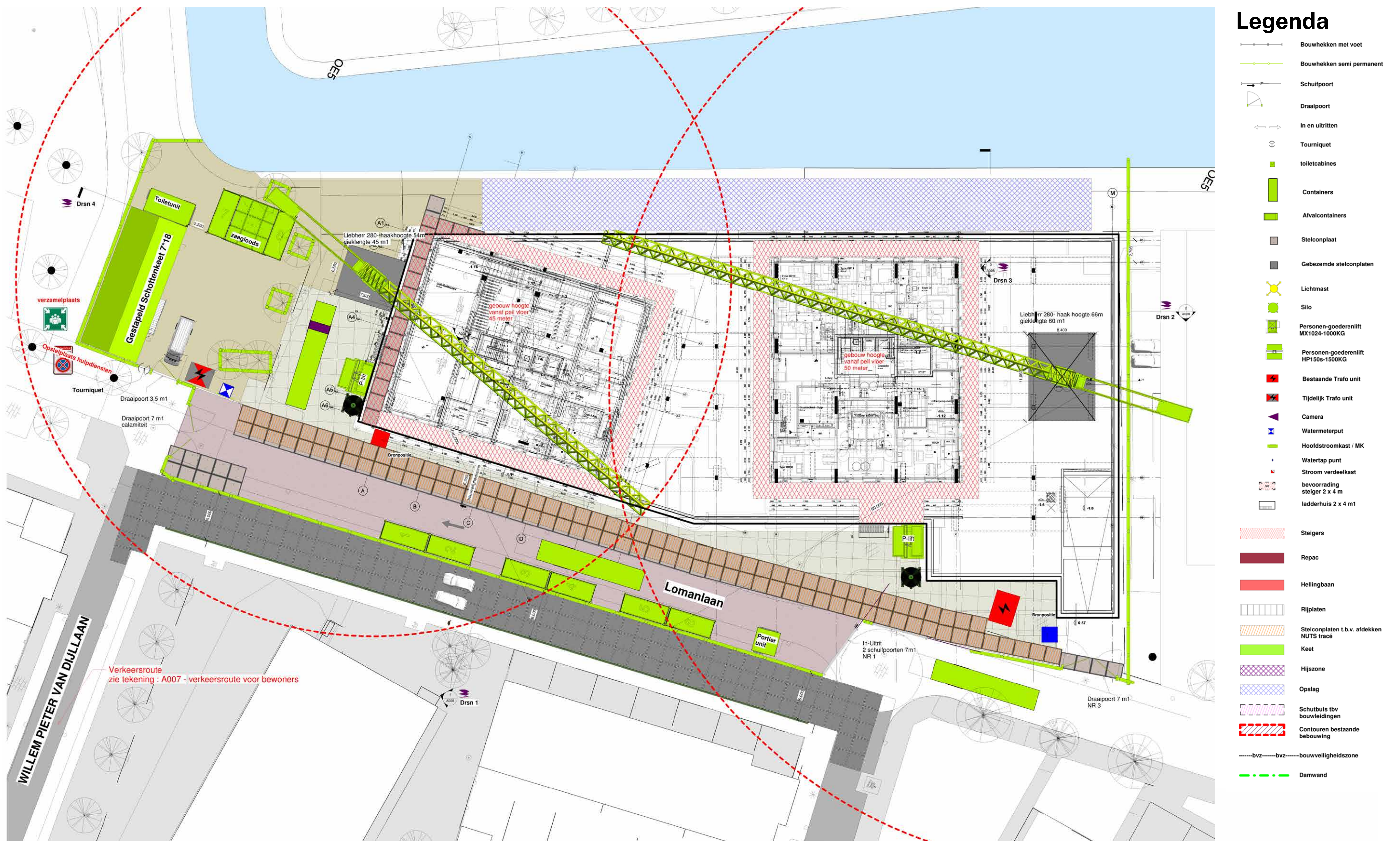
