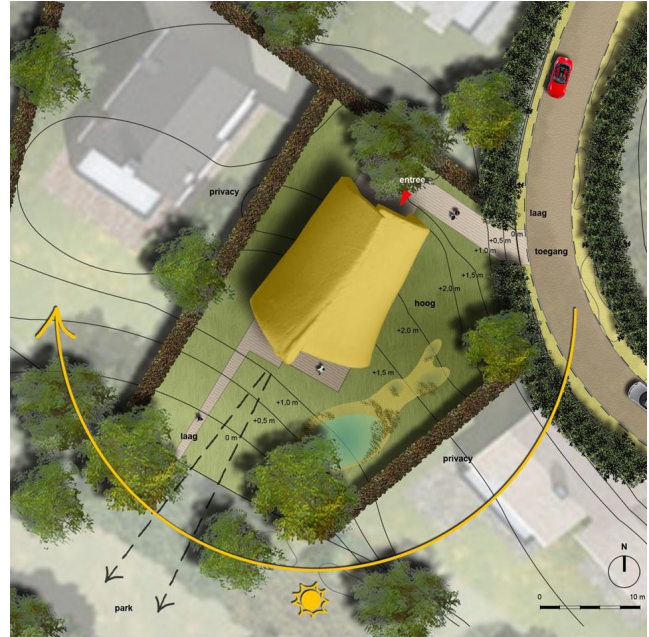


VILLA PARK BREDERODE BLOEMENDAAL



HM ARCHITECTEN AMSTERDAM WWW.HM.NL

MATERIAAL

- natuurlijk
- composteerbaar
- herbruikbaar
- riet /leien
- hout
- steen
- extra isolerend glas
- loemstuc
- lijnolie verven

COMFORT

- vloer en wandverwarming
- natuurlijke ventilatie
- nachtkoeling
- overstekken en zonwering
- gezonde vochtuishouding

ECOLOGIE

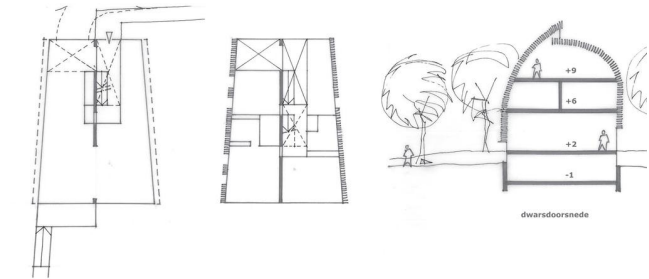
- gebiedseigen beplanting
- schelpenpaden
- composteerzone

WATER

- hemelwateropslag voor tuin irrigatie
- infiltratie hemelwater

ENERGIE

- passieve zonne-energie
- zonnecellen
- warmte-koude opslag
- gesloten systeem
- maximale isolatie
- energiezuinige verlichting



WOONHUIS

OPDRACHTGEVER: PARK BREDERODE
BVO (M2): 400
STUDIE: 2010

PRIJSVRAAG PARTICULIER
OPDRACHTGEVERSCAP VILLA PARK
BREDERODE CO2 NEUTRALE WONING