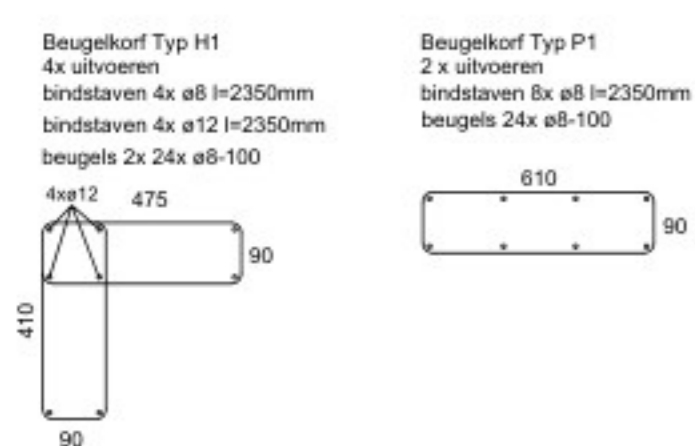


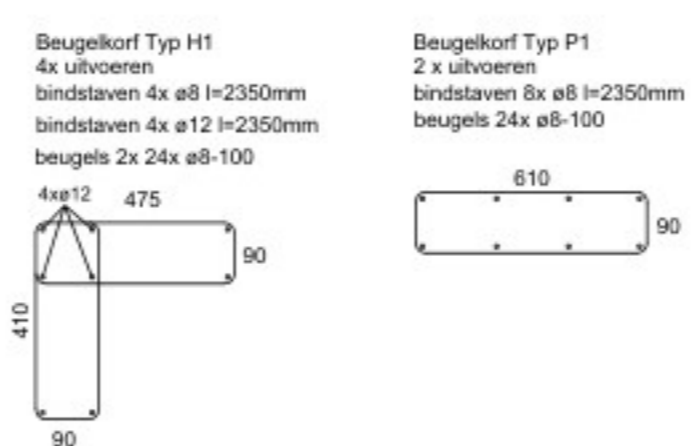
DC01 (datacenter mer)

DC02 (datacenter ser)

