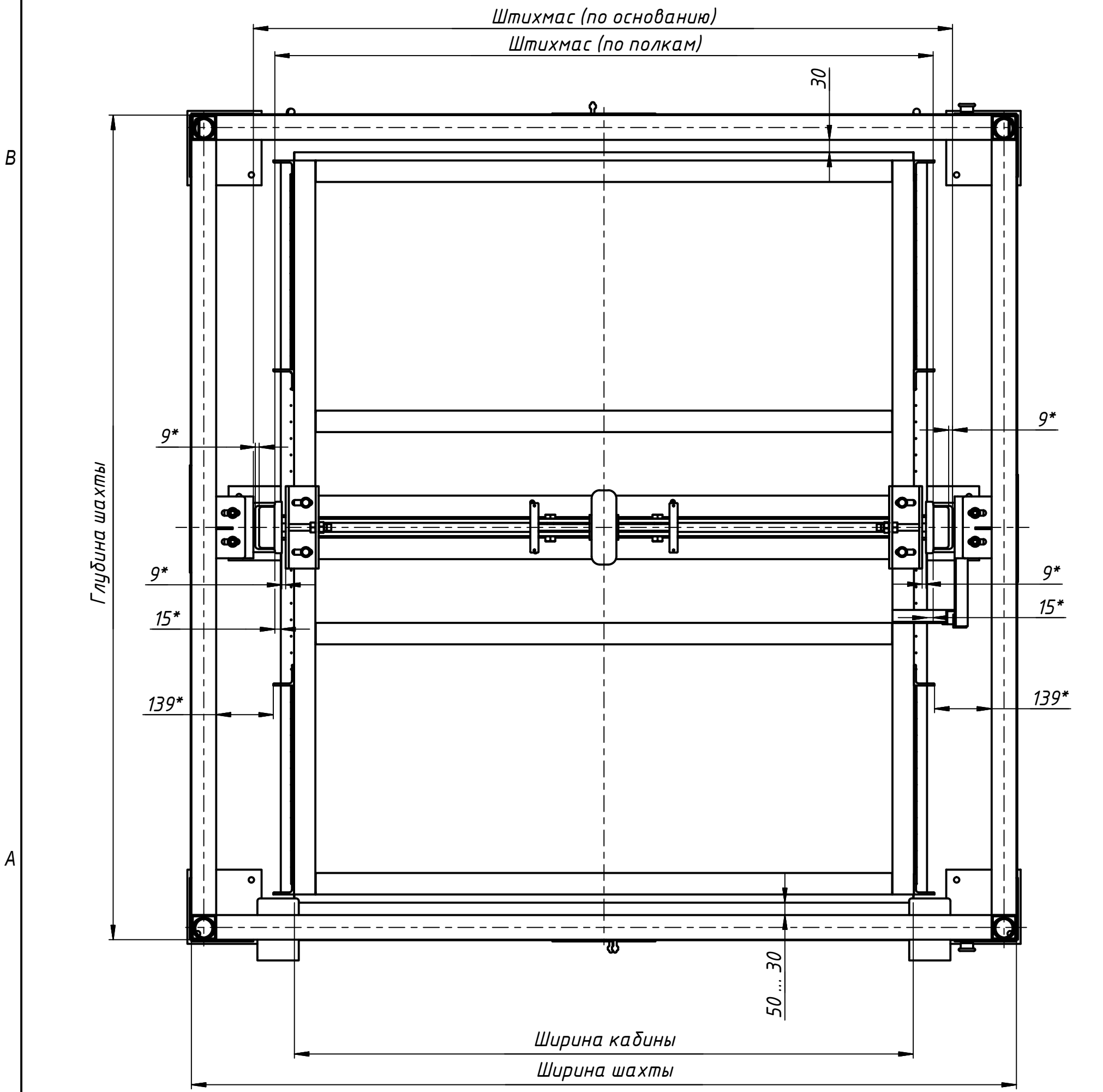


A-A (1:10)



					НС.ГП.1000.СЗ		
					Подъёмник грузовой,		
					НС.ГП.1000		
					<i>Строительное задание</i>		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							1:28
Пров.					Лист 2	Листов 4	
Т. контр.					ООО "НоваСтар"		
Нач.отд.					г. Гомель		
Н. контр.							
Утв.							

