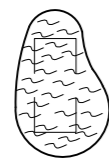


grind



wadi



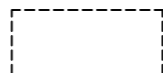
haag ±50 cm hoog



verlichting
timberlab EYE



bestaande lantaarn
locatie indicatief



parkeerplaats geen
vaste afbakening

oppervlakte nieuw dak = 195 m²
195 x 35,7 = 6962 L
Benodigde inhoud van de wadi = 6962 L
2m * 4,5m * 0,8m = 7,2m³
7,2 m³ = 7200 L

benodigde inhoud wadi = 6926 L
inhoud wadi = 7200 L

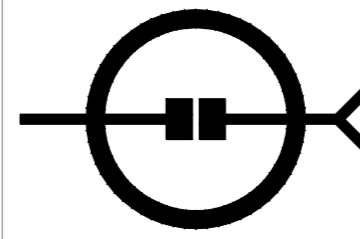
parkeer berekening volgens de CROW
norm kantoorfunctie = 2,5 per 100 m² BVO

BVO bestaande bouw 391 m²
BVO nieuwe aanbouw 161 m²
BVO Villa bestaand ±330 m²

BVO totaal 882 m²

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

(N) + (B) + (A)



MAAKT MOGELIJK

Materialweg 8 5681 RJ Best
www.nbarchitecten.nl
info@nbarchitecten.nl
+31(0)499 39 50 72

project
Treeswijk Dienstwoningen Waalre

adres project
Valkenswaardseweg 20, 5582 VB, Waalre

opdrachtgever
Mastade Real Estate

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