






LEGENDE RIOLERING

-  recuperatie hemelwater
-  hemelwater infiltratie
-  septisch water
-  afvalwater
-  aanzuigleiding regenwaterrecuperatie

RIOLERING EN AARDING

ALLE RIOLERINGSBUIZEN
- diameter 110mm tenzij anders vermeld
- min. met een bedekking van 25cm
- min. afwateringshelling 1,5cm/m

AARDINGSLUS:
te plaatsen onder de betonplaat

NOTA

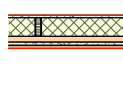
OPMERKING STABILITEITSSTUDIE:

De aanzetdiepte van de fundering, de dimensionering van plaatfundering en de dimensionering van de balken en de kolommen worden uitgevoerd volgens de voorschriften van de stabiliteitsstudie.

**ZIE BIJZONDERE
VOORWAARDE(N)**

LEGENDE

 geïsoleerde buitenmuur
CLT 10cm dik - EPS 20 cm -
sierpleister

 geïsoleerde buitenmuur
gyproc 2 cm - houtskelet geïsoleerd 12 cm -
primair latwerk 4 cm - secundair latwerk 2 cm -
houten gevelbekleding 2 cm

LEGENDE INPLANTING

-  bestaande groenzone
-  nieuwe groenzone/afgebroken verharding
-  kiezelverharding
-  terrasverharding tegels

LEGENDE GEVELMATERIALEN

- ① niet meer van toepassing
- ② gevelbekleding: sierpleister wit
- ③ buitenschrijnwerk: Aluminium thermisch onderbroken, zwart gemoffeld
- ④ beglazing: isolerende dubbele beglazing $u=1,0$
- ⑤ doorvalbeveiliging: veiligheidsbeglazing
- ⑥ hemelwaterafvoer: Zink Anthra
- ⑦ zwart stalen kolom

LEGENDE GEVELMATERIALEN BIJGEBOUW

- (A) gevelmateriaal: hout
- (B) dakrand aluminium
- (C) buitenschrijnwerk: aluminium zwart, thermisch onderbroken
- (D) buitenschrijnwerk: hout, thermisch onderbroken
- (E) beglazing: isolerende dubbele beglazing $u=1,0$
- (F) dorpel aluminium
- (G) dorpel blauwe hardsteen
- (H) Hemelwaterafvoer PVC

NT LEGENDE

3IE'5

3IE'5 ARCHITEKTEN BV
LUCKAS DE RIJK

MOLENSTRAAAT 15 2220 HEIST-OP-DEN-BERG T 015 24 18 65 lukas@3ie5architekten.be

BOUWAANVRAAG

Bouwen van een eengezinswoning

BOUWHEER

De Meyer Tania

Hof van Oombergen 16

Bouwplaats

Hof van Oombergen 16

19041 Oostakker

plan schaal: 1/50

DATUM
03 Maart 2025