

blad	omschrijving	afm. :	datum 1997					
			dat	wijz. a	wijz. b	wijz. c	wijz. d	wijz. e
16	voorblad	A3	23-04	22-05				
16-01	alg. gegevens	A3	23-04					
16-02	details aa + ab	A3	23-04	22-05				
16-03	detail ad	A3	23-04	22-05				
16-04	gevelaanz. + drsn.	A3	23-04	22-05				
16-05	details af + af'	A3	23-04					
16-06	detail am + an	A3	23-04	22-05				
16-07	detail ao	A3	22-05					

DEFINITIEF

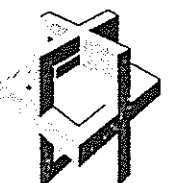
werk: 30 koopwoningen geuzenwijk utrecht
 architect: architectenburo verheijen/verkoren/de haan b.v. leiden
 opdr.gever: mcbon b.v. utrecht

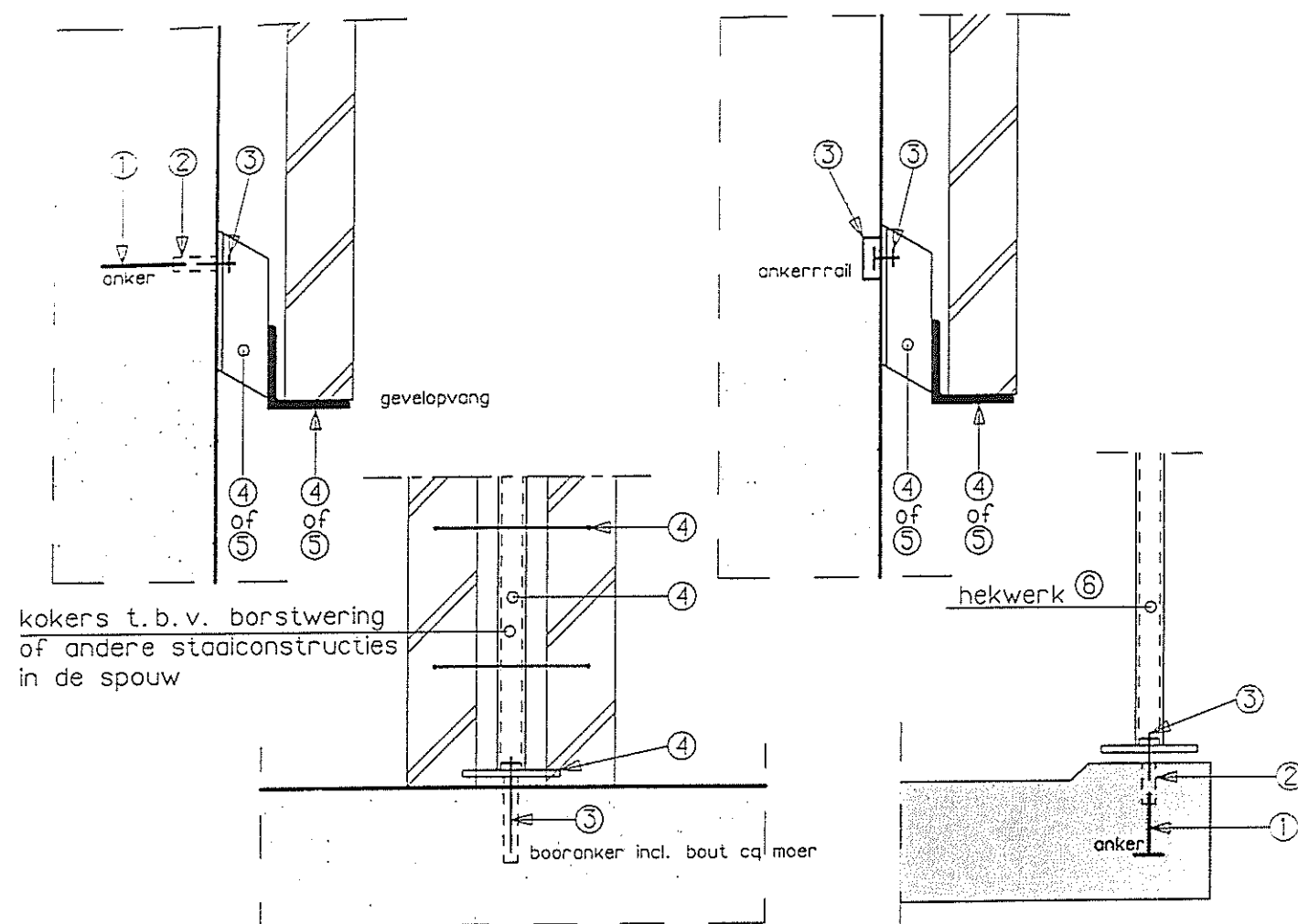
onderaas:	details verdiepingvloeren	datum:	get:	gez:
		23-04-97	gdwi	
		a 22-05-97	gdwi	
school:	1:10/1:50	status:	werktekening	blad:
afmeting:	A3	projectcode:	5UTR01	16

Bouwadviesbureau heijckmann bv
 Julianenstraat 3
 Postbus 2
 6850 AA Huisson

Lid ONRI
 Telefoon (026) 325 90 10
 Telefax (026) 325 74 09

heijckmann
 bouwadviesbureau





toe te passen staalkwaliteit en hun bescherming in vochtig milieu

- ① - onbehandeld staal
- ② - r.v.s. staalgroep A2 (AISI 304) sterkteklasse 50
- ③ - r.v.s. staalgroep A4 (AISI 316TI) sterkteklasse 50
- ④ - thermisch verzinkt minimaal 65 mu, direct na het verzinken een polyesterpoedercoating aanbrengen, droge laagdikte min. 80 mu.
- ⑤ - thermisch verzinkt, min 65 mu.
- direct na het verzinken 2 componenten epoxyprimer met airless spuitapparaat, droge laagdikte min. 75 mu.
- na volledige montage epoxycoating met de kwast of roller aanbrengen in een droge laagdikte van min. 75 mu.
- de totale laagdikte van beide lagen mag niet meer zijn dan 200 mu.
- ⑥ - thermisch verzinkt minimaal 65 mu.
- alg - thermisch verzinkt volgens NEN 1275
- na volledige montage beschadigingen bijwerken met 2 componenten epoxyprimer

algemene gegevens (tenzij anders aangegeven)

