

Notitie archeologische plantoets - HTDC project Shin-Etsu PVC B.V. Locatie Botlek

datum 12 augustus 2021

referentie EPa 2021 019

auteur(s) 

versie 1.0

projectnr B2020-038

Inhoudsopgave

1	Algemene gegevens	3
2	De locatie	4
3	Werkzaamheden	4
4	Planning	5

Deze notitie bevat de gegevens om door de afdeling Archeologie Rotterdam (BOOR) te kunnen beoordelen of archeologisch (voor)onderzoek in het kader van de door u beoogde ontwikkeling noodzakelijk is. Deze notitie is onderdeel van de OLO aanvraag "HTDC Shin-Etsu Botlek VCM (OLO aanvraag nummer 6131051) ten behoeve van de realisatie van de HTDC-unit binnen de inrichting van Shin-Etsu PVC B.V. locatie Botlek (hierna: Shin-Etsu).

1 Algemene gegevens

Gegevens aanvrager:

Naam: Shin-Etsu PVC B.V. locatie Botlek
Adres: Welplaatweg 12
Postcode: 3197 KS
Plaats: BOTLEK-ROTTERDAM

Gegevens inrichting:

Aard van de inrichting: Inrichting voor de productie van Vinylchloride monomeer (VCM)
Naam van de inrichting: Shin-Etsu PVC B.V.
Vestigingsadres: Welplaatweg 12
Postcode: 3197 KS
Plaats: BOTLEK-ROTTERDAM
Nummer KvK: 34123402
Vestigingsnummer: 000017540127

Contactpersoon: de ^{2E}
Functie: Environmental coördinator
Telefoonnummer: ^{2E} / ^{2E}
Email: ^{2E} @shinetsu.nl

Kadastrale ligging: Gemeente Rotterdam 12^E AFD
Sectie: AK
Nummers: 552, 70, 362 en 361

2 De locatie

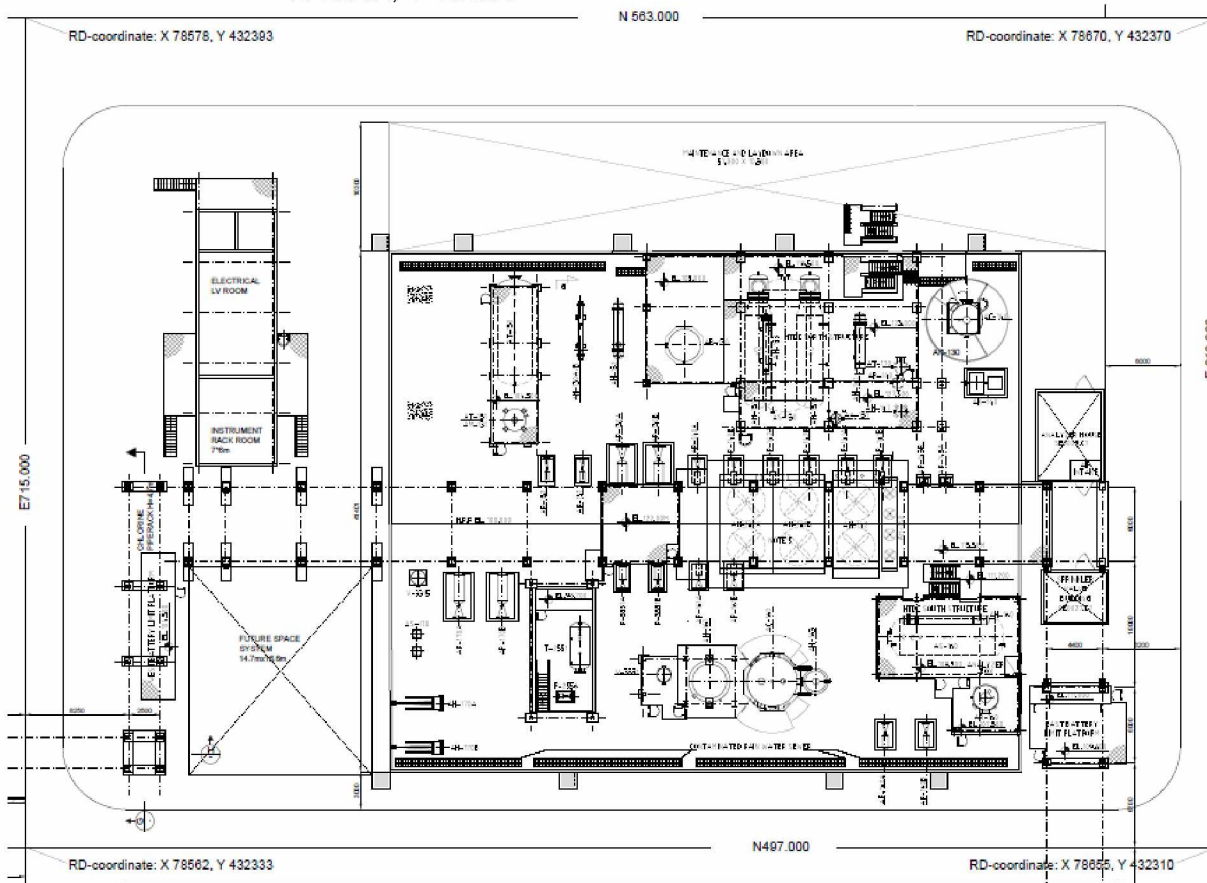
De locatie van de te realiseren HTDC-unit betreft de locatie van het huidige Nouryon magazijn met

RD-coördinaten: X 78578, Y 432393

X 78670, Y 432370

X 78655, Y 432310

X 78562, Y 432333



Afbeelding 1 Locatie met RD-coördinaten

Aan deze notitie is autocad tekening met de RD-coördinaten toegevoegd.

3 Werkzaamheden

Het huidige Nouryon magazijn zal begin 2022 worden afgebroken. De fundatie onder het Nouryon magazijn zal worden verwijderd en vervolgens zal er 1½ mtr grond worden afgegraven om de bovenkant van de bestaande heipalen te verwijderen. De heipalen zullen in de grond blijven zitten. Nouryon draagt vervolgens de locatie over aan Shin-Etsu.

Shin-Etsu zal vervolgens de nulsituatie in kaart brengen (zie "Bijlage 5a - Plan van Aanpak Bodemnulsituatie") en starten met de hei-werkzaamheden.

De volgende documenten zijn toegevoegd:

- Palenplan huidig Nouryon magazijn;
- Plattegrond, gevels en doorsnede Nouryon magazijn;
- Palenplan HTDC-unit (A);
- Palenplan leiding brug (B);

- Palenplan Substation (C);
- Palenplan (D);
- Palenschema (A);
- Palenschema (B);
- HTDC Plotplan - SECTION A-A AND D-D;
- HTDC Plotplan - SECTION B-B AND C-C;
- HTDC Plotplan - SECTION E-E. F-F. G-G. H-H. I-I AND J-J;
- HTDC Plotplan - SUBSTATION;
- Bestrating plan HTDC (deel I);
- Bestrating plan HTDC (deel II);
- Nulsituatie Bodemonderzoek;
- Foundation recommendations (Solderingen)

Het oppervlak van de "HTDC-plot" bedraagt 6300m².

4 Planning

Naar verwachting zal in maart 2022 het terrein overdragen worden door Nouryon aan Shin-Etsu. De nulsituatie zal ik kaart gebracht worden en op 1 mei 2022 zullen de hei-werkzaamheden aanvangen.