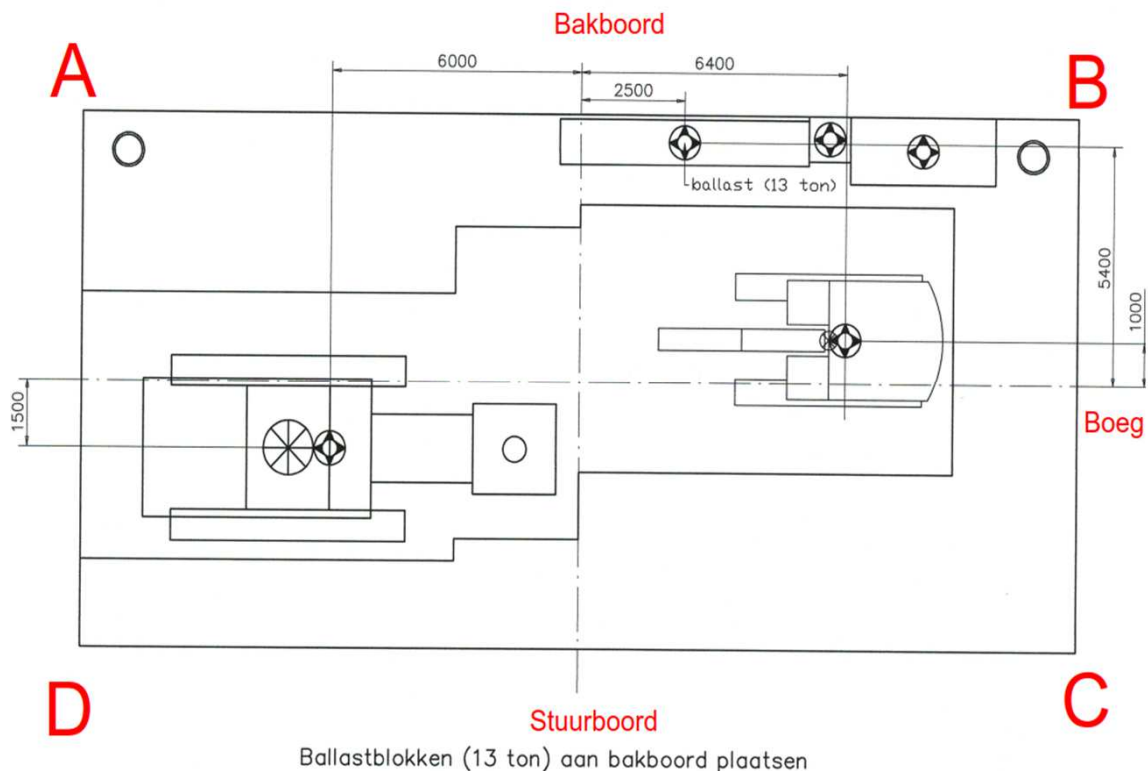


Keuringsformulier controle vrijboord

Controle vrijboord middels duimstop om gedrag ponton te controleren met berekening



