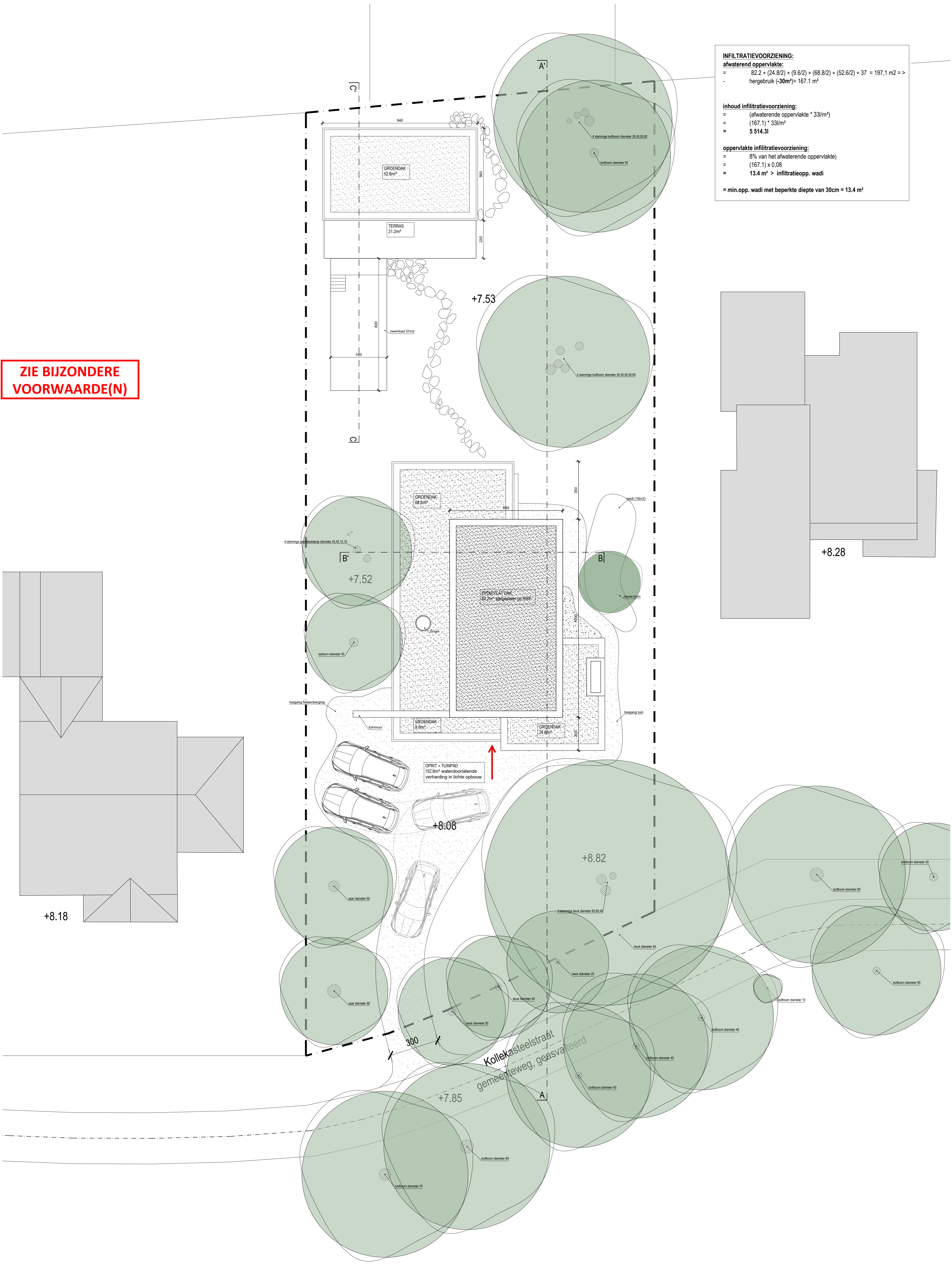


**ZIE BIJZONDERE
VOORWAARDE(N)**



INFILTRATIEVOORZIENING:
afwaterend oppervlakte:
 = $82.2 + (24.8/2) + (9.6/2) + (68.8/2) + (52.6/2) + 37 = 197.1 \text{ m}^2 \Rightarrow$
 - hergebruik $(-30\text{m}^2) = 167.1 \text{ m}^2$

inhoud infiltratievoorziening:
 = (afwaterende oppervlakte * 33l/m²)
 = $(167.1) * 33\text{l/m}^2$
 = **5 514.3l**

oppervlakte infiltratievoorziening:
 = 8% van het afwaterende oppervlakte)
 = $(167.1) * 0.08$
 = **13.4 m² > infiltratieopp. wadi**

= min.opp. wadi met beperkte diepte van 30cm = 13.4 m²

