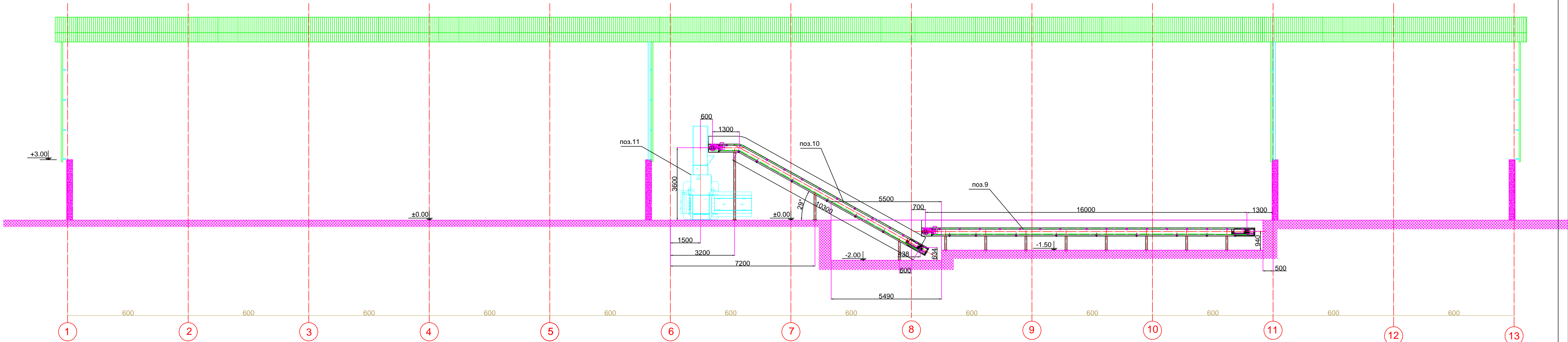


СГРАДА НА ИНСТАЛАЦИЯ ПРЕДВАРИТЕЛНО ТРЕТИРАНЕ

РАЗРЕЗ 2 - 2



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОБОРУДВАНЕТО

поз. №	наименование	кол.	технически параметри	ед. мощност и напрежение	инсталационни връзки	забележка
1	2	3	4	5	6	7
1	Захранващ транспортър с бункер .ЛТ1	1	L = 4 000 мм; B = 1 200 мм	2,2 kW, 380V	Ел. изход B1	Честотно регулиране
2	Насклонен транспортър .ЛТ2	1	L = 13 500 мм; B = 1 200 мм	5,0 kW, 380V	Ел. изход B2	Табло 1
3	Вибрационно еднопалубно сито	1	L = 4 000 мм; B = 1 200 мм	11 kW, 380V	Ел. изход B3	---
4	Насклонен транспортър .ЛТ3	1	L = 9 000 + 1 300 мм; B = 1 200 мм	4,0 kW, 380V	Ел. изход B4	---
5	Транспортър за сепариране .ЛТ4	1	L = 24 000 мм; B = 1 200 мм	5,0 kW, 380V	Ел. изход B5	Честотно регулиране
6	Лентов магнитен сепаратор	1	L = 2 500 mm; B = 1 200 mm	3,3 kW, 380V	Ел. изход B6	Магнит B=900 mm L=1100 mm Табло 12
7	Лентов транспортър .ЛТ5	1	L = 10 500 мм; B = 1 200 мм	4,0 kW, 380V	Ел. изход B7	---
8	Лентов транспортър .ЛТ6 (1/8)	8	L = 6 000 мм; B = 1 000 мм	1,0 kW, 380V	Ел. изход B8(1/8)	---
9	Лентов транспортър .ЛТ7	1	L = 16 000 мм; B = 1 200 мм	7,5 kW, 380V	Ел. изход B9	---
10	Транспортър захранващ преса .ЛТ8	1	L = 10 300 + 1 300 мм; B = 1 200 мм	5,0 kW, 380V	Ел. изход B10	---
11	Автоматична преса за балване	1	L = 8 200 mm; B = 1 100 (± 200) mm	30,0 kW, 380V	Ел. изход B11	Табло 3
---	Метални контейнери (МК1 – МК4)	8	4 куб.м	---	---	---
---	Мобилен контейнер (МК1, МК2)	6	30 куб.м	---	---	---
---	ЛТ1, ЛТ2 за управление и осигуряване	---	---	---	---	---

