



VAKWEBINAR historische belangen in de openbare ruimte

door: ipv Delft creatieve ingenieurs bv

november 2023



Hoe houden we rekening met
historische belangen in de
openbare en publieke ruimte?

en hoe maken we een mooi
ontwerp?

Havenhoofd
Hendrik Ido Ambacht

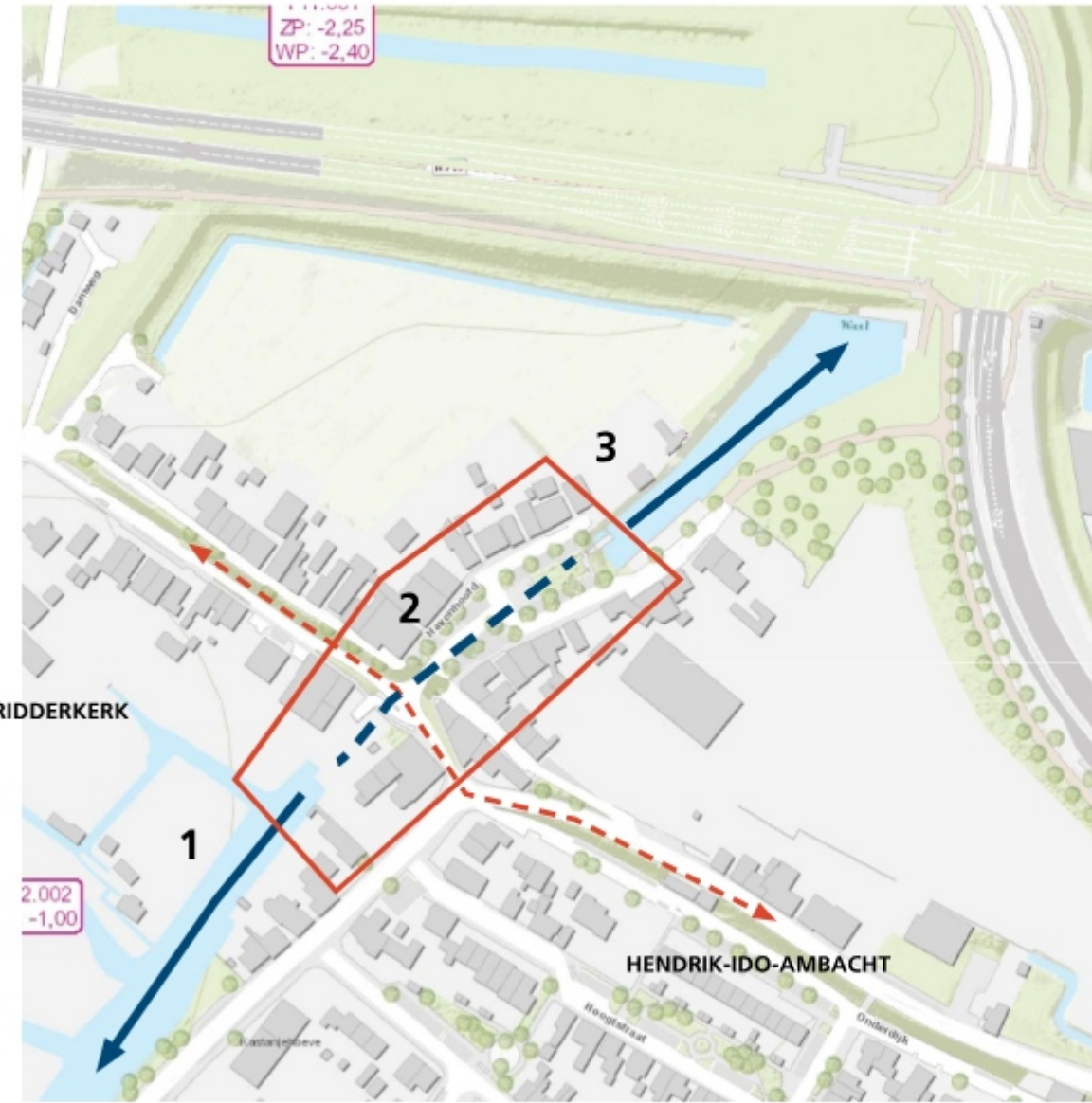


HIDO AMBACHT. Oostendamsche haven t'ltg S de Wa

Havenhoofd Oostendamsche Haven, voormalig sluis en haven (1505 - helft 20e eeuw)



Havenhoofd (ca. 2020)



