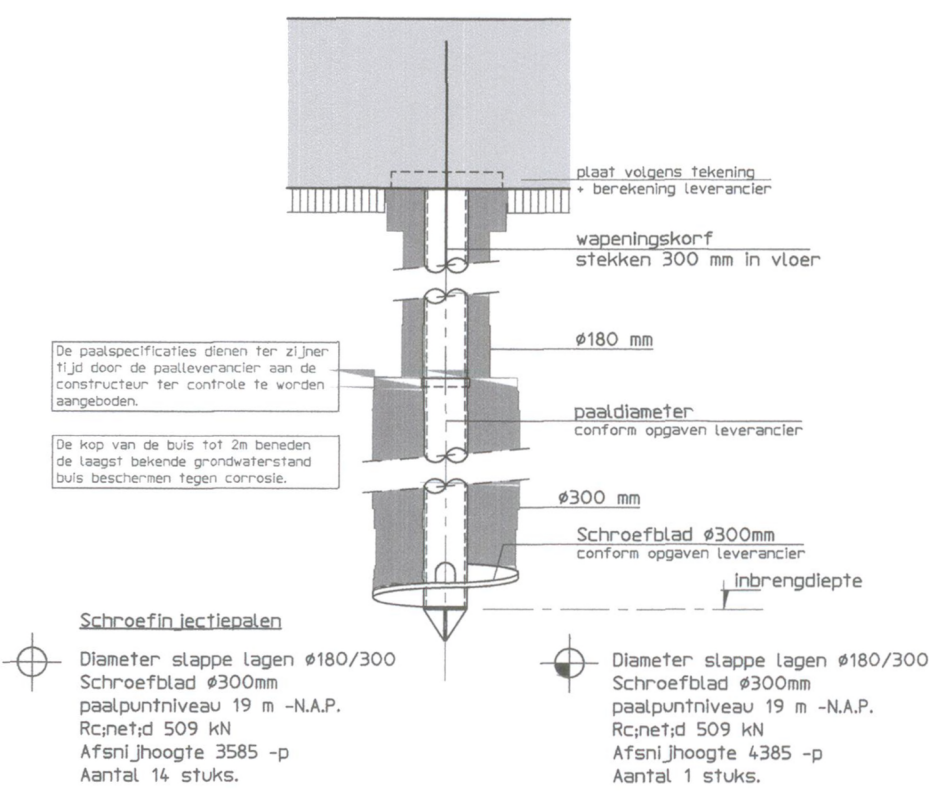


Maten in het werk controleren

Peil = ca. 1.78 m + NAP (te controleren door aannemer)



paalrenvooi

Houtconstructie

houtkwaliteit bestaand	:	C
houtkwaliteit nieuw	:	C
houtdraadboutkwaliteit	:	4.

Algemeen

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ bestaande houtconstructies in het werk controleren op kwaliteit, indien nodig herstellen ■ bestaande verbindingen en opleggingen in het werk controleren op kwaliteit, indien nodig herstellen ■ balklagen voorzien van benodigde verankeringen ■ dakbalklaag voorzien van opwaalverankering | <ul style="list-style-type: none"> ■ vloer- gevel- en dakconstructie voorzien in schijfverking (min 12 mm multiplex o.g.) ■ navelingen realiseren met balkdragers, volgens opgave leverancier ■ bestaande afmetingen balklagen in het werk controleren (indien aangegeven) |
|---|---|

Staalconstructie

staalkwaliteit IPE/HE-profielen :	S235
staalkwaliteit buizen :	S235
staalkwaliteit kokers :	S235
boutkwaliteit :	8.8
ankerkwaliteit :	4.6

