

grind



wadi



haag ±50 cm hoog



verlichting  
 timberlab EYE



bestaande lantaarn  
 locatie indicatief



parkeerplaats geen  
 vaste afbakening

oppervlakte nieuw dak = 195 m<sup>2</sup>  
 195 x 35,7 = 6962 L  
 Benodigde inhoud van de wadi = 6962 L  
 2m \* 4,5m \* 0,8m = 7,2m<sup>3</sup>  
 7,2 m<sup>3</sup> = 7200 L

benodigde inhoud wadi = 6926 L  
 inhoud wadi = 7200 L

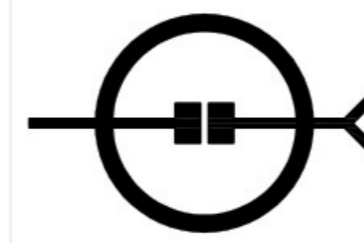
parkeer berkening volgens de CROW  
 norm kantoorfunctie = 2,5 per 100 m<sup>2</sup> BVO

BVO bestaande bouw 391 m<sup>2</sup>  
 BVO nieuwe aanbouw 161 m<sup>2</sup>  
 BVO Villa bestaand ±330 m<sup>2</sup>

BVO totaal 882 m<sup>2</sup>

aantal benodigde parkeerplaatsen  
 $\frac{882}{100} * 2,5 = 22 < 29$  pp, accoord

(N) (B) (A)



MAAKT MOGELIJK

project  
 Treeswijk Dienstwoningen Waalre

adres project  
 Valkenswaardseweg 20, 5582 VB, Waalre

opdrachtgever  
 [Redacted]  
 adres opdrachtgever  
 Valkenswaardseweg 20, 5582 VB, Waalre

tekening

SITUATIE  
 nieuw

getekend  
 PB/RH/KB/RB

fase  
 technisch ontwerp

wijzigingen  
 C 29-03-2023

datum 09-06-2022  
 schaal 1:500  
 formaat A2

projectnummer  
**20009**  
 tekeningnummer  
**T-02**