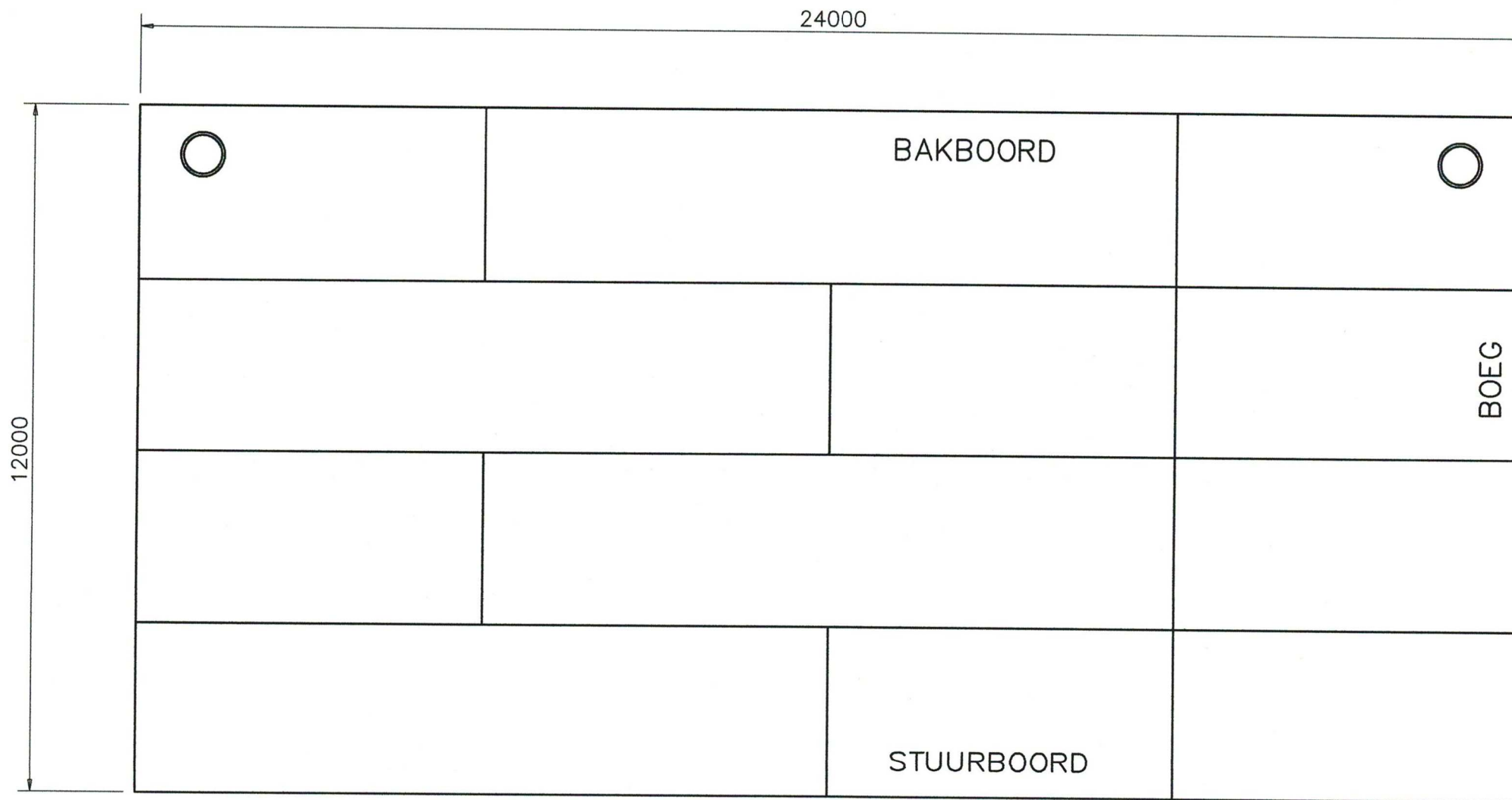
Ballastblokken (13 ton) aan bakboord plaatsen

Berekende waarden op basis van ponton 24x12m. Berekening versie v6(Kandt) datum 16-07-20:

