein te Deventer in de gelijknamige gemeente. In de onderstaande figuren is de projectlocatie weergegeven.



Figuur 2.1: Situering onderzoeksgebied

1.3. Onderzoeksresultaat

De locaties op de tekening aangegeven zijn tot de opsporingsdiepte begeleid door een deskundige uitgerust met een magnetometer VX1

Tijdens de begeleidingswerkzaamheden zijn **geen** (Ferro) metalen objecten waargenomen die duiden op de mogelijke aanwezigheid van explosieven van de onder 1.1. Genoemde subsoorten. De resultaten zijn weergegeven in de bijlagen bij dit Proces-Verbaal

1.4. Verklaring

Tavela B.V. verklaart hierbij dat:

Het onderzoek is uitgevoerd conform voorgaande gegevens;

✓ Het explosieven onderzoek op zorgvuldige wijze is uitgevoerd volgens het wettelijk verplichte Werkveld Specifieke Certificatie Schema "Opsporen Conventionele Explosieven" (WSCS-OCE) en overige algemeen gebruikelijke inzichten en methoden.

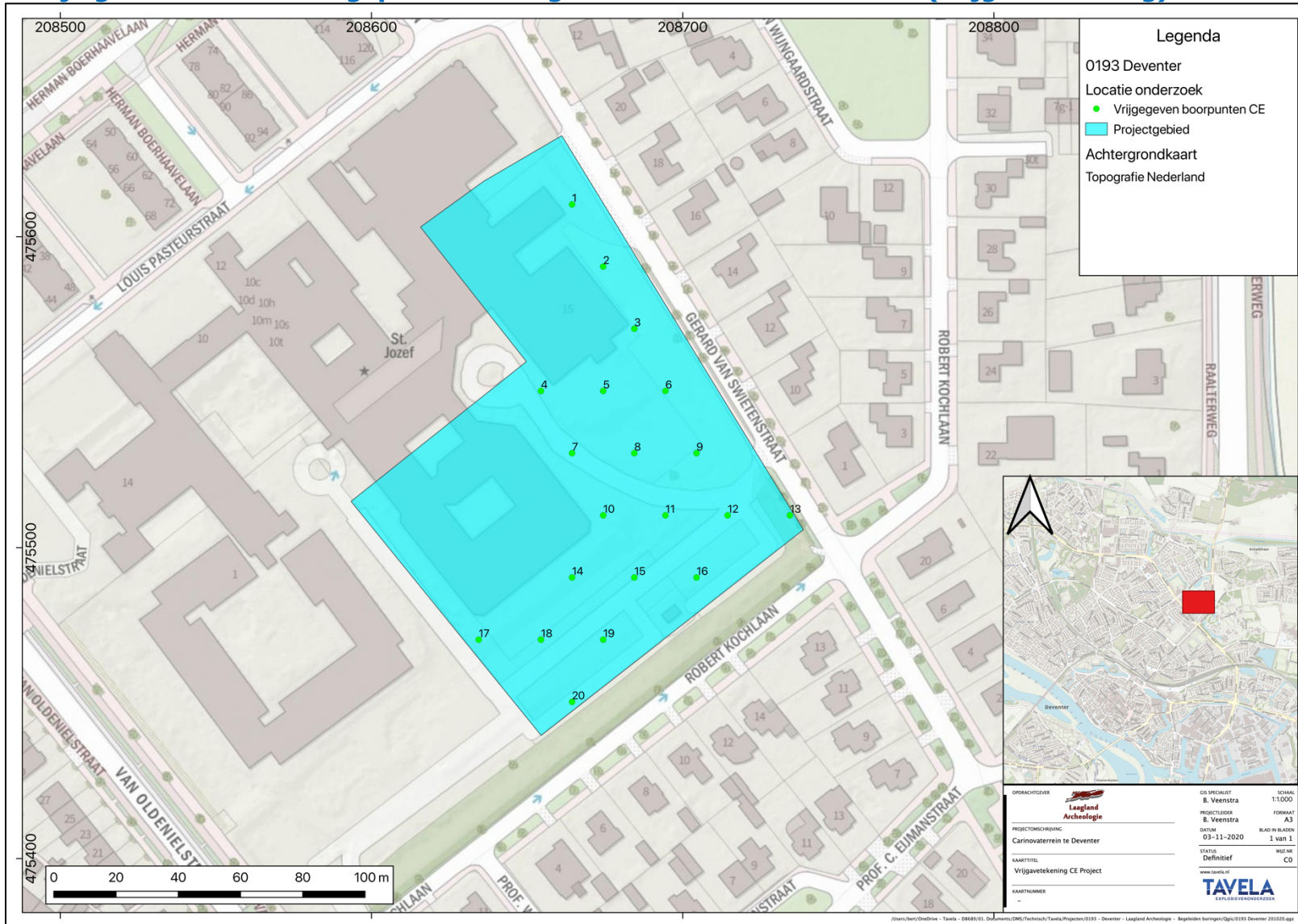
✓ Op basis van bovenstaande een maximale, maatschappelijk verantwoorde, inspanning is verricht om het gebied vrij van explosieven te verklaren;

Opgemaakt te Zwolle, d.d. november 2020

Projectleider : B. A. Veenstra

Afdelingsmanager : A.G. Lambers

Bijlage Overzichtskaart geplande en uitgevoerde onderzoek locaties (vrijgavetekening)



Bijlage Vrijgave tabel

OBJECTID	Type	X_coord	Y_coord	Vrijgegeven CE	Opmerkingen
1	Archeologische Boring	208664.45	475610,39	JA	
2	Archeologische Boring	208674.45	475590,39	JA	
3	Archeologische Boring	208684.45	475570,39	JA	
4	Archeologische Boring	208654.45	475550,39	JA	
5	Archeologische Boring	208674.45	475550,39	JA	
6	Archeologische Boring	208694.45	475550,39	JA	
7	Archeologische Boring	208664.45	475530,39	JA	
8	Archeologische Boring	208684.45	475530,39	JA	
9	Archeologische Boring	208704.45	475530,39	JA	
10	Archeologische Boring	208674.45	475510,39	JA	
11	Archeologische Boring	208694.45	475510,39	JA	
12	Archeologische Boring	208714.45	475510,39	JA	
13	Archeologische Boring	208734.45	475510,39	JA	
14	Archeologische Boring	208664.45	475490,39	JA	
15	Archeologische Boring	208684.45	475490,39	JA	
16	Archeologische Boring	208704.45	475490,39	JA	
17	Archeologische Boring	208634.45	475470,39	JA	
18	Archeologische Boring	208654.45	475470,39	JA	
19	Archeologische Boring	208674.45	475470,39	JA	
20	Archeologische Boring	208664.45	475450,39	JA	