

STEMPELPLAN 1:100

VERDIEPINGSVLOER

Sparingen en centraaldozen worden in het werk aangebracht.

**INDIEN HOOFDWAPENING WORDT DOORSNEDEN
VALT DIT BUITEN DE VERANTWOORDING VAN BESTON**

RENVOOI

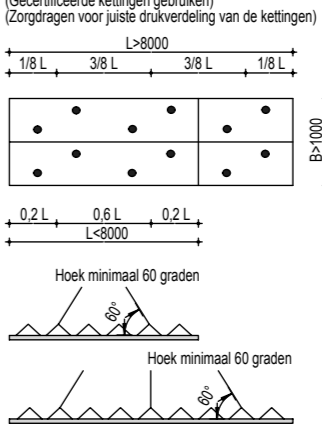
- = Niet dragende wand op de vloer
- = Dragende wand op de vloer
- = Dragende wand onder de vloer
- = Gevelsteen

PARAAF VOOR GEZIEN:

AANNEMER naam: datum:	HOOFDCONSTRUCTEUR naam: datum:	INSTALLATEUR naam: datum:
-----------------------------	--------------------------------------	---------------------------------

OPMERKING: VOOR ZAKLEIDINGEN ELEKTRA WORDEN GEEN SPARINGEN OPGENOMEN.

HIJUSVOORSCHRIFT:



SPARINGEN:

- sparring 100x150mm
- sparring 150x150mm
- sparring 100x200mm
- sparring 150x200mm
- sparring 200x200mm
- grotere sparringen
- centraaldoos

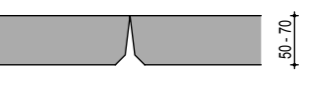
MAATCONTROLE:

- Wij maken u erop attent dat de opdrachtgever en hoofdconstructeur verantwoordelijk blijven voor het verstrekken van alle benodigde gegevens.
- De distributie van alle tekeningen en berekeningen naar de diverse partijen dient plaats te vinden door de opdrachtgever.
- Schriftelijke goedkeuring van tekeningen en berekeningen door aannemer en hoofdconstructeur dienen door de opdrachtgever gecoördineerd te worden.

PLAATMERK:

Plaats plaatlabel moet ten alle tijde corresponderen met legplan!

DETAIL PLAATRAND:



BELASTING GEGEVENS:

GEBIED	1	2	3	4	Psil
Vloerniveau	1ste vd	mm
Vloerdikte	200	mm
Schikdikte	50	mm
BELASTING (alle belastingen representatief)					
Eigen gewicht	4,80	kN/m²
Afwerking	1,20	kN/m²
Scheringwanden	1,20	kN/m²
Rustende belasting	tek.	tek.	tek.	tek.	kN/m²
Veranderlijke belasting	1,75	kN/m²
Veiligheidsklasse	2	
Momentaancofactor	0,50	

MONTAGE EN UITVOERING:

- Voor het verwerken van de bekisting/vloerplaten gelden de volgende voorschriften:
- ONDERSTEMPELING / MONTAGE**
- Er dient een stabiele tijdelijke ondersteuning haaks op de tralierichting te worden aangebracht.
- H.o.h. afstand tijdelijke ondersteuning maximaal 1700 mm. Aangegeven d.m.v. ...
- Bij randoplegging kleiner dan 60mm dient een tijdelijke ondersteuning te worden aangebracht op maximaal 350mm uit de draagconstructie.
- Verdiepingsvloeren minimaal 1 laag doorstempen tenzij anders aangegeven op tekening.
- Bekisting/vloerplaten tijdens de montage een zeeg geven van 1400 van de overspanning, tenzij anders vermeld.
- Waar nodig bovenwapening op hoogte brengen.
- LEIDINGEN EN SPARINGEN**
- Tralieslagen en wapening mogen in principe niet worden doorgesplitst. Indien dat wel noodzakelijk is voldoende extra ondersteuning plaatsen en de weggeknipte wapening bijleggen l.o.m. de hoofdconstructie.
- Leidingen met een diameter groter dan rond 40mm, leidingbundels en luchtkanalen dienen in overleg met de hoofdconstructeur aangebracht te worden, dekking op de leidingen minimaal 50mm.
- Aanvullende sparringen op de bouw aanbrengen l.o.m. de hoofdconstructie.
- Indien er geen of onvoldoende informatie wordt verstrekt voor het leidingverloop in de vloer, en indien sparringen en centraaldozen in het werk worden aangebracht en de wapening wordt doorsneden valt dit buiten de verantwoordelijkheid van Beston.
- STORTEN EN ONTKISTEN**
- Voor het storten de elementen schoonschuilen.
- Tijdelijke ondersteuning verwijderen in overleg met hoofdconstructeur. (zie NEN 6722)

CERTIFICERING: DIN-1045-1

Bouwplan: woning fam. van den Honing	Datum: 12-10-2009	Wijzigingen: 2e Controle
Afleveradres: te Leens	b: 14-10-2009	3e Controle
Onderdeel: LEGPLAN SCHILVLOER	c: 28-10-2009	4e Controle
Vloer: 1ste verdiepingvloer	Datum: 17-09-2009	Status: 4e Controle
Opdrachtgever: NVB Meijer te Emmen	Schaal: 1:50	Tekenaar: iv
Opdr.nr. BESTON: 81171		
Opdracht: EG		
Bladnummer: 1		