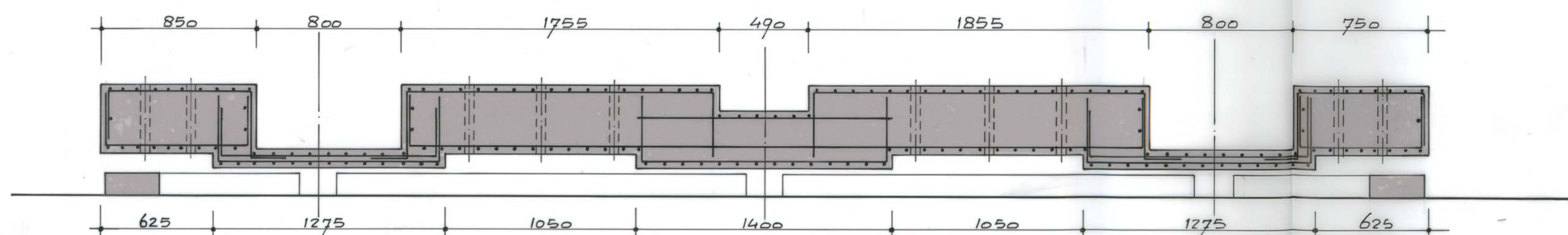
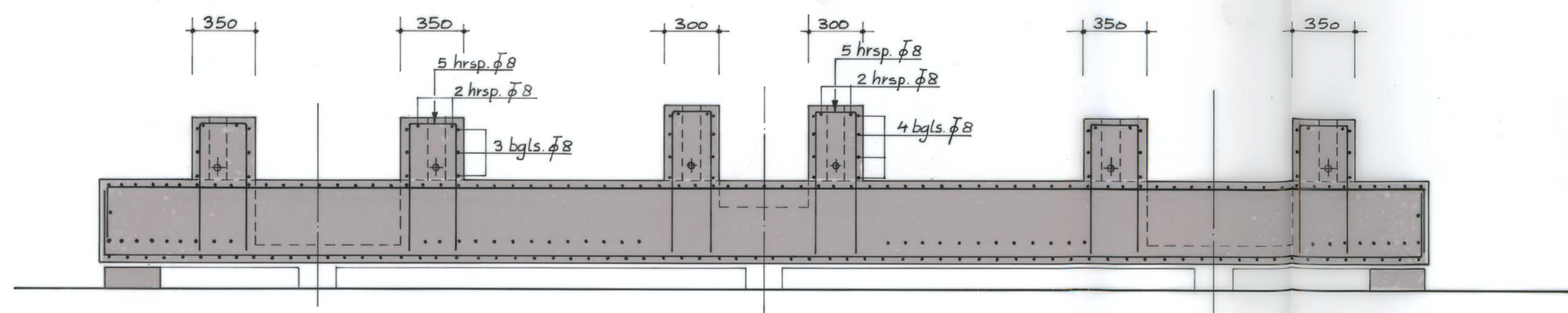