- details berekenen bij tekening : 5 t/m 10
- bouwpeil : 1,60 m + N.A.P.
- bij de opleggingen van prefab beton drukverdelend vilt toepassen.
- slopingen t.b.v. leidingschachten volgens opgave installateur.
- staalconstructies uit het zicht in een vochtige omgeving (spouw) thermisch verzinken zinklaagdikte min. 65mu) en poedercoaten (laagdikte min. 80 mu.).
- thermisch verzinkte onderdelen welke worden ingestort, moeten worden gechromateerd (6-waardig chroomzuur).
- Vemo ankers 1980 en 1980-S in roestvaststalen uitvoering (alleen draadbus r.v.s.) in te draaien bout: staalgroep A4.
- voor detailafmeting prefab zie tekening architect.
- voor niet aangestorte lateien zie tekening architect.
- voor kruipluiken zie tekening architect.
- voor dragend metselwerk zie tekening.
- dragend metalwerk (gelijmd) uitvoeren in gewone kwaliteit.
- oplegvilt: Nevima Gravit P d= 6 mm o.g.
- glijfolie : Mavotrans GKK d= 6 mm o.g.
- verdiepingsvloeren: breedplaatvloer d = 180 mm.
afwerking = 50 mm.
oplegging schil op bouwmuur 10 mm.
- breedplaatvloeren opgelegd op kalkzandsteenwanden zowel onder als boven de vloer van de wanden onthechten d.m.v. p.v.c.-folie.
- lateien conform opgave leverancier


betonvloeren en -wanden:

- sterkteklasse: B25 -wapening: FeB500
- milieuklasse: wanden : binnen : 1
buiten : 2

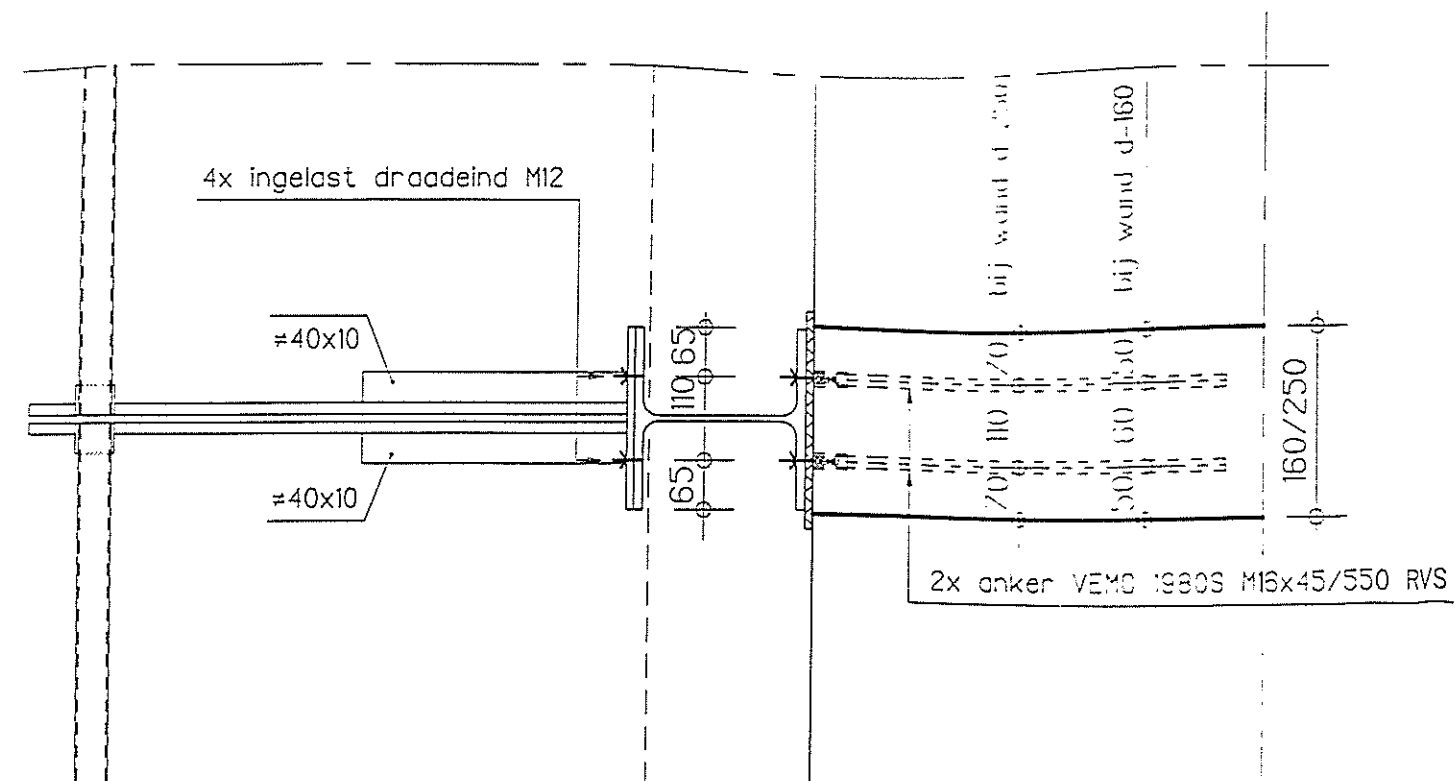
vloeren : 1e + 2e verd.vl. + dakvl. : 1

tenzij anders is aangegeven
(maten in mm.)

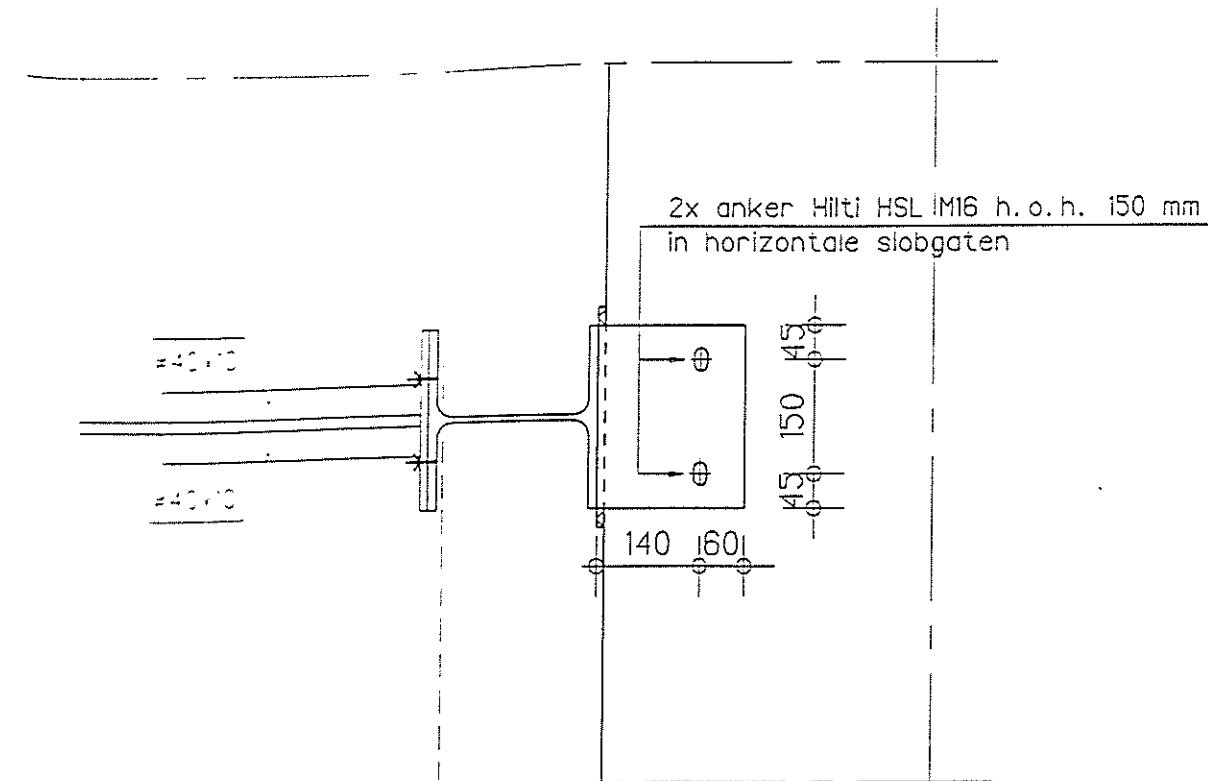
bovenkant ruwe vloer t.o.v. bouwpeil	vloertype:	dikte + afwerking
1e verd. = 2650 +	BREEDPLAATVLOER	180+50
2e verd. = 5350 +	BREEDPLAATVLOER	180+50
dakvloer = 8050 +	BREEDPLAATVLOER	180

