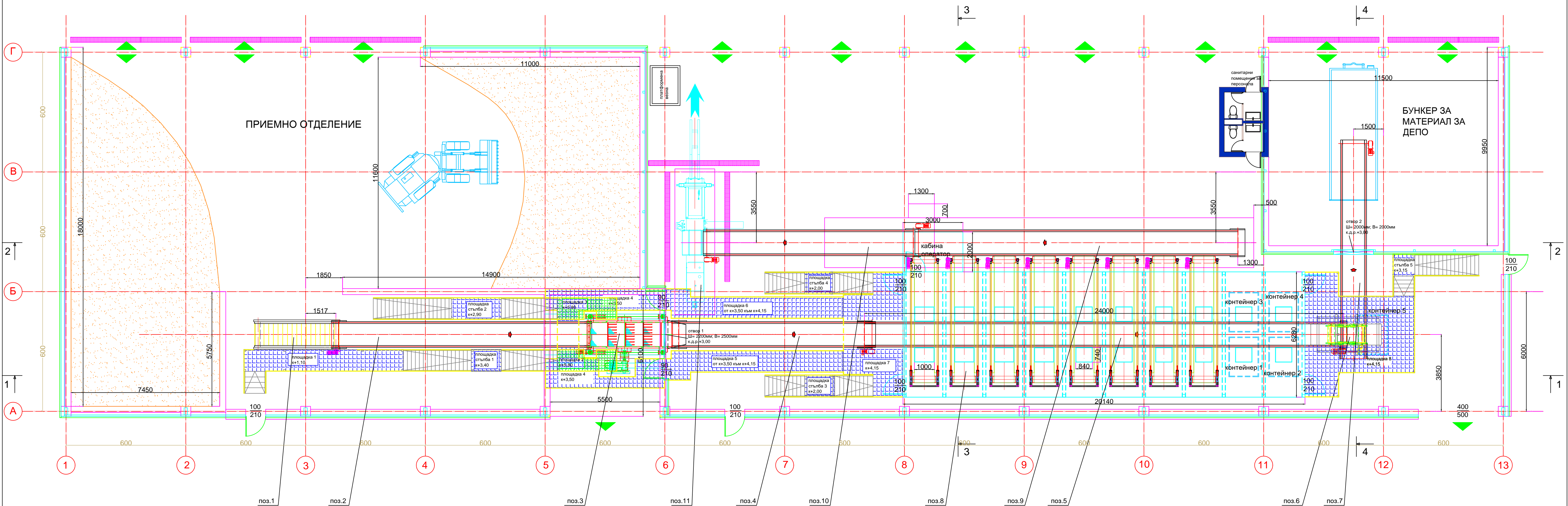


СГРАДА НА ИНСТАЛАЦИЯ ПРЕДВАРИТЕЛНО ТРЕТИРАНЕ

ПЛАН



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОБОРУДВАНЕТО

поз. №	наименование	кол.	технически параметри	ед. мощност и напрежение	инсталационни връзки	забележки
1	Захранен транспортър с бункер .ЛТ1	1	L = 4 000 мм, B = 1 200 мм	2,2 kW, 380V	Ел. изход B1	Честотно регулиране
2	Насловен транспортър .ЛТ2	1	L = 13 500 мм, B = 1 200 мм	5,0 kW, 380V	Ел. изход B2	---
3	Вибрационно еднопалубно сито	1	L = 4 000 мм, B = 1 200 мм	11 kW, 380V	Ел. изход B3	Табло 1
4	Насловен 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 захранва 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 (2 200) mm	30,0 kW, 380V	Ел. изход B11	Табло 3
---	Метални контейнери (K1 – K4)	8	4 куб.м	---	---	---
---	Мобилни контейнер (МК1, МК2)	6	30 куб.м	---	---	---
---	ЛТГ, пульт за управление и осветяване	---	---	---	---	---

поз. №	наименование	вид	технически параметри	тег.зо		забел.
				споразумие	с вкл. материал	
1	Захранен транспортър с бункер .ЛТ1	роликов-лентов	L _{вкл.} = 4 000 мм, B = 1 200 мм, капацитет 15 т/ч	2 000 кг	3 500 кг	наклон 14°
2	Насловен транспортър .ЛТ2	роликов	L = 13 500 мм, B = 1 200 мм, капацитет 15 т/ч, профилна гумово 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	Насловен транспортър .ЛТ3	роликов	L = 9 000+1 300 мм, B = 1 200 мм, капацитет 15 т/ч, профилна гумово платно	2 400 кг	3 100 кг	наклон 25°
5	Транспортър за сепариране .ЛТ4	роликов	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	роликов	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)	роликов	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	роликов	L = 16 000 мм, B = 1 200 мм, капацитет 10 т/ч, профилна гумово платно	3 200 кг	4 800 кг	---
10	Транспортър захранва преса .ЛТ8	роликов	L = 10 300 + 1 300 мм, B = 1 200 мм, капацитет 10 т/ч, профилна гумово 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 горелка	L = 8 200 mm, B = 1 100 (2 200) mm, капацитет 2 куб.м, 5 т/ч смесена горелка	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	3	7
					Машаб 1: 100		
					Чертеж : План		
Съгласувал	Част	Технологична	Конструктивна	Архитектурна Генплан	Вик	Автоматизация	Видеонаблюдение Пожарозащитна
	Име	инж. Г. Петков	инж. Д. Петров	арх. Гринчарова	инж. Г. Петков	инж. Хр. Колебинов	инж. Хр. Колебинов
	Подпис						
	Част	Електрическа	ТОВК	ВП	Пътна	Паркоустройство	Пожарна безопасност
	Име	инж. Р. Стоянова	инж. К. Ляков	инж. К. Зикова	инж. М. Мирчева	л. арх. М. Попова	инж. К. Вучков
	Подпис						