НС.ГП.1000.00.000.00 МЧ

Рабочий орган -
Электродвигатель

Рама рабочего органа

В

Клеть ШхГхВ
Сплошное ограждение - 1200 мм

Уровень
чистого пола
2-го этажа

Перв. примен.
Справ. №

Направляющие
с отверстиями для
ловителей клетки

Внешние размеры шахты
(ШхГхВ)

Стационарные кнопочные
посты управления

Ограждение
1-го этажа

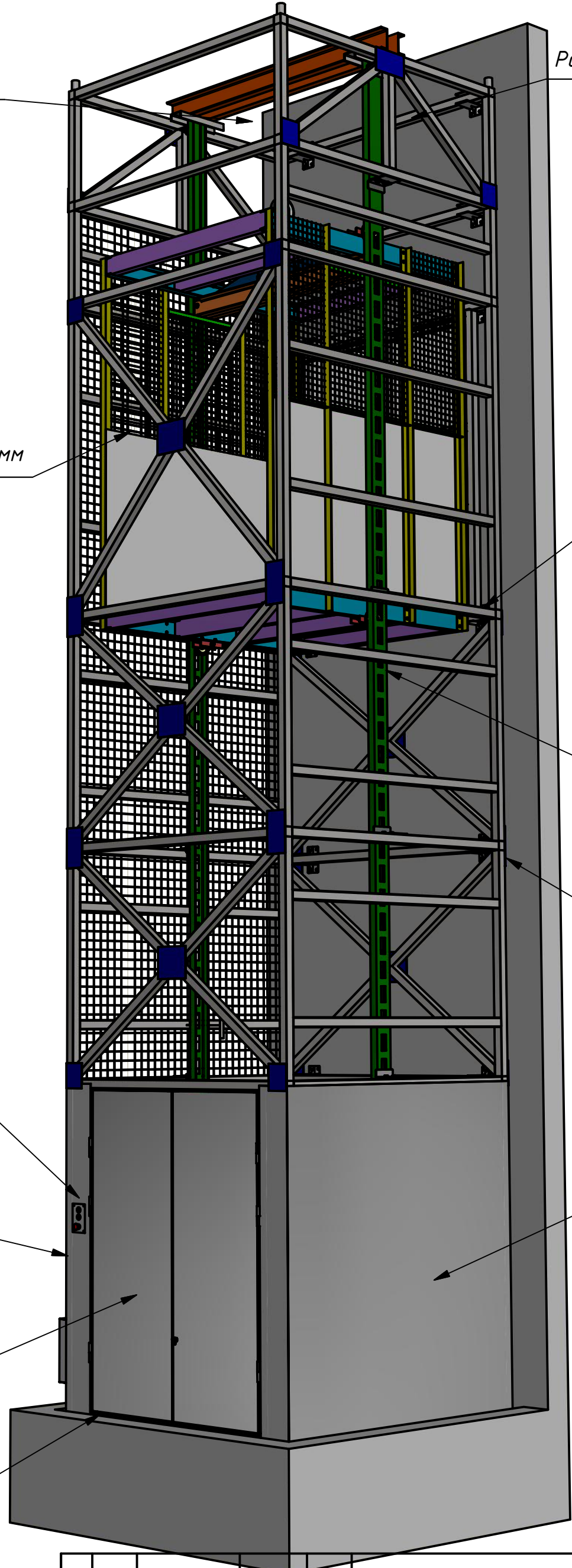
А

Станция Управления
подъёмником

Дверной проем 1 эт.
Двери распашные

Уровень
чистого пола
1-го этажа.

