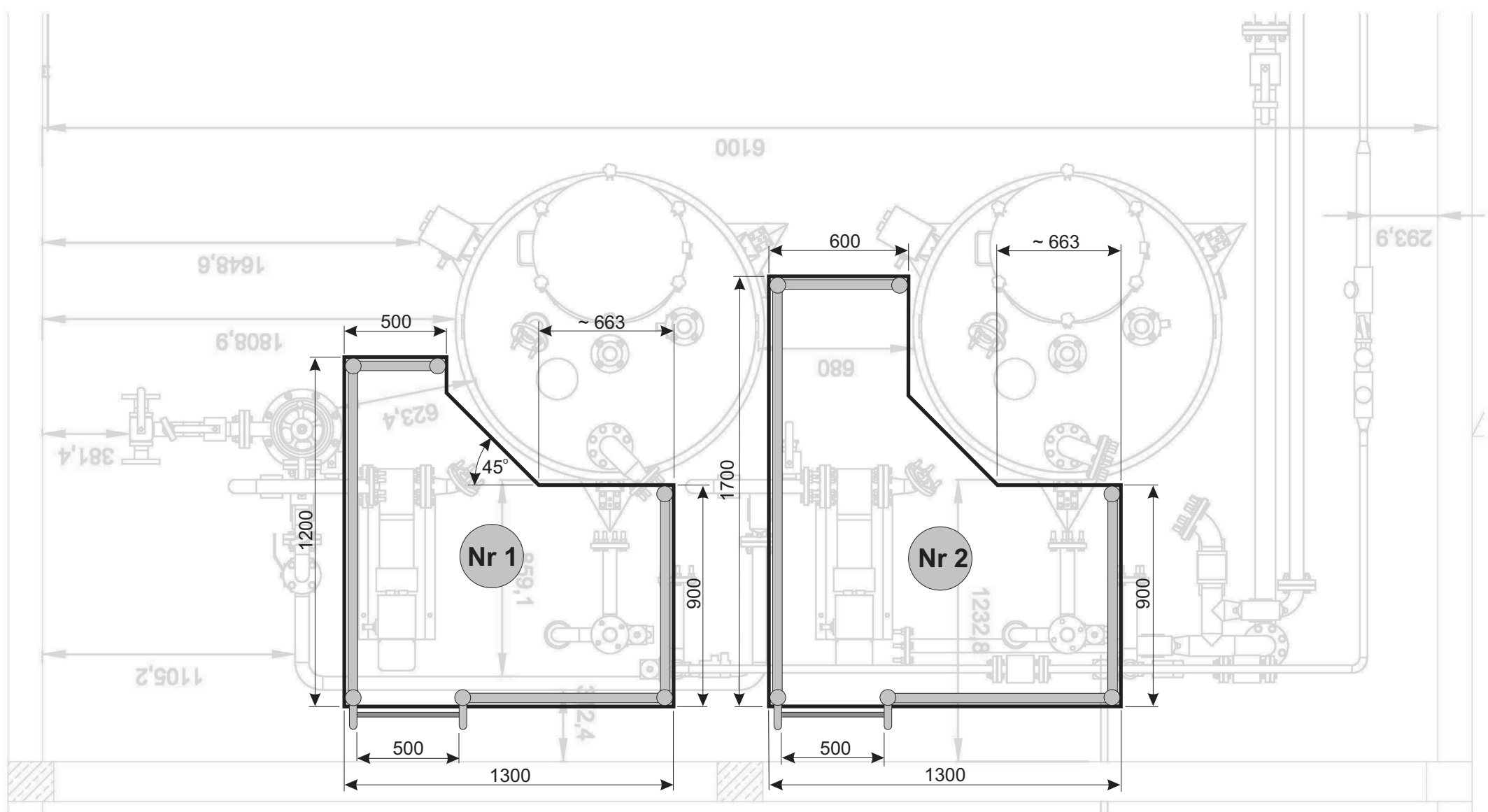
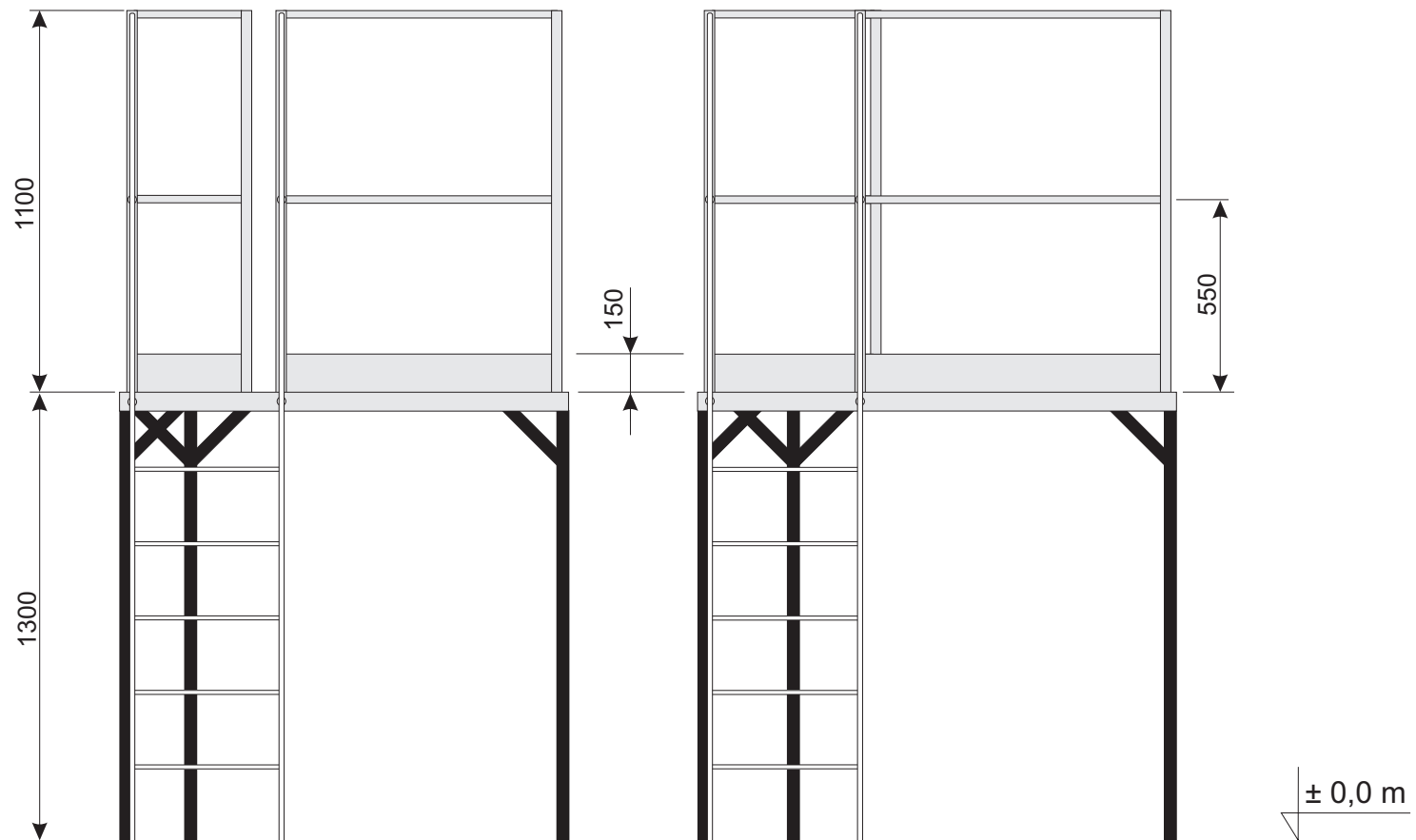


Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność firmy GK TIMLER Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia wydanego przez w/w firmę z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych wynikających z braku takiego zezwolenia.



Udźwig użyteczny podestu max. 250 kg

- UWAGI:
1. Konstrukcja spawana z lekkich stopów aluminium
  2. Podłoga z aluminiowej blachy łożkowej
  3. Podwójna balustrada ochronna z burtnicami tylko z 3 stron
  4. Wejście po drabinie poręczowej ze stopniami
  5. Całość skręcana na obiekcie z elementów prefabrykowanych
  6. Mocowanie do podłogi na stalowe kołki rozprężne

1				
Poz.	Nazwa	Ilość	Nr rys.	Uwagi
Numer rysunku <b>Szkic ofertowy Nr</b>			Właściciel dokumentacji <b>TIMLER Sp. z o.o.</b>	
Nazwa wyrobu <b>Podesty Nr 1 i Nr 2 do zbiorników</b>			Materiał	Skala o/o
Numer katalogowy wyrobu		Investor	Projektował:	Zatwierdził:
			Data:	Data:
			Podpis:	Podpis: