

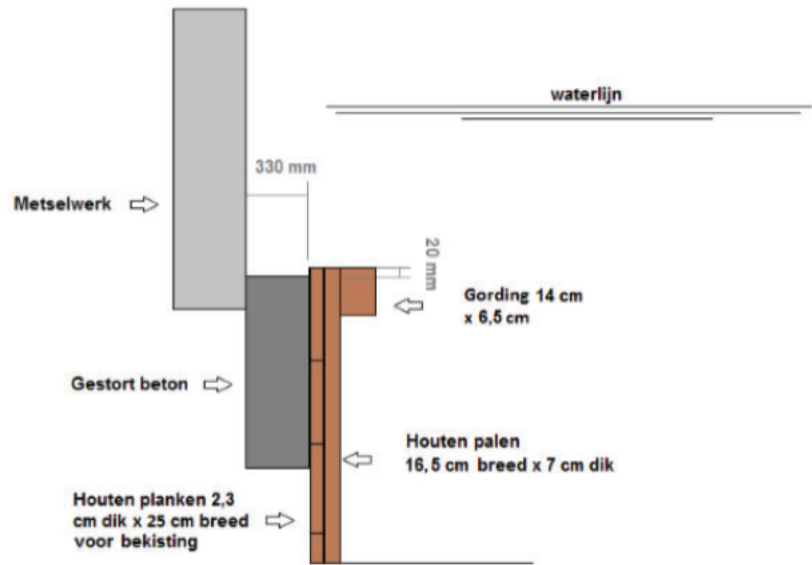


Documentnummer : 14075.01 versie 1
Projectomschrijving : Kademuur onderzoek kadefundatie
Projectlocatie : Kromme nieuwe gracht t/m
Datum : 23-09-2016

| | | |
|---|---|--|
| Kromme nieuwe gracht, Utrecht <u>SECTIE 22</u> | | |
| Objectgegevens | | |
| Status: | Concept 1.0 | |
| Object: | Kadeconstructie <u>SECTIE 22</u> | |
| Locatie: | Kromme nieuwe gracht, Utrecht | |
| Contactpersoon: | | |
| Opdrachtgever: | Gebr. De Leeuw BV Beurtvaarweg 8 4906 CN OOSTERHOUT | |
| Omstandigheden tijdens werkzaamheden: | Datum: week 25, 26, 27 Weer: helder, 22 °C Watertemperatuur: 19 °C Zicht onder water: slecht Stroming: 0 m/s | |
| Inleiding: | Inspectie van fundering kadeconstructie |  <i>SECTIE 22</i> |
| Bevindingen.** | <p>Inleiding op inspectie:</p> <p><i>De opdracht was het in kaart brengen van de funderingsconstructie. Gezien de hoogte van de grondslag bij sectie #22 t.o.v. het te inspecteren gebied hebben wij de locatie niet vrij hoeven spuiten.</i></p> <p>Inspectieresultaten:</p> <p>Hierbij is een houten bekisting aangetroffen met daarin beton gestort. Aan de voorzijde van de gemetselde muur is beton gestort welke tijdens het storten op positie is gehouden middels houten damwandplanken van 2,3 cm dikte. De houten damwandplanken lopen door tot in de bodem. Tegen de houten damwandplanken staan palen van 16,5 cm breed en 7 cm dikte. Deze worden door middel van een houten gording tegen de damwandplanken gedrukt. Het gestorte beton heeft een variabele breedte van 17 cm tot 27 cm.</p> <p>Het geïnspecteerde traject heeft een lengte van ca. 7,5 tot 8,0 m.</p> <p>Conclusie:</p> <p>Het is niet mogelijk om een waarde voor de constructie van de kade te bepalen.</p> | |

