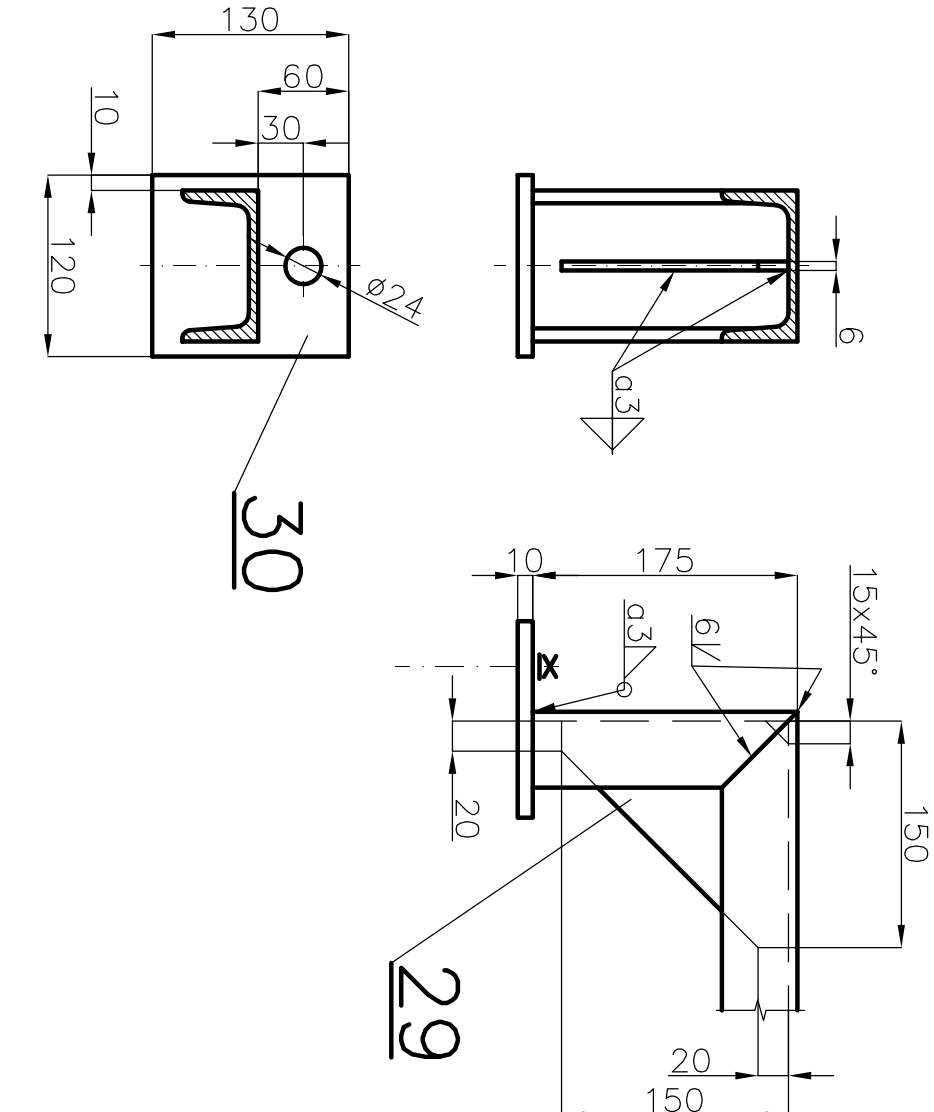
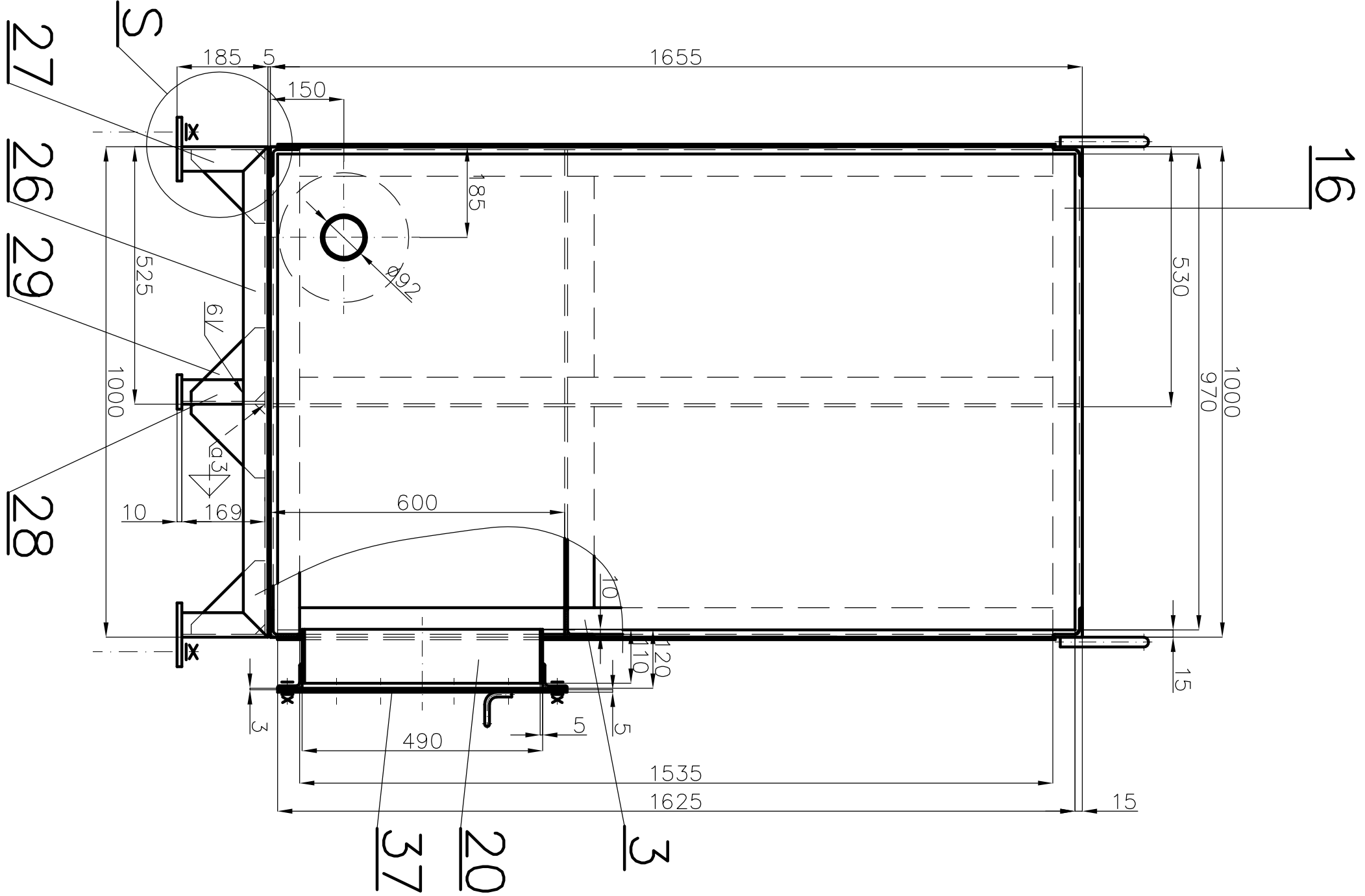
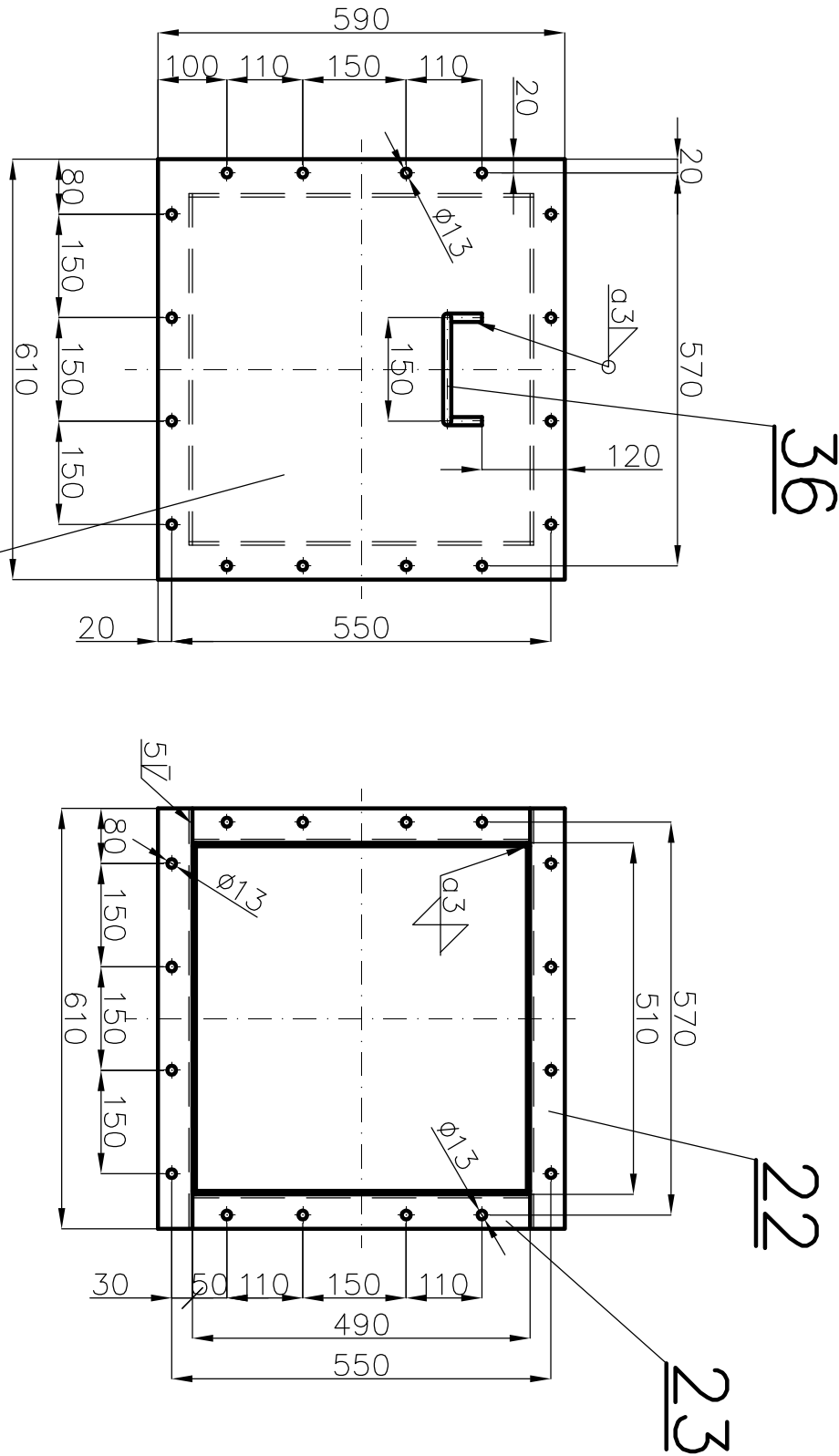
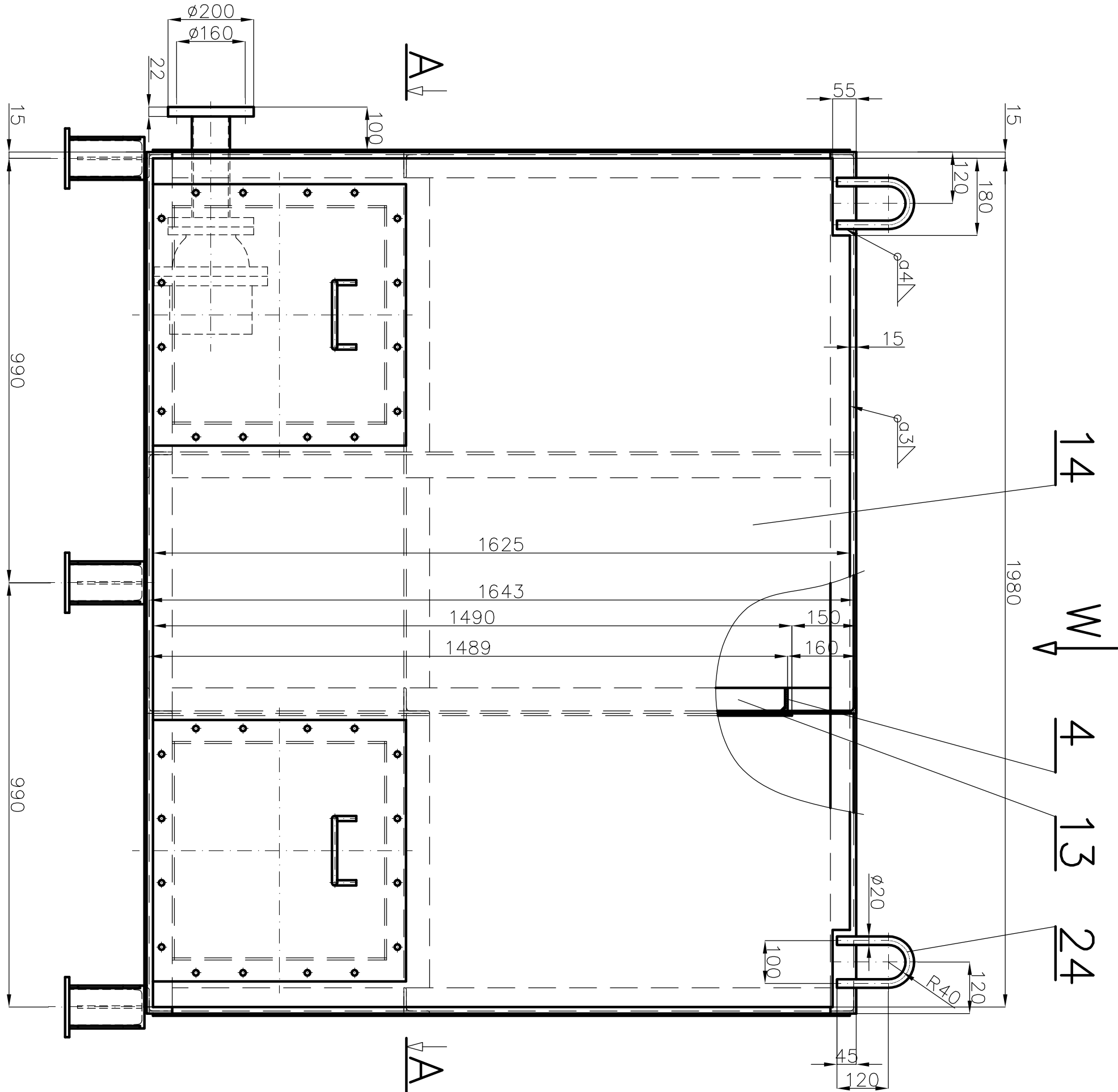


Pokrywa włazu

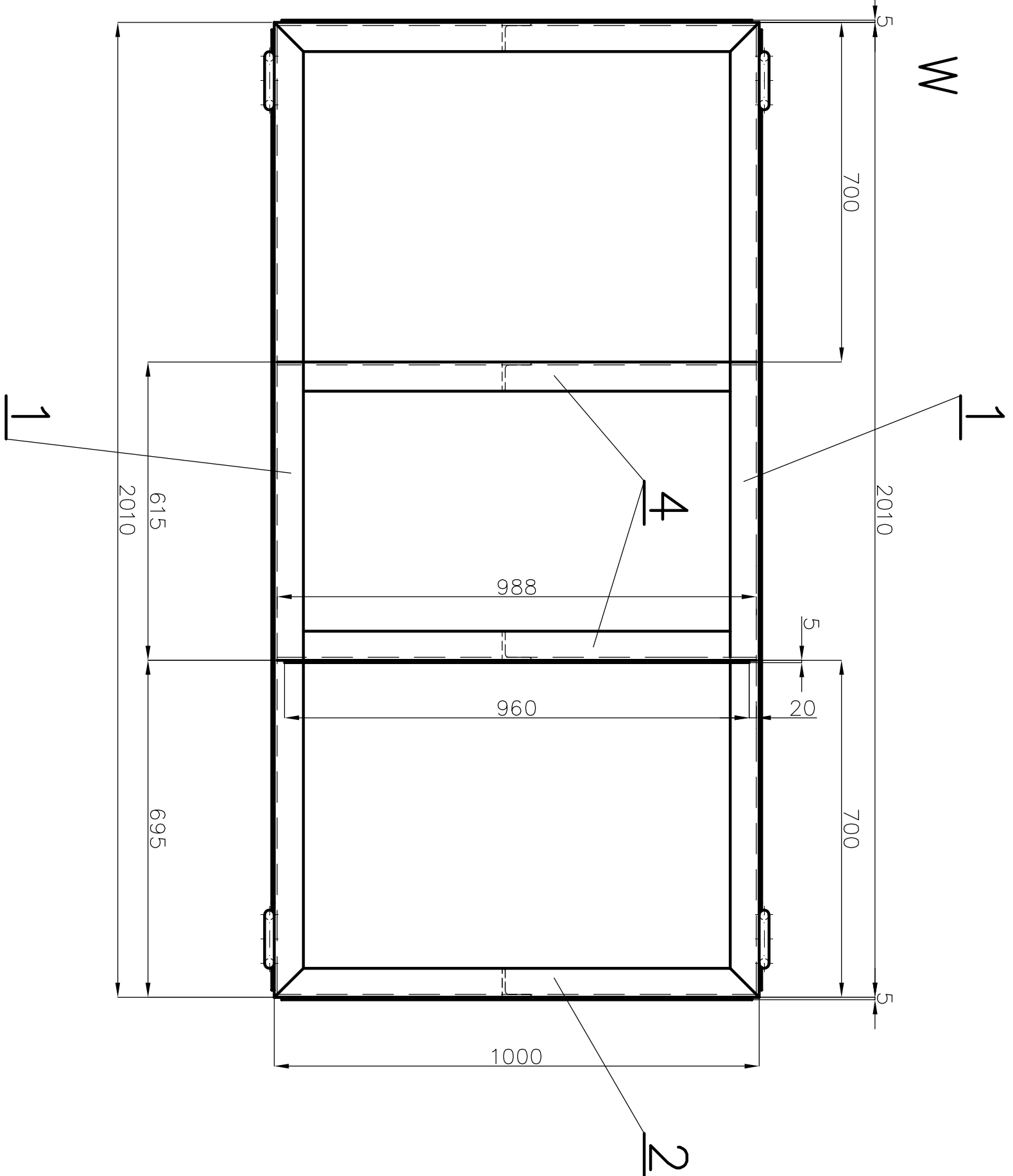
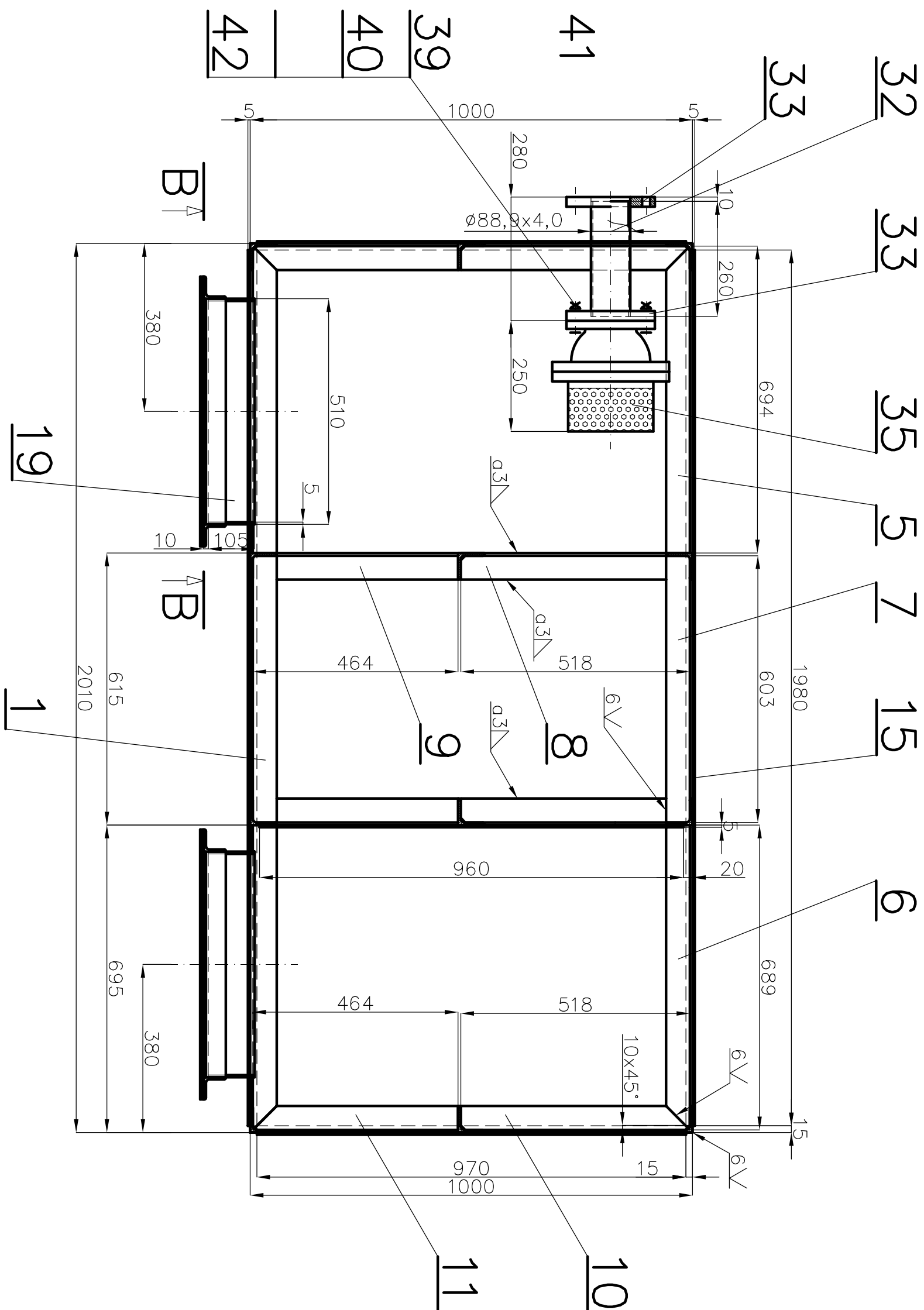
B-B



A-A



W



Uwagi:

1. Klasa konstrukcji spawanych 2 wg PN-M-69008.