 bouwadviesbureau	status: werktekening	blad:	datum: 23-04-97	get: gdwi
	projectcode: 5UTR01			
	school: 1:10	16-01		

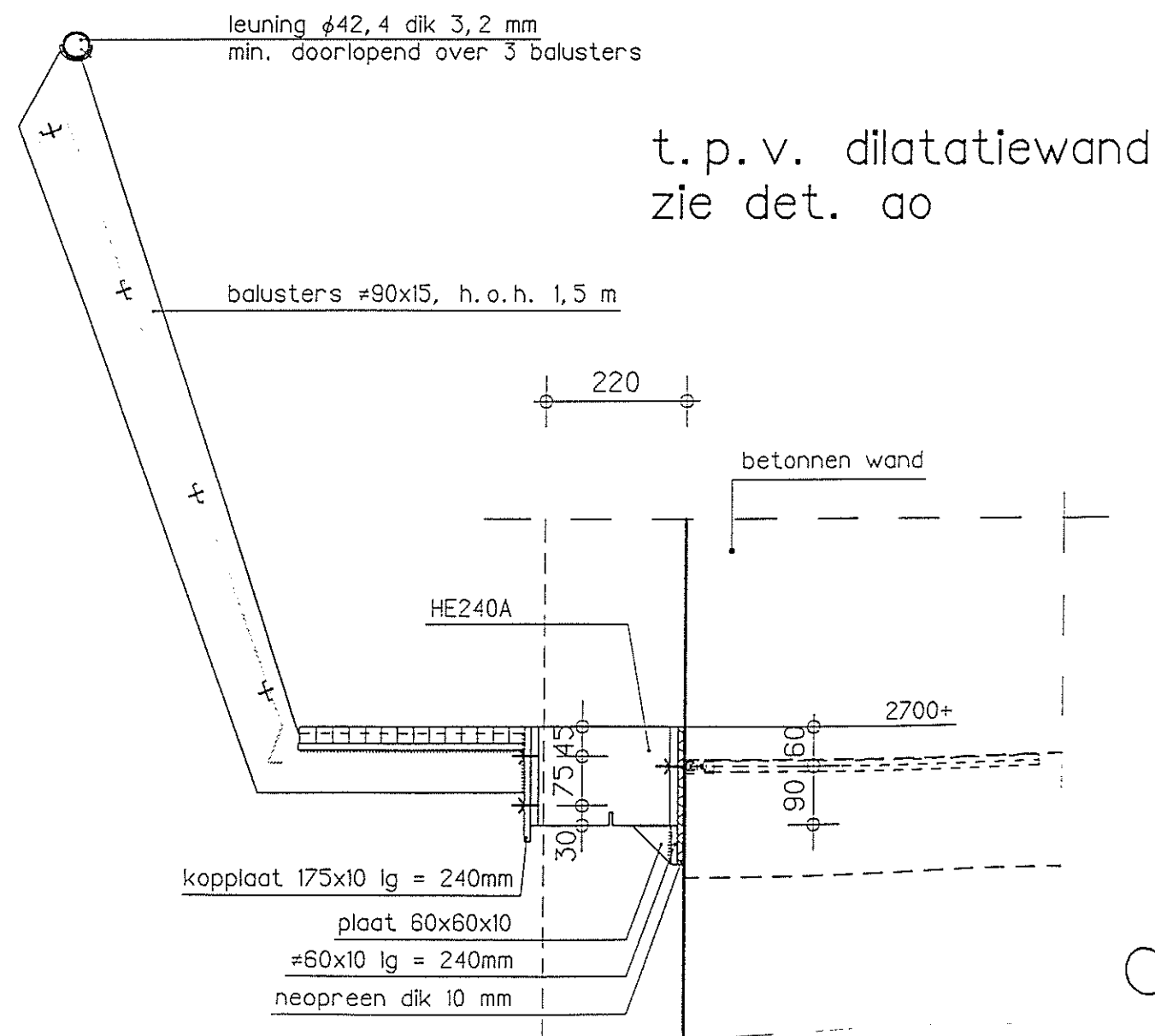
file: 5UTR01\werkfase\dwg\dwg



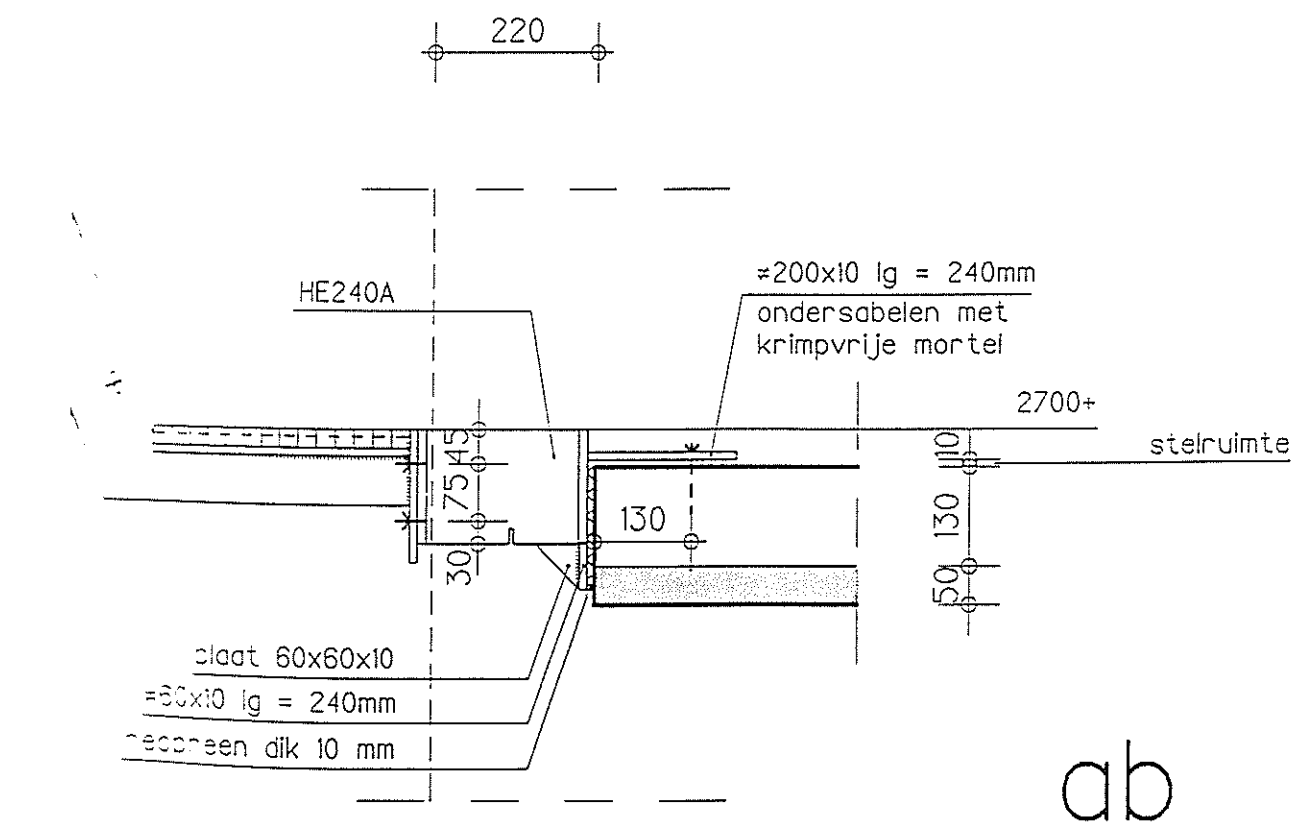
