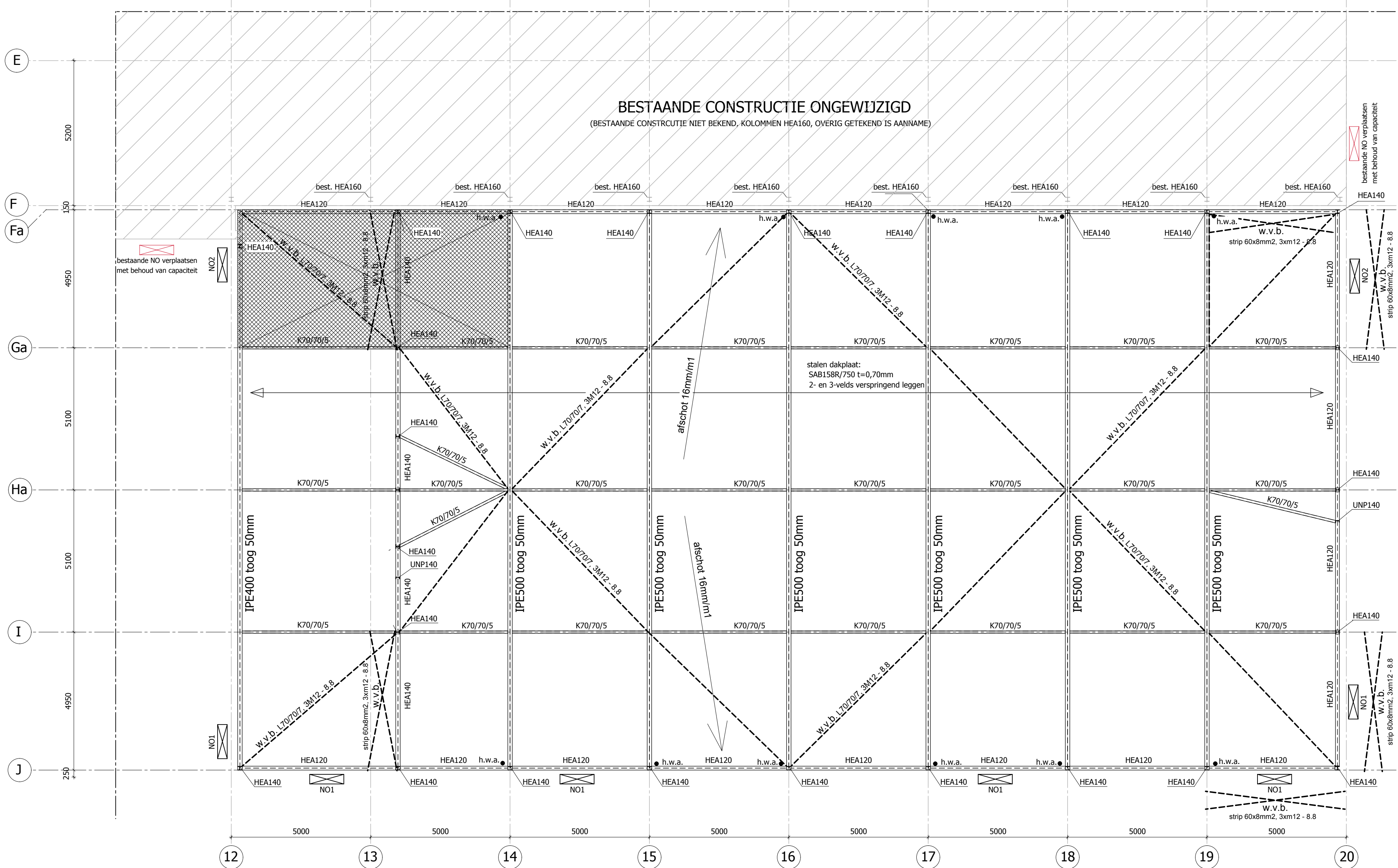


* staalconstructies volgens statische berekeningen.
* aanstel heeft volgens berekening installateur
* leding verloop riolering is aanname,
definitief verloop volgens tekening installateur