gebiedsvisie Waalzone

Waal weer zichtbaar

verblijfsgebied aan het water

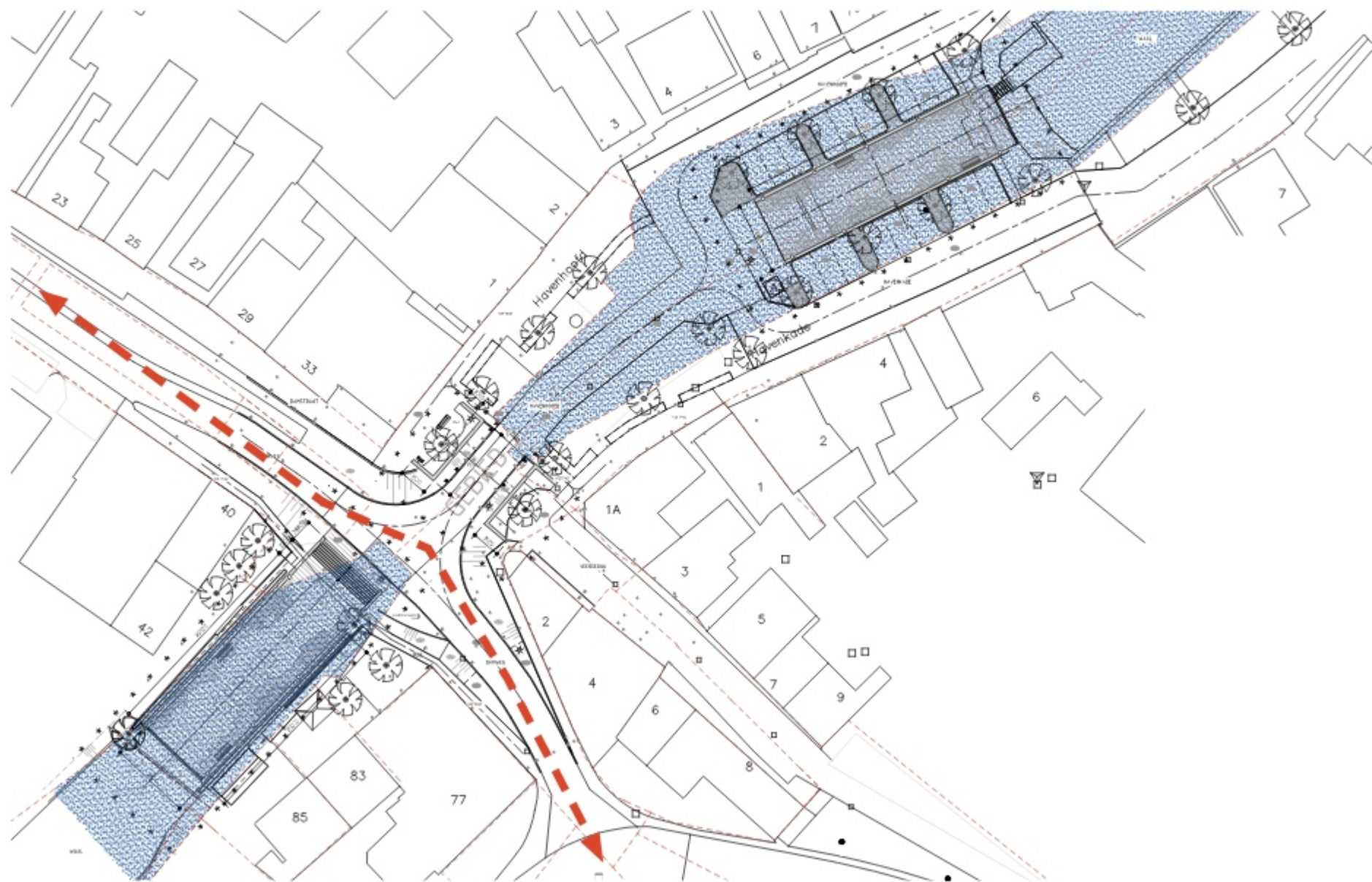
samenhang in gebied

nautisch karakter ervaren

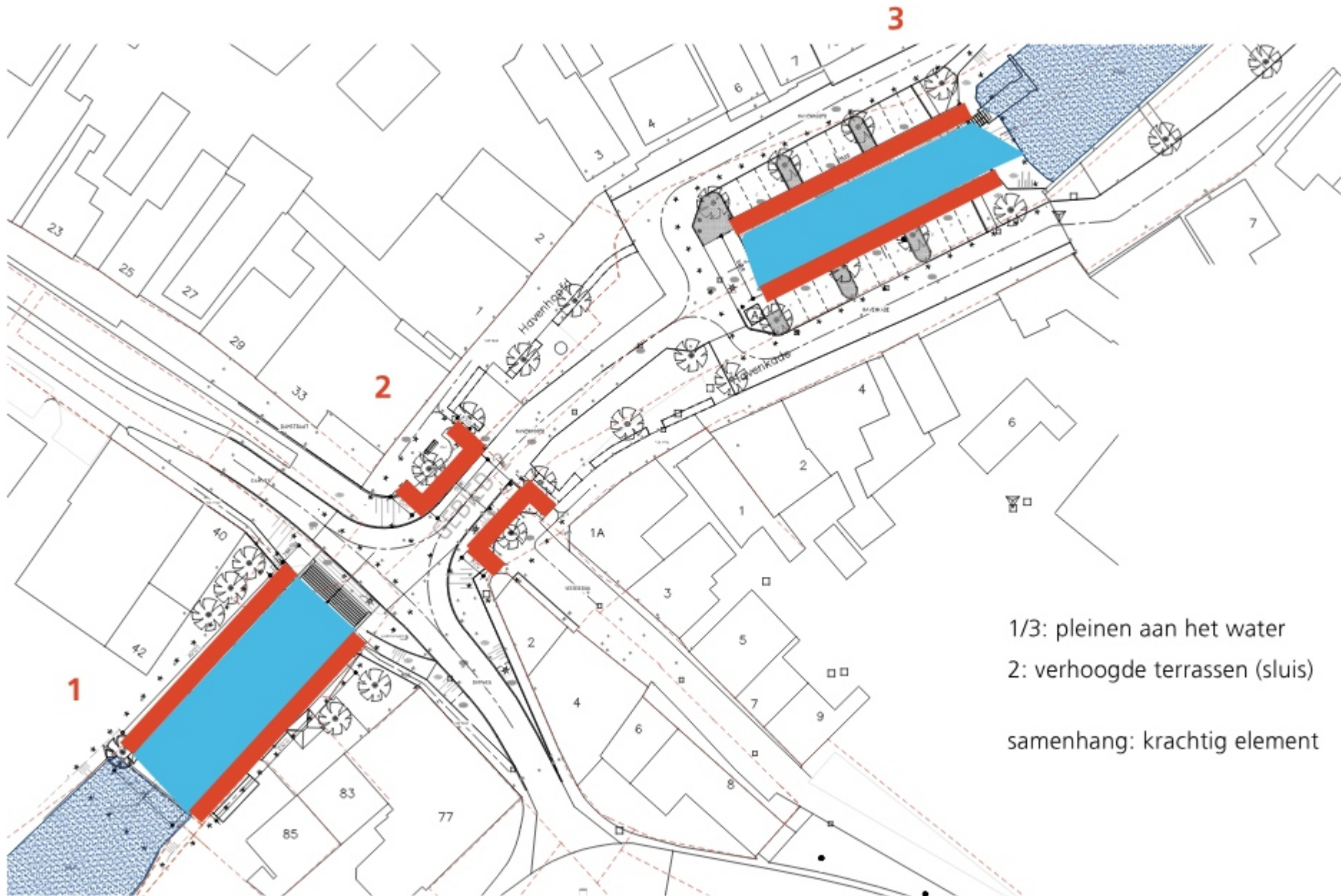
dorpse sfeer



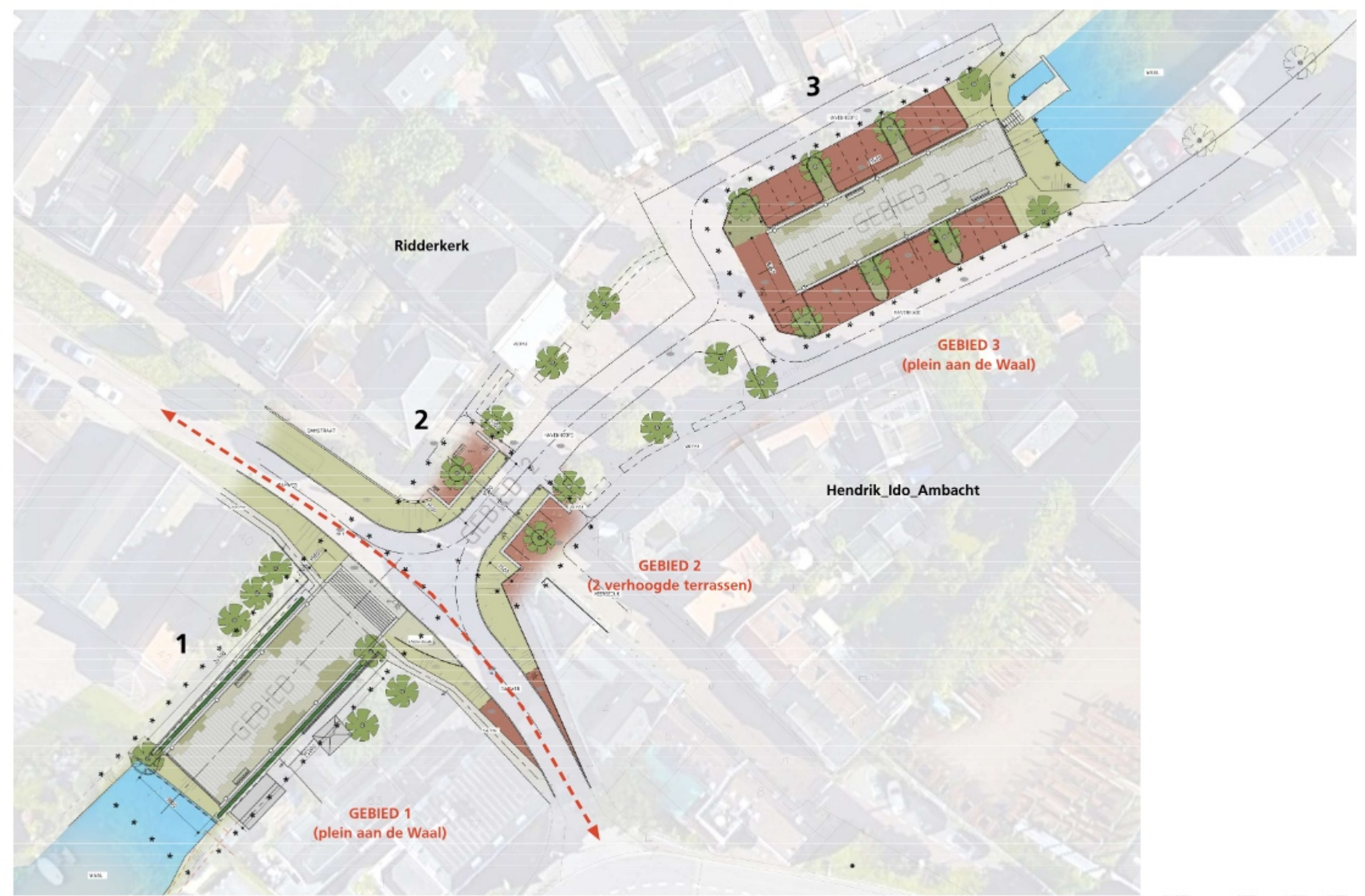
(hoofd) doelen

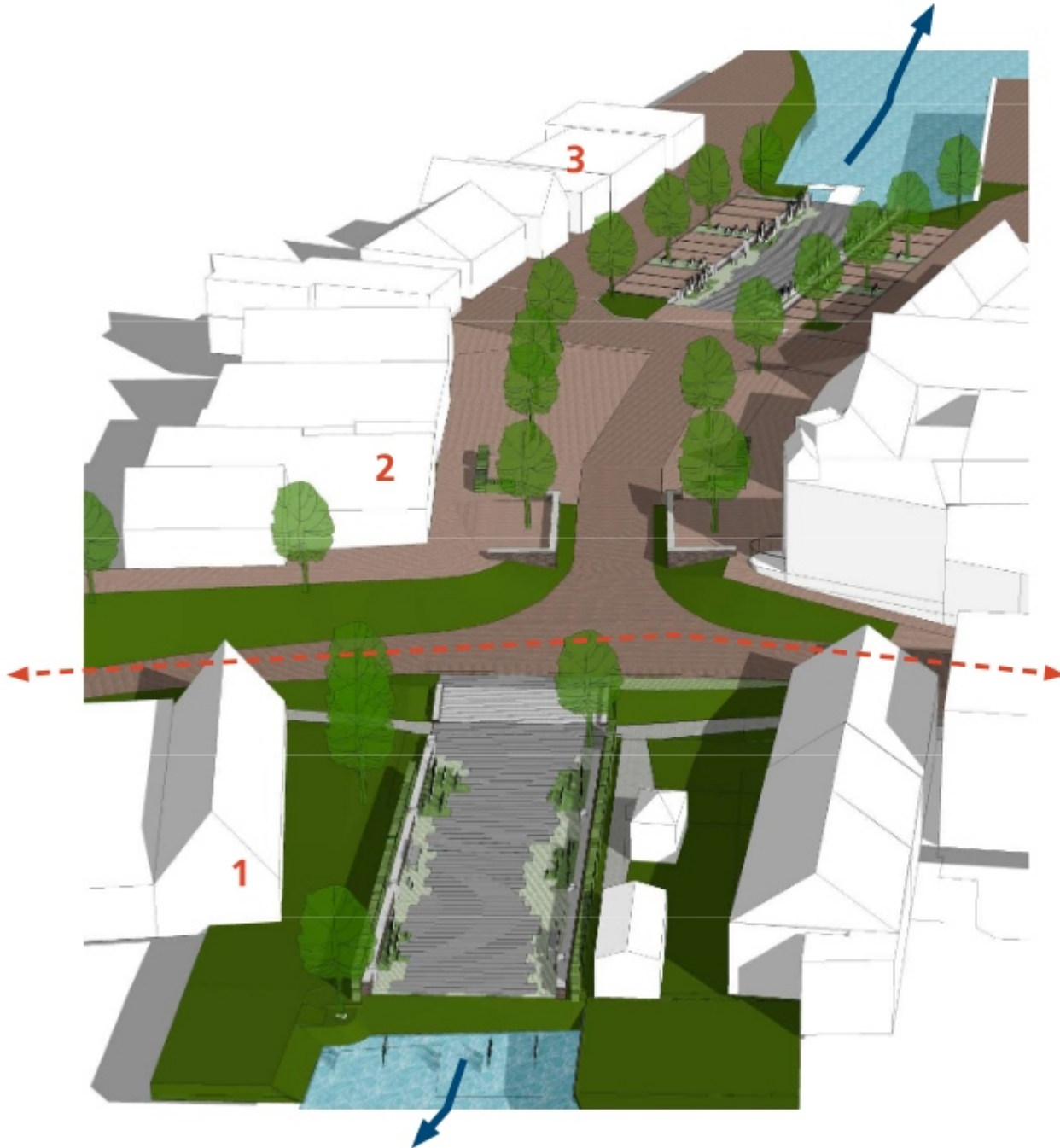


herstellen waterverbinding



drie deelgebieden - samenhang/abstract

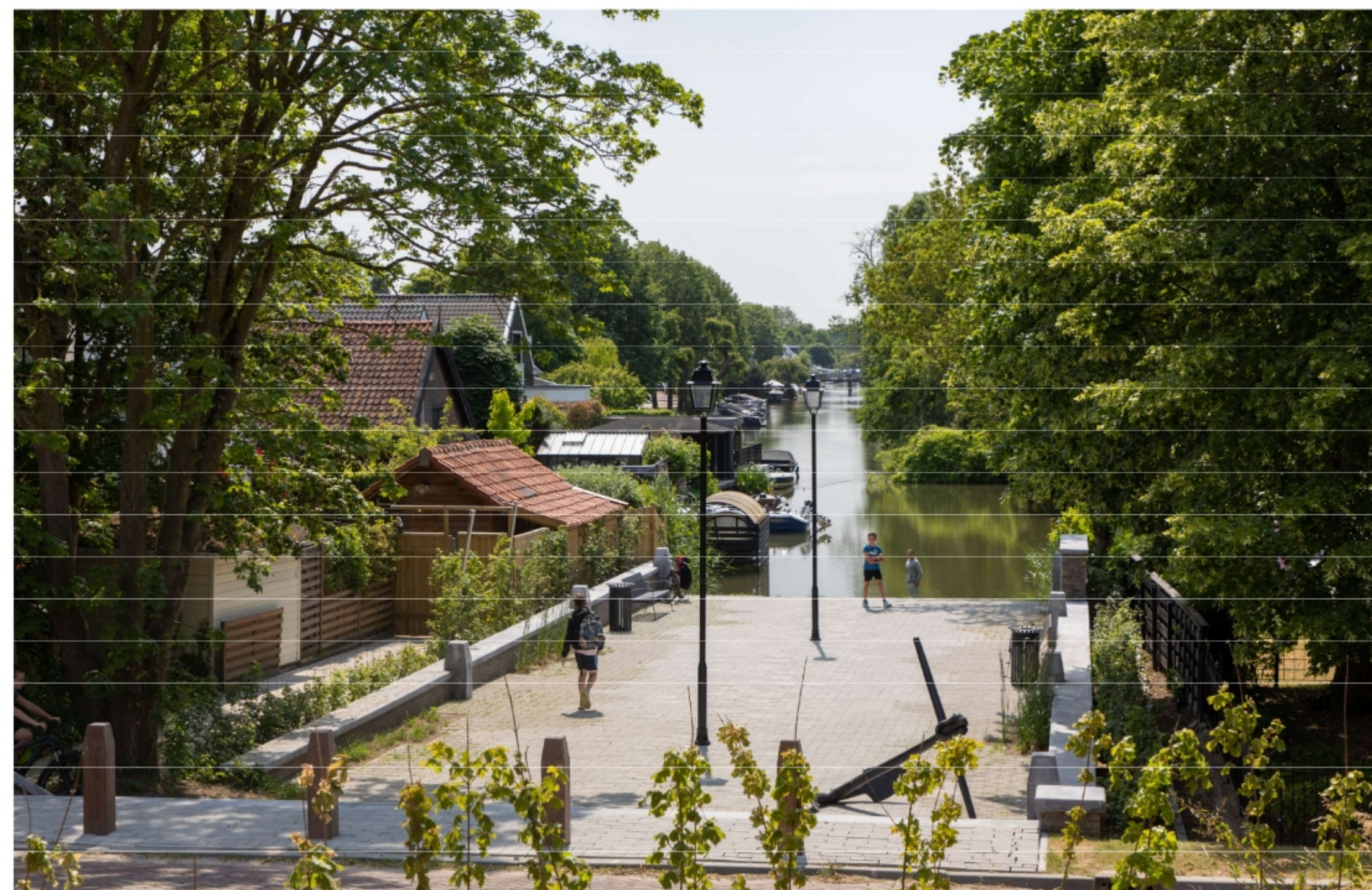




samenhang door herkenbare (kade)wanden



gebied 1: opgekoccht door gemeente



