



plafond meterkast:
 - houten balklaag
 vigs tek. en ber. constr.
 - waarop underlayment dik 19mm

toil $\phi 110$ toil $\phi 117$
 wt. $\phi 50$ wt. $\phi 50$

stalen ligger(in vloer)
 vigs tek. en ber. constr.

standl.+belucht. $\phi 110$
 overspanningsrichting
 breedplaatvloer

trapget

Onderzijde luifel
 breedplaatvloer vigs tek. en ber. constr.
 isolatiedeken dik 100mm rondom dpc-folie
 houten balklaag h.o.h. 610mm
 houten regelwerk waarop houten afwerking
 Rc min.= 2,5m²K/W

stalen ligger(in vloer)
 vigs tek. en ber. constr.

overspanningsrichting
 breedplaatvloer

stalen ligger(in vloer)
 vigs tek. en ber. constr.
 LET OPII kolommen staan binnen

plafond meterkast:
 - houten balklaag
 vigs tek. en ber. constr.
 - waarop underlayment dik 19mm

6.

Onderzijde luifel
 underlayment dik 19mm
 houten balklaag vigs tek. en ber. constr.
 isolatiedeken dik 100mm rondom dpc-folie
 houten balklaag h.o.h. 610mm
 houten regelwerk waarop houten afwerking
 Rc min.= 2,5m²K/W

opdrachtgever: Dhr. M. Friesen
 Kapelweg 4
 5951 PD Belfeld

Tel.: 06-53325882

project: Nieuwbouw bedrijfsgebouw
 Alco Chemicals
 + 2 verhuurunits
 aan Blauwwater
 te Belfeld
 Gemeente Venlo

onderdeel: Bestektekening :

- Constructie
 - Details 1:20

gewijzigd: 02.02.09