



tussenbordes noorkern
1 : 100

ALGEMENE OPMERKINGEN

- Maken in het werk te controleren
- Voor details zie detailboek W-501
- Voor de staalkwaliteit van de staalprofielen zie tekening CSM.
- Voor de veranderlijke vloerbelastingen zie rapport R-310-083-DD-02.
- Voor het aanbrengen van zagen zie tekening CSM.

EISEN BRANDWERENDHEID (opgave in minuten)

- Hoofdconstructie	: 120
- Secundaire liggers	: 60
- Staalplaatbetondek	: 60

RENVOOI BETONCONSTRUCTIE

- Betonkwaliteit staalplaatbetondek	: C30/37
- Mixvrak	: XC1
- Dekking	: 20

zamenstelling profiel:
400x60-25x500-300x40
(1) 121 (3)

RENVOOI STAALCONSTRUCTIE	Geldende voorschriften	Bouwbesluit 2012
Staalverbinding: Houtaal 5355 - Filersprofielen en ronde buisprofielen	Lasverbinding	Afwezig en berekening volgens aanemer
Minimum 5355 - Kokerprofielen	Lasverbinding	Lasverbinding volgens NEN-EN-10901
Minimum 5355 - THD-liggers	Koppeling/wegvoering	Alles lassen \geq 0,5 x hf min 5mm
Bouverbinding: Afwezig en berekening volgens aanemer	Oppervlakte behandeling	Thermisch verzinken volgens NEN-EN-ISO 8541
Bouwen en meten: 1/8	Afwerking	1/6
Afwerking: 1/6		
omschrijving wijziging	datum	getekend
Maatvoering aangepast	L 14-10-2013	R. Hooymans
Uitvoeringsoverleg	K 21-09-2013	R. Hooymans
Tussenbordes aangepast, zie wijzigingslijst	H 26-09-2013	R. Hooymans
Diverse teksten toegevoegd, zie ook wijzigingslijst	G 09-08-2013	R. Hooymans
Overspanningspijl verwijderd, zie wijzigingslijst	F 18-03-2013	R. Hooymans
Tekst HESS04 aangepast - diverse aanpassingen, zie wijzigingslijst	E 09-03-2013	R. Hooymans
Detailnummers toegevoegd - diverse aanpassingen, zie wijzigingslijst	D 05-03-2013	R. Hooymans
Diverse aanpassingen, zie wijzigingslijst	C 23-05-2013	R. Hooymans
Diverse aanpassingen, zie wijzigingslijst	B 26-04-2013	P.Stanworth
Diverse aanpassingen, definitief gemaakt	A 19-04-2013	P.Stanworth

Definitief

Pieters Bouwtechniek Delft BV
 Martinus Nijhofflaan 2
 Postbus 1047
 Fax: 015-219030
 Email adres: pbi@delftpieters.nl
 www.pietersbouwtechniek.nl

2626 ES Delft
 2600 BA Delft

PIETERS BOUWTECHNIEK

onderwerp: **1e verdieping**

formaat: A0
 schaal: 1:100
 datum: 17-04-2013
 projectleider: ir. Rob Doonen
 tekenaar: ing. W.P. Stanworth
 projectnr.: **310-083**
 versie: **W-105**