gebied 1: verblijfsgebied aan het water



gebied 2: voormalige locatie sluis



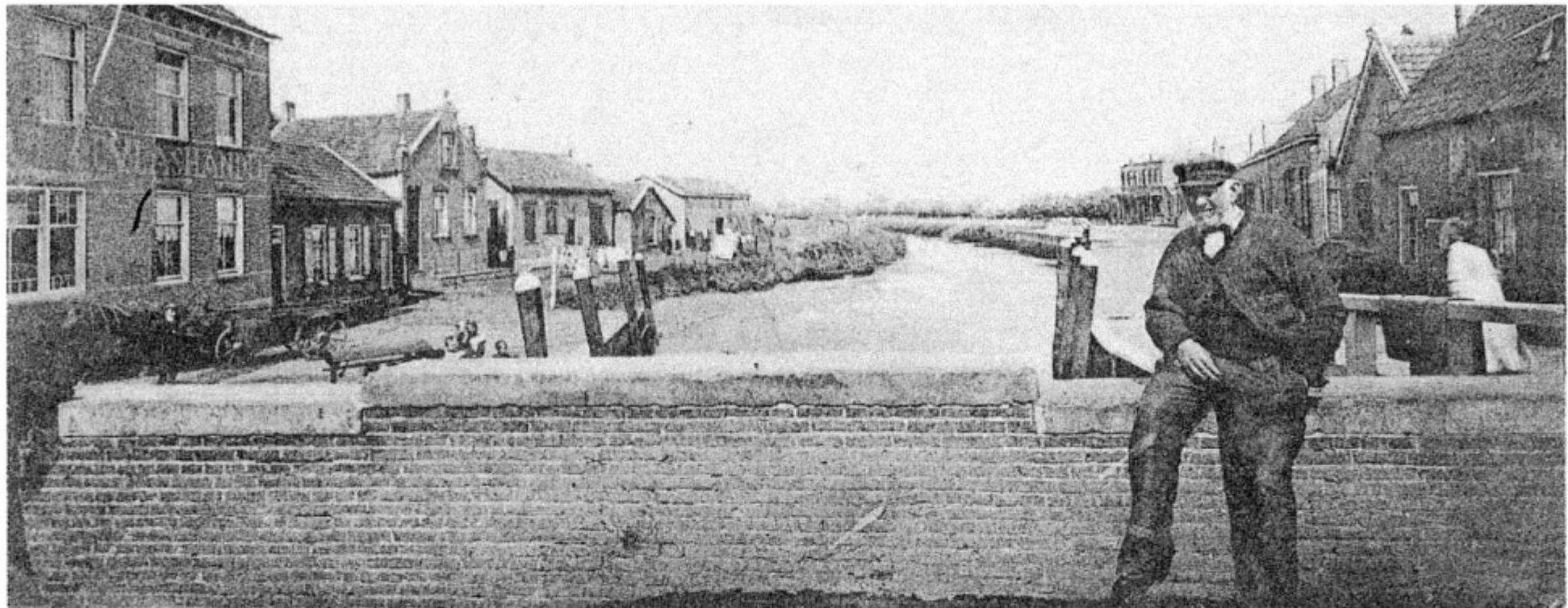
gebied 2: verhoogde terrassen



gebied 3: oude embleem



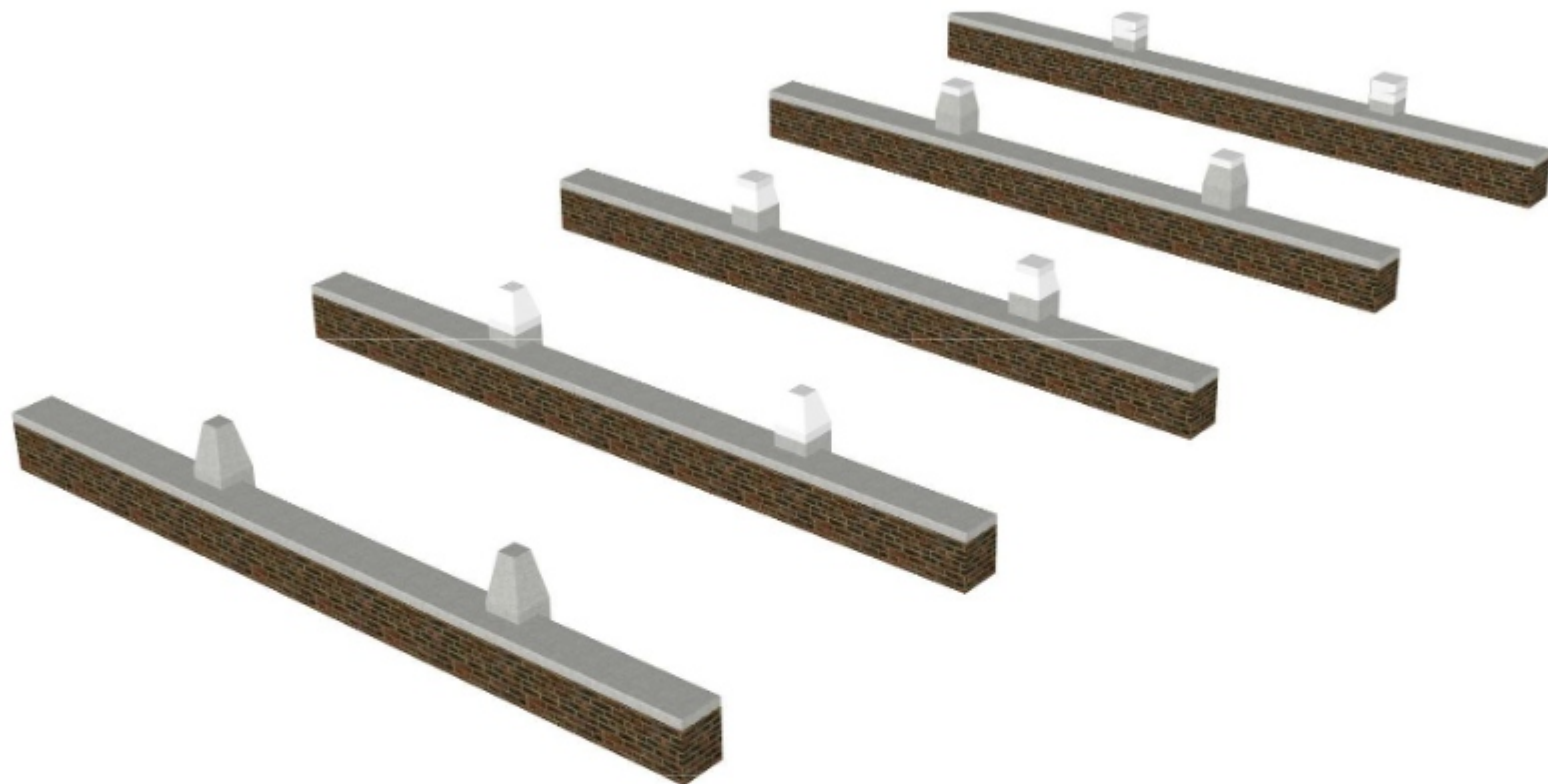
hedendaags ontwerp in
historische context



