


Позиция	Наименование	Позиция	Наименование
BC-101	Конвейерный ленто	BC-139	Конвейерный ленто
BC-103	Конвейерный ленто	BC-141	Конвейерный ленто
BC-105	Конвейерный ленто	BC-144	Конвейерный ленто
BC-107	Конвейерный ленто	BC-148	Конвейерный ленто
BC-110	Конвейерный ленто	ДЛ-101	Плоскостильная вагон
BC-111	Конвейерный ленто	ДЛ-102	Плоскостильная вагон
BC-114	Конвейерный ленто	СГ-101	Сортировочный конвейер
BC-115	Конвейерный ленто	СГ-102	Сортировочный конвейер
BC-117	Конвейерный ленто	BC-101	Модуль для отгрузки изделий
BC-121	Конвейерный ленто	BC-101	Блок питания светодиодов
BC-124	Конвейерный ленто	MS-102	Электроприводный светодиод
BC-125	Конвейерный ленто	MS-103	Электроприводный светодиод
BC-129	Конвейерный ленто	PM-101	Плоскостильная вагон
BC-131	Конвейерный ленто	PR-102	Плоскостильная вагон
BC-133	Конвейерный ленто	СДМ-101	Конвейерный ленто
BC-134	Конвейерный ленто		Конвейерный ленто

ЗАБЕЛЕЖКИ:		<p>Страна е показвана условно с цел наяснение на технологичния процес с развие на и разпространение смятаното.</p> <p>Всички нации са свързани в технологична линия, която започва в следващата фаза да се превърне в реална във из конструкцията на сградата - колоните, отвори и цисти</p> <p>Всички конструктивни работи на нацията във фундаментите, свързване и отворени да се отнасят при колони или</p>	
СЪЛЪСВАНИ:	ПОДПИС:	СЪЛЪСВАНИ:	ПОДПИС:
<p>АДЪПТИВНА:</p> <p>инж. Лилия Найденова</p> <p>КОНСТРУКЦИИ:</p> <p>инж. Димитър Димитров</p> <p>ЕЛЕКТРОСТАБИЛИЦИ:</p> <p>инж. Борислав Златков</p>	<p>ГЕОДЕЗИЯ:</p> <p>инж. Николай Найденов</p> <p>ПЪРВОУПОСТРОЙСТВО И ВЪР:</p> <p>инж. арх. Милена Димитрова</p> <p>ПЪЛЪЦИ:</p> <p>инж. Николай Найденов</p> <p>ТЕХНОЛОГИИ:</p> <p>инж. Венела Пролева</p>		
<p>Т. ОБЪКТИ:</p> <p>инж. Нелия Бугинова</p> <p>ЕЛЕКТРОНА БУДИЛИЩОСТ:</p> <p>инж. Нелия Бугинова</p> <p>ВЪР:</p> <p>инж. Ивора Богданова</p>		<p>ПЕКС:</p> <p>инж. Дана Подианова</p> <p>ЗЕМНА ОСОДКА:</p> <p>инж. арх. Ангелю Толева</p> <p>ЗЕМНА ОСОДКА:</p> <p>инж. Дана Подианова</p>	
<p>инж. Ганя Димитрова</p>		<p>инж. Дана Подианова</p>	



ПОДОБРЕТ: СГРАДА ЗА СЕРВИРАНЕ НА ЧЕРТЕЖИ И ИНСТАЛАЦИИ ЗА СПЕЦИАЛИЗИРАНО ОТПЪДЪЧАНЕ И ВИДОПОЛНО ТРЕТИРАНЕ-РАЗРЕЗ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: Западната част на Ширево, общ. Велико Търново, част м-ст "Тръново" - ПП № 014002, 014001, 014002, 014003, 014004, 014005, 014006, 014007, 014008

ОБЪКТИ: МАСОВ ПРОЕКТ

ЧАСТ: ТЕХНОЛОГИЯ

СЪСТАВ:

ПЕЧАТ:

МАСОВ: МАСОВ ПРОЕКТ

ПЕЧАТ:

ЧЕРТЕЖ: Т.4

МАШТАБ:

ДАТА:

УТ. П. Техн. IS-Sgrada v1.dwg

РЕГИОНАЛНА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПЪДЪЧАНЕ В РЕГИОН ВЕЛИКО ТЪРНОВО"

ИМЕ ФАЙЛ:

ИМЕ ПРОЕКТА:

ИМЕ ИНСТАЛАЦИОНЕТО:

ИМЕ ПРОЕКТА:

ИМЕ ФАЙЛ:

ИМЕ ПРОЕКТА:

ИМЕ ИНСТАЛАЦИОНЕТО:

ИМЕ ПРОЕКТА: