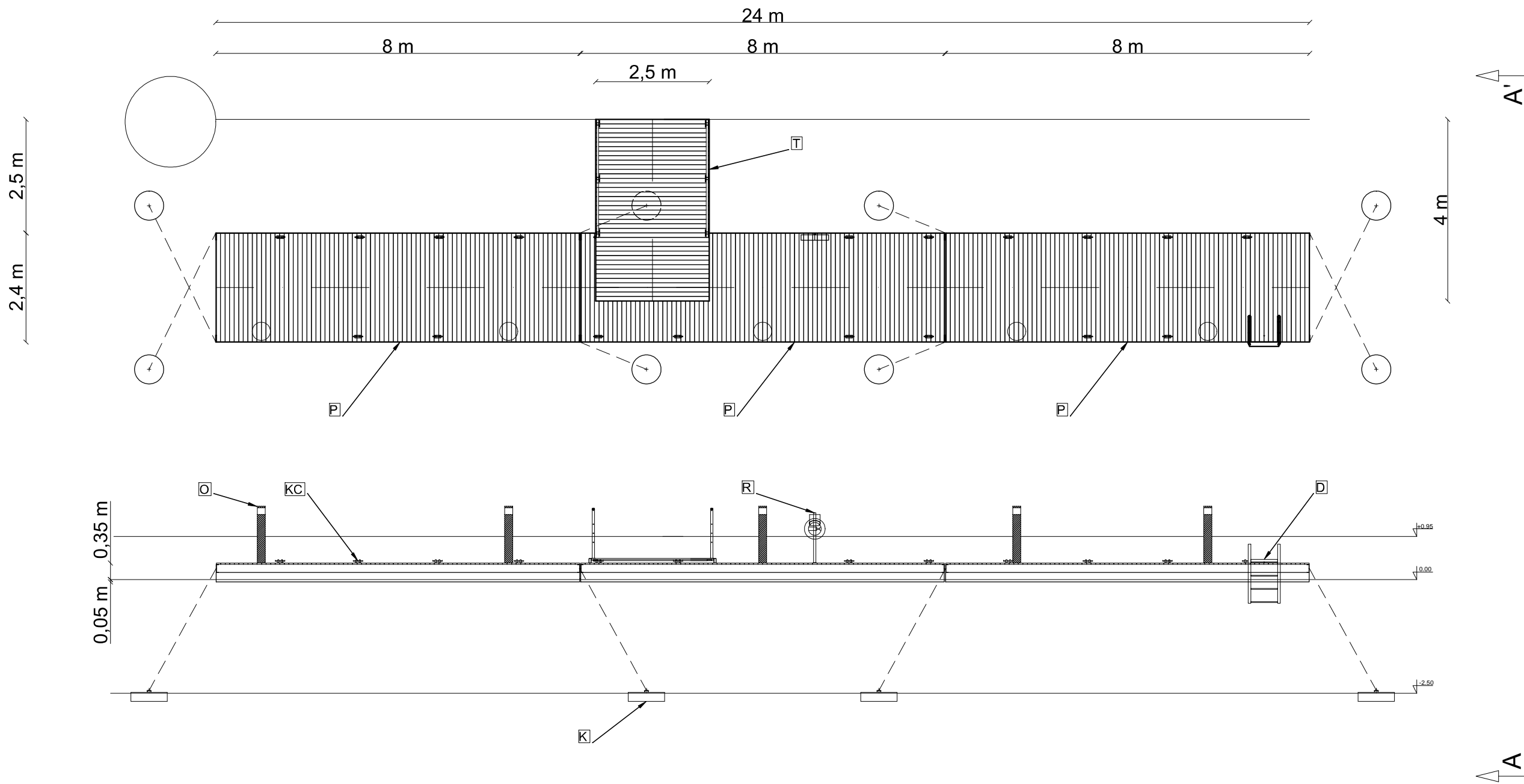
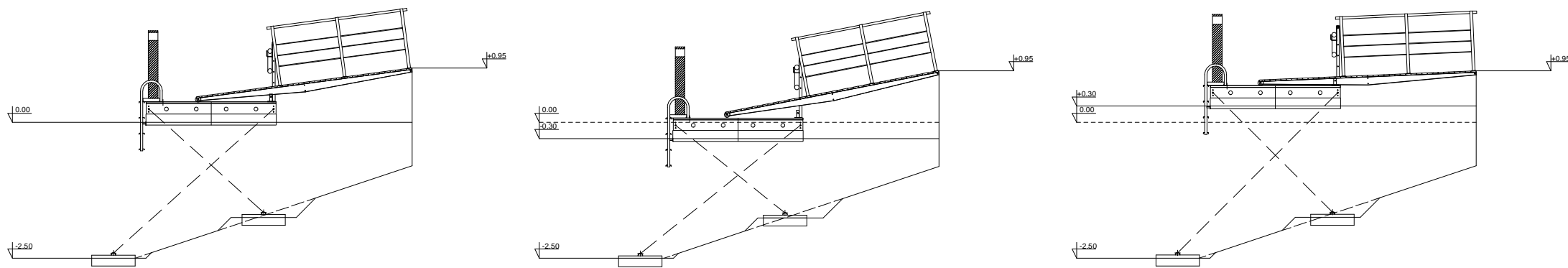