bakstenen sluis met deksloof en tegeltableau, dukdalven



sfeer en identiteit



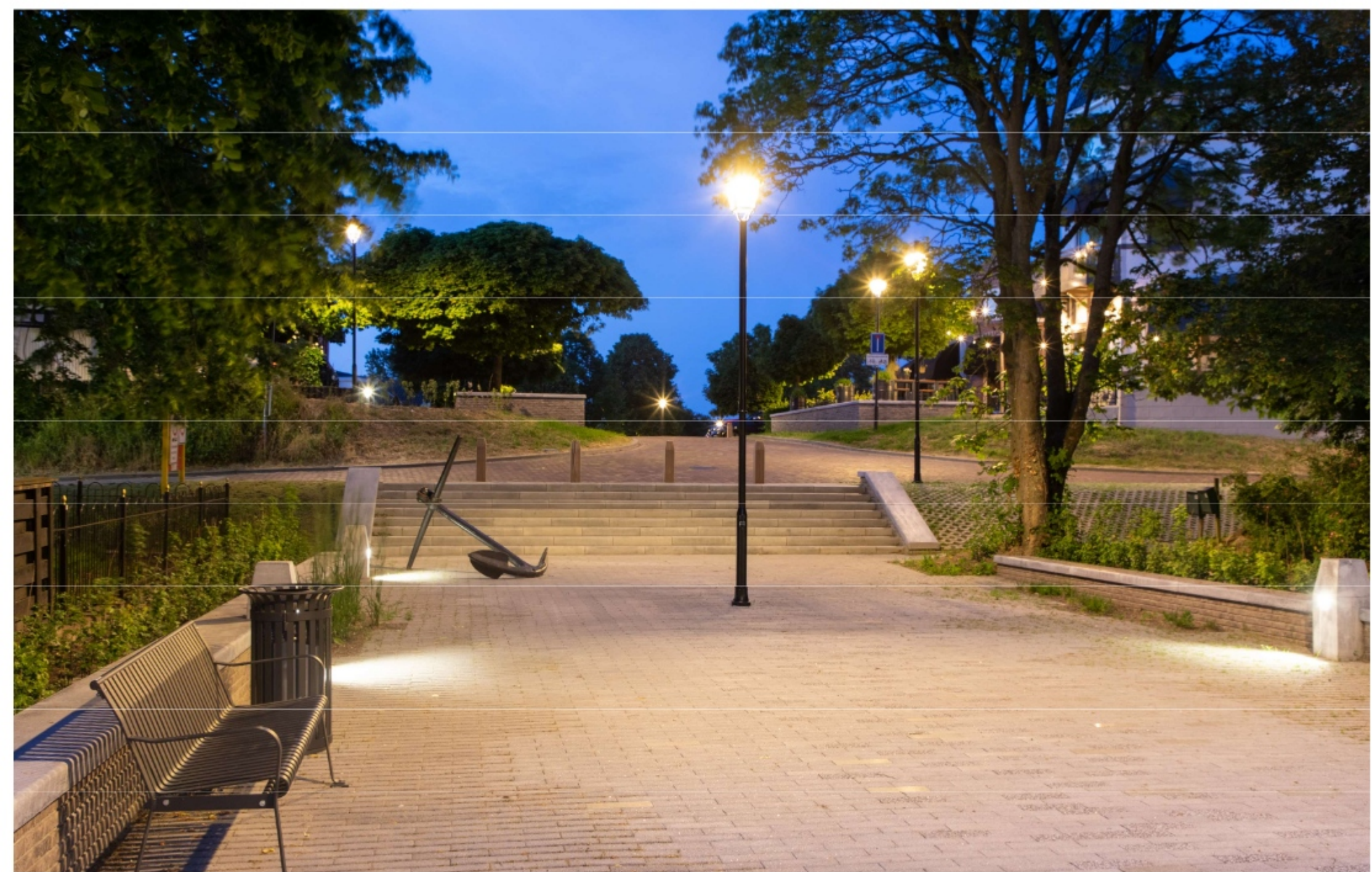
dukdalven



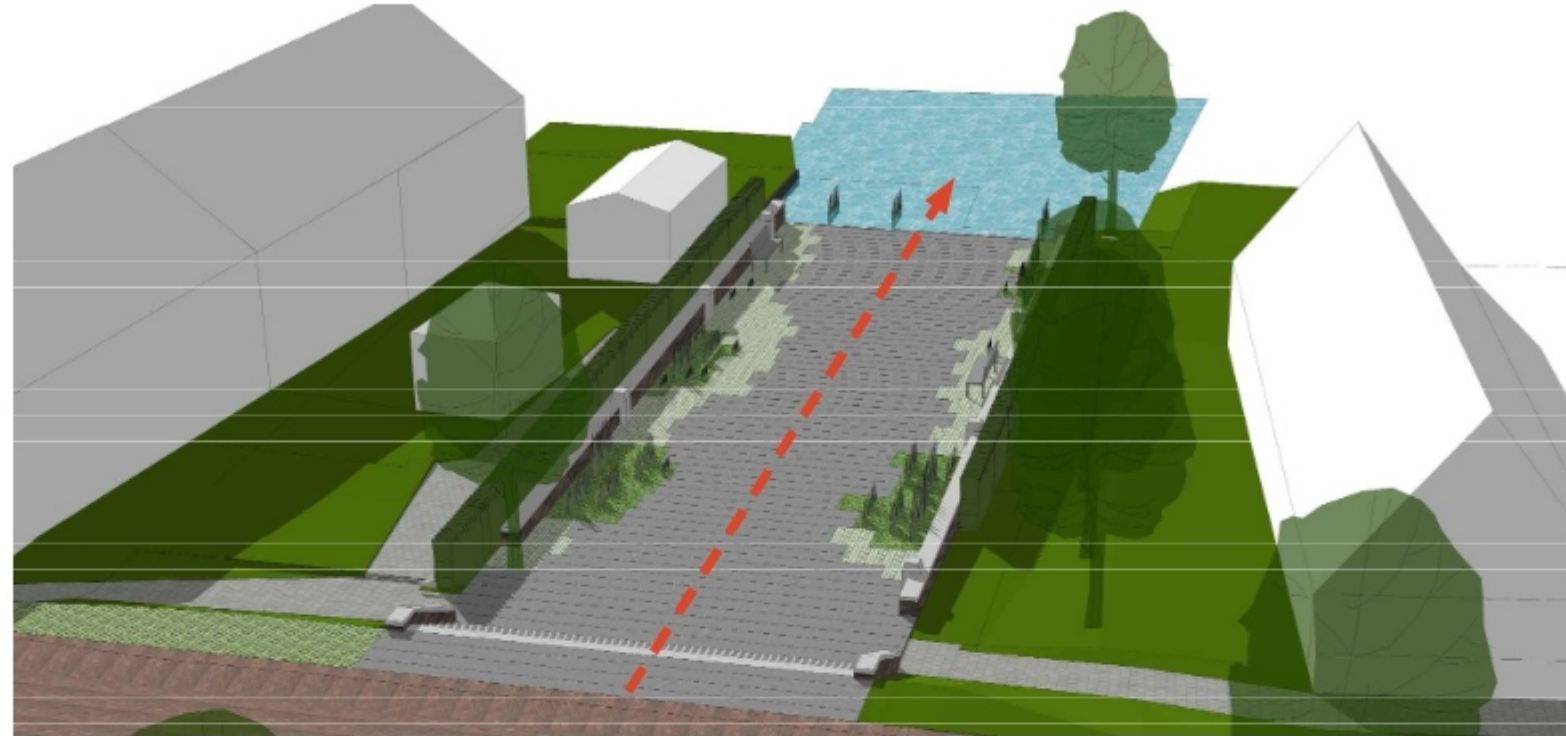


hergebruik

nautische elementen
monument



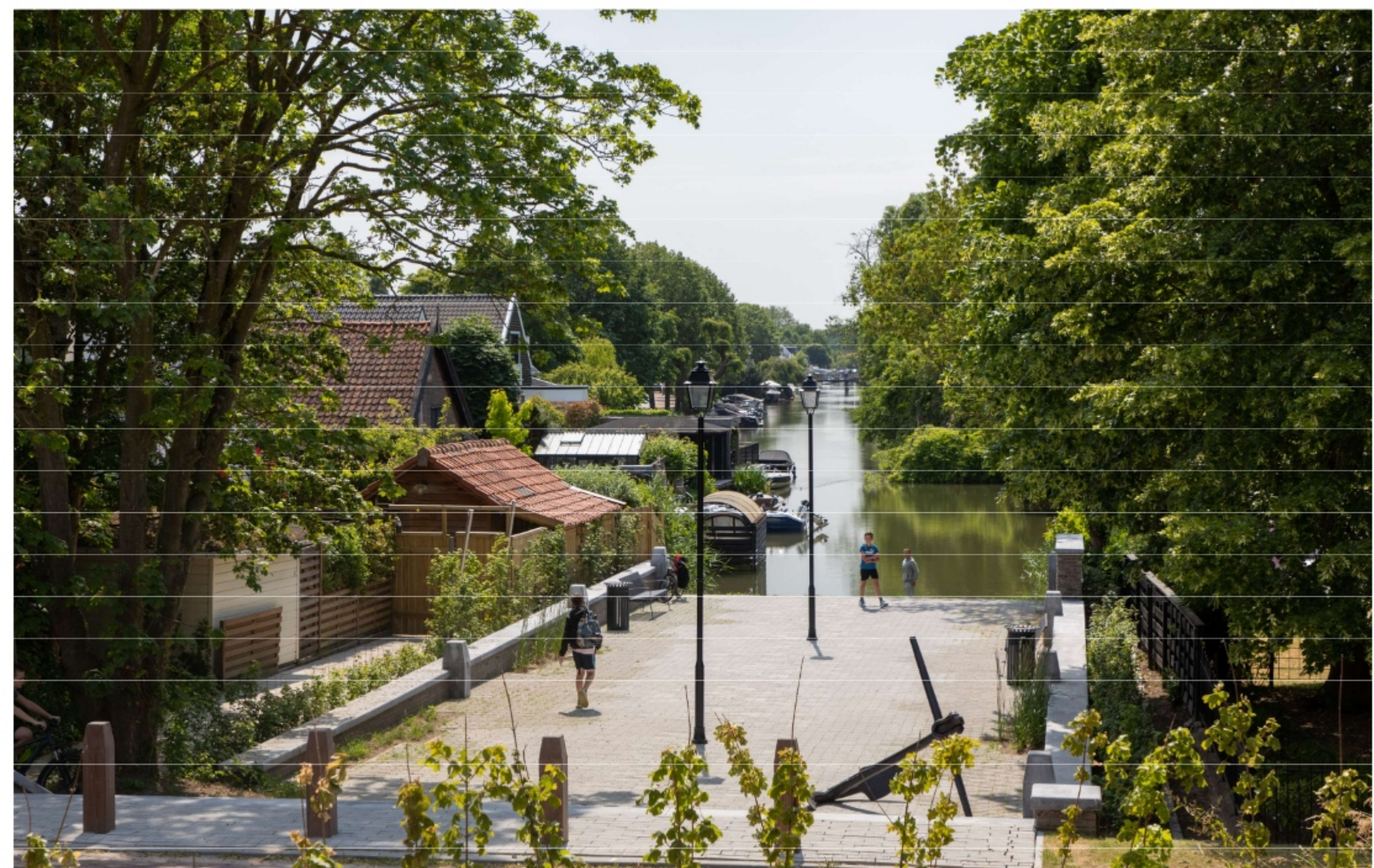