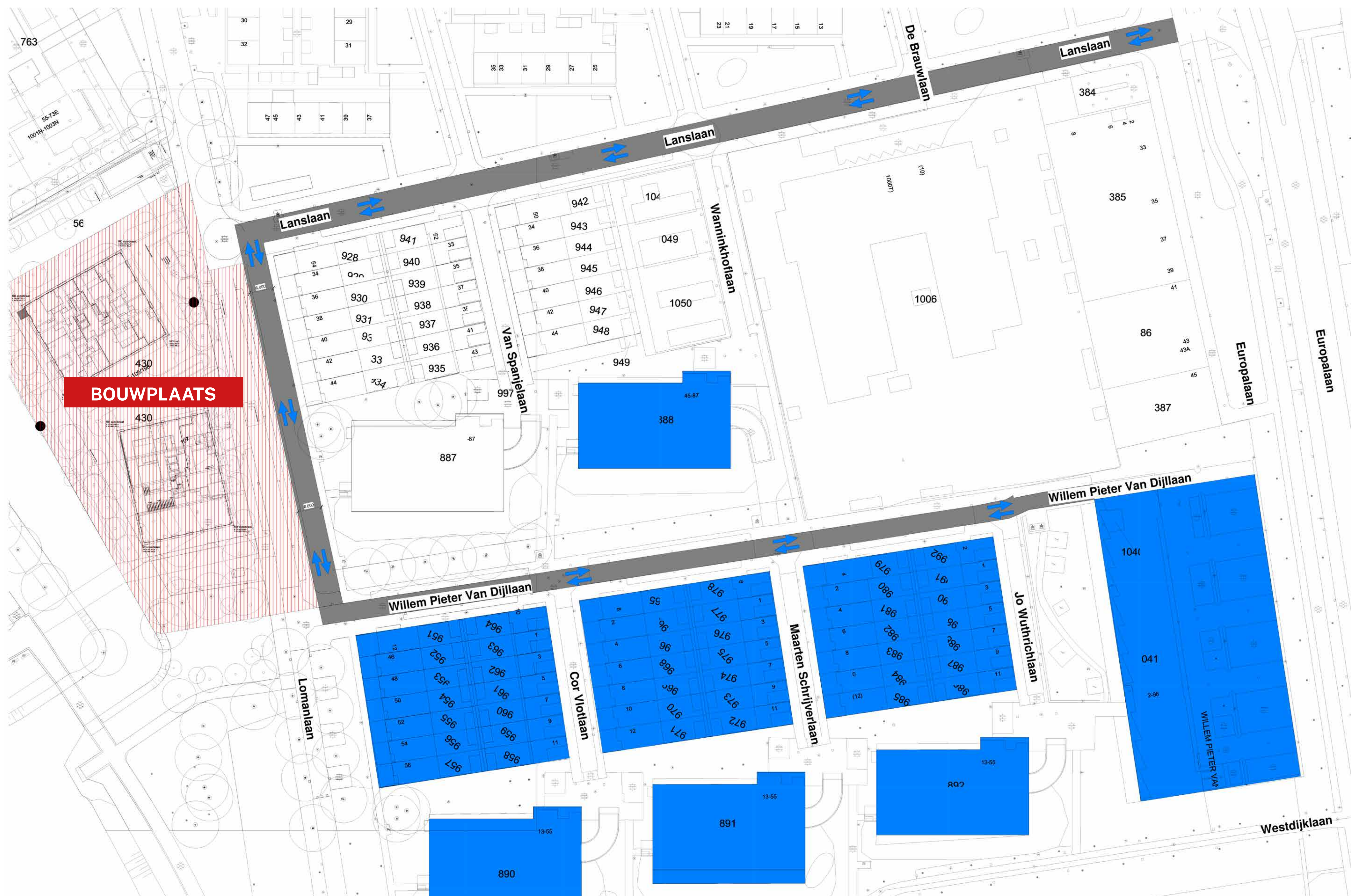