поз. №	наименование	вид	технически параметри	тег.зо		забел.
				споразумение	с вкл. материал	
1	2	3	4	5	6	7
1	Захранващ транспортър с бункер .ЛТ1	перископ-лентов	L _{нав} = 4 000 мм; B = 1 200 мм; капацитет 15 т/ч	2 000 кг	3 500 кг	наклон 14°
2	Насклонен транспортър .ЛТ2	ролков	L = 13 500 мм; B = 1 200 мм; капацитет 15 т/ч; профилна гумова платно	2 800 кг	3 500 кг	наклон 26°
3	Вибрационно еднопалубно сито	еднопалубно, вибрационно	L = 4 000 мм; B = 1 200 мм; капацитет 15 т/ч	3 500 кг	4 000 кг	наклон 30°
4	Насклонен транспортър .ЛТ3	ролков	L = 9 000+1 300 мм; B = 1 200 мм; капацитет 15 т/ч; профилна гумова платно	2 400 кг	3 100 кг	наклон 25°
5	Транспортър за сепариране .ЛТ4	ролков	L = 24 000 мм; B = 1 200 мм; капацитет 15 т/ч; гладко гумово платно	6 800 кг	8 800 кг	---
6	Лентов магнитен сепаратор	наклонен магнитен сепаратор, електромотор	L = 2 500 mm; B = 1 200 mm	2 350 kg	---	наклон 7°
7	Лентов транспортър .ЛТ5	ролков	L = 10 500 мм; B = 1 200 мм; капацитет 15 т/ч; гладко гумово платно	2 600 кг	3 100 кг	наклон 7°
8	Лентов транспортър .ЛТ6 (1/8)	ролков	L = 6 000 мм; B = 1 000 мм; капацитет 10 т/ч; гладко гумово платно	1 400 кг	4 100 кг	---
9	Лентов транспортър .ЛТ7	ролков	L = 16 000 мм; B = 1 200 мм; капацитет 10 т/ч; профилна гумова платно	3 200 кг	4 800 кг	---
10	Транспортър захранващ преса .ЛТ8	ролков	L = 10 300+1 300 мм; B = 1 200 мм; капацитет 10 т/ч; профилна гумова платно	2 500 кг	3 300 кг	наклон 25°
11	Автоматична преса за балване	хидравлична, хоризонтална, автоматична, капацитет 2 куб.м, 5 т/ч смесена гореля	L = 8 200 mm; B = 1 100 (± 200) mm; капацитет 2 куб.м, 5 т/ч смесена гореля	14 000 kg	15 500 kg	---

Съгласувал		Име		Позиция		Подпис					
За Възложителя											
Изпълнител:				Печат на проектанта							
„БТ-Инженеринг” ЕООД											
Възложител:											
Община Петрич											
Договор 1А-01-18: Изготвяне на идеен проект за инсталация за предварително третиране на битови отпадъци											
Обект: Инсталация за предварително третиране на битови отпадъци											
Подобект: Инсталация за предварително третиране											
Длъжност		Име		Подпис		Дата	Фаза: ИП	Чертеж №	Брой чертежи		
Проектант		инж. Г. Петков				май, 2018 г.	Част: Технологична	5	7		
										Машаб 1: 100	
							Чертеж : Разрез 2-2				
Съгласувал		Част	Технологична	Конструктивна	Архитектурна	Генплан	ВиК	Автоматизация	Видеообследване		
		Име	инж. Г. Петков	инж. Д.Петров	арх. Грънчарова	инж. Г. Петков	инж. Хр. Колевинов	инж. Хр. Колевинов			
		Подпис									
		Част	Електрическа	ТОВК	ВП	Пътна	Паркостроителство	Пожарна безопасност			
		Име	инж. Р.Стоянова	инж. К. Лиров	инж. К.Зискович	инж. М. Мирчева	л. арх. М. Погова	инж. К. Вуков			
		Подпис									