hergebruik



hedendaagse abstracte vertaling



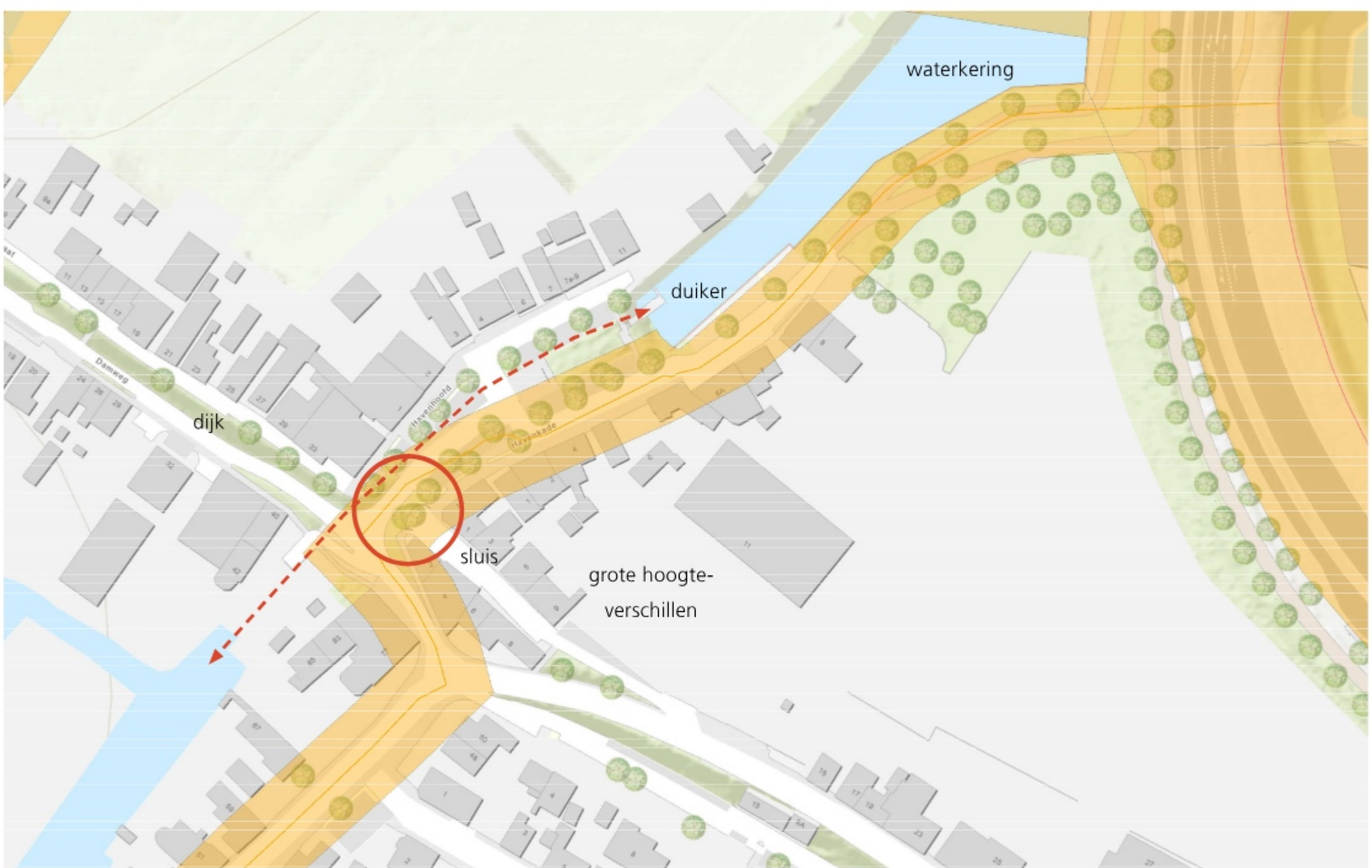
inrichting plein: doorlopen van water met riet



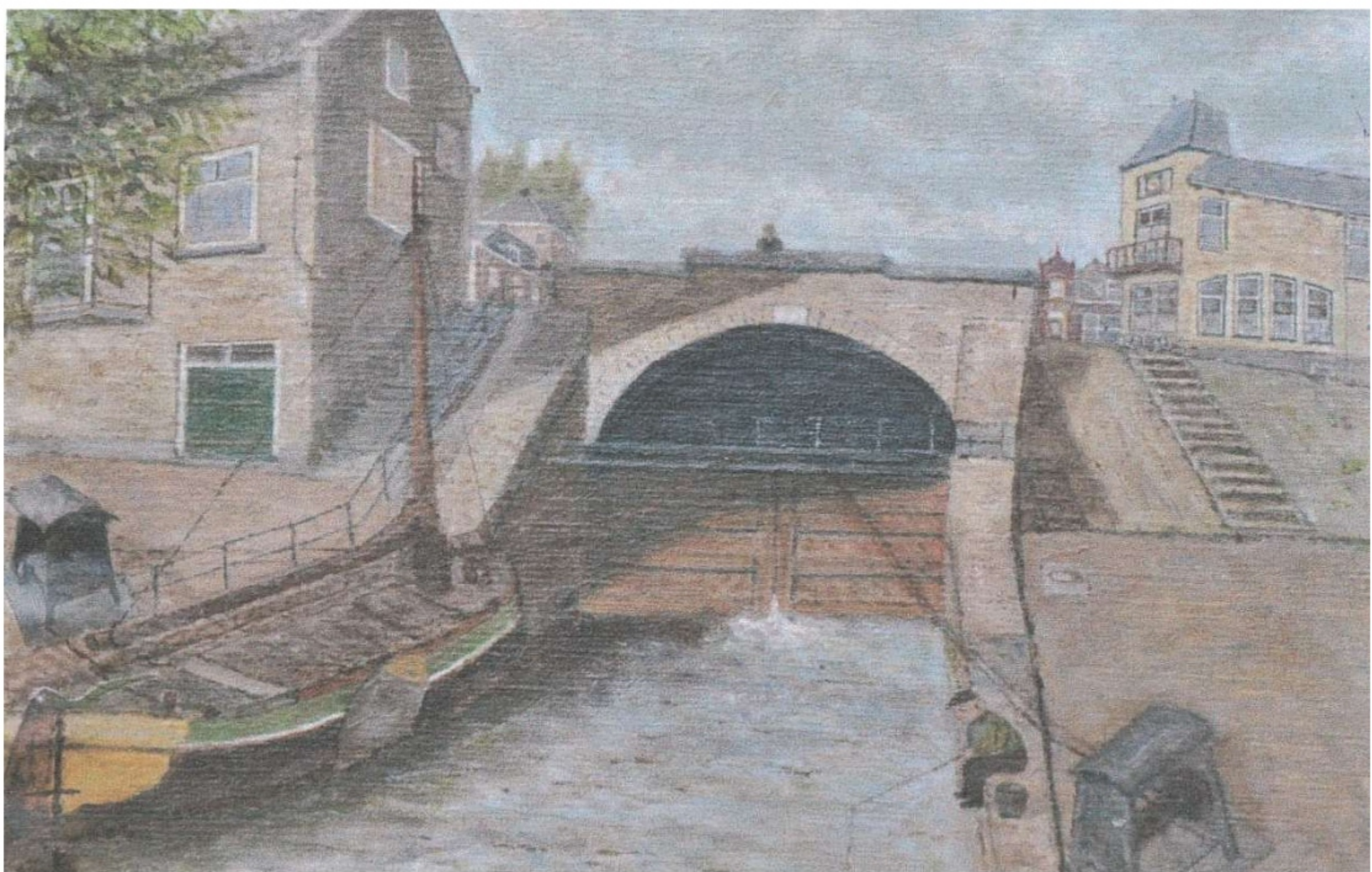
irnichting plein: doorlopen van water met riet