B. A. Z. aa



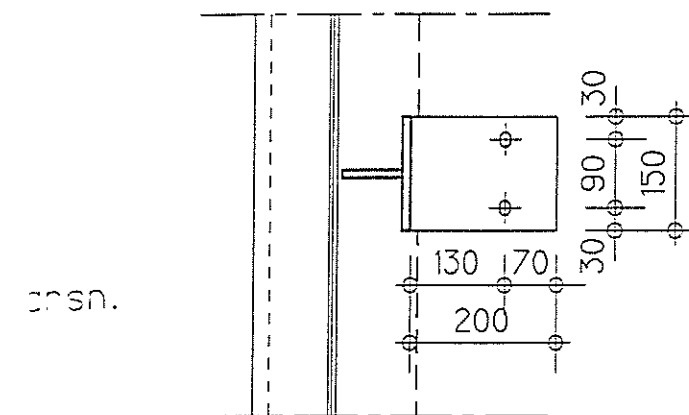
B. A. Z. ab



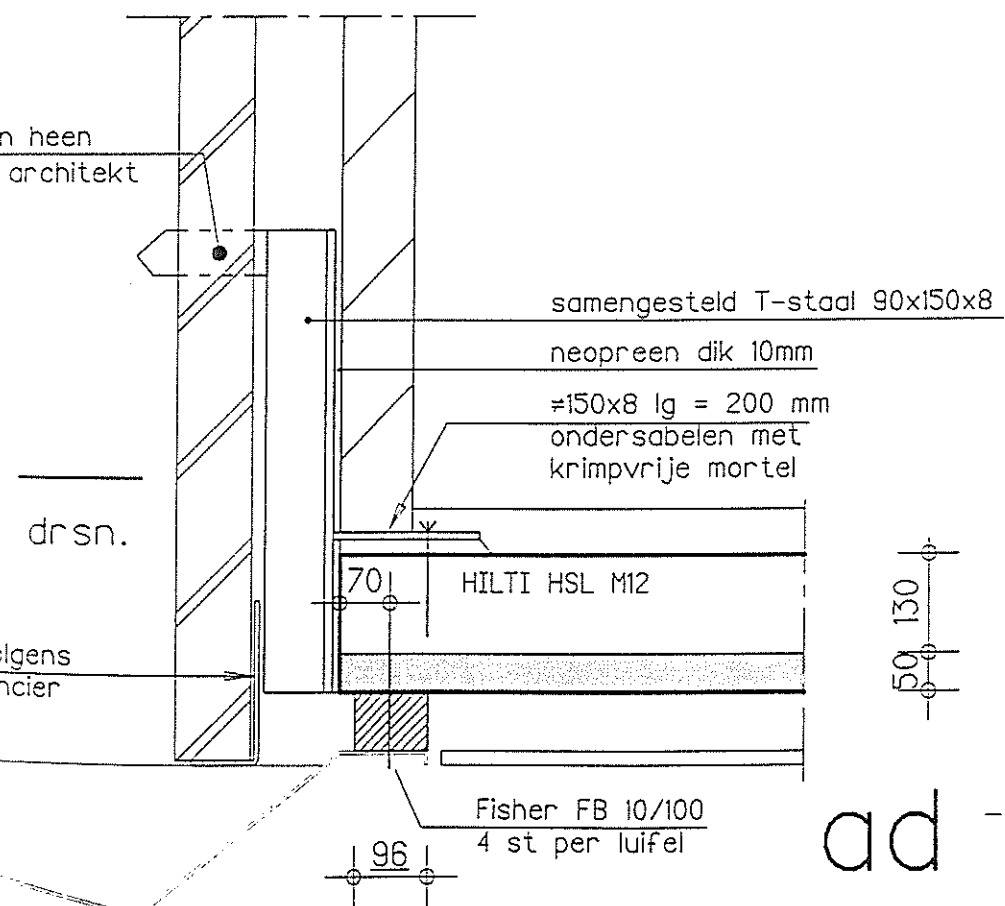
aa




ab

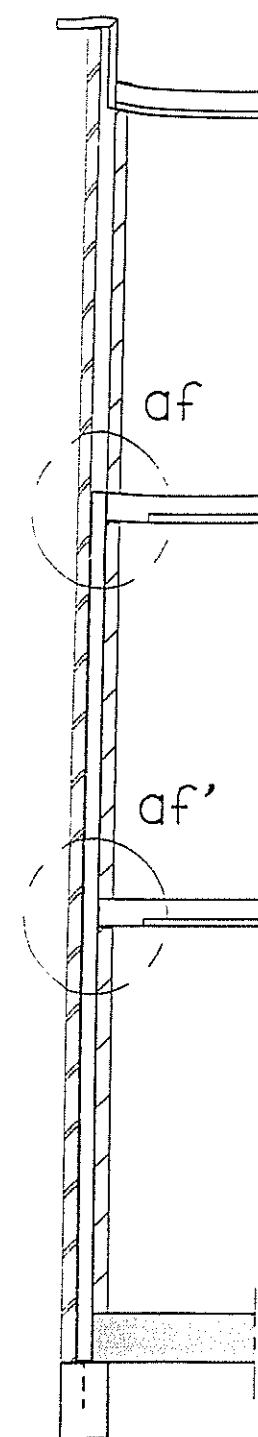
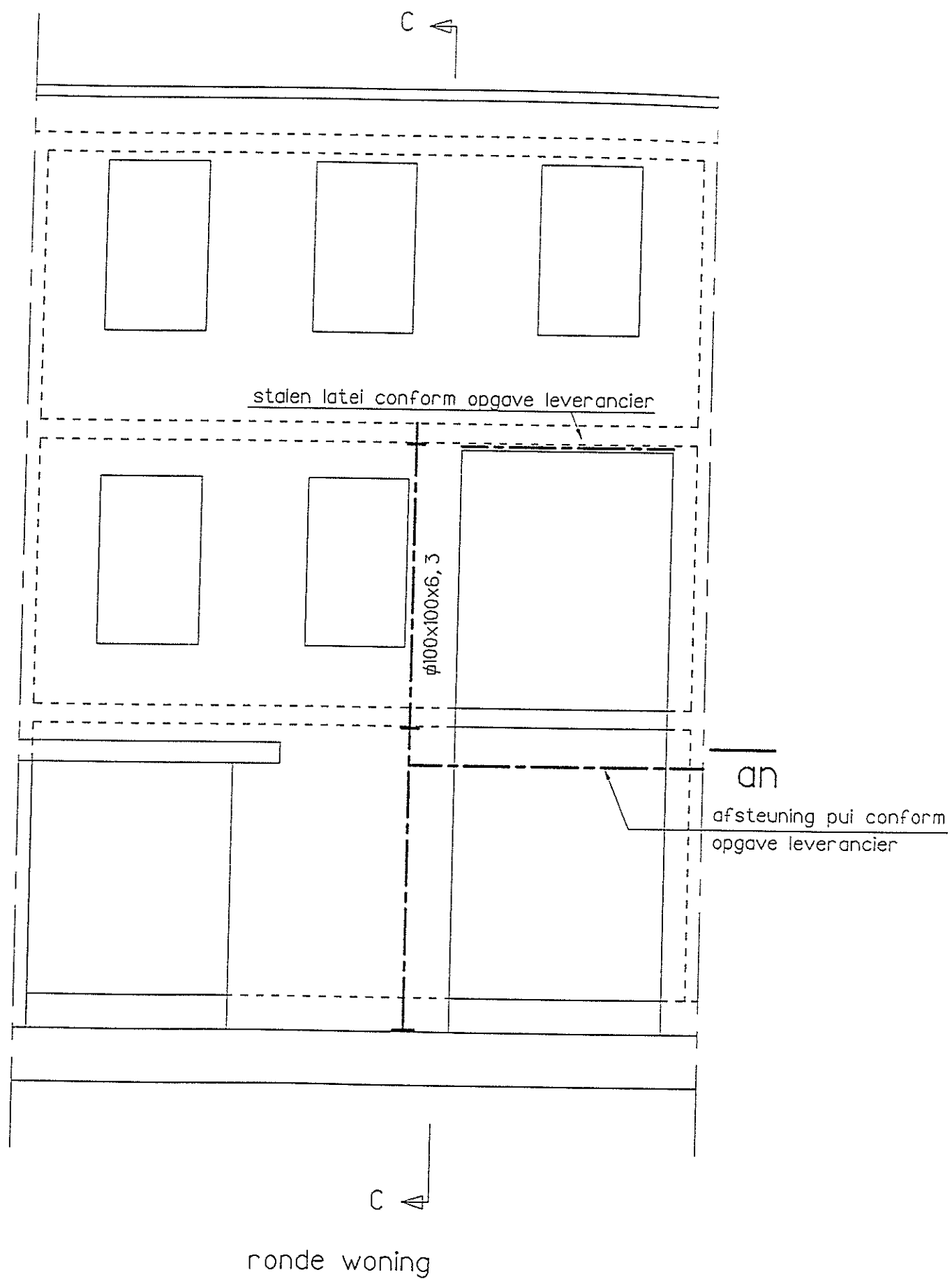


#60x5, door steetvoegen heen