Inrichting van de bouwplaats

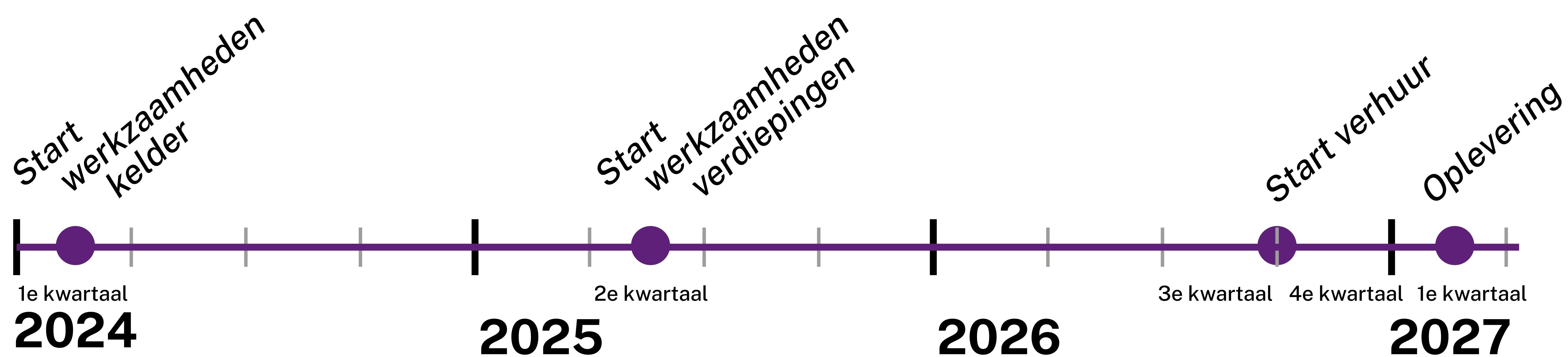


Veilige verkeersroute voor u als omwonende



- De Lomanlaan wordt ter hoogte van de Lanslaan verlegd.
- Naast de Lomanlaan wordt een rijbaan gemaakt voor auto's en fietsers richting de Willem Pieter van Dijlleen. Voetgangers kunnen over de naastgelegen stoep.
- Bouwverkeer gaat via de Lomanlaan het bouwterrein op en via de Lanslaan de wijk uit.
- De parkeerplekken langs dit gedeelte van de Lomanlaan kunnen niet worden gebruikt.

Bouwen aan iets moois



Deze planning kan door omstandigheden veranderen.

Een veilige bouwplaats Dat doen we samen!

Bij ERA Contour staat veiligheid op 1. Dit betekent dat er op en rondom de bouwplaats afspraken gelden zodat het voor iedereen veilig en leefbaar is. Deze afspraken zijn er voor ons personeel, maar ook voor u. Samen zorgen we voor een veilige bouw!

Afspraken:



Wij zorgen voor een goed afgeschermd bouwplaats.



U betreedt de bouwplaats niet.



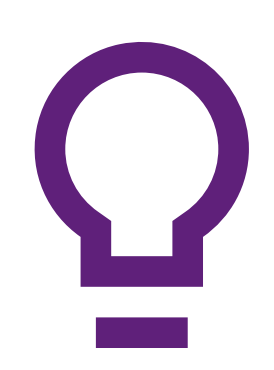
Ziet u iets verdachts of is er iets aan de hand? Bel naar het telefoonnummer dat op het bouwhek hangt.



Ons personeel draait geen harde muziek tijdens hun werk.



Onze auto's parkeren we zoveel mogelijk op het bouwterrein.