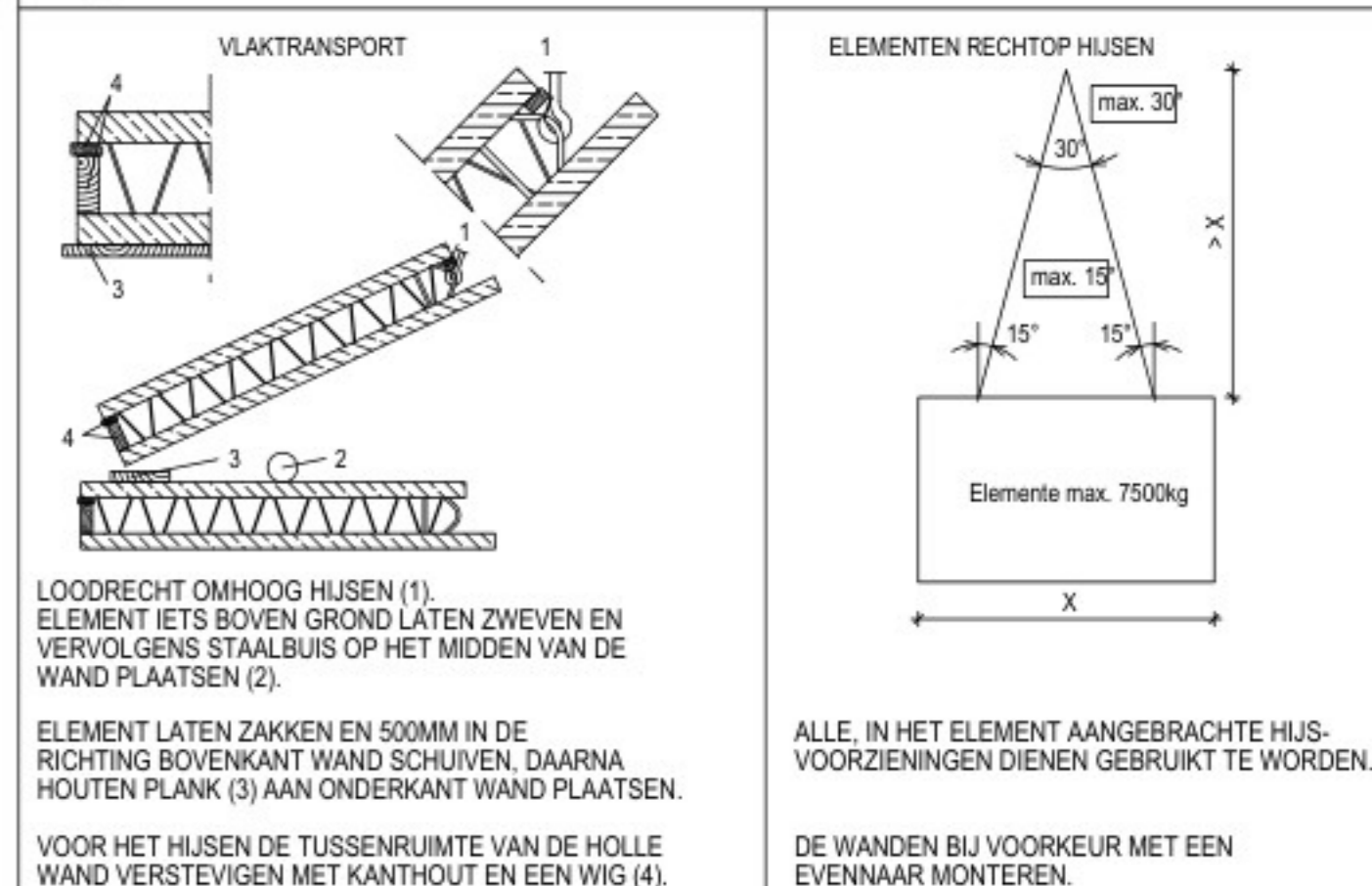
**Beugelkorvenlijst (niet op schaal)**



**Beugelkorvenlijst (niet op schaal)**



**HIJSEN**



max. startsnelheid ≤ 0,50m/h met beton consistentiegebied F3.

**BELANGRIJK**

- Alle opgaven op deze tekening dienen bouwzijdig te worden gecontroleerd.
- Niet geconstateerde afwijkingen op onze tekeningen en platenboekje zijn voor eigen risico.
- De elektradoos wordt in de schil geplaatst en vanuit de doos wordt er een leiding uitstekend verticaal naar boven en / of naar beneden geplaatst.
- De zijkanalen van alle elektradozen moeten minimaal 100mm van het hart van een tralielegger zitten.
- De h.o.h maat van de tralieleggers is afhankelijk van de elementbreedte, wapening en beugelkorven.
- De elektradozen zullen indien nodig verschoven worden ten opzichte van de tralieleggers.
- Houdt u rekening met de montage-aanwijzing holle wanden. Deze kan opgevraagd worden bij Vetra Beton.
- Controleer of het gewicht van de holle wand elementen overal hanterbaar is (i.v.m. maximaal kraan gewicht).
- Tussen de schillen zitten afstandhouders, deze kunnen bij grote oversterkken voor de 1e tralielegger komen te staan. Als dit het geval is moet men, voordat de holle wand gemonteerd wordt, de afstandhouders i.h.w. wegslijpen. Dit i.v.m. het plaatsen van de beugelkorven.
- Planken dienen op de bouwplaats voor begin van de montage als aanslag voor de binnenschil op de vloer te worden bevestigd.
- Uitsparingen in het element dienen op de bouwplaats, alvorens het beton gestort wordt, te worden gecontroleerd.
- De holle wanden dienen voor het storten voldoende te worden natgemaakt.
- De holle wanden in het onderste deel (min. 0.30m) met spramex beton storten.
- Alle toegepaste beton moet conform de betonrichtlijnen worden naverdicht.
- De voegen dienen vakkundig afgedicht te worden, waarbij de vulbeton dikte niet verjongd mag worden (geen afslichtingen welke expanderen).
- Zodra de opdrachtgever de elementen voor akkoord meldt, c.q. vrijgeeft voor productie, gaan wij ervan uit dat ook alle belanghebbende instanties (te weten hoofdconstructeur, architect, aannemer, installateur etc.) hun goedkeuring op de wanden hebben gegeven.

**BENODIGDE MONTAGETOEBEHOREN**

stuk montagesemmer	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
beugelkorven zie beugelkorvenlijst	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee

Het zwaarste element:	wandplaat nr.: 1, 4, 7 en 8	5881 kg
Het hoogste element:	wandplaat nr.: 1, ...	2990 mm

Las lengtes algemeen (tenzij anders aangegeven)

vW	vV
ø8 500 mm	300 mm
ø10 600 mm	400 mm
ø12 700 mm	500 mm
ø16 900 mm	600 mm
vW = laslengte WAND	
vV = laslengte VLOER	

g			
d			
c			
R	definitief	25.10.2024	25.10.24 Gar
A	te controleren en berekening verwerkt	08.10.2024	08.10.24 Gar
	eerste algem. ter controle	13.09.2024	13.09.24 Gar

bouwmaterialen betonoort: B500A

sterkteklasse: C30/37 vulbeton: C30/37

betonsdekking binnen: zie platenboek buiten: zie platenboek

construktieklasse: S3 mlieuuklasse: zie platenboek brandwerendheid: 60 min.

**HOLCIM FERTIGTEILE**

opdrachtgever: Kuipers Bouwmaterialen Emmen B.V.

bouwwerk: Datacenter Teijn

onderdeel: Holle wanden DC01 en DC02

bewerker: 13.09.2024 hw categorie: 4b schaal: project: 170411

certificering: KOMO K22808 mw categorie: - M 1-50 blad: 20b

HB = 841 / 1189 (1,00m²) Allplan 2021

