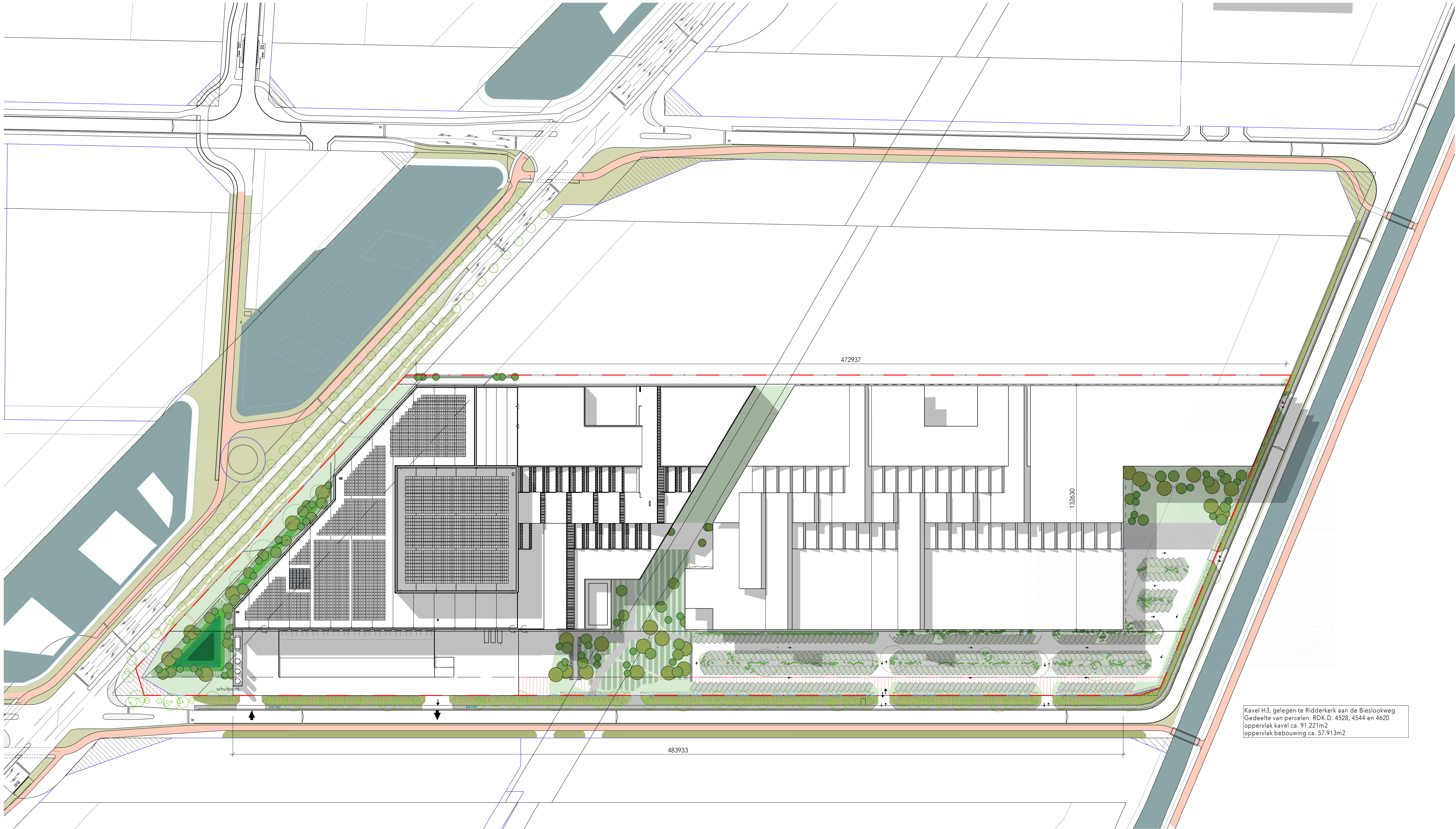




Kavel H3, gelegen te Ridderkerk aan de Bieslookweg
Gedeelte van percelen: RD.K.D. 4528, 4544 en 4620
oppervlak kavel ca. 91.221m²
oppervlak bebouwing ca. 57.913m²

RAPPORTAGES REGELGEVING		RC-WAARDEN	
- Alle maten in het werk te controleren. Termetmaten zijn indicatief - Alle maten in mm - Tekening volgens documentenlijst 527_DO_documentenlijst - Materialen volgens bijbehorende materialenstaat 4327_DO_Mat- en materialenstaat exterieur - P = 0 = loze kant; afgevoerd voor begane grond = N.A.P. = 600 - Vloeroppervlakten volgens NEN 2580 - Afmetingen volgens NEN 47 - Symbolen voor veiligheidsvoorzieningen volgens NEN 1413	- Afdeling 2.15: deuren, ramen, kozijnen en vergelijkbare constructieonderdelen in een uitzichtende scheidingsconstructie die overeenkomstig NEN 5082, bereikbaar zijn, zullen inzichtnemend worden uitgevoerd. Er wordt voldaan aan een weersstandklasse 2 uit NEN 5096 en aan PNIV, volgens NEN-EN126, voor beglazing uitgaan van klasse P1A. - Overhead-deuren, volgens NEN5095, weersstandklasse 2. - Deursloten volgens NEN5096:2012A1:2015 v.v. antroreksveiliging, trekkracht min. 155N. - Dakeenhelling / balkon conform NEN4707 = W9. - Dakafwatering conform EN 195. - Dak-, vloer- en trapafwateringen voldoen aan afdeling 2.1 "algemeen startte van de bouwconstructie" van het bouwbesluit, paragrafen 2.1.2.2, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, indien de vloer- en trapafwatering is vervaardigd uit glas, wordt het "niet bevoegen" als bedoeld in artikel 2.2 en 2.3 bepaald volgens NEN 2608. - Beglazing volgens: NEN5095, NEN4700, NEN4702, NEN2606, NEN2606-1 en NEN-EN471 en 2. - Vloerafwatering aanbrengen conform artikel 2.18 van 2.20 Bouwbesluit 2012. - Puntconstructies en vloerafwateringen uitvoeren conform: NEN-EN 1991, NEN-EN 1992 en NEN2608	- Gevels - Dakpan - Vloer binnen buitenlucht - Begane grondvloer - Oververwarme ruimte - U-waarde glas/kozijn combinatie - U-waarde glas - U-waarde kozijn - G-waarde glas - LTR-waarde glas - Q10 waarde t.p.v. kantoren	4,2m2K/W 6,3m2K/W 6,3m2K/W 3,7m2K/W 4,7m2K/W 0,47W/m2K 0,40W/m2K 2,0W/m2K 0,34 0,5 0,3

