



Metselwerk op de hoeken vertanden of koppelen  
t.b.v. de stabiliteit van het metselwerk!

Renvooi

- = b.k. afgewerkte vloer
- = overspanningsrichting constructieonderdeel
- = lokatie + type latei
- = sparing (def. maatvoering en positie door aannemer/installateur)
- = nieuw gevelmetselwerk
- = dragende wanden, op constructievloer type: kalkzandsteen (dikte zie overzicht)

Brandwerendheid

- Brandwerendheid m.b.t. het bezwijken van de hoofd draagconstructie: 60 min.
- Brandveiligheid en rookproductie v.d. toegepaste materialen dienen te voldoen aan de gestelde eisen in het bouwbesluit.

Noot

- Staalbehandeling binnenstaal: stralen en lasmenie
  - Staalbehandeling lateien en buitenstaal: thermisch
    - uit het zicht: thermisch verzinken.
    - in het zicht: therm. verzinken en poedercoaten (kleur: n.t.b.).
  - Stalen onderdelen onder Peil extra behandelen met Sika Inertol (o.g.).
  - Dilatatievoegen in metselwerk volgens opgave leverancier steenachtige materialen.
  - Indeling van rioleringen zijn onder voorbehoud, e.e.a. in afwachting op definitieve indelingen van de diversen ruimtes.
  - Staal kwaliteit S235
  - Bouten kwaliteit 8.8 (glans verzinkt)
  - Anker kwaliteit 4.6
  - Lassen minimaal a=4mm
  - Hout kwaliteit C18
  - Dragend metselwerk: kalkzandsteen (CS12)
- Tenzij anders vermeld!

Let op, aangegeven sparingen zijn indicatief.  
Definitieve posities en afmetingen volgens opgave aannemer en installateur.

Tekeningen + berekeningen van alle prefab onderdelen te verzorgen door leverancier. Tekeningen + berekeningen voorleggen voorleggen aan directie.

Werkplaatstekeningen, detailberekeningen alsmede ankerplan te verzorgen door staalleverancier. Tekeningen + berekeningen voorleggen aan directie.

Tekeningen derden

Alle tekeningen van derden (kozijnen, staal enz.) dienen ter goedkeuring voor-gelegd te worden aan de directie.

Bijbehorende tekeningen

- Voor tekeningen en berekeningen zie tekeningenlijst L01.

ALLE MATEN IN HET WERK CONTROLEREN !!!

Peil = 0.000+ = b.k. afgewerkte vloer begane grond  
Peil 0.000+ = ..... t.o.v. NAP  
Definite Peil bepalen en uitzetten i.o.m. gemeente.  
Straatniveau = 100mm –Peil.

Ontwerp:

A1-Ontwerpgroep

Willem Hooienstraat 5  
3065 LE Rotterdam  
tel: 010-4523552  
email adres: info@a1-ontwerpgroep.nl  
internet site: www.a1-ontwerpgroep.nl



STATUS: OMGEVINGSVERGUNNING

REVISIE:	OMSCHRIJVING:
0	D.D. 23-02-2022
A	D.D. 07-04-2023
B	
C	
D	
E	

SCHAAL : 1:50  
AFM. : A1  
GET. : A.V.D.  
GEC. :  
WERKNR.:

22014



Kraak bv  
Westdam 1  
4651 BE  
Steenbergen

T. 0167 - 56 05 09  
E. info@kraakbv.nl  
W. www.kraakbv.nl

PROJECT: NIEUWBOUW VAN EEN STADSWONING  
GELEGEN AAN DE KORENAARSTRAAT 16  
TE ROTTERDAM  
OPDR.GEVER: A1-ONTWERPGROEP  
WILLEM HOOIENSTRAAT 5  
3065 LE ROTTERDAM

TEK. NR.:

T13

DAKVLOER