

algemene gegevens: tenzij anders is aangegeven

- details behoren bij tekening : 3 en 4
- bouwpeil = 1,60 m+ N.A.P.
- beg. grondvloer; geïsoleerde ribbenvloer d= 320 mm.
 - b.k. ruwe vloer = 50 mm. - peil
 - afwerklaag d= 50 mm.
 - prefab plaat d= 210 mm.
 - b.k. ruwe vloer = 160 mm. - peil
 - isolatie + afwerklaag d= 160 mm.
- bij alle opleggingen van prefab beton drukverdelend vilt toepassen
- voor detailafmeting prefab beton zie tekening architect
- staalconstructies uit het zicht in een vochtige omgeving (spouw), thermisch verzinken (laagdikte min. 65 µm.) en poedercoaten (laagdikte min. 80 µm.)
- in te storten thermisch verzinkte onderdelen 6-waardig chromateren.
- funderingsbalken; sterkteklasse B25, milieuklasse 2, wapening FeB500

[illegible]

9001359/13

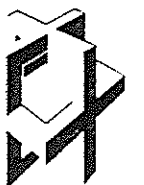
DEFINITIEF

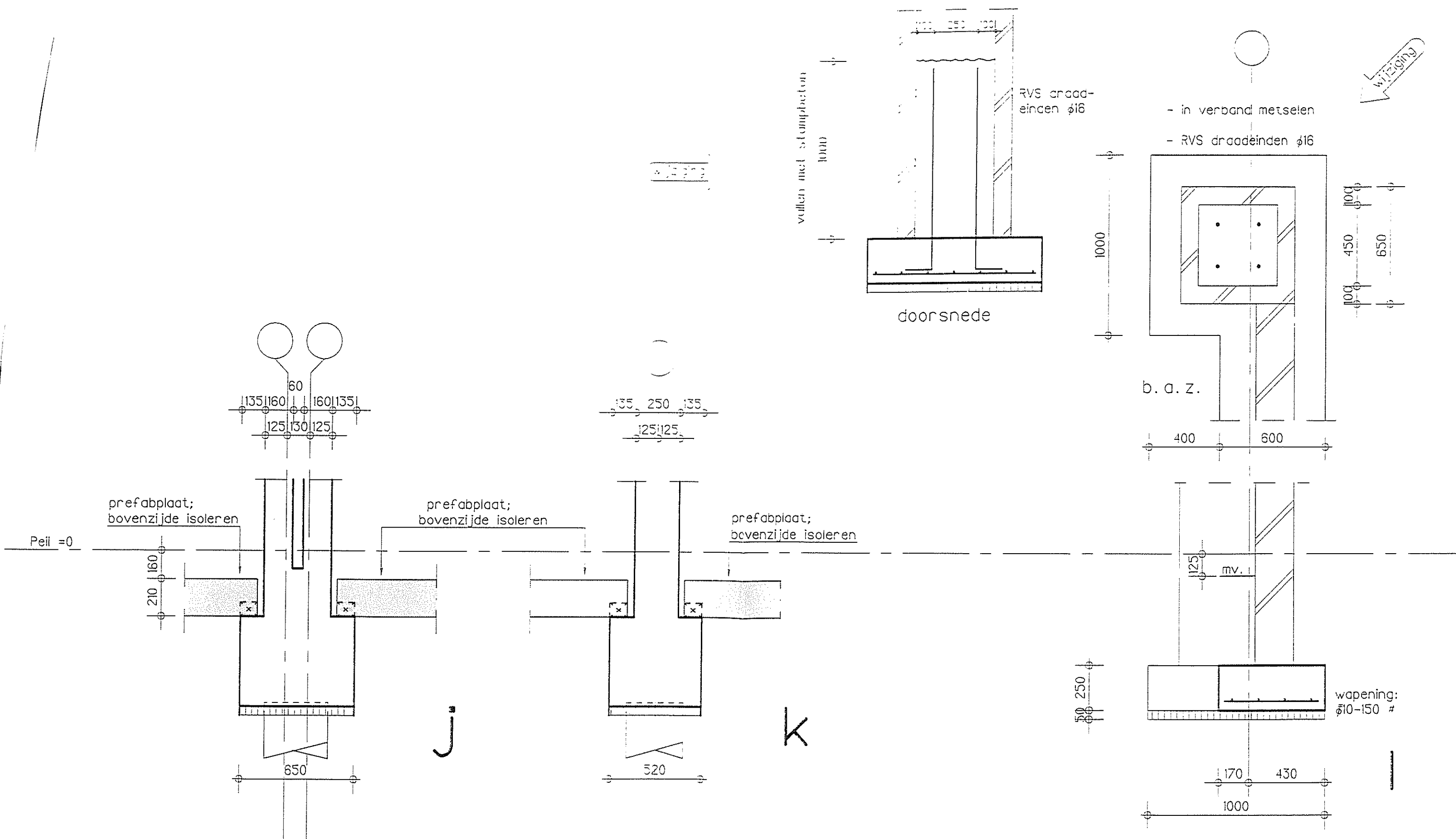
werk:	80 koopwoningen geuzenwijk	utrecht
architect:	architectenburo verheijen/verkoren/de haan b.v.	leiden
aanvraag:	mcdon b.v.	utrecht

ordercode		details fundering + begane grond		datum:	gez:	gez:
				11-04-97	gdwi	
				a 24-04-97	gdwi	
				b 27-05-97	gdwi	
				c 08-07-97	gdwi	
schied	100	status:	werktekening blad:			
afmeting	A3	projectcode:	5UTR01	15		


[illegible]

bouwadviesbureau





Alle vloeren op dit blad: ribcassettevloer, tenzij anders aangegeven.

bouwadviesbureau		status:	werktekening	blad:	datum:	get:
		projectcode:	5UTR01		11-04-97	gdwi
		schaal:	1: 20		08-07-97	gdwi

Tek. en. C.UTROP wsw. / m.v. d. d. c.