2. Poziom jakości C wg PN-EN ISO 5817.
3. Dla spoin czotowych wykonać badania wizualne (VT) wg PN-EN 970 w zakresie 100% oraz badania magnetyczno – proszkowe (MT) wg PN-EN 1291 w zakresie 80%.
4. Dla spoin pochwinowych wykonać badania wizualne (VT) wg PN-EN 970 w zakresie 100% oraz badania magnetyczno – proszkowe (MT) wg PN-EN 1291 w zakresie 80%.
5. Klasa tolerancji wymiarów liniowych B wg PN-EN ISO 13920.
6. Cięcia i wiercenia wykonać w kłase 2.
7. Ostre krawędzie stęplic.
8. Po wykonaniu zbiornika należy w warstwie wykonanej kontrolę szczelności.
9. Zbiornik mocować dwoma odciegami do odciau wyrobiska.
10. Zbiornik zabezpieczyć antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe. Ciekawita grubość warstwy cynkowej powinna wynosić 80 – 100  $\mu\text{m}$ .

KOPEX-PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY SZYBÓW S.A.				41-900 BYTOM ul. Katowicka 18		KOPEX-PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY SZYBÓW S.A.	
KOPEX-PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY SZYBÓW S.A. w Bytomiu z zastrzeżeniem Sposobu, powołanie oraz udzielenie osobom trzecim może nastąpić wyłącznie na podstawie pisemnej zgody KOPEX-PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY SZYBÓW S.A.				KOPEX-PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY SZYBÓW S.A.		KOPEX-PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY SZYBÓW S.A.	
Nazwa rysunku				Zbiornik wody V=3,0 m <sup>3</sup>		Nr rysunku	
Kopie: ZKWK "GUIDO" w Zabrzu				WYŻWOLENIE		K-082-850	
Projektant				Data		Format	
Inż. M. Nowak				19.2011 r.		A1	
Sprawdził				mgr inż. Kukułowski		19.2011 r.	
Kier. działu				mgr inż. Kukułowski		19.2011 r.	
Obiekt/urządzenie				ODWADNIANIE OSTATECZNE		Nr wykozu	
DNA SZYBU				AKUSZ/ARKUSZY		082-850W	
1/1				1/1		1/1	