Algemeen

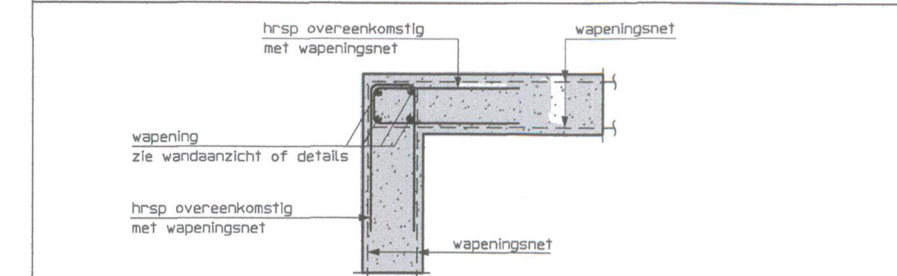
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ lassen d v2121f (ind. theu) onder aanpakvoet ■ aan d oortje rondom aflassen ■ stralerekenen in beschadigde her controle ■ aansluiting op de constructie ■ stiften en merkt ■ deuren, verankeren, bevestigingen ■ behandelen met kristofosomand ■ 2 in 1 de epoxy's ■ RVS bevestigingsmiddelen (Amd 304) ■ RVS bevestigingsmiddelen isoleren met nylon ring ■ constructie op spanning brengen ■ overbrengen op verankering ■ constructie brandend bekleden met verven ■ constructie belaste staten liggens l'ijdel, d | <ul style="list-style-type: none"> ■ l'ijkers ■ in l'ijlen met (sdu Deck 2x 60 gr l'ijverdop) ■ aansluiting op de constructie (verankering) ■ v'indverband op spanning brengen ■ voor bouwkunde voorzietingen te tekeningen ■ l'ijden ■ kansafstap koppelen aan staalconstructie ■ dakafwerking met l'ijfend afsluit m. sdu per ■ aansluitverankering aan l'ijfend m'achiel 30 ■ v'aler op dak mag b'l'ijven staten ■ staten dakl'ijlen in l'ijfereverbinding l'eggen ■ constructie bevestiging op l'ijfend (verankering) ■ staten dakl'ijlen d'ien te l'ijde, in vloeren ■ v'indverband her controle aansluiting op constructie |
|---|--|

Betonconstructie

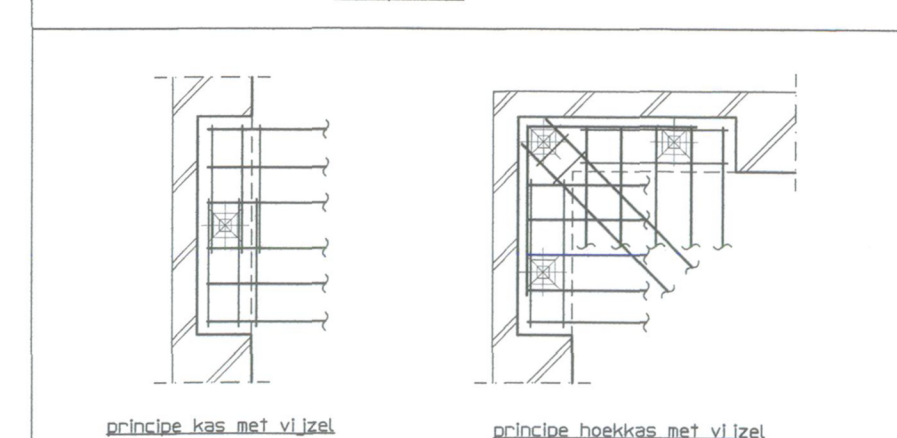
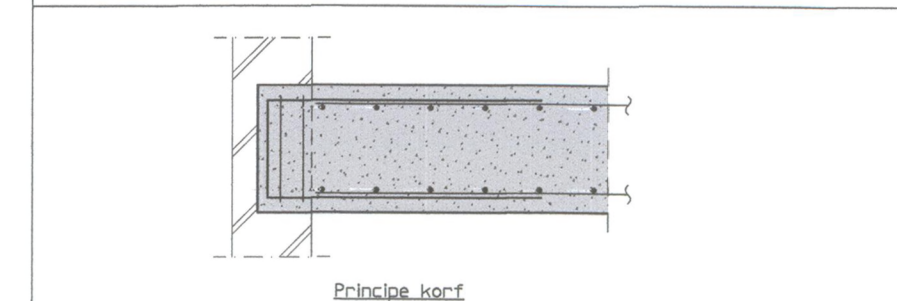
betonkwaliteit :	C26/35	minimale betondekking op betonstaal in (c) mm		
cementsoort :	CEM II/B42,5N	plaat/wand	bak/peers console	kolom
betonstaal :	Ø B500B/C			
milieuklasse(n) :	XC3	XC1	15	25
nominale korrel :	32 mm	XC2/XC3/XC4/XF1/XF3	25	30
aanduiding wapening:		XD-/XM-/XS-/XF2-/XF4	30	35
		betondekking ten minste gelijk aan staafafstand: Ø + 5 mm		
		+ 5 mm als de grootste korrelafmeting groter is dan 32mm		
		+ 5 mm bij nabewerkte betonoppervlakten		
		zie bij toepassing van betonoppervlakten		

basis verankeringslengte betonstaal in mm	(lassen verspreiding aanbrengen)						
	§8	§10	§12	§16	§20	§25	§32
C20/25	540	670	800	1070	1340	1670	2140
C28/35	430	540	640	860	1070	1340	1710
C35/45	370	460	550	740	920	1150	1480

Algemeen hoekoplossingen wand

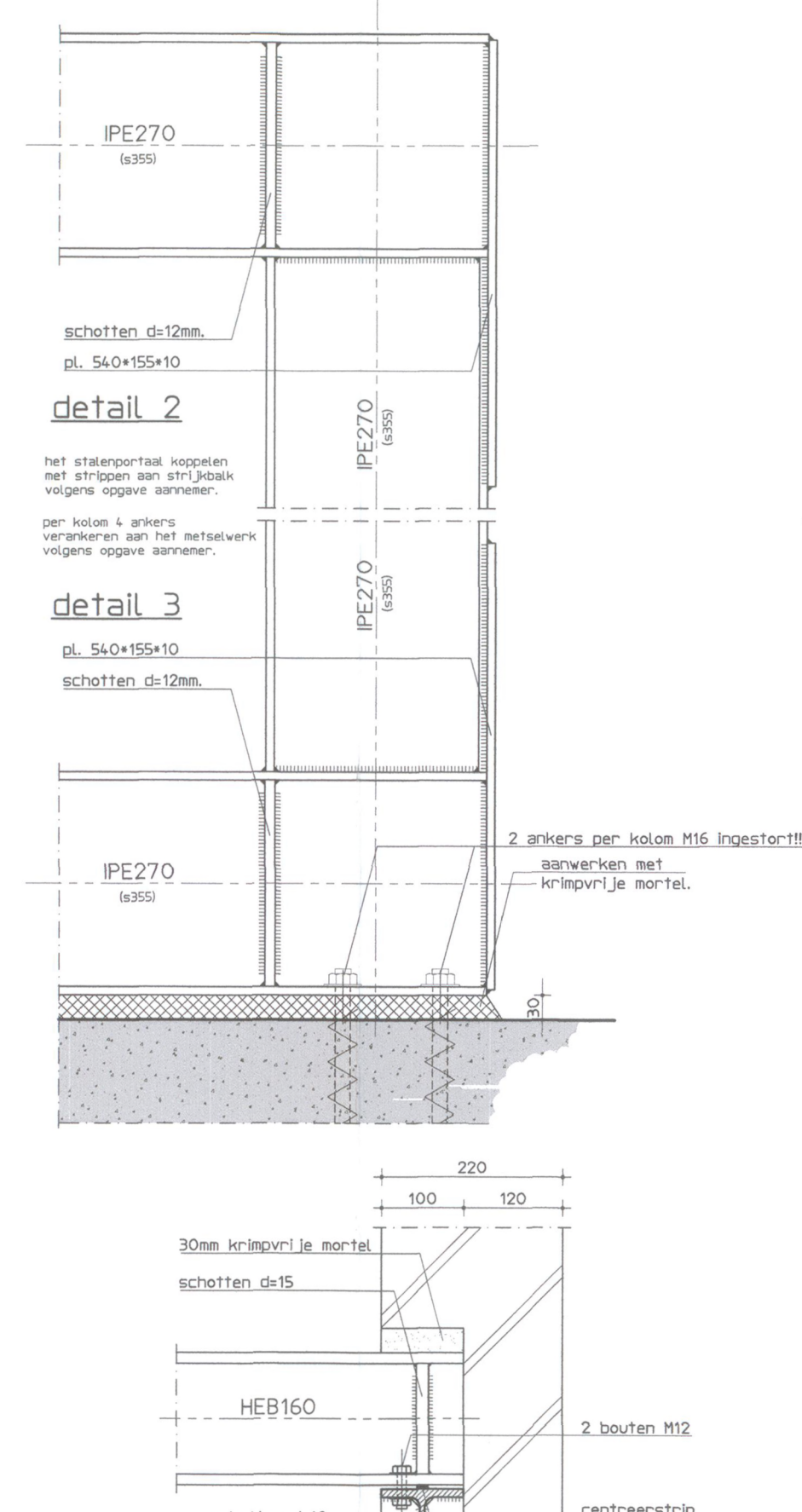
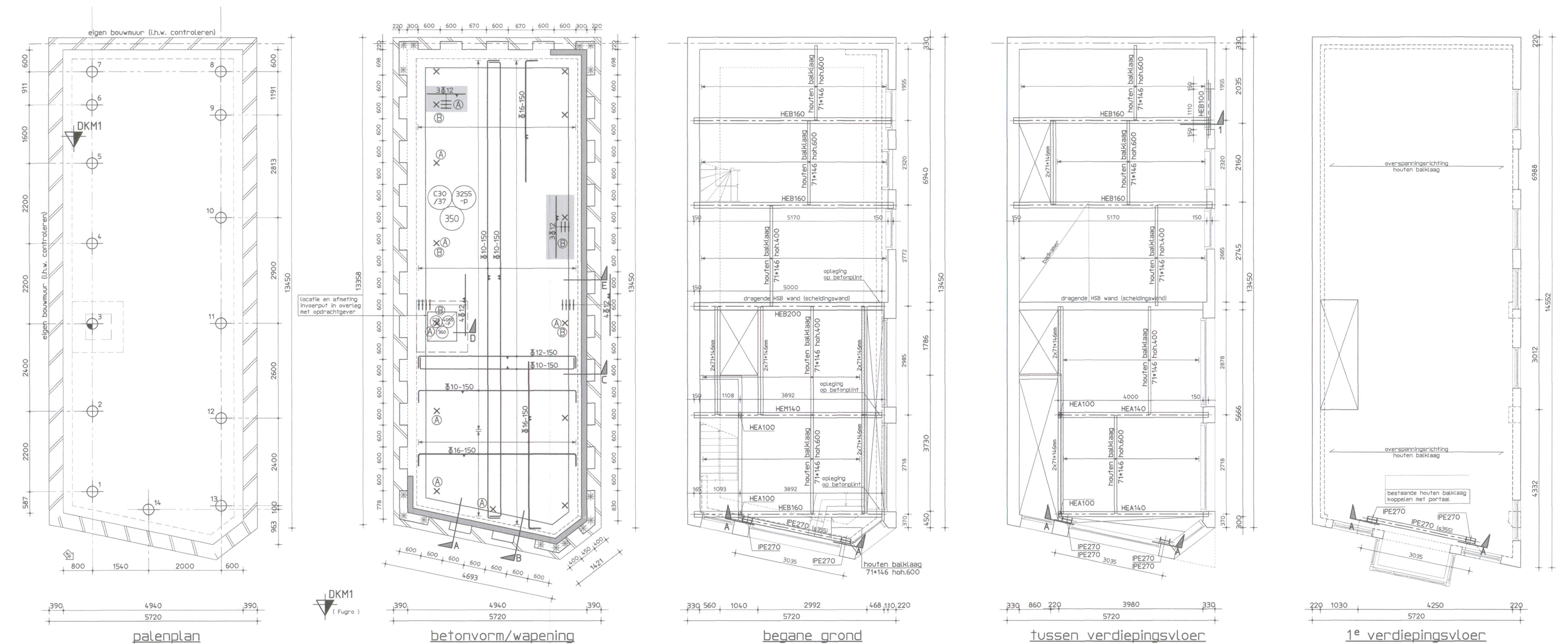


Betonkassen



Project :
Oudeschans 40 Amsterdam
Opdrachtgever :
dhr. J.W. Welling

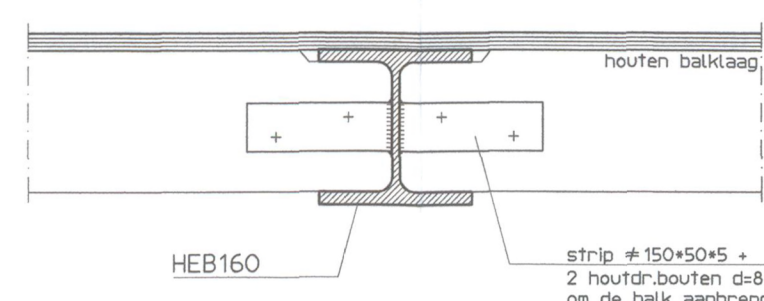
Onderdeel : interne verbouwing met funderingsherstel						
Projectnr. :	Schaal :	Formaat :	Getekend :	Datum :	Wijziging :	Blad :
19012	1:50/20/10/5	1300x838	IV	01-02-2019	C 11-04-19 C 13-05-19	-01



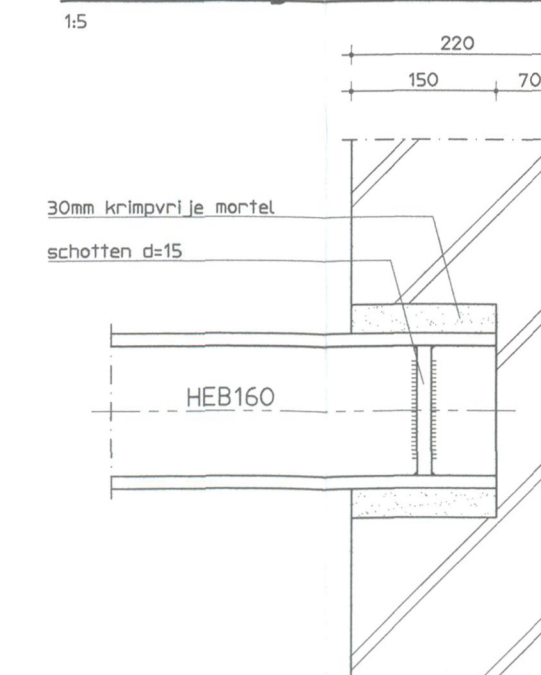
Principe detail hamerstuk

detail 1

kas in muur aanwerken met metselw

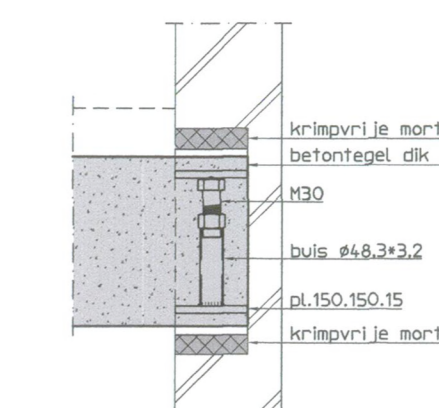


Verankering houten balk

[principledetails oplegging/verankering](#)

renvooi funderingsherstel

- Waart X mag niet groter zijn dan 250mm.
- Het hef handelen beginnen in de buurt van een sondering.
- De aangegeven vijfzets aanbrengen volgens detail, eventueel meer indien benodigd.
- Onder de kassen dient minimaal 500mm metselwerk tot de bestaande houten fundering te blijven staan.
- Ruimte tussen de bovenkant betonkas en bovenliggende metselwerk aanwensen met krijprijze aarde en/of metselwerk.
- Verdoen van de rolstenen op de vloer met de constructie te worden overlegd.
- Leidingsgaten in 500mm van de stalenbuispaal houden
- Leidingsgaten minimaal 50mm van de stalenbuispaal houden
- Sonderingsrapport zie: Geo-Sondering BV
- Rapportnummer zie: 600.01384/918



princine vi izels

