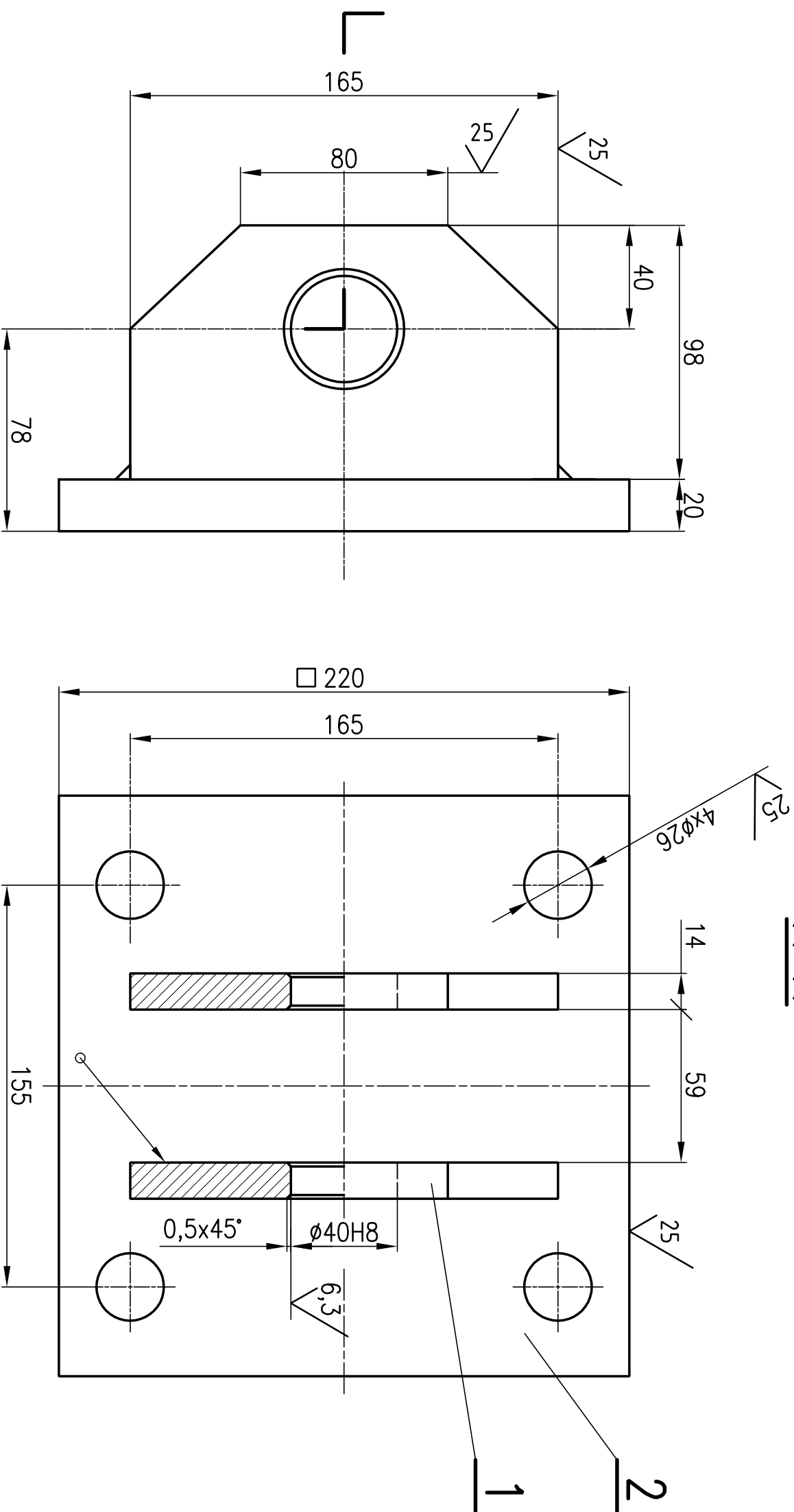


$$\frac{A-A}{A}$$


1	X20-220x220	2	S355J2	—	—	7,3
2	X14-98x165	1	S355J2	—	1,4	2,8
Ilość	Wyszczególnienie	Poz.	Materiał	Nr rysunku/Norma	1 szt.	łącznie
					Masa w kg	

	Data:	Imię i nazwisko:	Nazwa rysunku
Projektował:	11.2010	mgr inż. Marek Sikorski	WSPÓRNIK
Konstruował:	11.2010	mgr inż. Paweł Górnicki	
Kreślił:			
Sprawdził:	11.2010	mgr inż. Tomasz Głowka	
			Nazwa i data "CAD":

Skład:	Masa w kg	Nr rysunku
1:2	10,1	M870RJZO-4-7

 DHV GROUP	Do nr arch.	Nr. arch. 23157-HS/10	Poz. spisu
--	-------------	--------------------------	------------

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyjątkową własność "HYDROPROJEKTU" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.