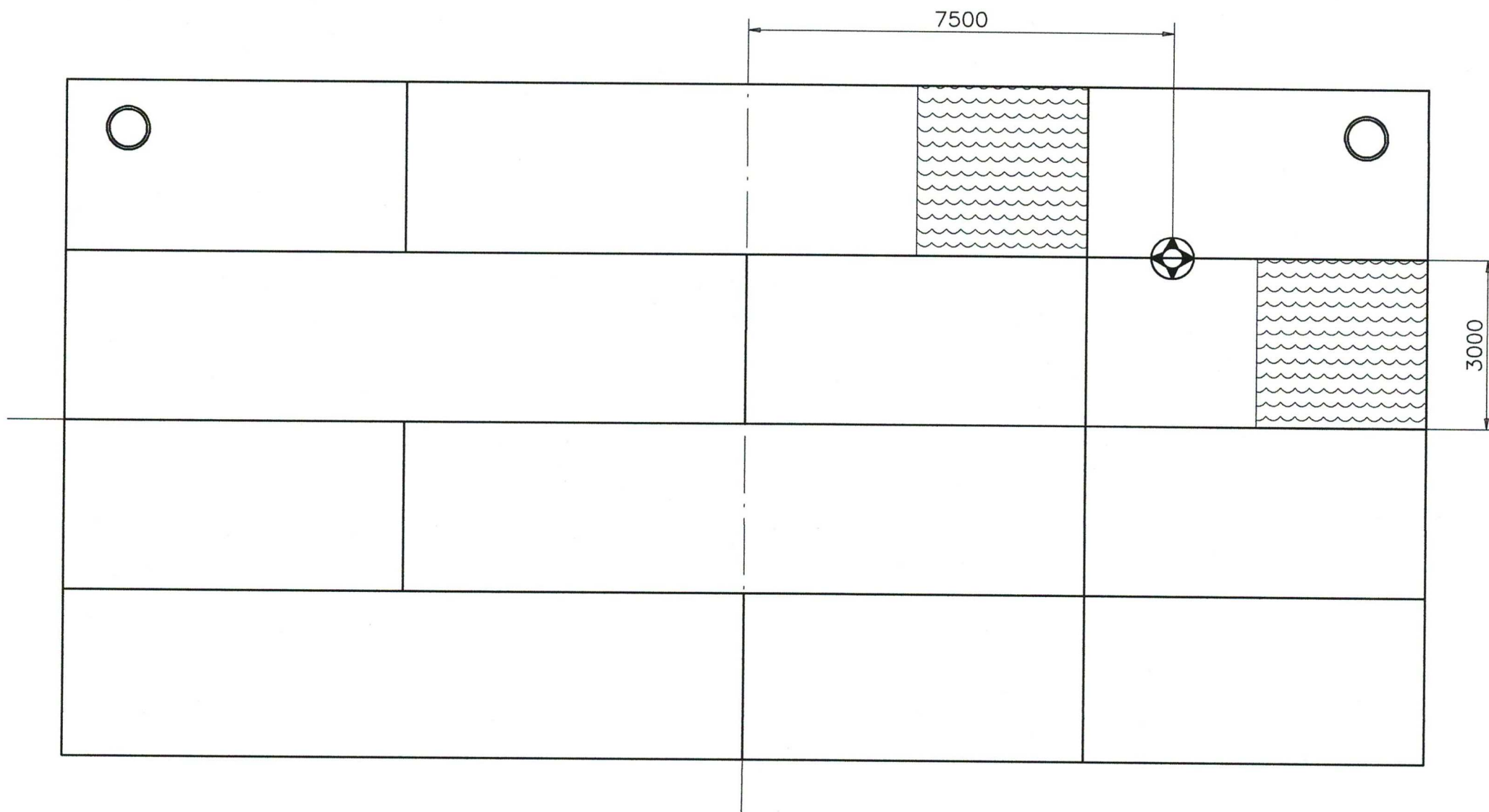
	A		B		C		D	
Situatie	berekend	praktijk	berekend	praktijk	berekend	praktijk	berekend	praktijk
Beladen ponton	0,928		0,573		0,979		1,334	
Hulpkraan aan boord	0,789		0,647		0,993		1,135	
Hulpkraan naar voren	0,967		0,338		0,815		1,444	
Boorkraan aan boord	0,341		0,842		0,886		0,384	
Betonbloken laden	0,330		0,489		0,806		0,647	