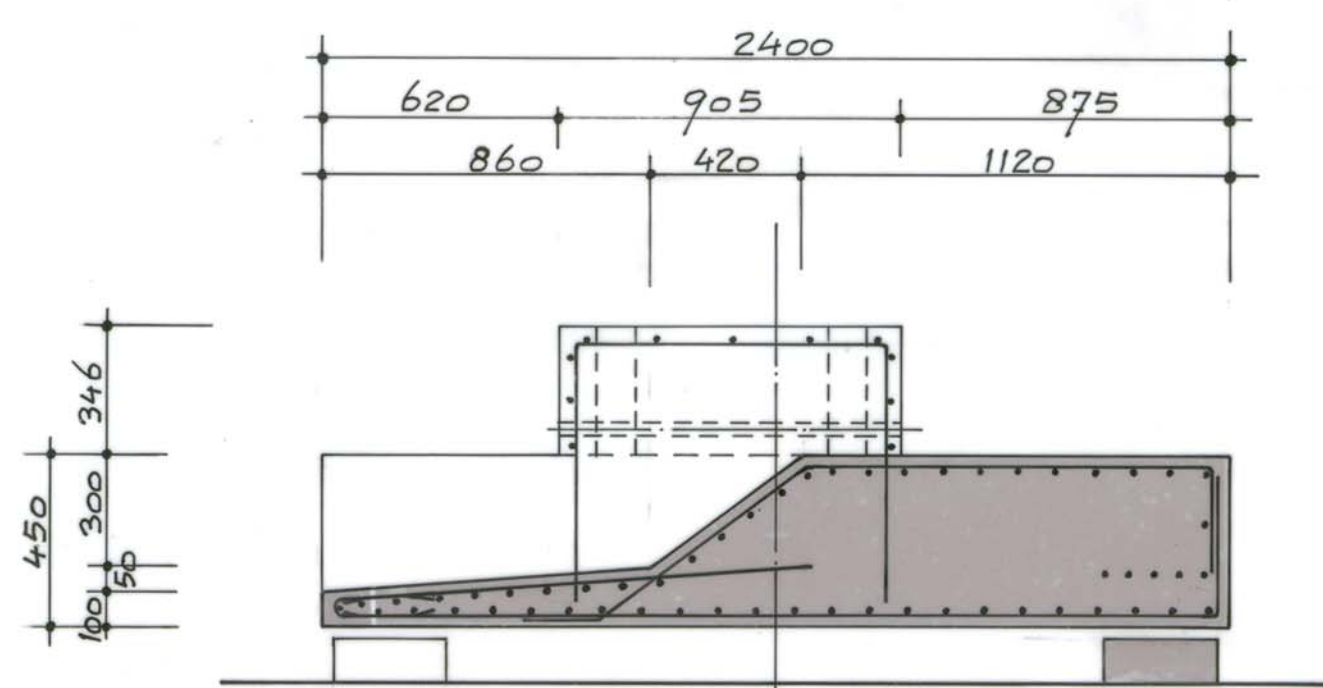
plattegrond pompfundatie



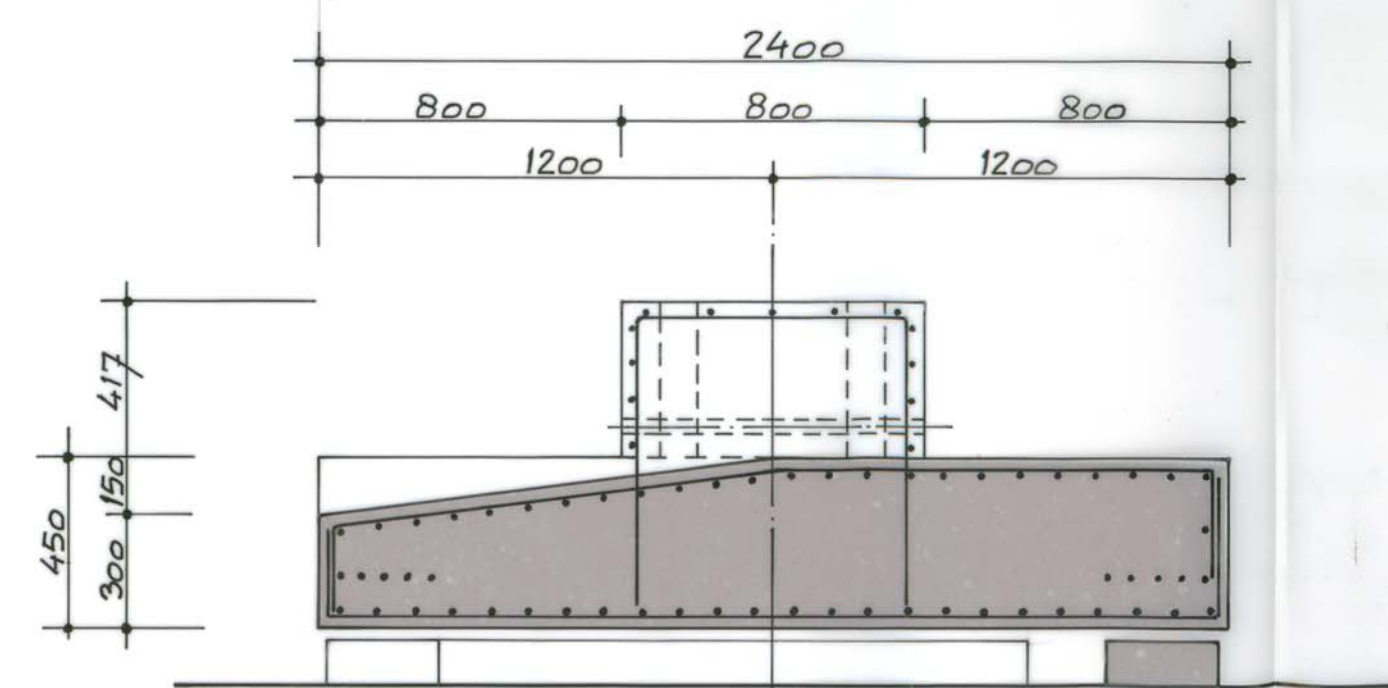
doorsnede a



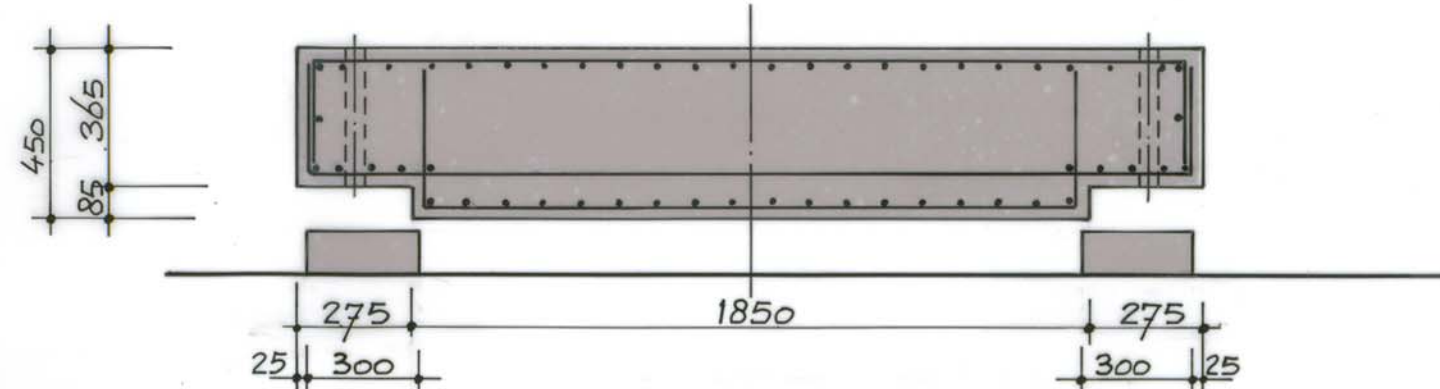
doorsnede b



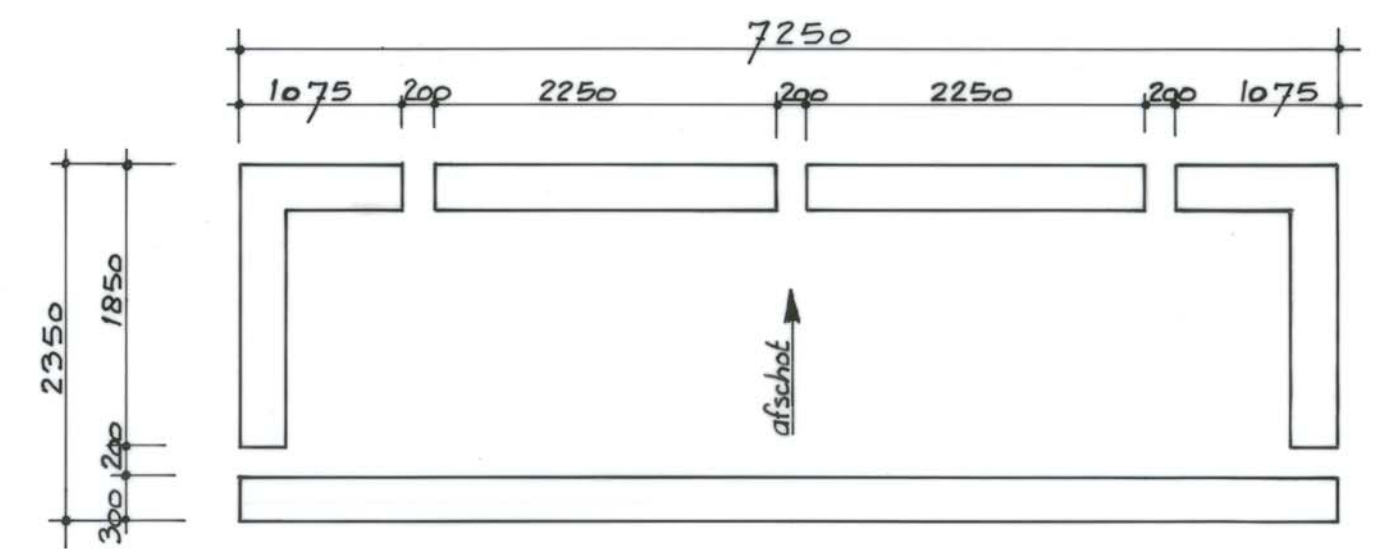
doorsnede c



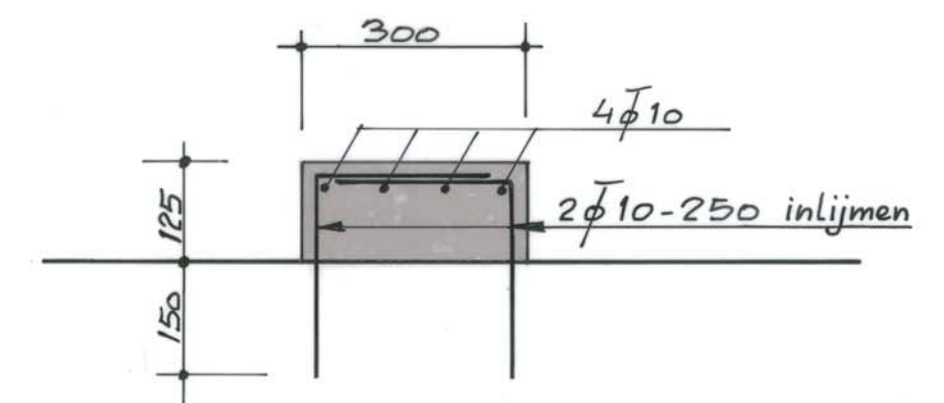
doorsnede d



doorsnede e



plattegrond opstorting 1:50



doorsnede opstorting 1:10

e	
d	
c	
b	
a	
datum	wijziging

betonkwaliteit B 30 klasse I, cementsoort hoogoven klasse A
tras kg per m³ beton; betonstaal FeB 400 leveringstoestand HK
vereiste min. gemiddelde kubusdruksterkte (\bar{x}_3) vóór het ontkisten N/mm²
betondekking 25 mm, tenzij anders vermeld.
maten in millimeters, peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.

gemeentewerken rotterdam		REVISIE	
GEMAAL 13 MOLENPLEIN		3 ingenieursburo utiliteitsbouw	
AFGEVEERDE POMPFUNDATIE		bestek 1-009-85	
WAPENING		formaat A 1	
getekend P. Boer		schaal 1:20 1:50	
15/7/86		datum 13-6-86	
15/7/86		tekeningnummer VERK. GB 16	