

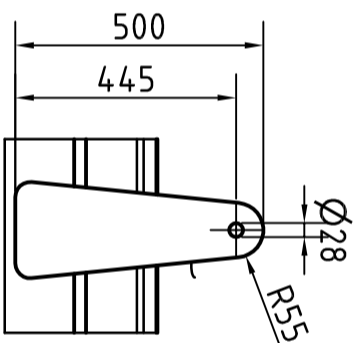


фото 1



фото 2

"Lifting Lug/Подъёмная проушина" - Z1

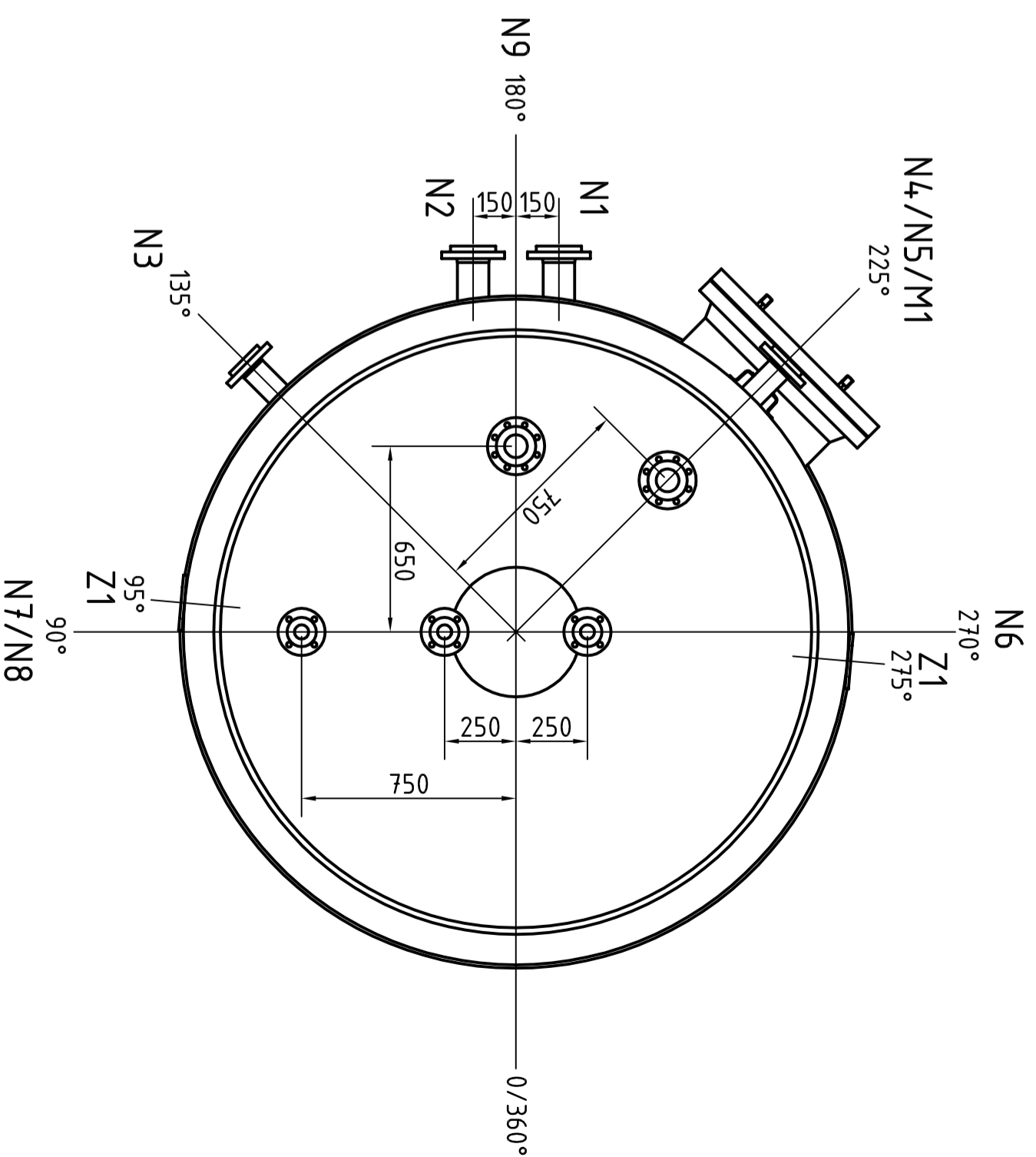
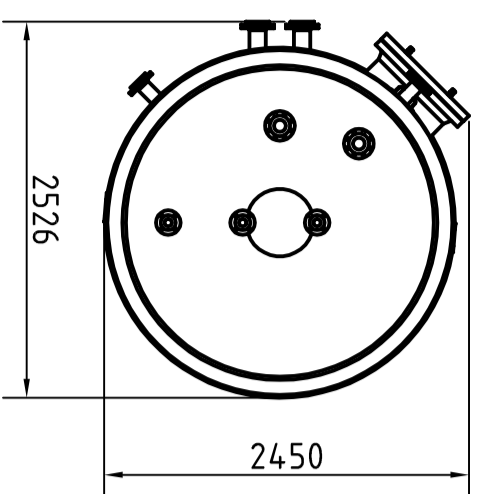
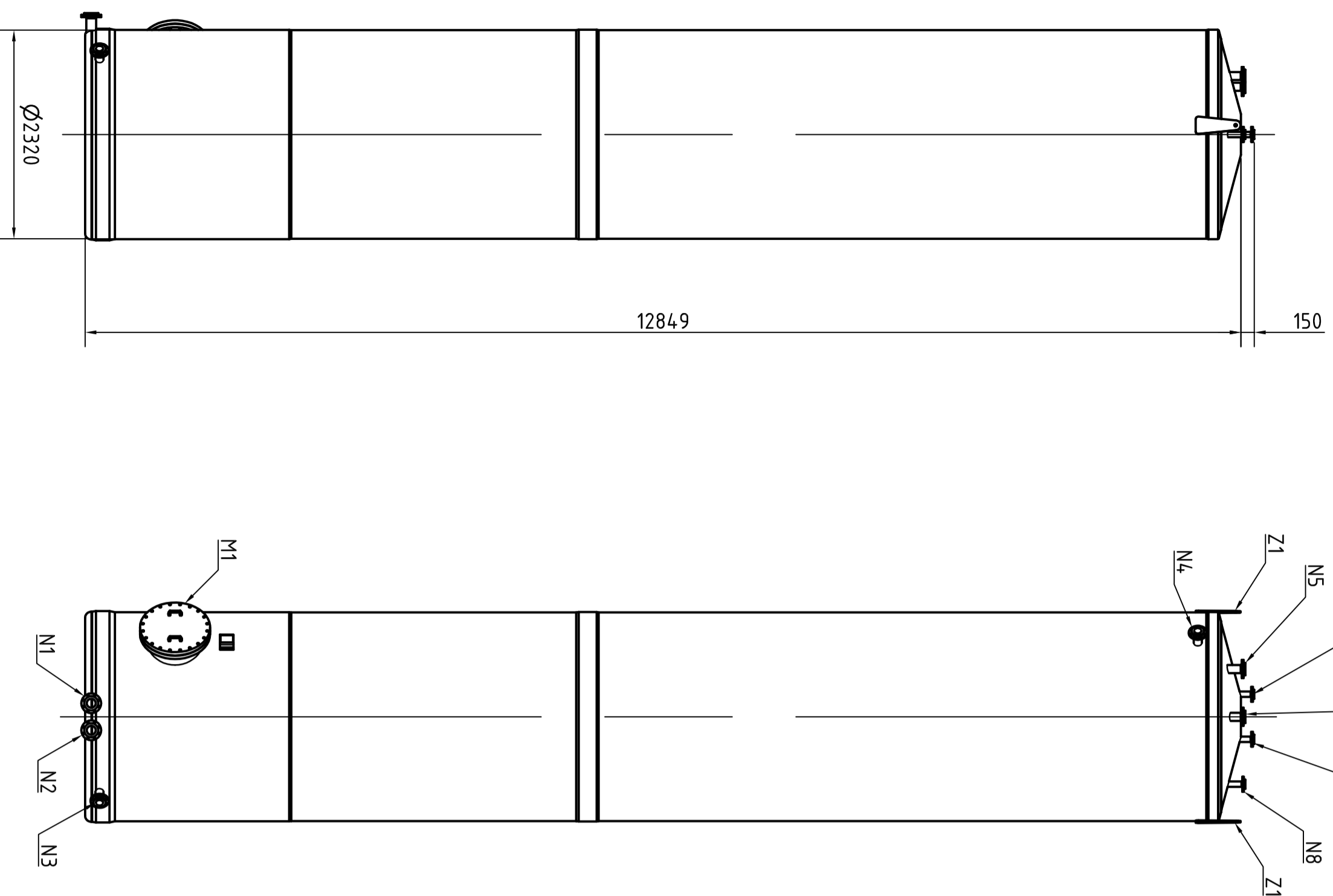