* vrijboorden berekend in meters

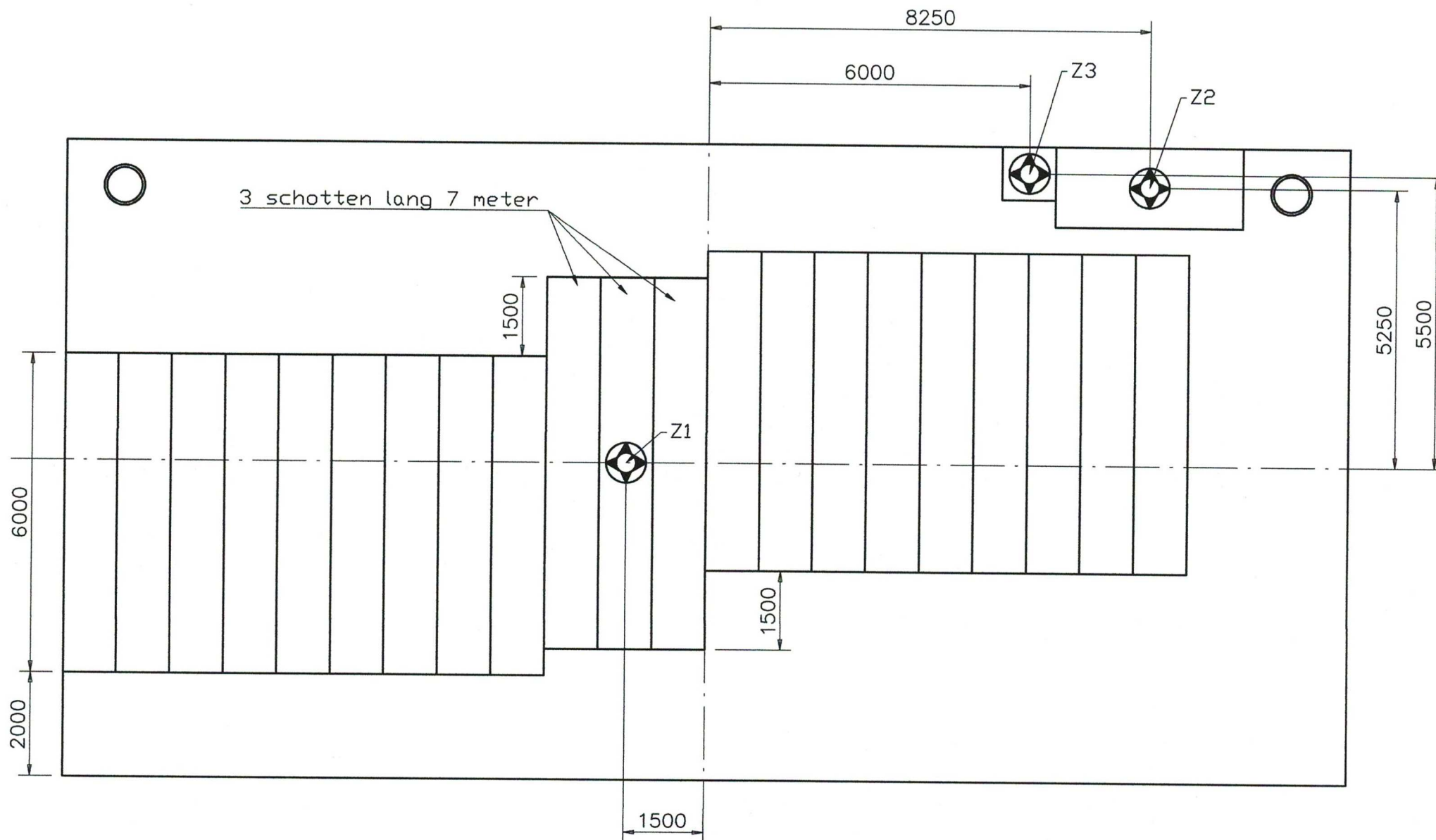
Controle uitgevoerd door:	
Datum	
Paraaf	