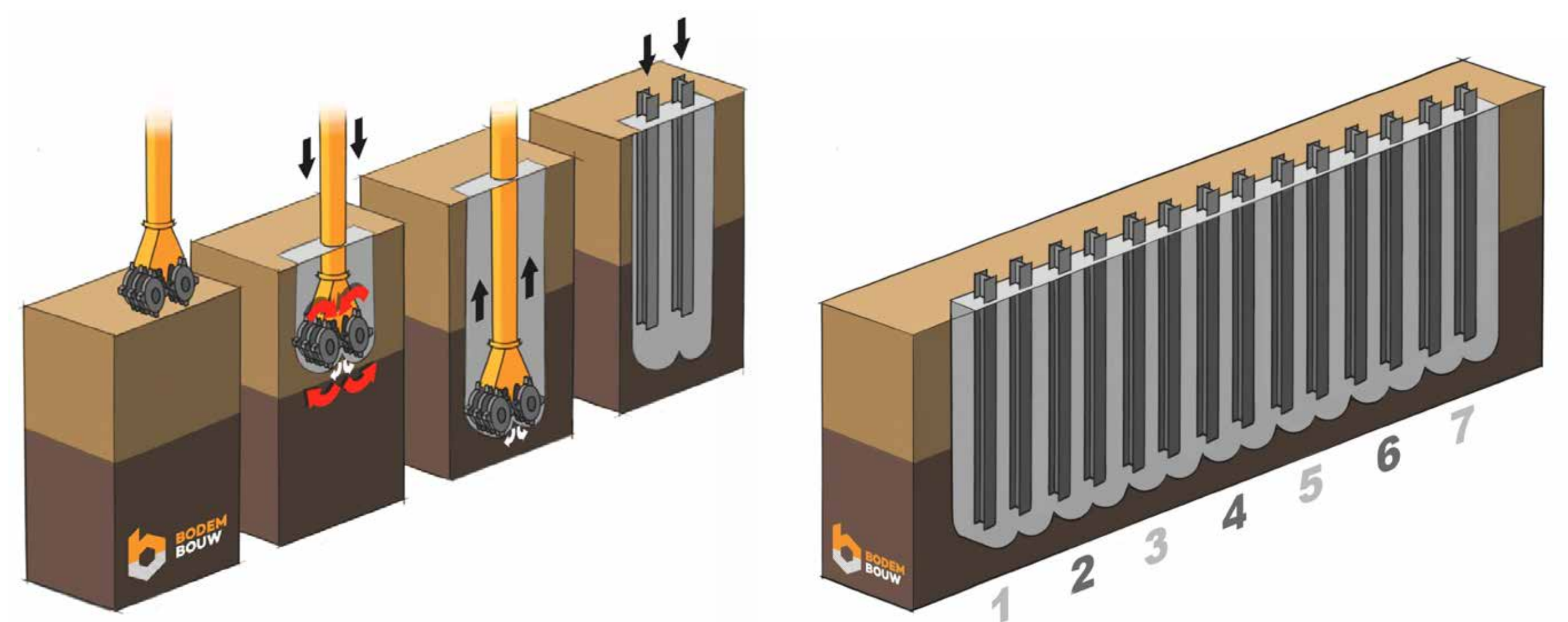
Om veilig te kunnen werken is verlichting nodig. We stellen deze zo goed mogelijk af, zodat u hier zo min mogelijk hinder van heeft. Mocht u toch overlast ondervinden dan kunt u dit melden bij Lydia Dansberg of via TBI Direct op telefoonnummer **088 - 923 69 88**.

We starten met de kelder

Het maken van de kelder bestaat uit een aantal stappen. Hierin worden verschillende bouwmethodes gebruikt. Deze methodes zijn trillingsvrij en produceren minder geluidsoverlast dan het slaan van heipalen.

Stap 1

We beginnen met de Cutter Soil Mix (CSM) wanden. Dit zijn de buitenste wanden van de kelder. Bij dit systeem wordt de grond gemengd met cement waardoor er uiteindelijk een aaneengesloten betonnen wand ontstaat.