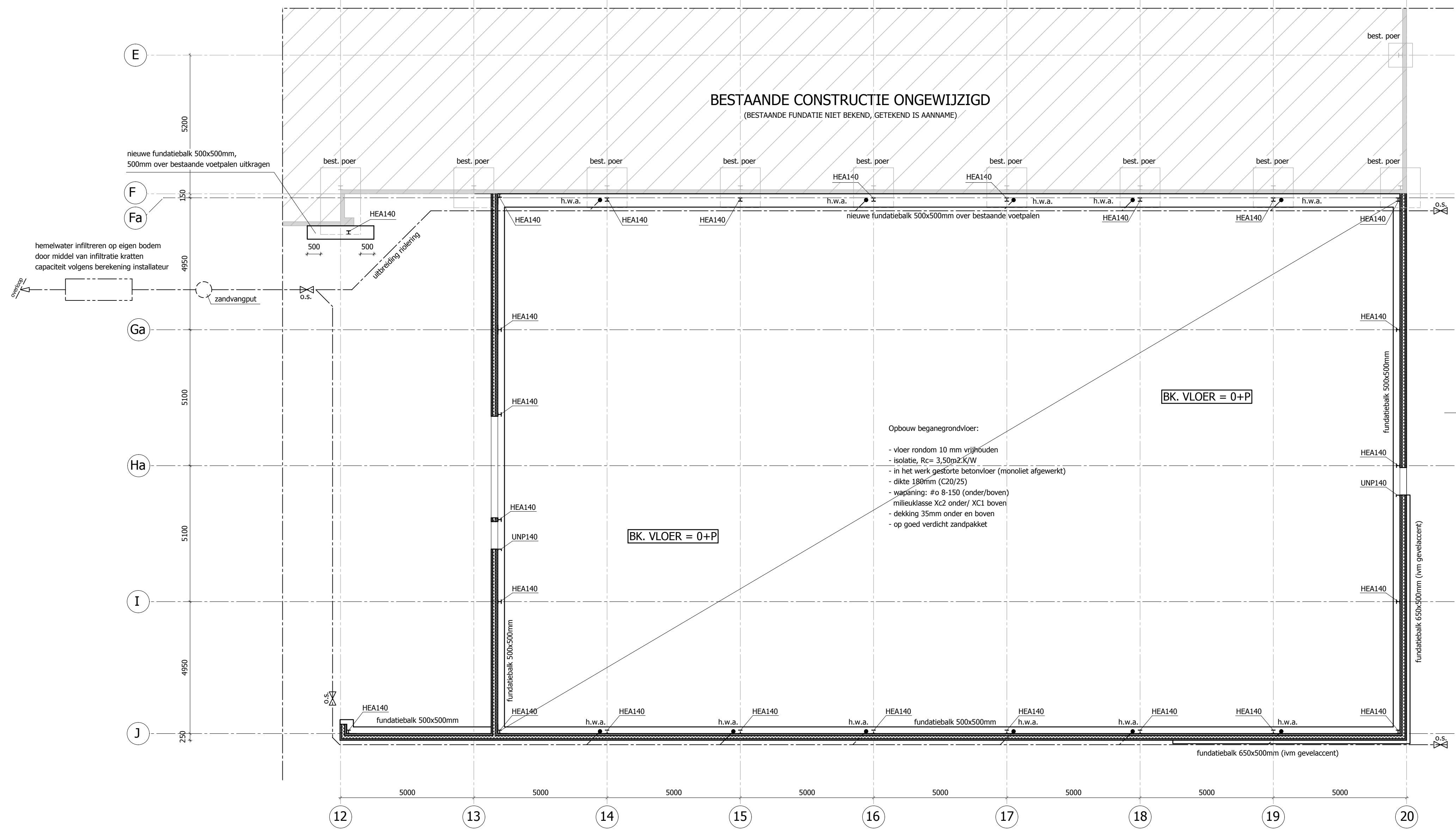
W11 = noodverloop, 200x100mm/2, 30mm boven dakvlak
NO2 = noodverloop, 400x100mm/2, 30mm boven dakvlak

ISOLEREN MET STEENWOLISOLATIE
NIV. BRANDCOMPARTIMENT



DAKCONSTRUCTIE

- * beton-, hout- en staalconstructies volgens statische berekeningen
- * fundering aarteligen volgens berekening en tekening constructeur
- * aanstel heeft volgens berekening installateur
- * leding verloop riolering is aanname,
definitief verloop volgens tekening installateur



FUNDERING/ RIOLERING EN BEGANE GRONDVLOER

FUNDERING OP BETONSTROKEN:

Algemeen:
* de grond dient op het aarteligen een minimale
concreetstand te hebben van 10mm
* indien deze waarden niet bereikt worden,
dient er grondversterking worden toegepast

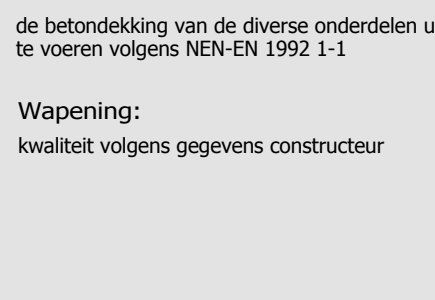
PRINCIPE GRONDVERSTERKING:



FUNDERING OP BETONSTROKEN:

Algemeen:
* de grond dient op het aarteligen een minimale
concreetstand te hebben van 10mm
* indien deze waarden niet bereikt worden,
dient er grondversterking worden toegepast