voor lagenmaat zie tek. architect



ad -

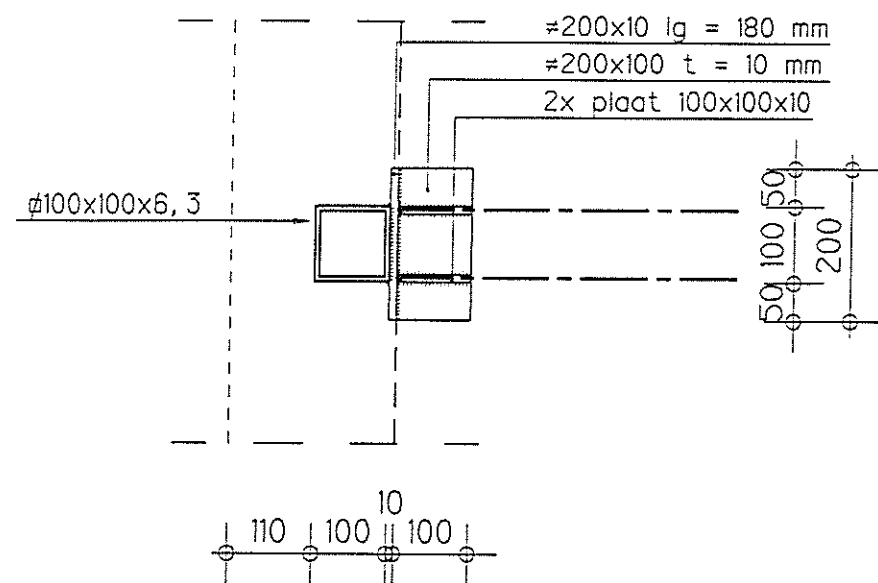
bouwadviesbureau 	status:	werktekening	blad:	datum:	get:
	projectcode:	SUTR01	16-03	23-04-97	gdwi
	schaal:	1:10		22-05-97	gdwi