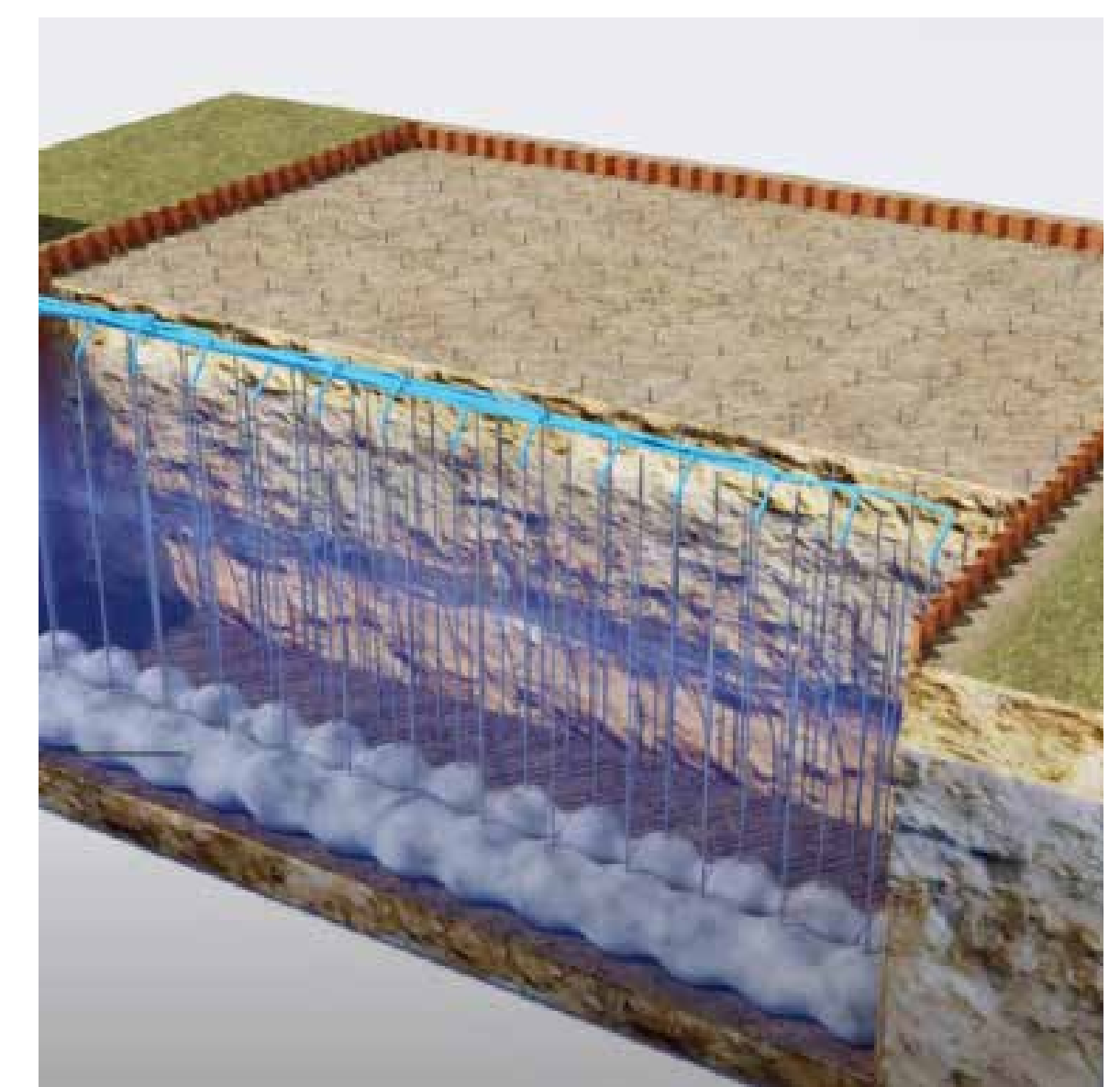
Stap 2

Na de CSM wanden worden de diepwanden gemaakt. Hierbij halen speciale machines de grond eruit waarbij de ruimte die hier ontstaat wordt gevuld met wapening en beton. Deze wanden vormen de fundering van de appartementengebouwen.



Stap 3

Nadat de wanden zijn gemaakt worden er heel veel slangen in de grond aangebracht. Hier gaat waterglas doorheen om een waterkerende laag te maken. Als het waterglas is uitgehard worden de slangen weer verwijderd.



Stap 4

Als laatste stap wordt de bouwput uitgegraven en starten we met het maken van de fundering.



Bouwteam Lomanlaan



Maries Jumelet
Projectmanager



Marcel van der Oost
Hoofduitvoerder



Mustapha Abarkane
Senior Projectcoördinator



Jarend van Herrewijnen
Projectorganisator



Joris van Leeuwen
Projectorganisator



Lydia Dansberg
*Communicatieadviseur &
contactpersoon voor de buurt*

**Volg de bouw op
eracontourbouw.nl of scan**