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



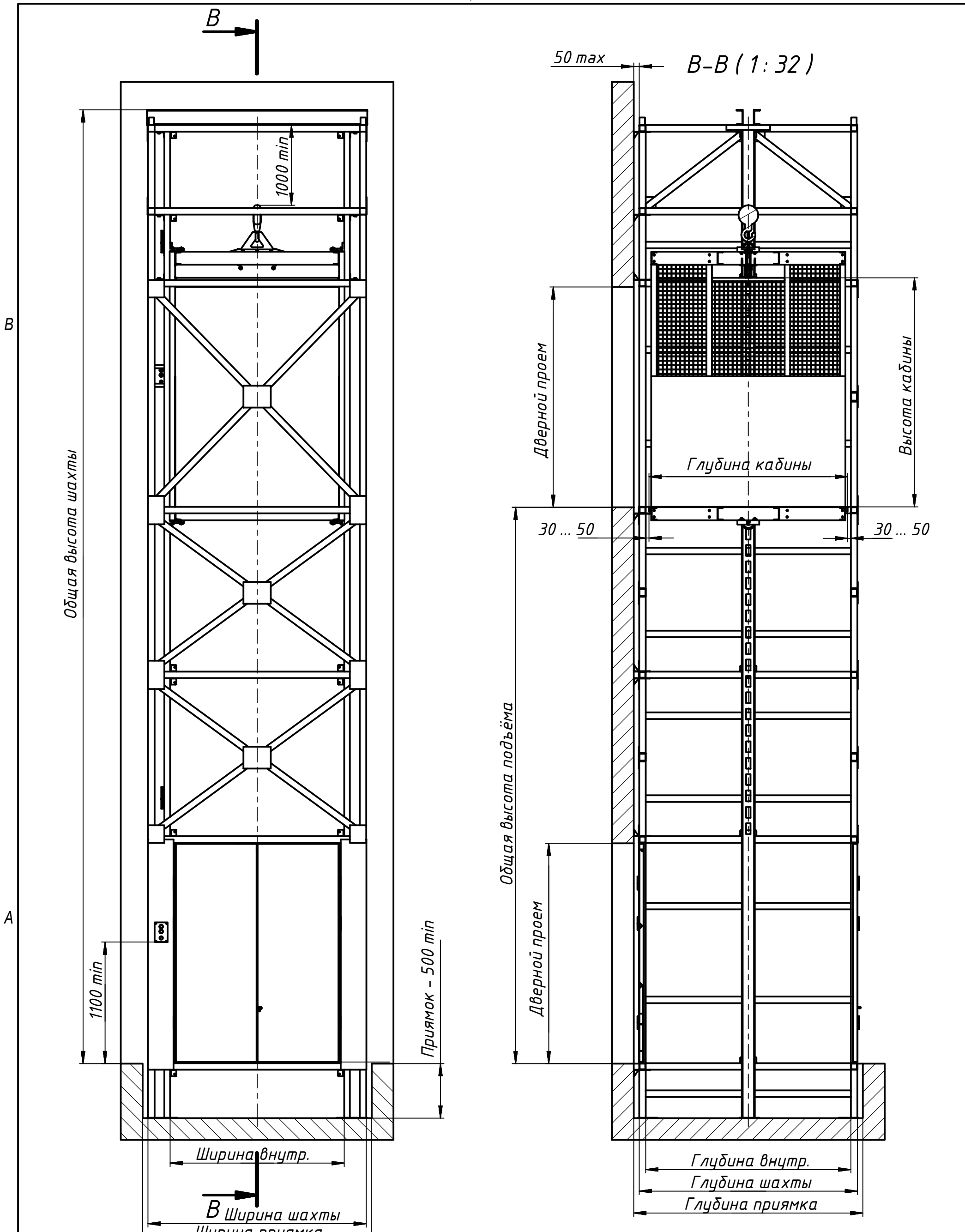
НС.ГП.1000.СЗ

Подъёмник грузовой,
НС.ГП.1000
Строительное задание

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Нач.отд.				
Н. контр.				
Утв.				

Лит.	Масса	Масштаб
		1:28
Лист 3	Листов 4	

ООО "НоваСтар"
г. Гомель



1. Основание шахты устанавливать на ровное, подготовленное бетонное основание.
2. Кронштейнами на поясах при помощи анкеров крепиться к вертикальной стене.
3. При креплении поясов шахты выдерживать вертикальность.
4. Все стыки поясов шахты и боковин сваривать по ГОСТ 5264-80.
5. Выпирающую часть стеновых кронштейнов, после крепежа к стене поясов отрезать.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Нач.отд.				
Н. контр.				
Утв.				

НС.ГП.1000.СЗ

Подъёмник грузовой,
НС.ГП.1000

Строительное задание

Лит.	Масса	Масштаб
		1:28
Лист 4	Листов 4	

ООО "НоваСтар"
г. Гомель