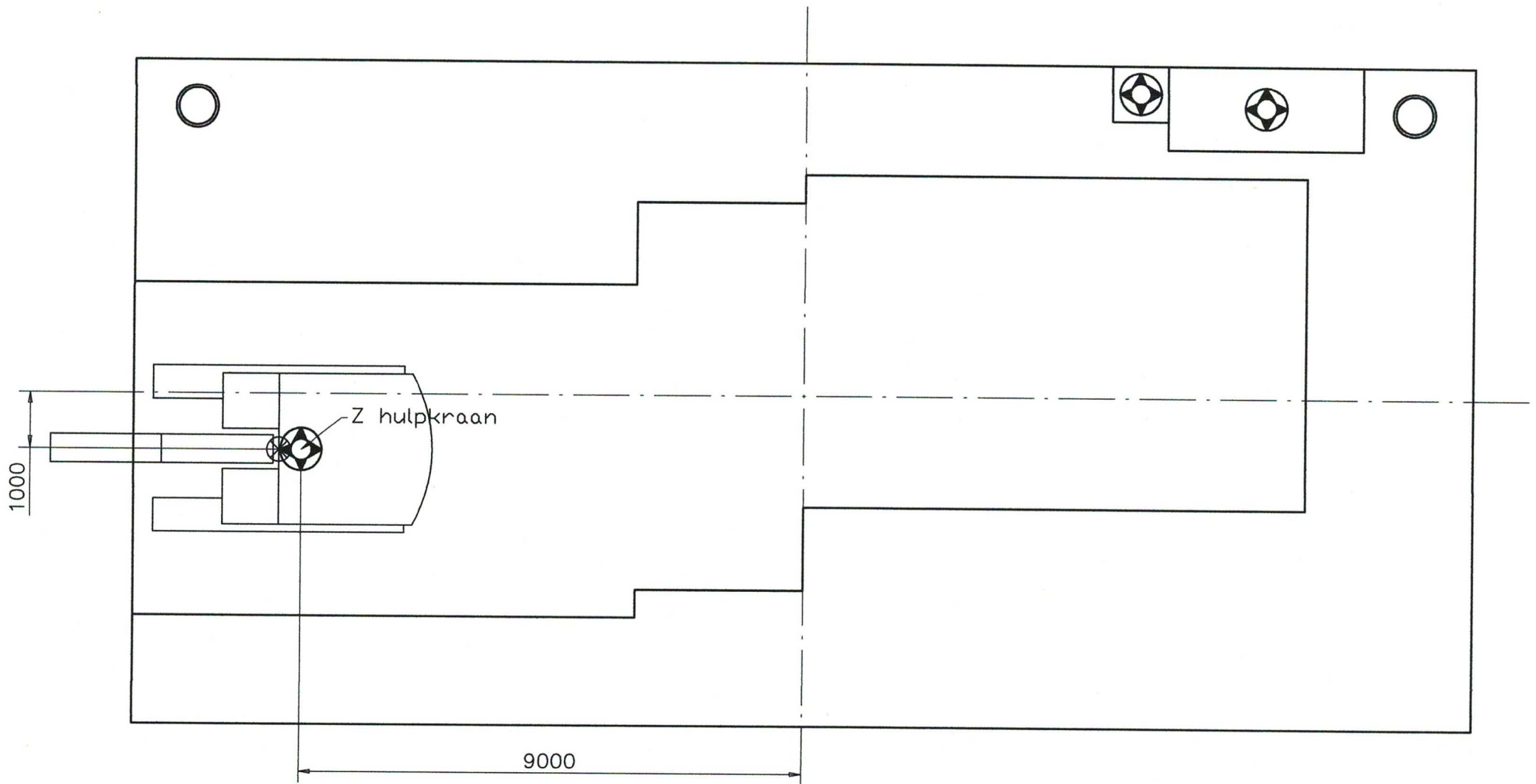
Opbouw ponton:
 8 stuks 6,00x3,00x1,50 m
 4 stuks 12,00x3,00x1,50 m
 totaalgewicht 96 ton



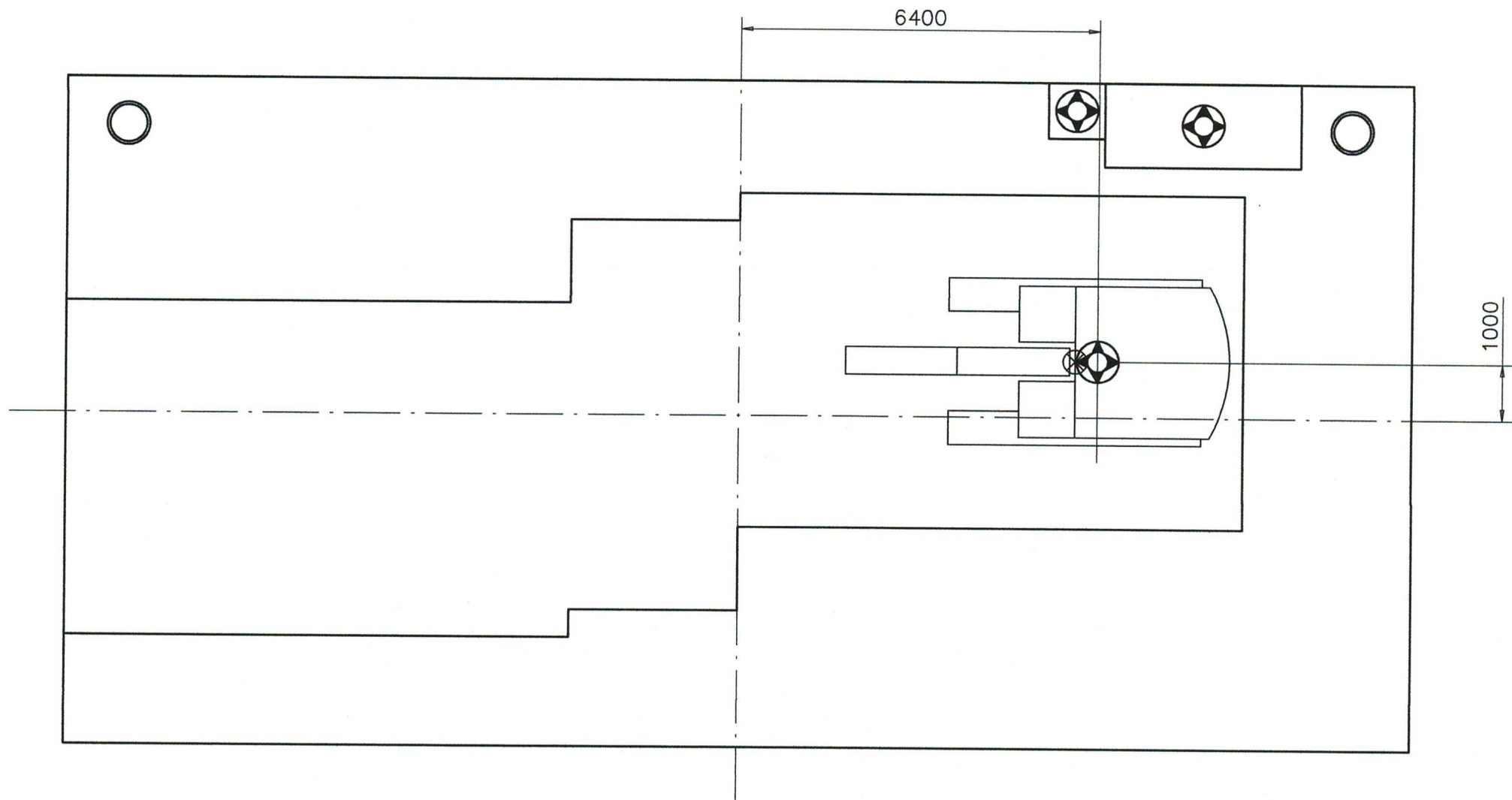
Ballastwater:
2 compartimenten = 27 ton



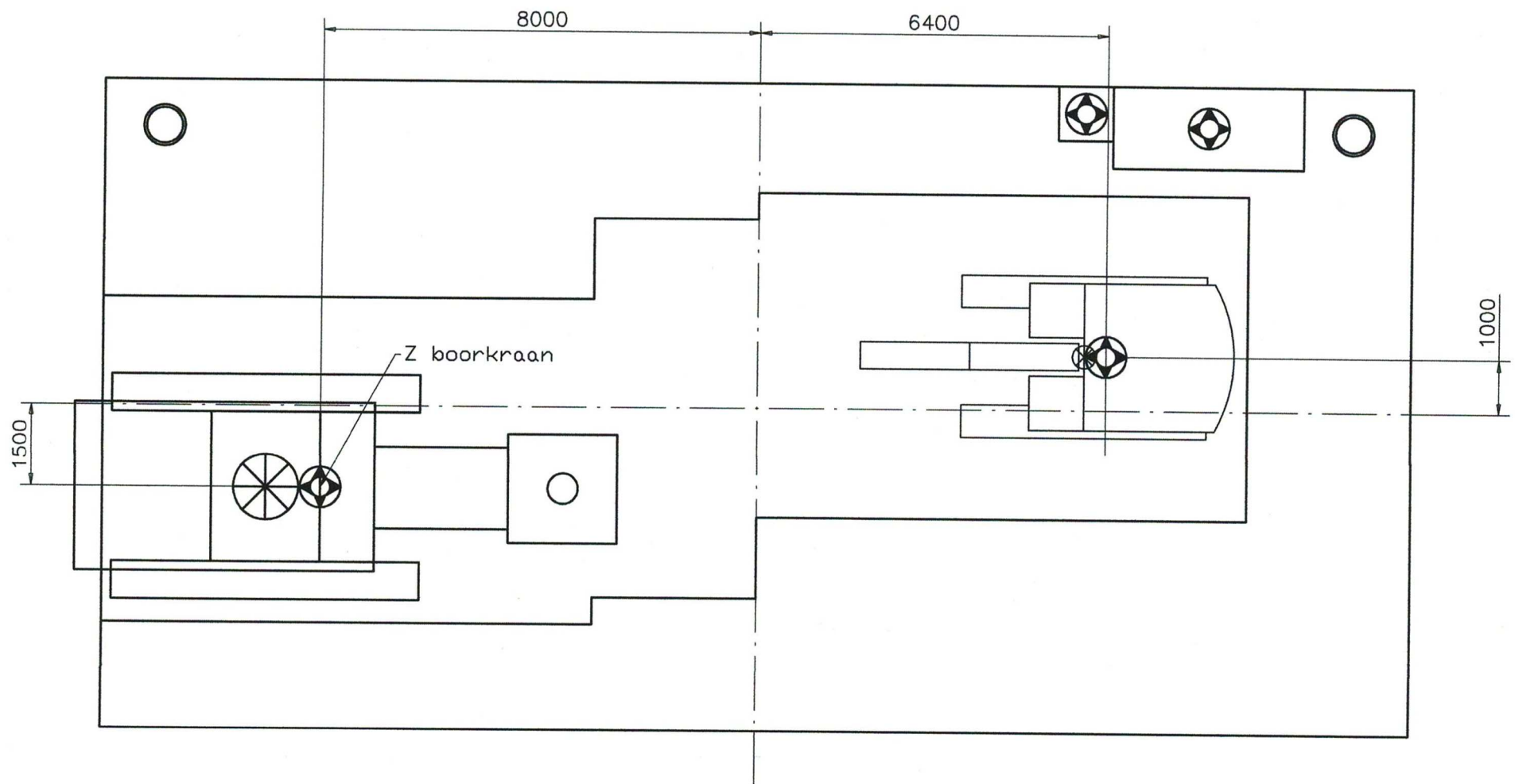
- 1: draglineschotten (18 stuks lang 6,00 en 3 stuks lang 7,00)
- 2: aggregaat (3 ton)
- 3: gasoliebak (3 ton)



