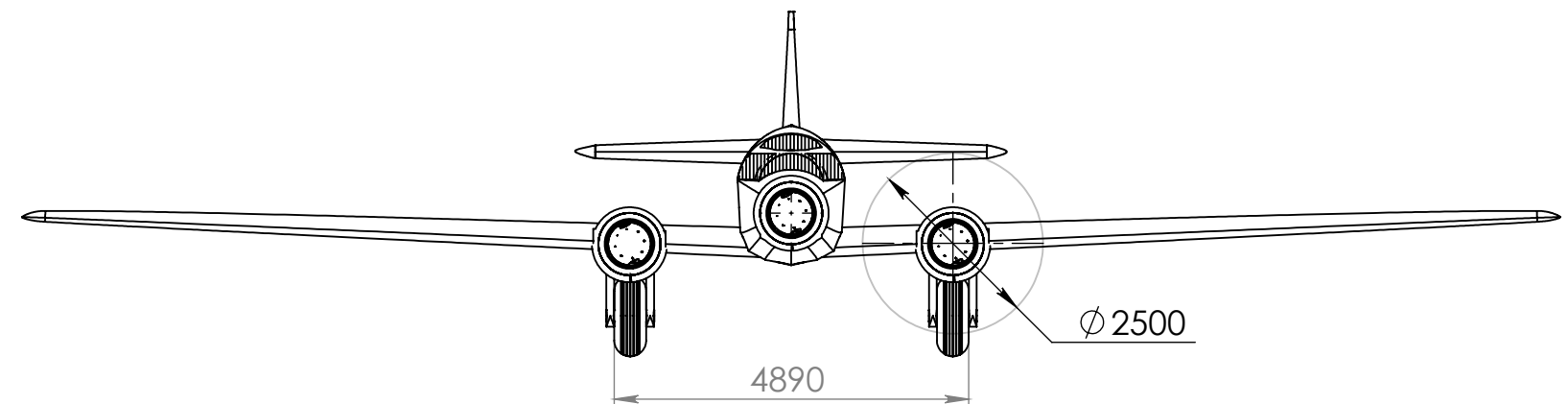
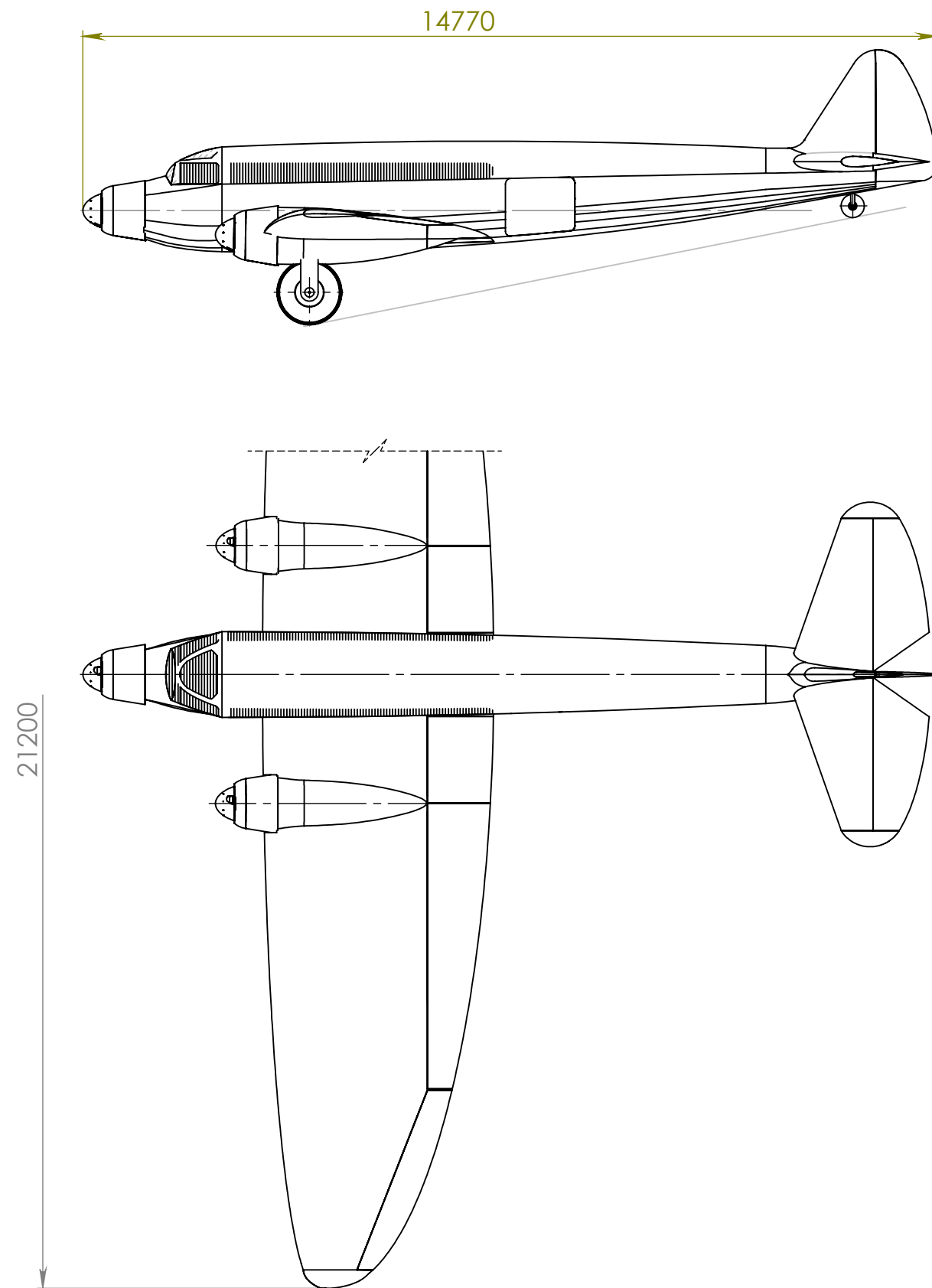