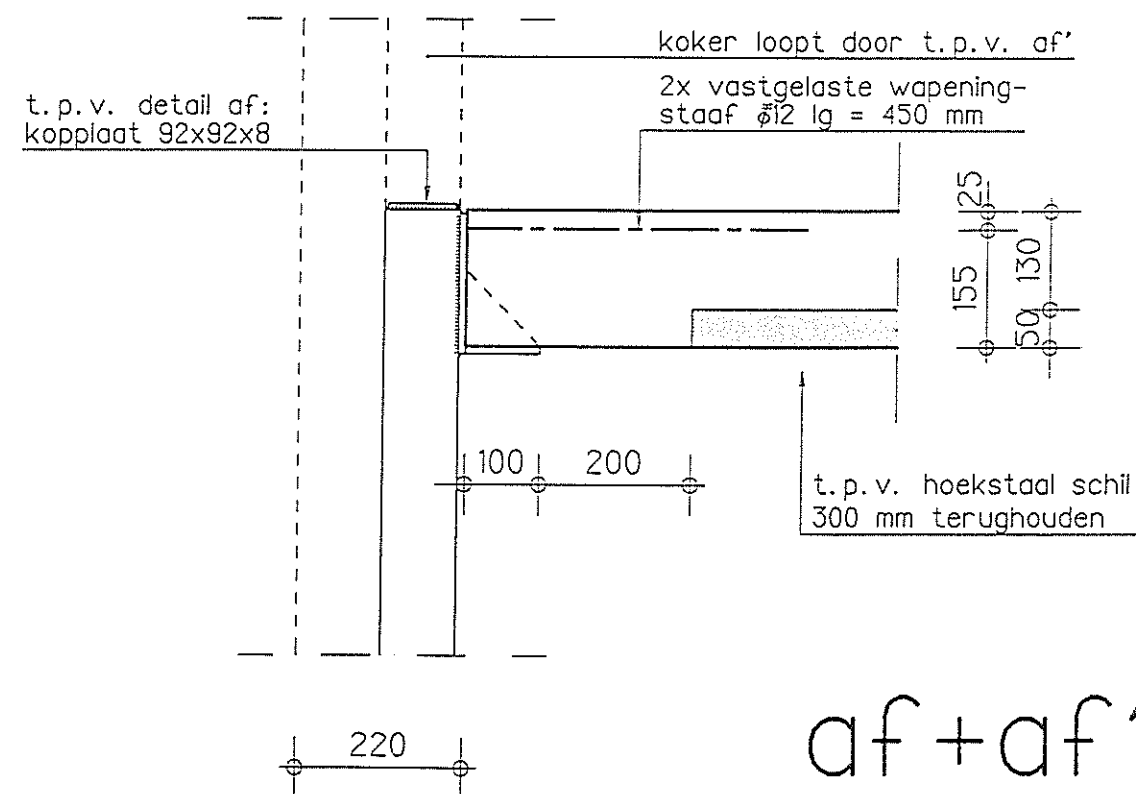
DRSN. C

noelleman bouwadviesbureau	status:	werktekening	blad:	datum:	get:
	projectcode:	5UTR01		23-04-97	gdwi
	schaal:	1:50	16-04	a 22-05-97	gdwi

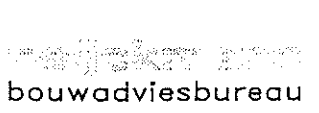
File: C:\Bouw\11\werk\afsteuning.pui.dwg