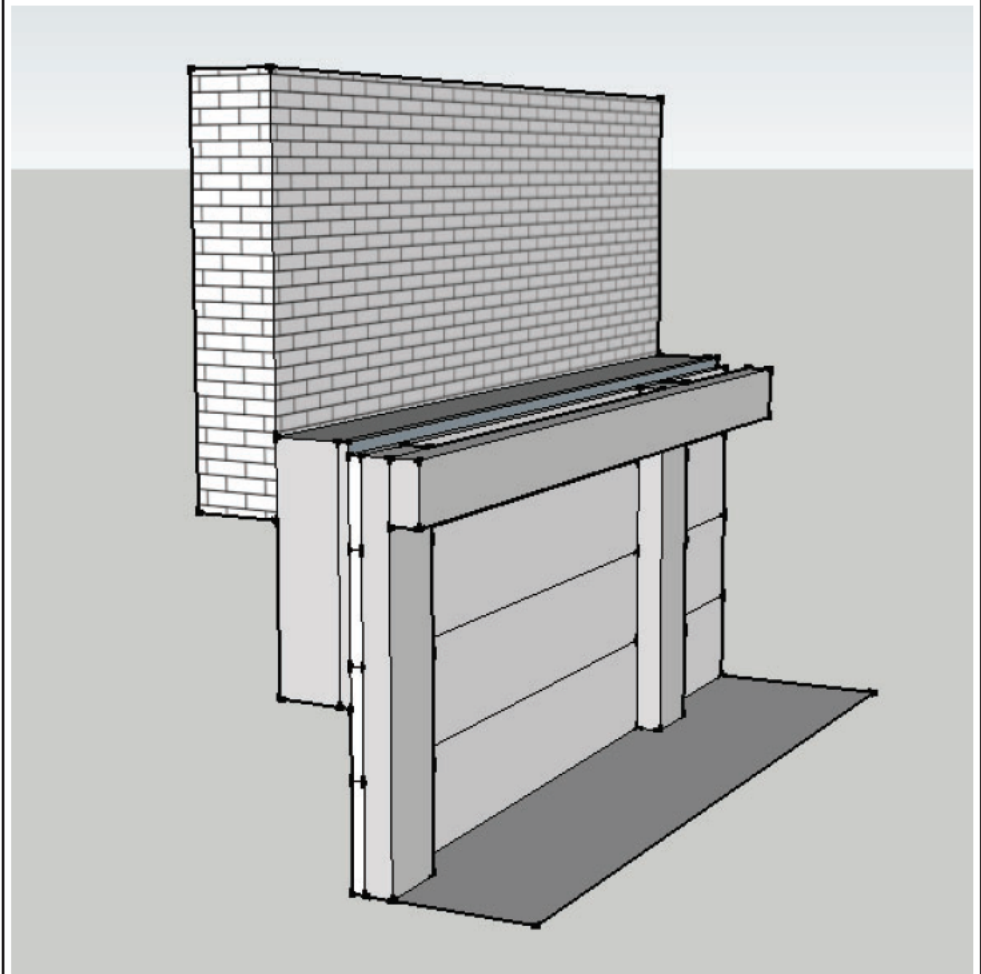


Bijlage 1:



Zijaanzicht funderingsconstructie

Bijlage 2:



Impressie funderingsconstructie



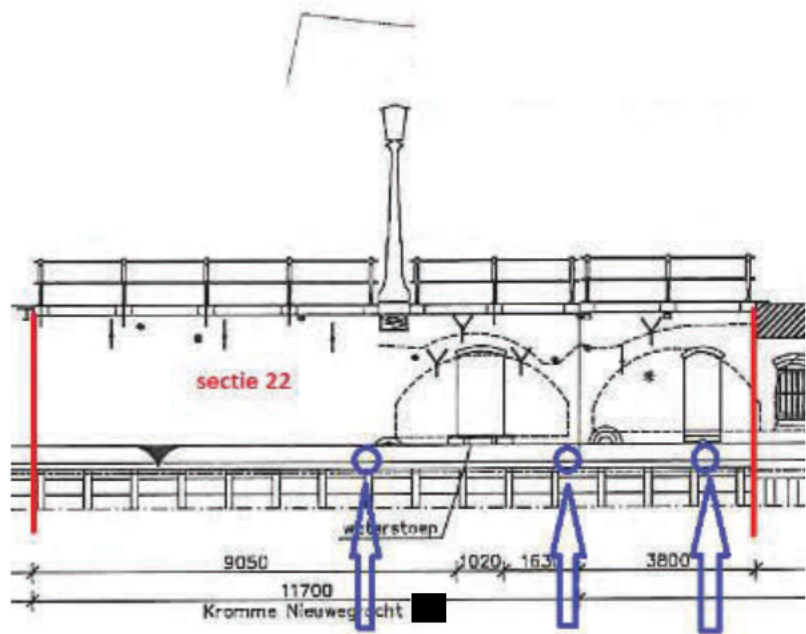
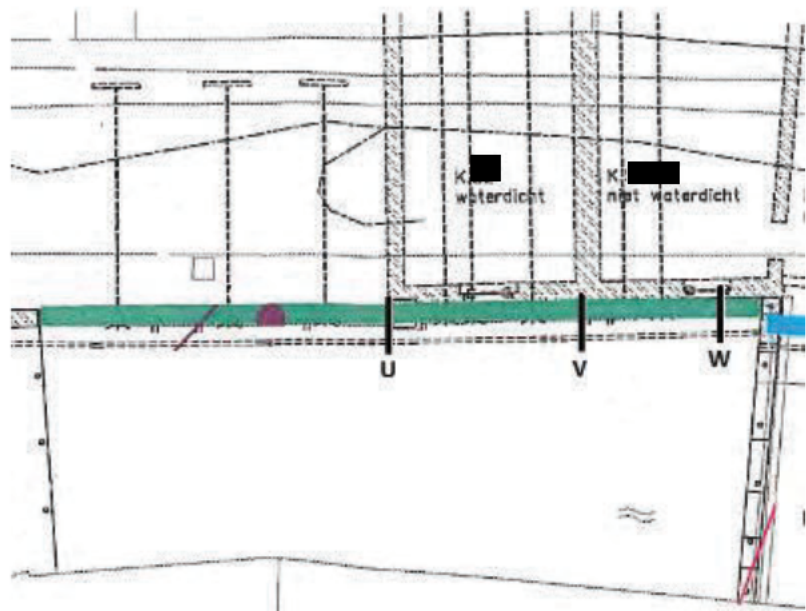
Bijlage 3:



20160627_135225



20160627_135278



Overzicht werktekening

Handtekening Duik- en bergingsbedrijf Europa:

