

Диаметърът на огъване на нагревателния кабел трябва да бъде поне 6 пъти диаметъра на кабела.

Нагревателния елемент трябва да бъде поставен така че да е поне на половината на С-с разстояние от възможна промивка.

За закрепване на нит кабел се използва монтажна лента **DEVNAM T25 m** (подпокована). Стъпка на захващане на кабела: **2,5 cm**.

Кабелите захранващи системата против ал и сгит по покриява да се изтеглят в „вместен шланг с PVC изолация“ открито.

ОБЩИНСКА ПУБЛИКА - РАЙОН "ЮЖЕН
БЕЛГЕСИТЕЛСТВО И ОБЩНОСТНО УПРАВЛЕНИЕ"
СТЪПАСУВАМИ

[illegible]

ЭЛЕКТРОПРОЕКТ-В.П."

г. Москва
ул. Мухоморова, д. 10
Тел.: 8(495) 760-0000

Факс: 8(495) 760-0000

E-mail: elproekt@yandex.ru

ОБЪЕКТ: ПРЕУСТРОЙСТВО И ПРОМЯНА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА САМОСТОЯТЕЛЕН ОБЪЕКТ С ИД. №6784.536.134.41 ОТ СЪСТАВ НА АДМИНИСТРАТИВНА СТРАНА, И САМОСТОЯТЕЛЕН ОБЪЕКТ С ИД. №6784.536.134.71 ОТ ГАРАЖ В ОБСЛУЖВАЩИ САНИТАРИ ПОМЕЩЕНИЯ В УЛИЦА ХХ - ПРОИЗВОДСТВА ДЕЙНОСТ, №8.9 ПО ПЛАН НА ЮИЗ - IV И № 45 ПО ПЛАН - ПУР НА СМ08 - 10Г. ГР.ПЛОВДИВ

ЧЕРТЕЖ: ЕДИНСТАЛАШИИ НА КОТА +0.00

ПРОЕКТАНТ:	Иванов В. ПЕТКОВ	ДАТА:	2019г.
	Иванов Д. КОЛЕВ	ЛИСТ:	21/24
		ФАЗА:	МПИ
		МАШАБ:	1:50
		ЧАСТ:	ЭЛЕКТРО