bouwen op historische locatie



uitdagingen



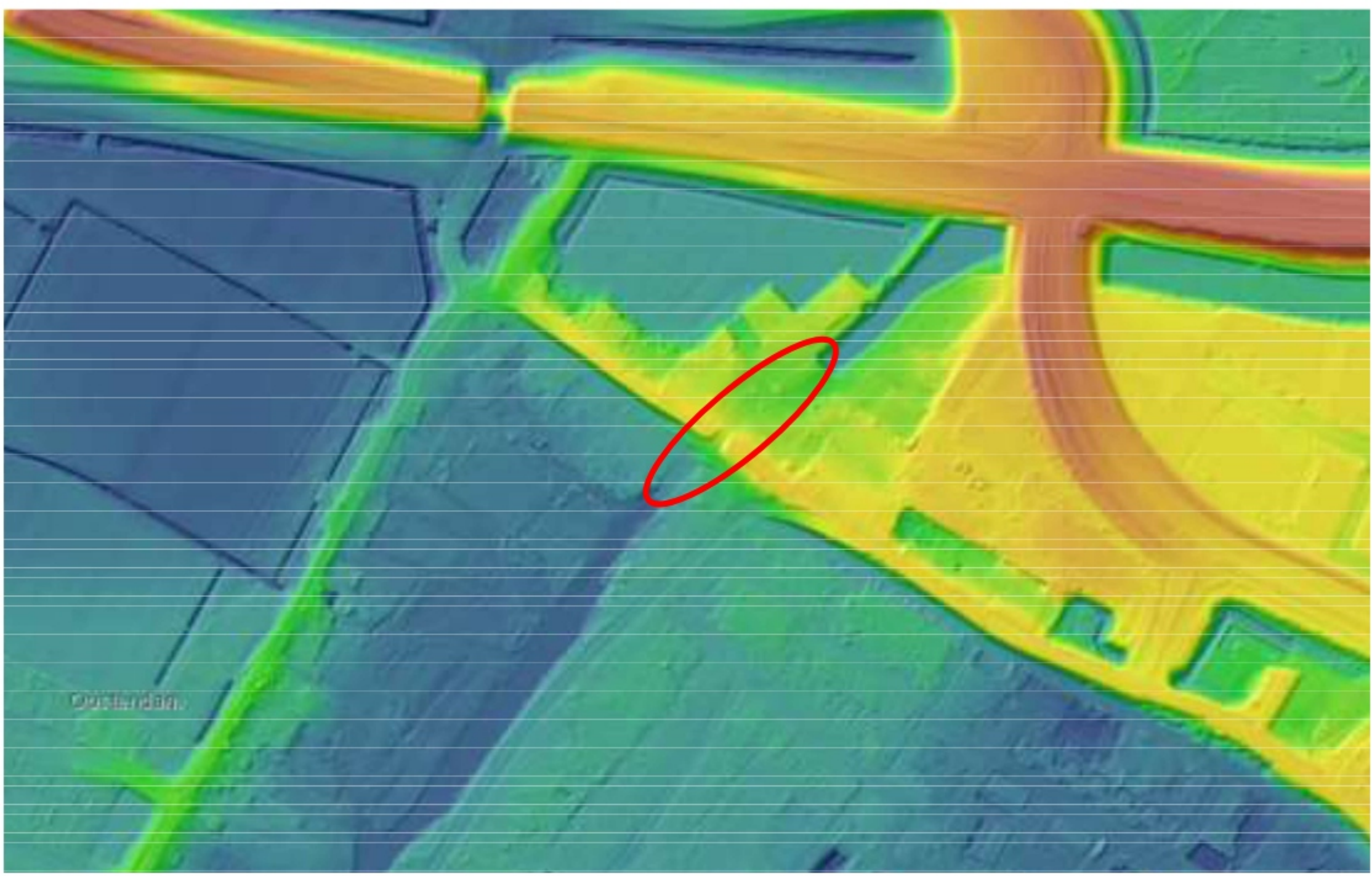
archeologisch onderzoek



archeologisch onderzoek



duiker

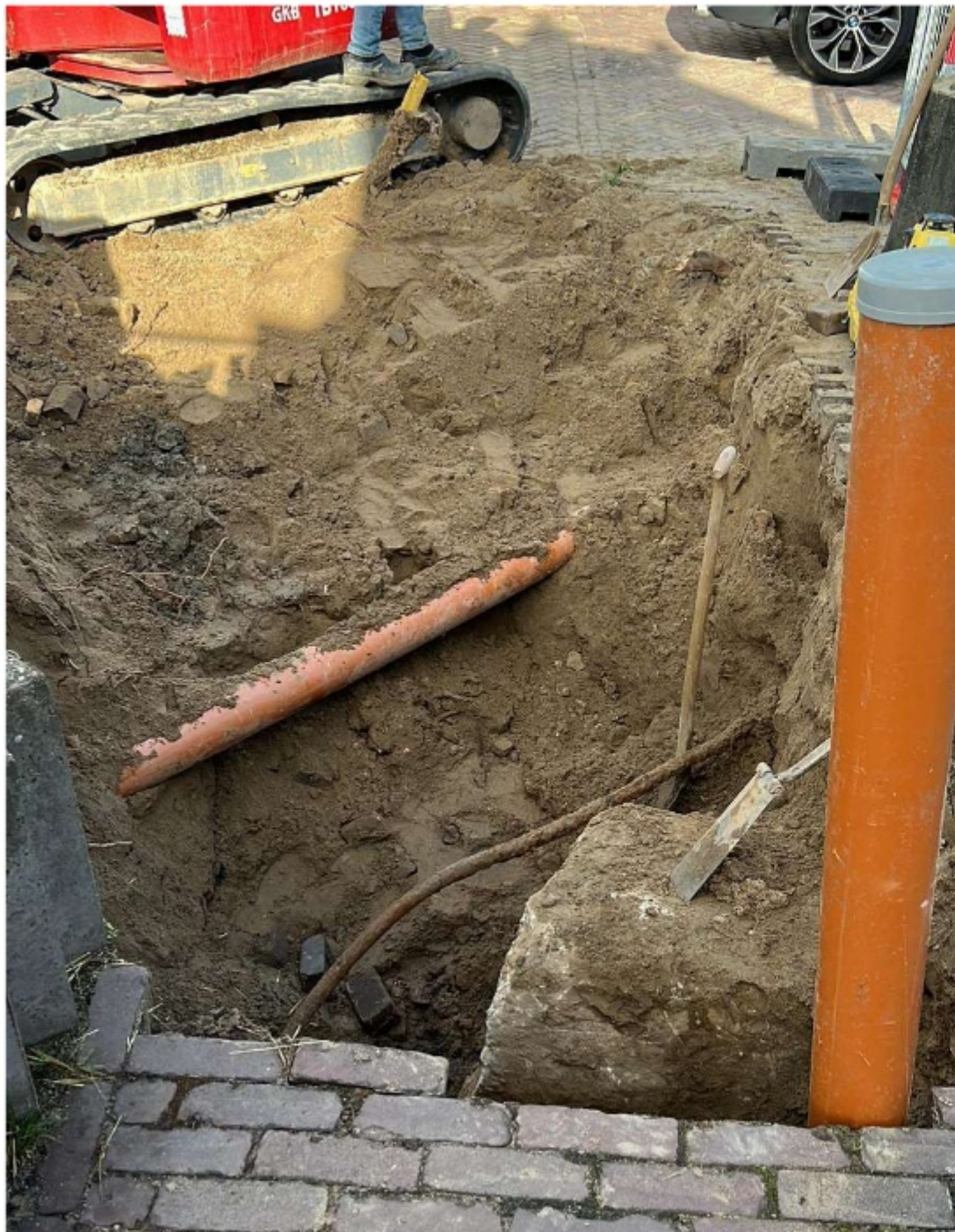


archeologisch onderzoek: hoogteverschillen

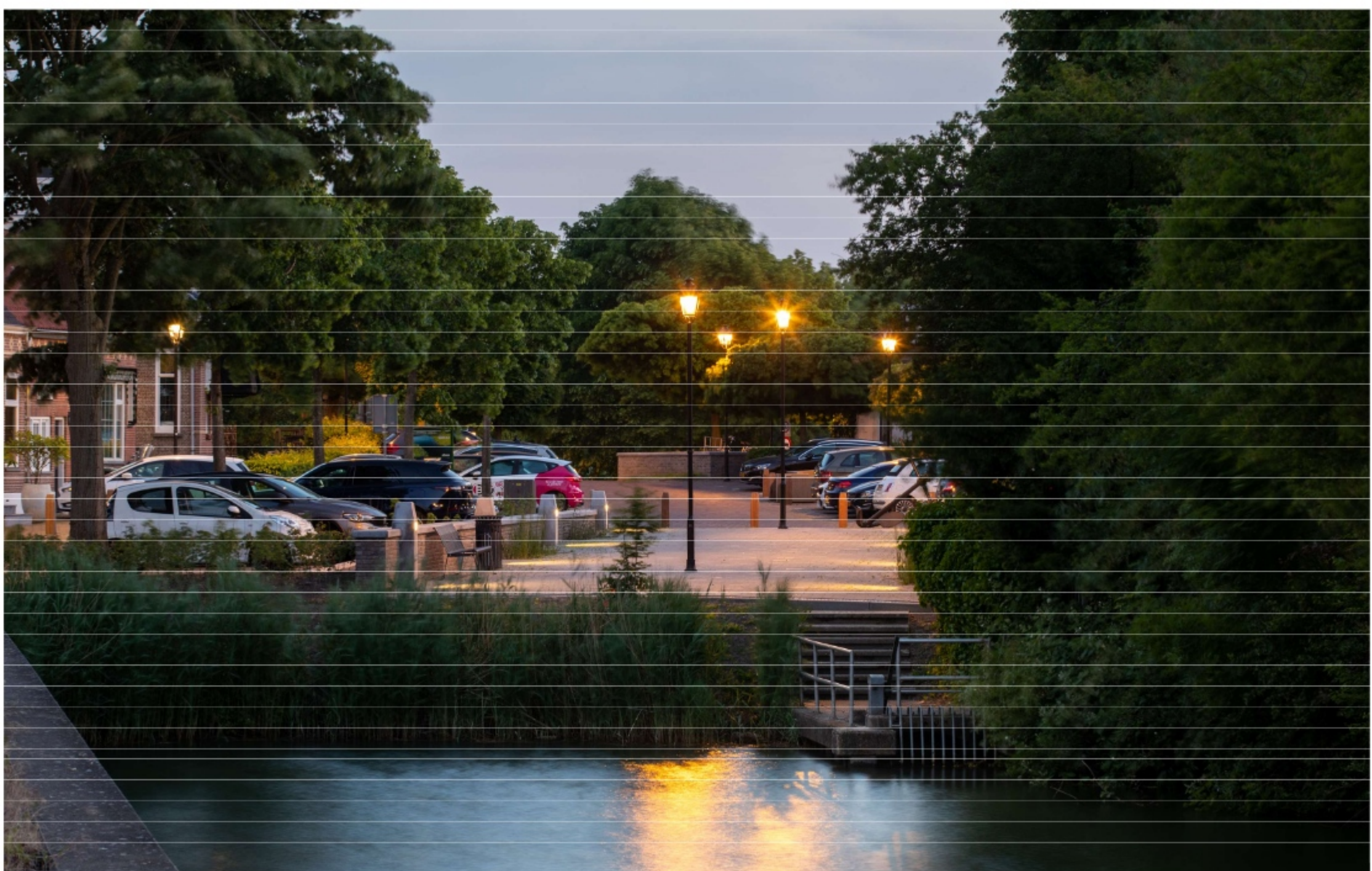
maaveld in 7 à 10 jaar ca. 5 à 7 cm gezakt

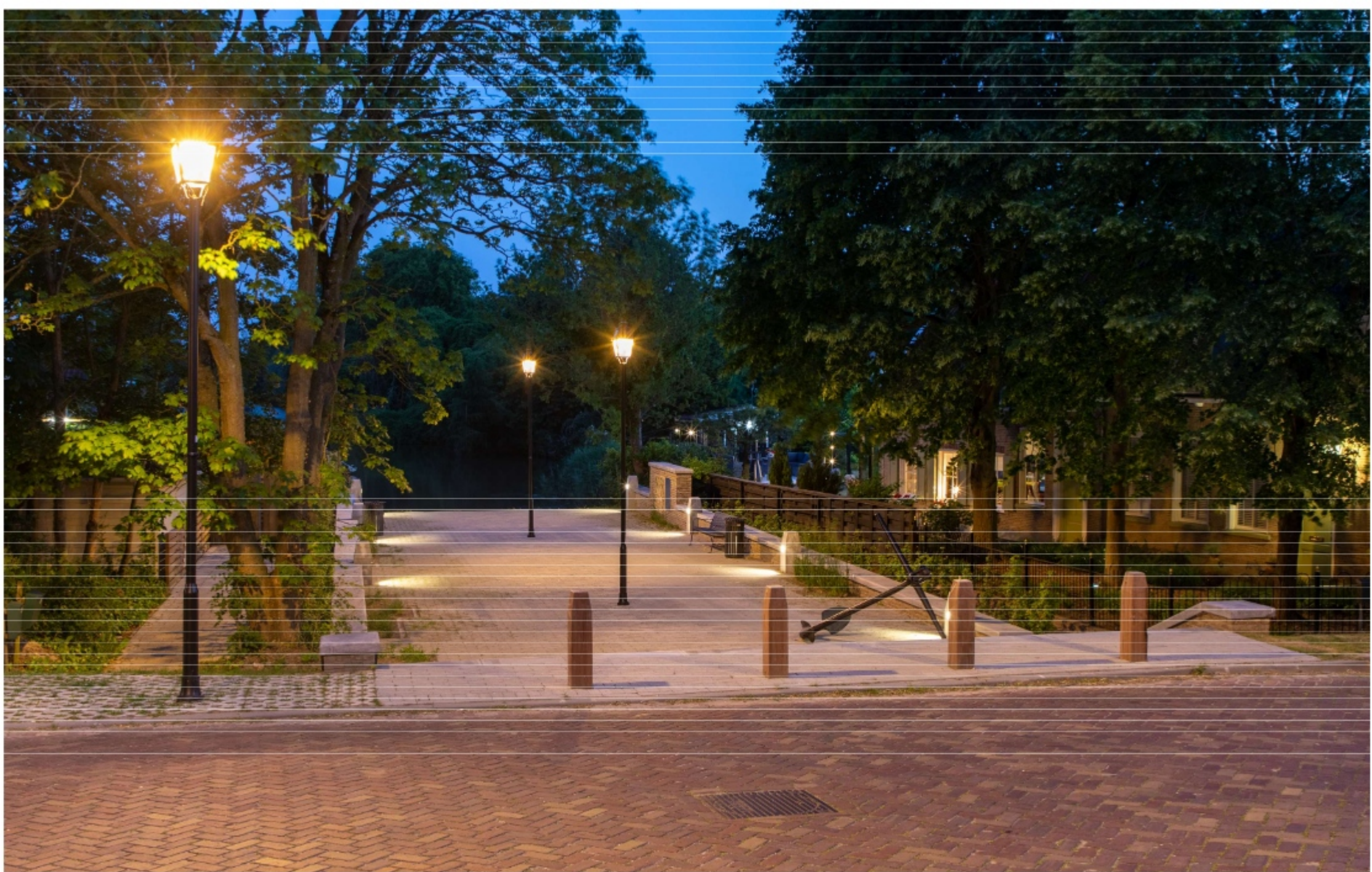


archeologisch onderzoek: extra fundering



proefsleuven en fundering





ipv Delft creatieve ingenieurs

ipv Delft is een ontwerp- en ingenieursbureau. Wij zijn gespecialiseerd in het ontwerpen van bruggen, infrastructuur, verlichting en openbare ruimte.

ipv Delft

Oude Delft 39
2611 BB Delft
015 750 25 75
info@ipvdelft.nl
www.ipvdelft.nl