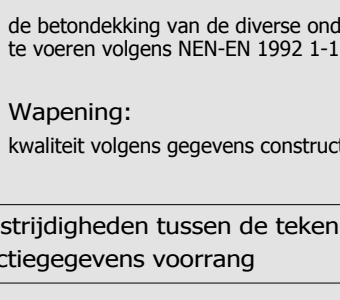
PRINCIPE GRONDVERSTERKING:



GEGEVENS OVERIGE BETONCONSTRUCTIES:

Algemeen:
* de grond dient op het aarteligen een minimale
concreetstand te hebben van 10mm
* indien deze waarden niet bereikt worden,
dient er grondversterking worden toegepast

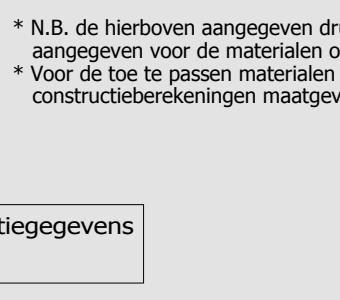
PRINCIPE GRONDVERSTERKING:



GEGEVENS METSEWERKCONSTRUCTIES:

Algemeen:
* de grond dient op het aarteligen een minimale
concreetstand te hebben van 10mm
* indien deze waarden niet bereikt worden,
dient er grondversterking worden toegepast

PRINCIPE GRONDVERSTERKING:



GEGEVENS HOUTCONSTRUCTIES:

Algemeen:
* de grond dient op het aarteligen een minimale
concreetstand te hebben van 10mm
* indien deze waarden niet bereikt worden,
dient er grondversterking worden toegepast

PRINCIPE GRONDVERSTERKING:



ONTLUCHTINGEN E.D.:

Algemeen:
* de grond dient op het aarteligen een minimale
concreetstand te hebben van 10mm
* indien deze waarden niet bereikt worden,
dient er grondversterking worden toegepast

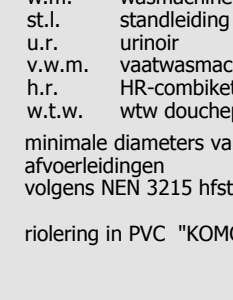
PRINCIPE GRONDVERSTERKING:



RIOLERINGEN:

Algemeen:
* de grond dient op het aarteligen een minimale
concreetstand te hebben van 10mm
* indien deze waarden niet bereikt worden,
dient er grondversterking worden toegepast

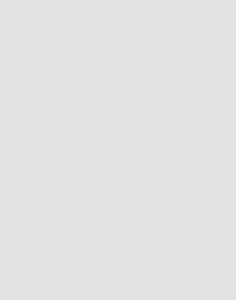
PRINCIPE GRONDVERSTERKING:



ISOLATIEWAARDEN THERMISCHE SCHIL:

Algemeen:
* de grond dient op het aarteligen een minimale
concreetstand te hebben van 10mm
* indien deze waarden niet bereikt worden,
dient er grondversterking worden toegepast

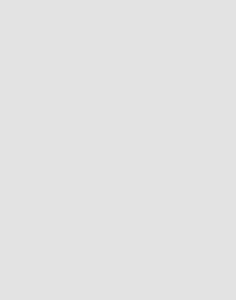
PRINCIPE GRONDVERSTERKING:



R constructie

Algemeen:
* de grond dient op het aarteligen een minimale
concreetstand te hebben van 10mm
* indien deze waarden niet bereikt worden,
dient er grondversterking worden toegepast

PRINCIPE GRONDVERSTERKING:



5 PRINCIPE DETAIL HOEKAANSLUITING



4 PRINCIPE DETAIL BOVENAANSLUITING KOZIJN



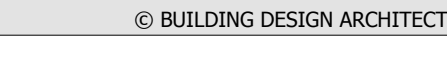
3 PRINCIPE DETAIL ZIJAAANSLUITING KOZIJN



2 PRINCIPE DETAIL DAKRAND HAL



6 PRINCIPE DETAIL AANSLUITING BESTAAND



1 PRINCIPE DETAIL FUNDERING HAL



7 PRINCIPE BRANDWERENDE WAND AS F (t.p.v. luifel)



8 PRINCIPE BRANDWERENDE WAND AS F (t.p.v. luifel)



UITBREIDING VENSTER TECHNIEK B.V. TE ZELHEM



Hoofdstad 43
T: 074-2059966
www.buildingdesign.nl

7625 PB Zenderen
F: 074-2059967
info@buildingdesign.nl

- Schaal: 1:10 / 1:100
- Formaat: A0
- Projectleider: M. Meijerink
- Gedetaild: M. Meijerink
- Onderdeel: Technische plattegronden, details
- Datum: 19-07-2018
- Gesprek: 2-14-09-2018, 2-23-09-2018

- Opdrachtgever: Venster Techniek B.V., Ervenweg 9, 7021 PB Zelhem, tel. 074-625 933
- Werk: 18-134
- Blaad: 3b