

borstwering als onderdeel van prefab kap 2 zijdig beplaat verzwoorde borstwering

DEFINITIEVE AFMETINGEN TE BEPALEN DOOR KAPLEVERANCIER

borstwering als onderdeel van prefab kap 2 zijdig beplaat verzwoorde borstwering

DEFINITIEVE AFMETINGEN TE BEPALEN DOOR KAPLEVERANCIER

Begane grondvloer
1:50

Lateien

- Latei 1.1: Binnen: L-st. 200x100x10mm (150mm oplegging weerszijde); Buiten: L-st. 150x100x10mm (150mm oplegging weerszijde);
- Latei 1.2: Binnen: L-st. 150x100x10mm (150mm oplegging weerszijde); Buiten: L-st. 150x100x10mm (150mm oplegging weerszijde);
- Latei 1.3: Binnen: st. ligger UNP-260 (200mm oplegging weerszijde); Buiten: L-st. 150x100x10mm (150mm oplegging weerszijde);
- Latei 1.4: Binnen: L-st. 100x100x10mm (150mm oplegging weerszijde); Buiten: L-st. 100x100x10mm (150mm oplegging weerszijde);
- Latei 1.5: Binnen: L-st. 100x100x10mm (150mm oplegging weerszijde); Buiten: L-st. 100x100x10mm (150mm oplegging weerszijde);
- Latei 1.6: Binnen: L-st. 100x100x10mm (150mm oplegging weerszijde); Buiten: L-st. 100x100x10mm (150mm oplegging weerszijde);
- Latei 1.7: Binnen: L-st. 150x100x10mm (150mm oplegging weerszijde); Buiten: L-st. 150x100x10mm (150mm oplegging weerszijde);

Binnenwanden: prefab wulwulklatei, 100mm oplegging per zijde (tenzij anders vermeld).
Alle overige niet verder vermelde lateien uitvoeren in prefab beton en/of stalen lateien.

VERDIEPING VLOER		specificaties door leverancier
BETON STERKTEKLASSE	: C20/25	
WILDEKLASSE	: K12	ontleding
GRÖÖSTTE KORRELAFL. (D)	: 31,5 MM	openging
CEMENTSOORT	: CEM III/B 32,5 LH HS	
MAX. WATERCEMENTFACTOR	: 0,50	
STAALSOORT	: # FB 500	
OPMERKINGEN:	uitvoering betonwerk volgens NEN6722	
BETONWERK	NEN6722	
ONTKISTEN T_3	N/A/M ²	

BEM1604249
gemeente Steenbergen

Renvooi

- Staalbehandeling: stralen en lasme
- Staalbehandeling bij lateien en (buiten)staal: thermisch verzinken volgens NEN 1275.
- verzinken v.g.s. NEN 1275.
- Staalbehandeling buitenstaal: thermisch verzinken v.g.s. NEN 1275.
- + poedercoaten in RAL-kleur (n.t.b. in kleur steen)
- Stalen onderdelen onder Peil extra behandelen met Siko Inertol (o.g.).
- Dilatatievoegen in metselwerk volgens opgave leverancier steenachtige materialen.
- Indeling van roleringen zijn onder voorbehoud, e.e.a. in afwachting op definitieve indelingen van de diversen ruimtes.
- Staalwolteit S235
- Boutenwolteit 8,8 (glans verzinkt)
- Ankerwolteit 4,6
- Lossen minimaal o=arm
- Houkwalteit C18
- Binnenmetselwerk draager: porfosituc h+d
- Binnenmetselwerk niet dragend: porfosituc h+d
- Leidingsvoeren definitief te bepalen door installateur

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

Tekeningen en berekeningen vloeren door vloerleverancier. Tekeningen en berekeningen ter goedkeuring voor- leggen aan directie.

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

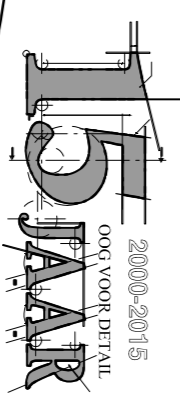
Overige detailleringen anders dan op deze tekening, zie: T04 Bouwkundige details

ALLE MATEN IN HET WERK CONTROLEREN !!!

Peil = 0.000+ = 0.300+ kruin van de weg
Kruin v.d. weg = ± 0.340 + N.A.P.
Maatveld = ca. 0.100 – aansluitend vloerniveau
Peil = b.k. afgew. vloer in 0.01 hal

Tekeningen/berekeningen derden

Alle tekeningen en/of berekeningen van derden dienen ter goedkeuring voor- gelagd te worden aan de directie.



OMGEVINGSVERGUNNING

OMSCHRIJVING: D.D. 2016-08-02 DOOR COMMIENTAAR D.D. 08-08-2016 (T.B.V. OMGEVINGSVERGUNNING)

REVISIE: 0
A
B
C

WERKNR.: 16041
SCHAAL.: 1:50
GET.: AI
GEC.:

KRAAK BOUWTECHNISCH MANAAGEMENTBURO B.V.

STROOMWEG 1
NIEUWVOSSEMAAR
TEL. 0167 - 561600
FAX 0167 - 561610
E-MAIL: info@kraak.nl

PROJECT: NIEUWBOUW V.E. VRIJSTAANDE WONING MET SCHUIR AAN HET OUDLANDSDIJKJE 2 TE STEENBERG

OPDR.GEVIJER:

TEK. NR.: T10

VERDIEPINGSVLOER