Lifting only by using a crosshead traverser!
Подъем только с помощью траверсы!

Maximal Torque Values for Bolt-Connections/
Максимальные значения крутящего момента для болтовых соединений:
DN 50-125: 20 Nm/Hm
DN 600: 100 Nm/Hm

Material/Материал:
FRP
(Resin: Деракане Моментум 470-300 / смола Деракане Моментум 470-300)

NOZZLE SCHEDULE / ТАБЛИЦА ШТУЦЕРОВ				
Pos./Поз.	Qty./Кол.	Size/Разм.	Norm./Нормы	Orientation/Ориент.
N1	1	DN 100	DIN EN 1092-1/PN10	180°(+150mm/мм)
N2	1	DN 100	DIN EN 1092-1/PN10	180°(-150mm/мм)
N3	1	DN 80	DIN EN 1092-1/PN10	135°
N4	1	DN 80	DIN EN 1092-1/PN10	225°
N5	1	DN 80	DIN EN 1092-1/PN10	225°
N6	1	DN 50	DIN EN 1092-1/PN10	270°
N7	1	DN 50	DIN EN 1092-1/PN10	90°
N8	1	DN 50	DIN EN 1092-1/PN10	90°
N9	1	DN 80	DIN EN 1092-1/PN10	180°
M1	1	DN 600	DIN EN 1092-1/PN10	225°



Rev.	Date	Revisions description	Drawn by	Checked by	Approved by
00	13.Nov. 2019	ISSUED FOR INFORMATION	C. B.	L. W.	

Project Name: Резервуар 50м³
Title: Tank 50 m³
Scale: 1:50
ASTEC dwg number: TMZ-ARR-TNK_314979
general drawing / чертёж общего вида

Nr. of sheets	01	Sheet	01	Follow
Weight (kg)	2800	Format	A2	