Pomost pływający z trapem
skala 1:100




Przekrój AA'



- LEGENDA:
- P - pomost pływający o konstrukcji stalowej, cynkowanej ogniowo wraz z pływakami wykonanymi ze spienionego polistyrenu i o poszyciu pokładu z desek kompozytowych grubości 25 mm, ryflowanych, wymiary - 8 m x 2.4 m x 0.4 m (3 szt.)
- T - trap z obustronnymi barierkami o konstrukcji stalowej, cynkowanej ogniowo z rolkami ślizgowymi i poszyciu pokładu z desek kompozytowych grubości 25 mm, ryflowanych, wymiary - 4 m x 2 m x 0.2 m (1 szt.)
- K - kotwica martwa 250 kg na łańcuchu kotwicznym Ø10 (8 kpl.)
- D - drabinka ratownicza cynkowana ogniowo (1 szt.)
- R - zestaw ratunkowy: koło ratunkowe, słupek, wieszak (1 kpl.)
- KC - knaga cumownicza cynkowana ogniowo (19 szt.)
- O - oświetlenie ledowe pomostu (5 szt.), wg. oddzielnego opracowania

Przedstawiony układ kotwienia zostanie zweryfikowany podczas montażu przez przeszkolonych pracowników F.W. 'GULIVER' Jacek Ziółkowski

Niniejszy projekt stanowi wyłączna własność FLOATING PLATFORM SYSTEM (F.W. 'GULIVER' Jacek Ziółkowski) i stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. Nr 47 z 1993 r, poz. 211 z późniejszymi zmianami), a zastosowane w nim rozwiązania są chronione patentem UPRP P.407511. Zakazuje się rozpowszechnianie, kopiowanie i wykorzystywanie projektu stanowiącego tajemnicę przedsiębiorstwa bez zgody właściciela w rozumieniu przepisów tej ustawy pod rygorem odpowiedzialności cywilnej i karnej.

Producent:			
		F. W. 'GULIVER' Jacek Ziółkowski www.pomostyplywajace.com mob. 502 060 741 05-300 Mińsk Maz., Gen. K. Sosnkowskiego 24	
Temat rys.:	Pomost pływający z trapem	Wykonał:	mgr inż. Józef Wiater
		Podpis:	mgr inż. Artur Wyczarski
Lokalizacja:	Łańcut	Skala:	1:100
		Format:	A2
		Aktualizacja:	1/2015
Data:	02.2016 rok	Nr rys:	4