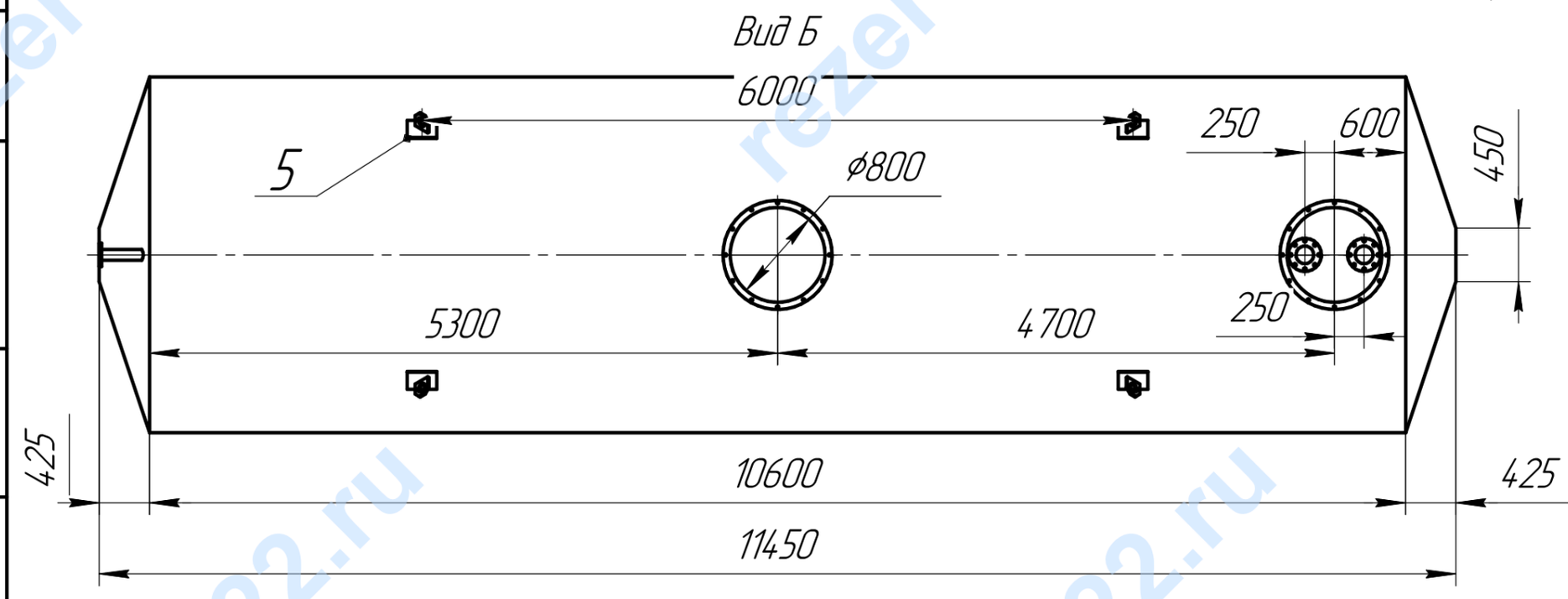
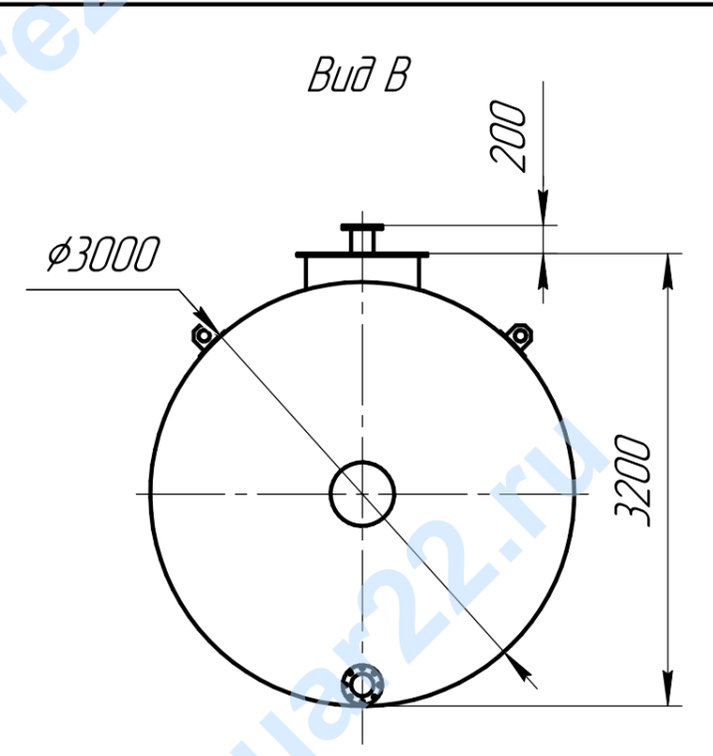
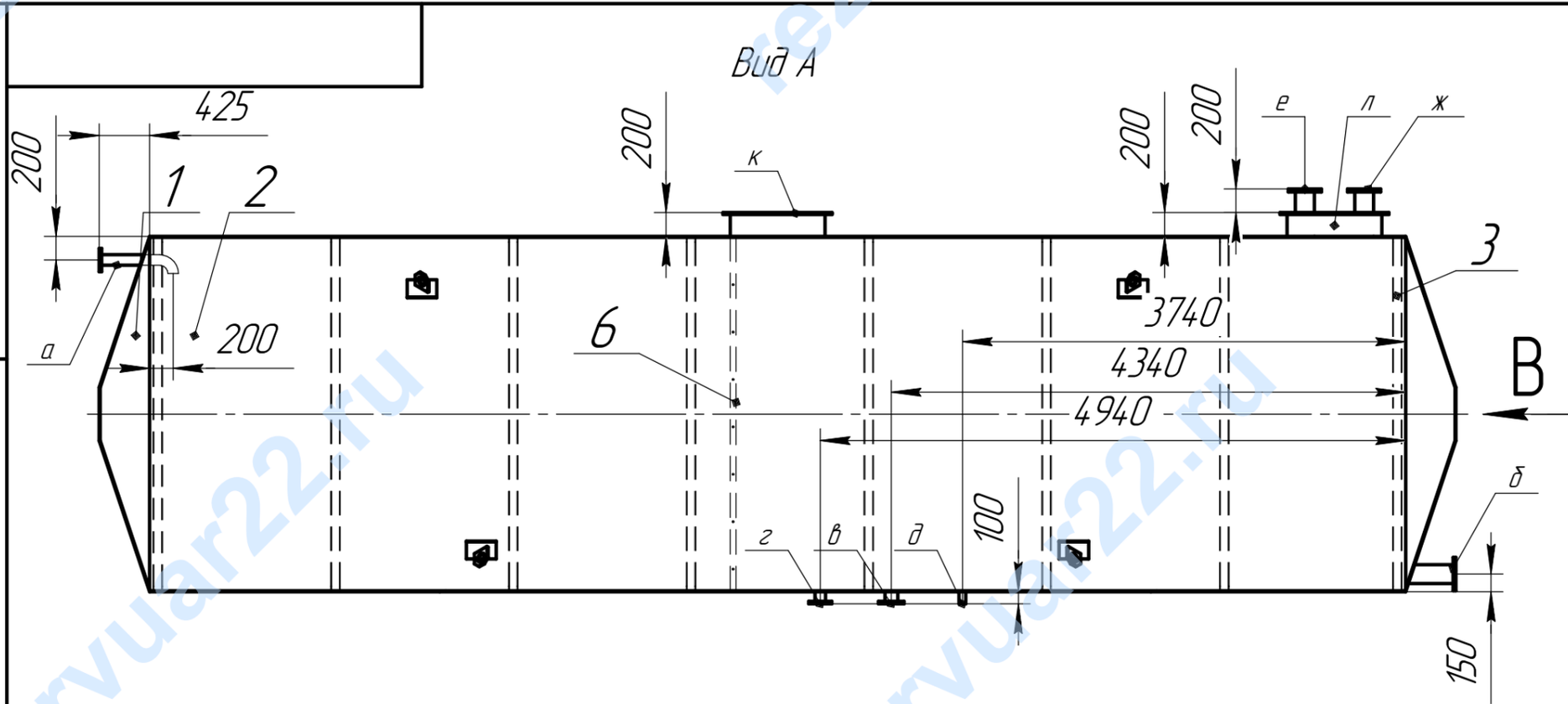