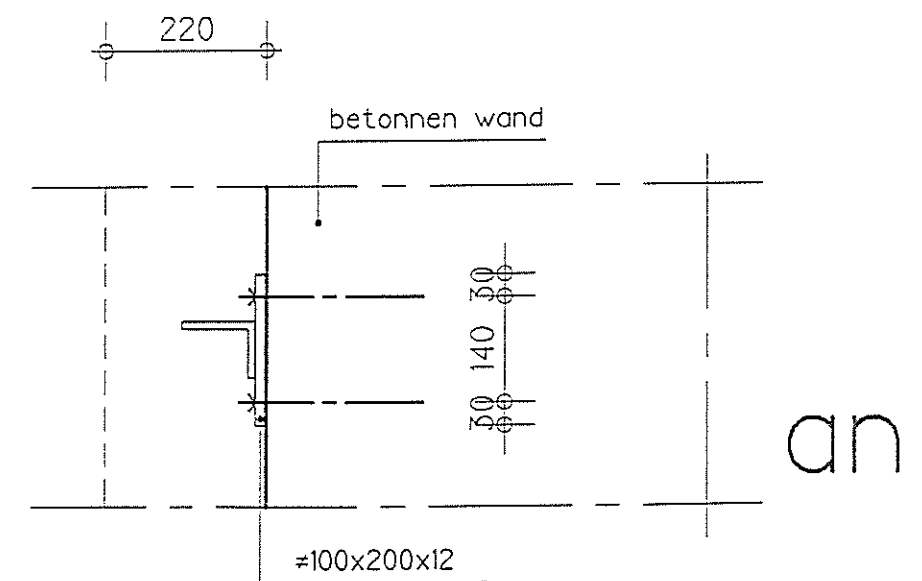
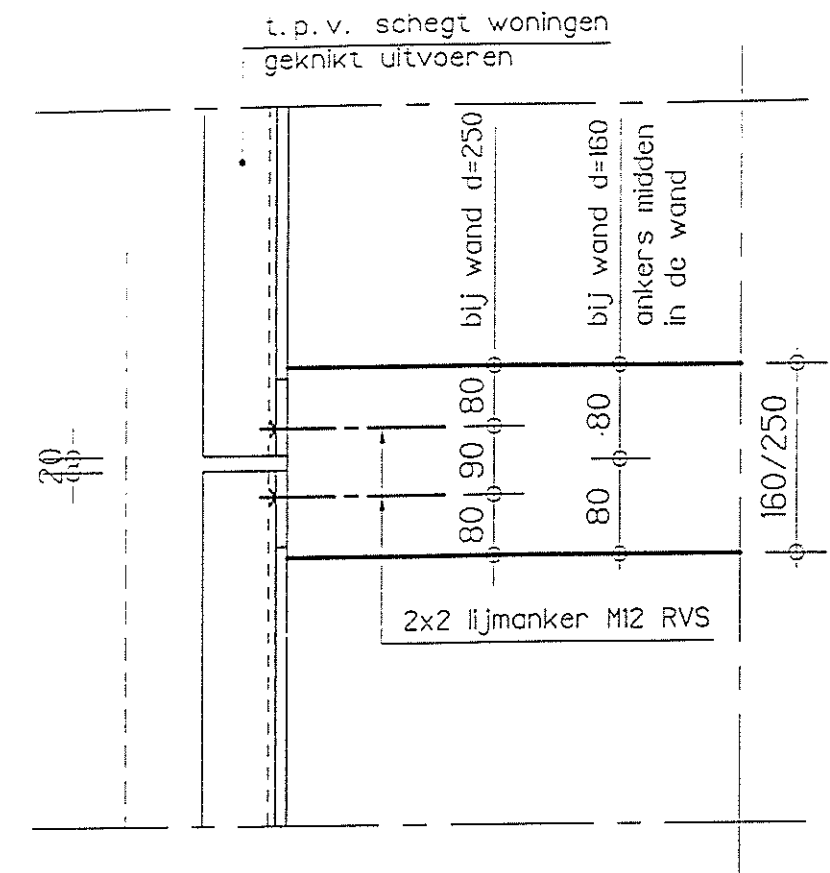
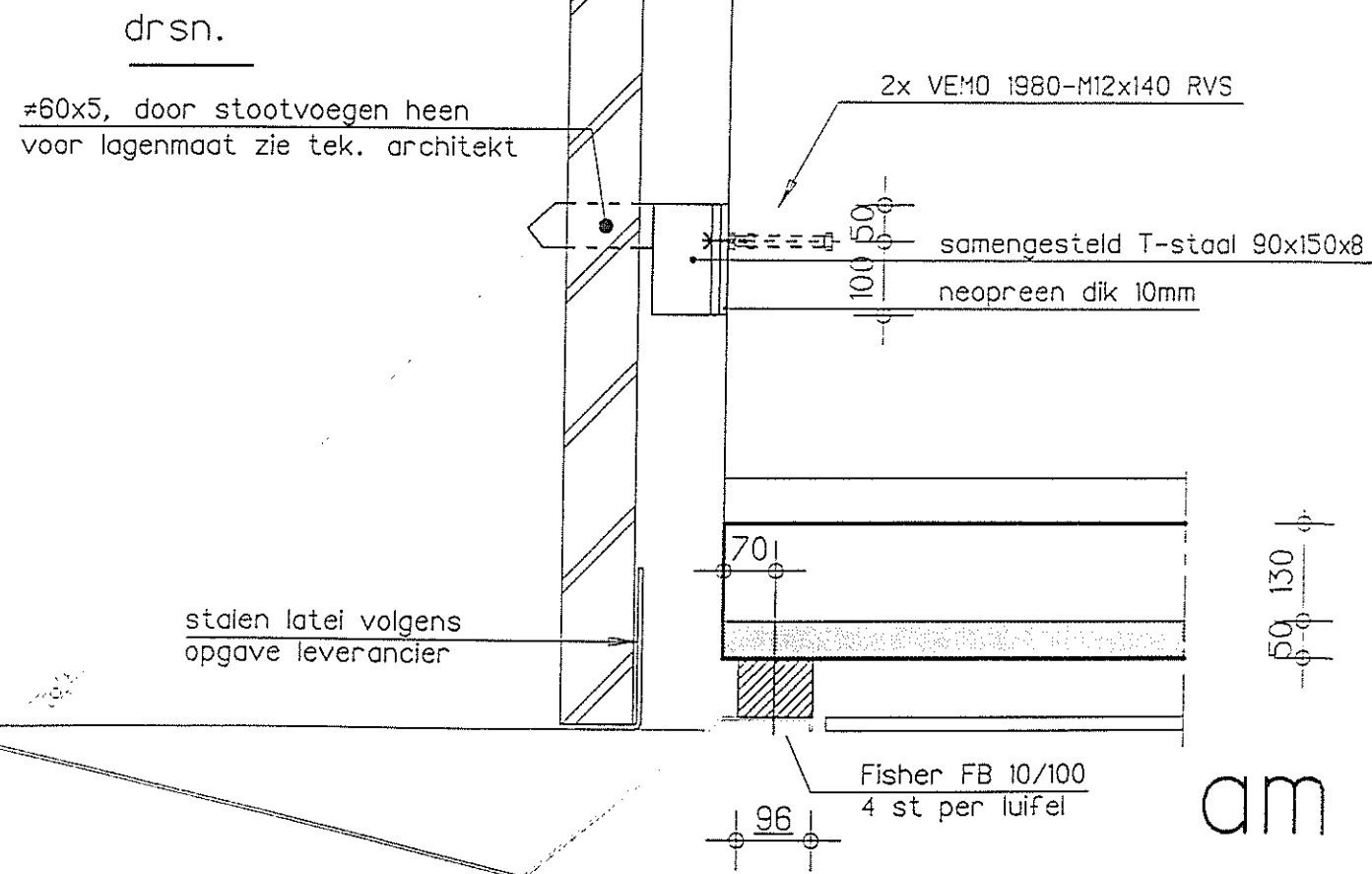
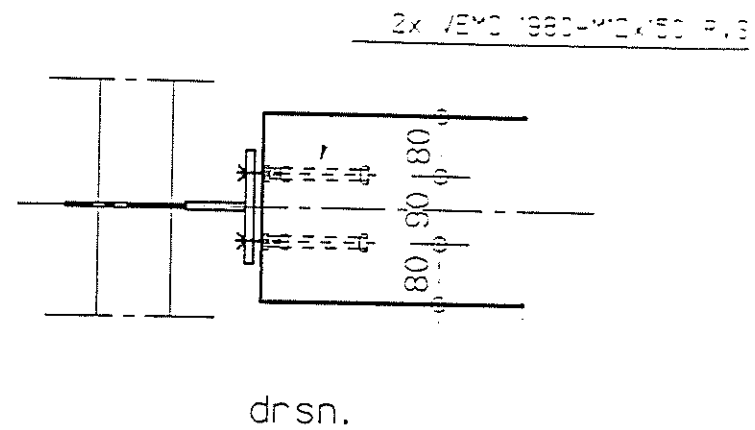



B.A.Z. af+af'

