

## BOUW- EN WOONRIJPMAKEN VOOR NIEUWBOUWPROJECT TOLHEK

### HEEMSKERK

Heemskerk | 01 juni 2025 | 500.000 - 1.500.000 | Barli B.V.

In Heemskerk realiseerde K\_Dekker de grond-, hei- en betonfunderingswerkzaamheden voor het nieuwbouwproject Tolhek, bestaande uit circa 100 prefab woningen. Deze werkzaamheden vormden een essentiële basis voor de verdere woningbouw en vereisten een zorgvuldige en efficiënte uitvoering. Door onze ervaring in grond- en infratechniek leverden wij een solide fundament voor een toekomstbestendige woonwijk.



**Omzet**

500.000 - 1.500.000

**Contractvorm**

UAV

**Opdrachtgever**

Barli B.V.

**Architect****Opleverdatum**

01 juni 2025

**Locatie**

Heemskerk

## BOUW- EN WOONRIJPMAKEN VOOR NIEUWBOUWPROJECT TOLHEK

Van bouwrijp maken tot funderingswerk De opdracht voor Bouwbedrijf Barli B.V. vloeide voort uit een eerdere samenwerking met de gemeente Heemskerk, waarbij K\_Dekker verantwoordelijk was voor het bouwrijp maken van het plangebied. Deze integrale betrokkenheid zorgde voor een soepele overgang tussen de verschillende projectfasen en een optimale afstemming in planning en uitvoering. Voor Barli voerden wij onder meer het uitgraven van bouwputten, het aanbrengen van schroefpalen en het realiseren van betonfundaties uit. Efficiënt en zorgvuldig uitgevoerd De werkzaamheden omvatten onder andere het ontgraven en aanvullen van duizenden kubieke meters grond, het aanbrengen van drainage en het installeren van meer dan 500 schroefpalen. Dankzij een gestructureerde aanpak, oog voor veiligheid op de bouwplaats en een efficiënte inzet van materieel verliep de uitvoering volgens planning. Dit was van groot belang gezien de korte doorlooptijd en de schaal van het project. Betrouwbare partner in infrastructuur Met dit project onderstreept K\_Dekker haar rol als betrouwbare partner in grond- en infrawerkzaamheden voor woningbouwprojecten. Door vakmanschap te combineren met een praktische en oplossingsgerichte aanpak dragen wij bij aan woonomgevingen die klaar zijn voor de toekomst.