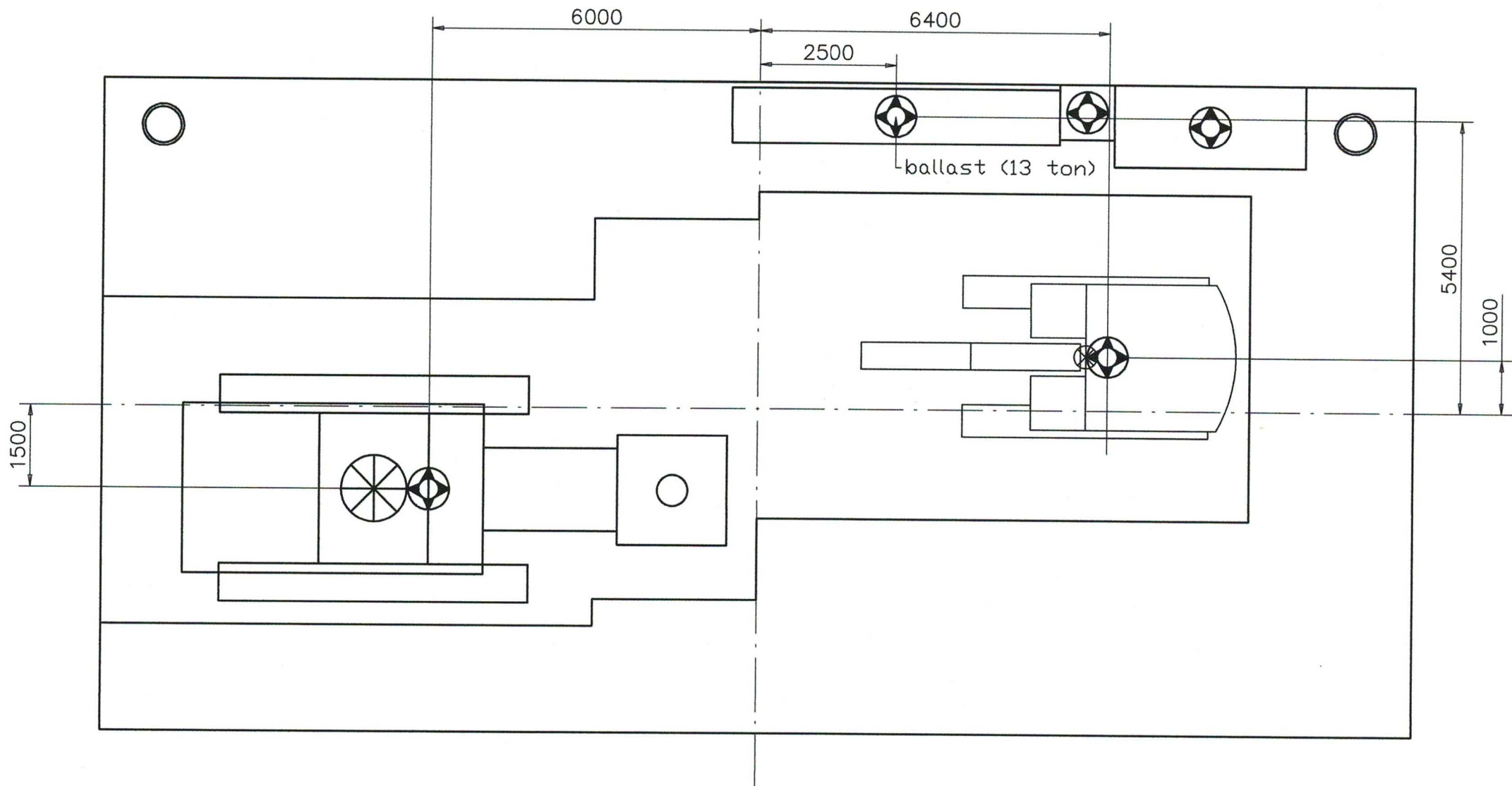
hulpkraan (18 ton) aan boord rijden



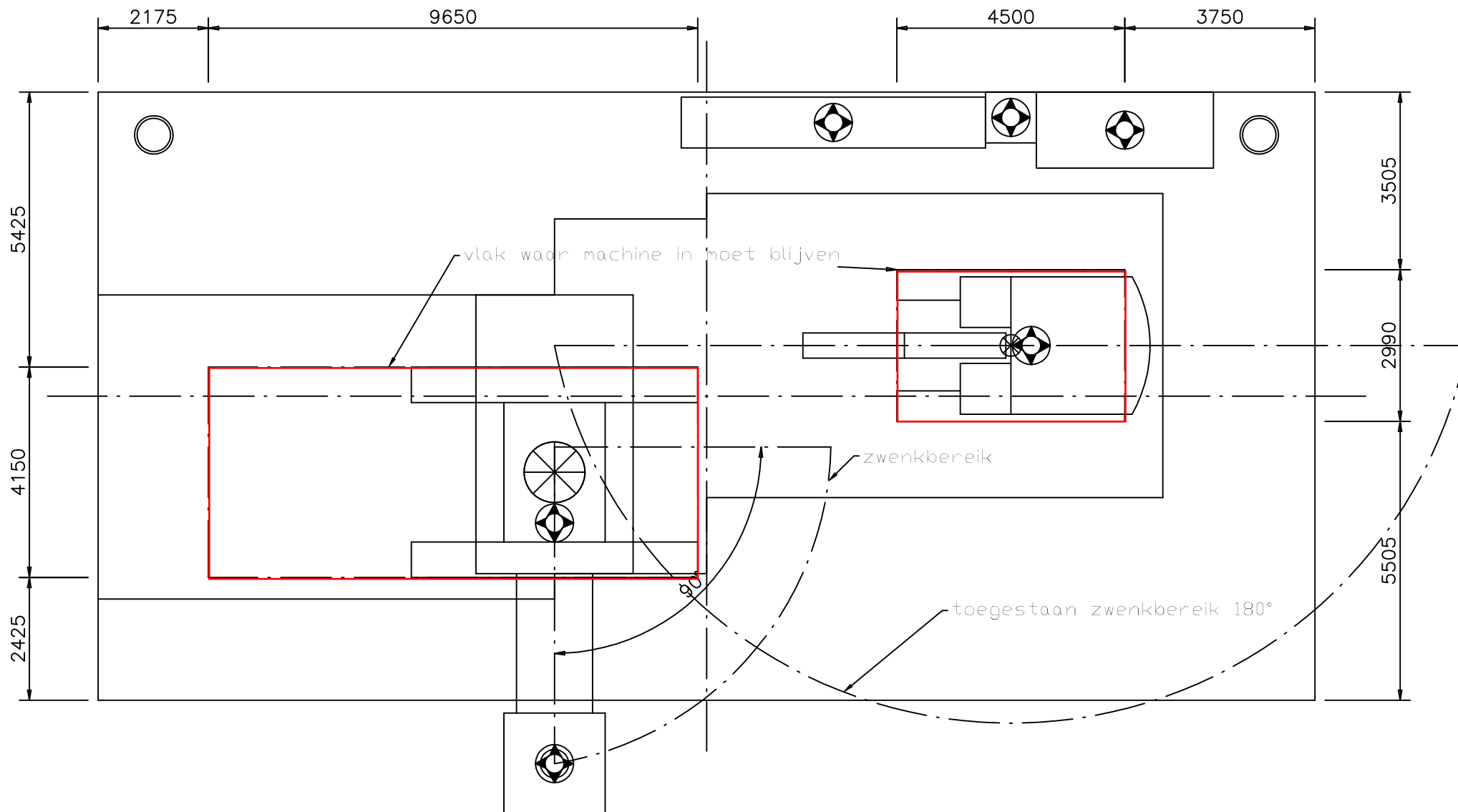
Hulpkraan naar voren rijden



Boorkraan (80 ton) aan boord rijden



Ballastblokken (13 ton) aan bakboord plaatsen



Rijvlak en zwenkbereik machines tijdens werkzaamheden