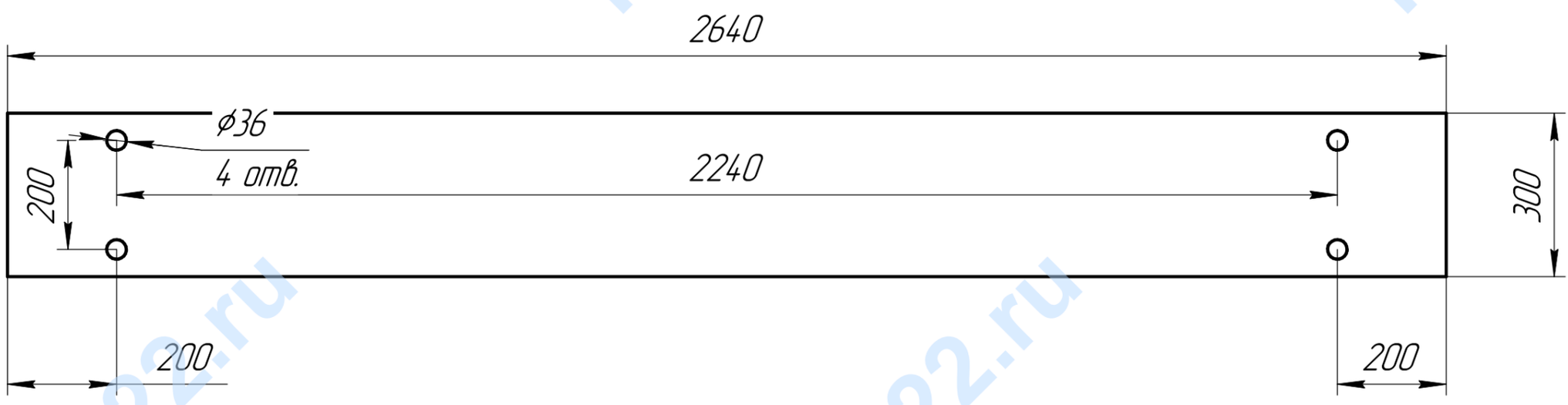
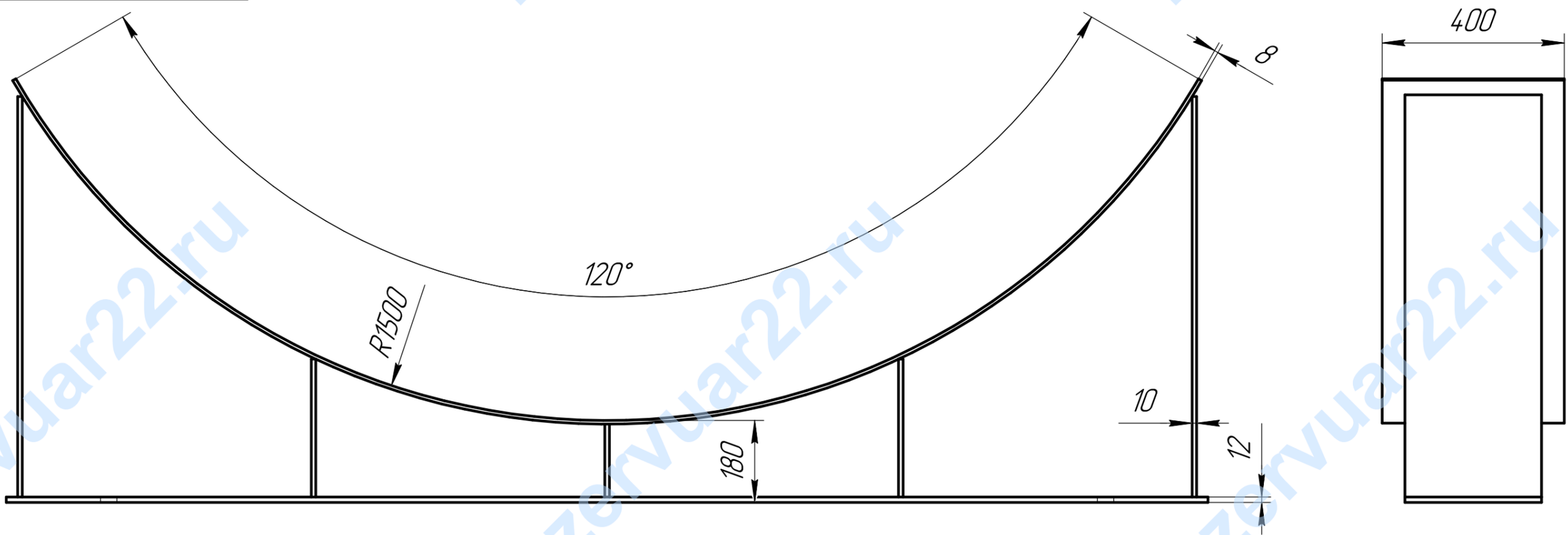
Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.



Характеристика горловин			
Поз.	Наименование элемента	Кол-во	Примеч.
а	Вход продукта	1	Дн80, PN16, плоский
б	Выход продукта	1	Дн150, PN16, плоский
в	Аварийный слив	1	Дн100, PN16, плоский
з	Линия пропарки	1	Дн80, PN16, плоский
д	Грязе-спускная пробка	1	Труба, G2
е	Сигнализатор уровня	1	Дн150, PN16, плоский
ж	Сигнализатор уровня	1	Дн150, PN16, плоский
к	Люк-лаз	1	Дн800
л	Люк	1	Дн800

Примечания:
 1. Типы штуцеров:
 В, Г, Д, Е, Ж, К, Л – укомплектовать фланцевыми заглушками, прокладками и крепежными изделиями,
 А, Б – укомплектовать ответным фланцем, прокладкой и крепежными изделиями.
 1. Заводские сварные соединения – по ГОСТ 14 771 – 76 Сварные швы проверить на герметичность.
 2. Материал покрытия наружное – ПФ-115 (серый) по слою грунта ГФ-021.
 Материал покрытия внутреннего – грунт ЦВЭС.

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	Резервуар горизонтальный стальной наземный V=75м ³	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:50
Пров.						Лист 1	Листов 3	
Т.контр.						Общий вид		000 "ВИКИНГ"
Н.контр.					Копировал		Формат А3	
Утв.								



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

Примечания:
 1. Опоры поставляются в комплекте. К резервуару не приваривать.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Опора седловидная

Копировал

Формат А3