Проект Т-3 "Тройка"

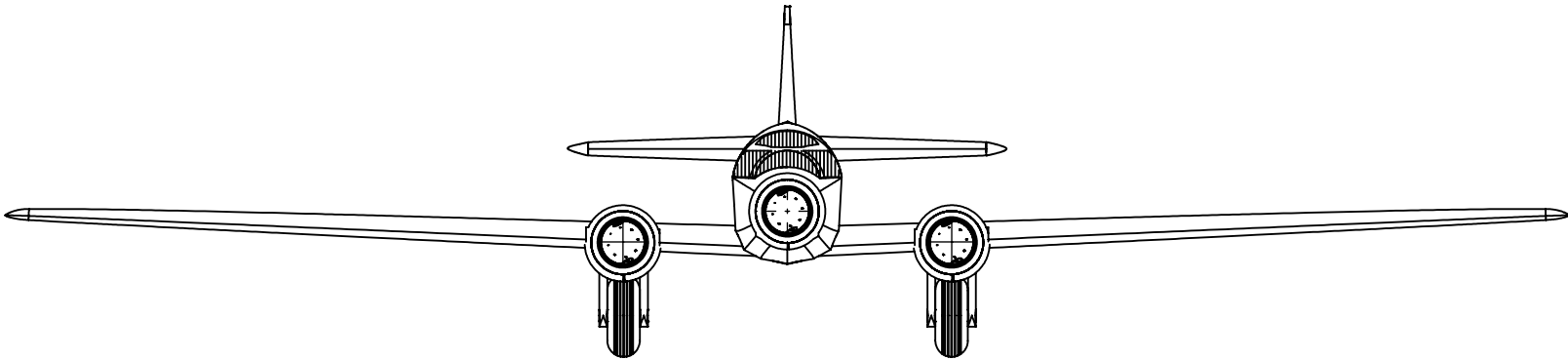
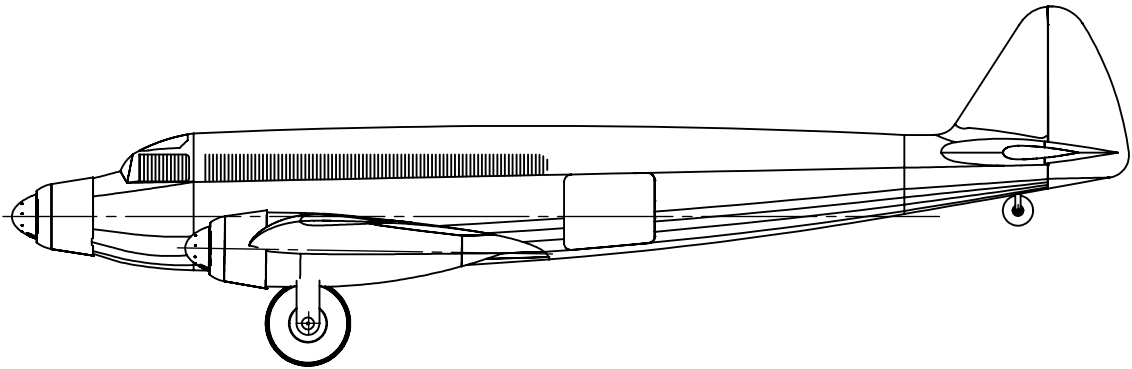


Размах крыла, м	21,2	Крейсерская скорость, км/ч	200
Длина самолета, м	14,77	Максимальная заправка топлива, кг	800
Высота самолета, м	3,32	Максимальная продолжительность полета, ч	10
Площадь крыла, м ²	68	Тип двигателя	"Ритм"
Масса, кг		Мощность, л.с.	3*220
пустого самолета	2270	Расход топлива, кг/ч	87
максимальная взлетная	4500	Топливо – автомобильный бензин	АИ95/АСКТ
Экипаж, чел	2	Практический потолок, м	4500
Максимальная скорость, км/ч		Практическая дальность, км	1200
у земли	240	Полезная нагрузка чел./кг	17человек / 14 десантников или 1900кг груза (макс. до 2000кг)
на высоте	220	Требования к аэродрому:	Подготовленная грунтовая площадка с твердостью грунта не менее 3кг/см ² L= 600м, зимой укатанный снег L=800м.

Перв. примен.	Справ. №
---------------	----------

Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Инв. № подл.			

Приложение 3



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект Т-3 "Тройка" (зимний период)	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.								1 : 100	
Пров.									
Т. контр.									
Нач. КБ						Лист 2	Листов 2		
Н. контр.						ИЭМЗ			
Утв.									