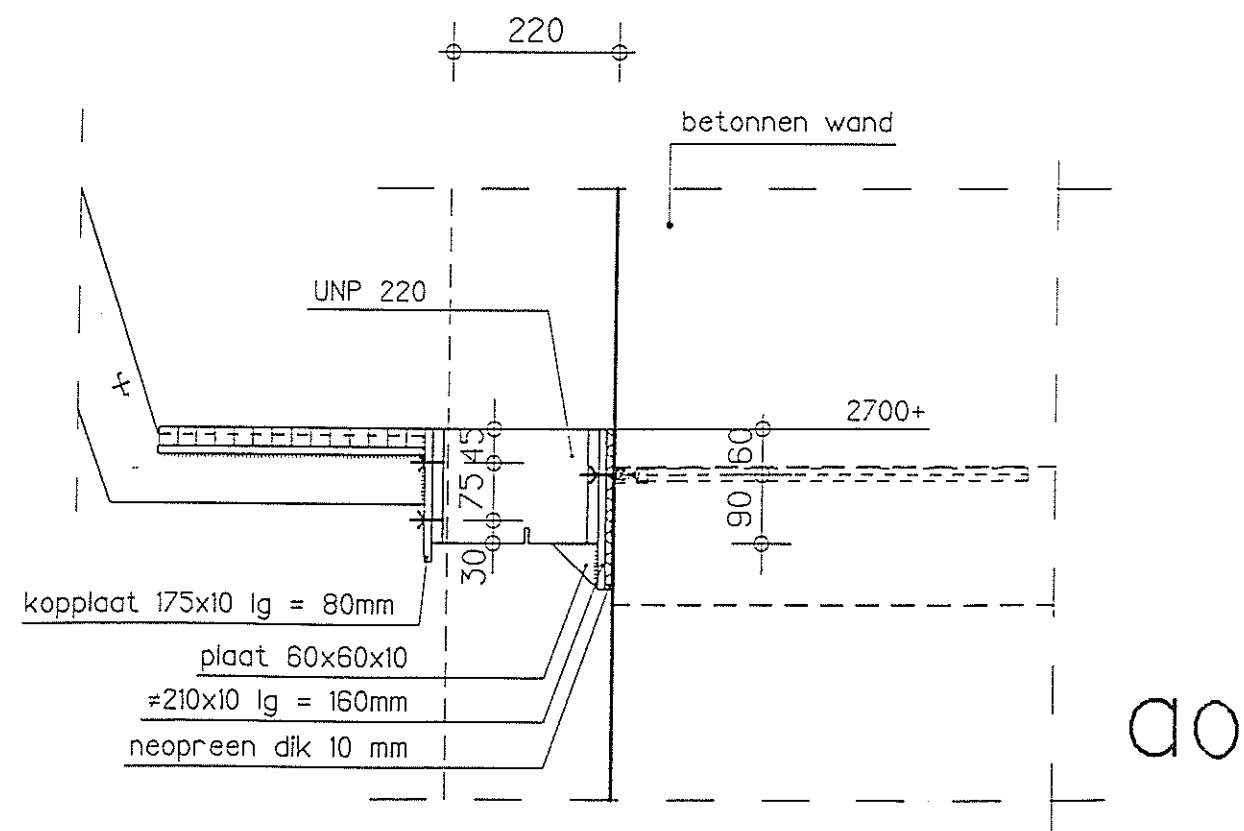
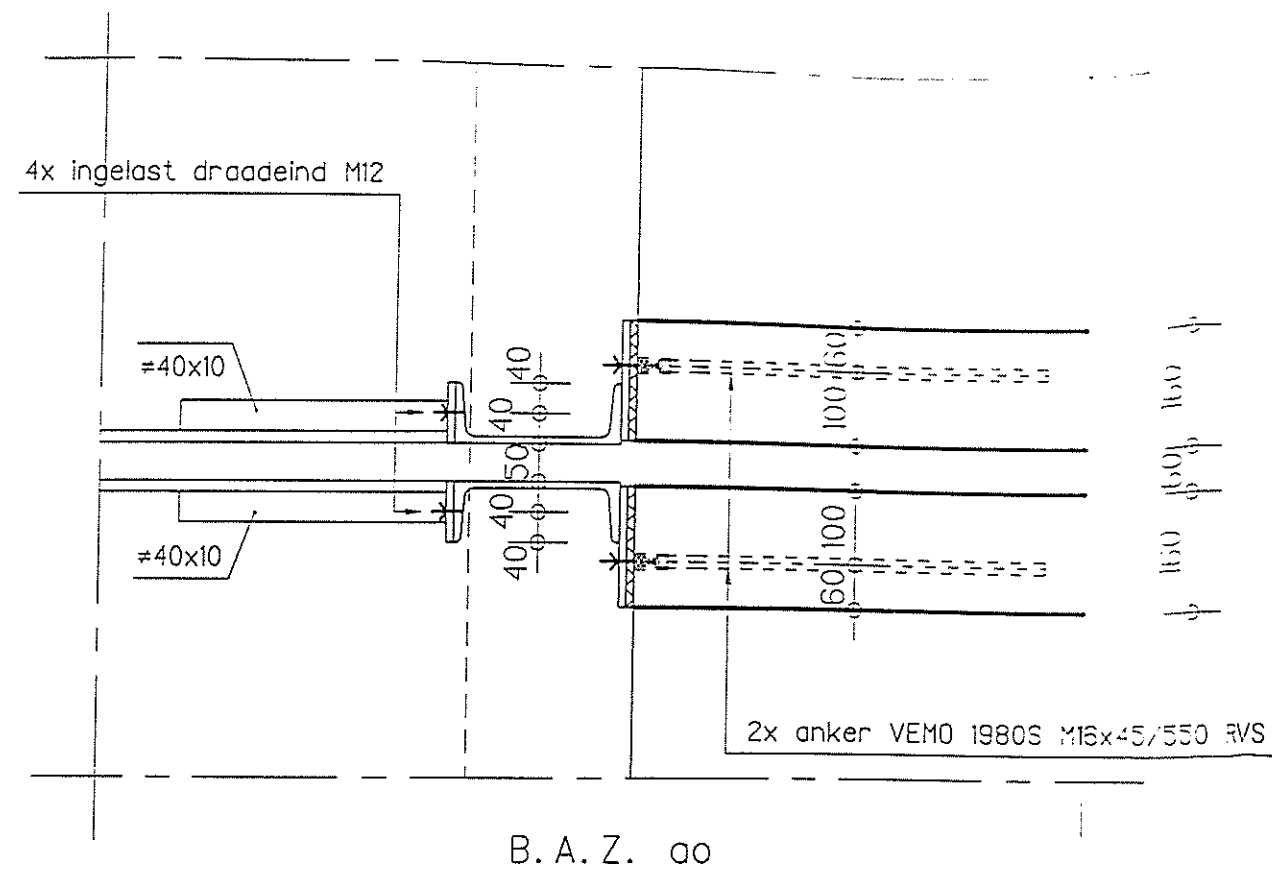



af+af'

	status:	werktekening	blad:	16-05	datum:	get:
	projectcode:	5UTR01			23-04-97	gdwi
	schaal:	1:10				



bouwadviesbureau 	status:	werktekening	blad:	datum:	get:
	projectcode:	SUTR01	16-06	23-04-97	gdwi
	schaal:	1:10		a 22-05-97	gdwi



	status:	werktekening	blad:	datum:	get:
	projectcode:	5UTR01	16-07	22-05-97	gdwi
	schaal:	1:10			