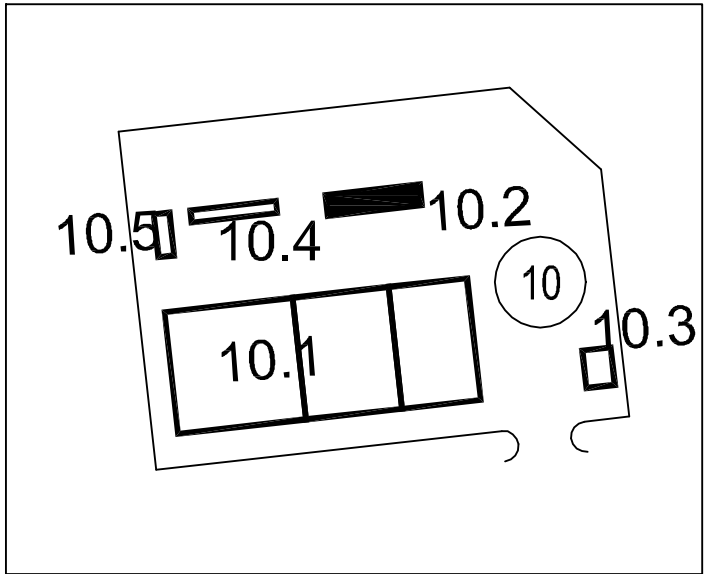


ЛЕГЕНДА:

———— ВОДОПРОВОД ЗА СТУДЕНА ВОДА

----- ВОДОПРОВОД ЗА ТОПЛА ВОДА

ФРАГМЕНТ ОТ ГЕНПЛАНА



ЛЕГЕНДА:

10. Площадка на Пречиствателната станция за отпадъчни води

10.1. Пречиствателна станция за отпадъчни води

10.2. Техническа сграда към ПСОВ

10.3. Сграда за обезводняване на утайки

10.4. Контейнер нанофилтрация

10.5. Резервоар сярна киселина

ЗАБЕЛЕЖКИ :			
СЪГЛАСУВАЛИ :	ПОДПИС:	СЪГЛАСУВАЛИ:	ПОДПИС:
АРХИТЕКТУРА : арх. Илина Найденова		ГЕОДЕЗИЯ: инж. Николай Найденов	
КОНСТРУКЦИИ : инж. Димитър Данаилов		ПАРКОУСТРОЙСТВО и БП: ланд. арх. Милен Сариев	
ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ : инж. Мария Попова		ПЪТИЩА: инж. Асен Попадийски	
АВТОМАТИЗАЦИЯ : инж. Борислав Златков		ТЕХНОЛОГИЯ : инж. Венета Петрова	
ТОВИК: инж. Нели Хубенова		ПБЗ: инж. Асен Попадийски	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ : инж. Нели Хубенова		ЗЕМНА ОСНОВА : д-р инж. Андрей Тоцев	
ВИК: инж. Любка Босилкова		ЗЕМНА ОСНОВА : инж. Константин Георгиев	
ПБ: инж. Петър Игнатов		ПУСО: инж. Асен Попадийски	

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ПРОЕКТАНТ: БЛУАРХ ООД
	ПРОЕКТАНТ: ИНЖ. ЛЮБКА БОСИЛКОВА диплома серия АЯ № 007949 от 1981 г. ВНАС, рег. № 08446 на КИИП ГЛАВЕН ПРОЕКТАНТ ИНЖ. НИКОЛАЙ НАЙДЕНОВ диплома серия УАСТ-АС-95 № 0000310, рег. № 01155 на КИИП, рег. № 0156 на КИГ

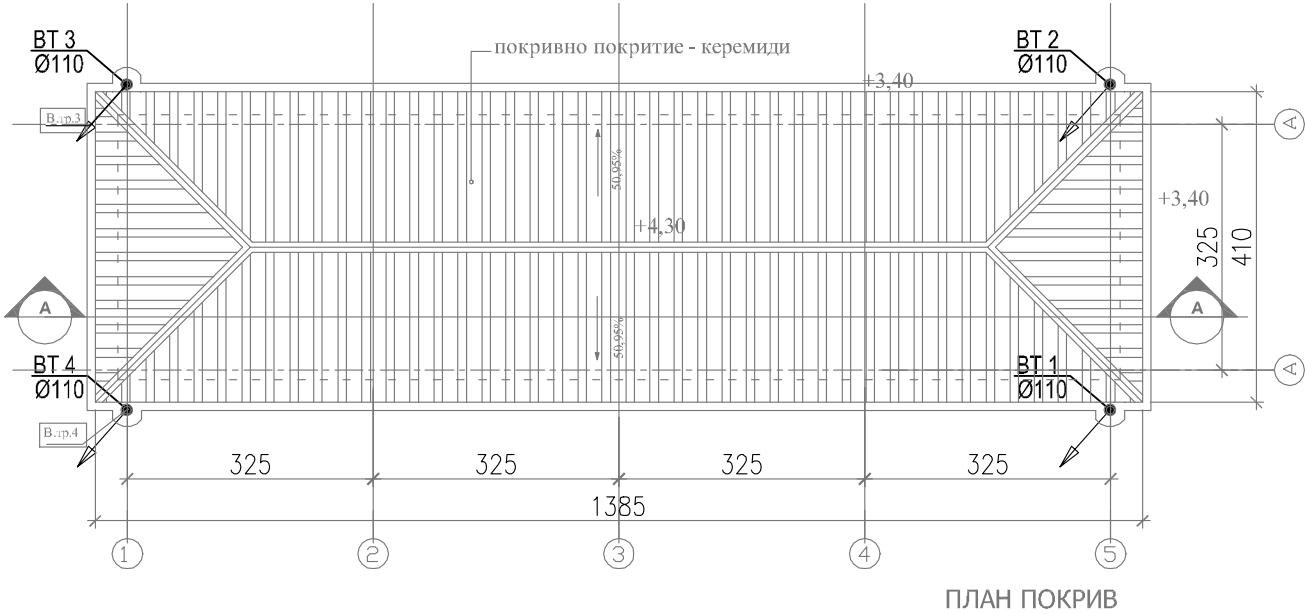
„Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново”

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: землището на с. Шереметя, общ. Велико Търново, м-ст "Остра могила" - имот №026001, м-ст "Стублица" - ПИ №000317 и 000318, и в м-ст "Припора" - ПИ № 014036, 014001, 014002, 014003, 014004, 014005, 014006, 014007 и 014008

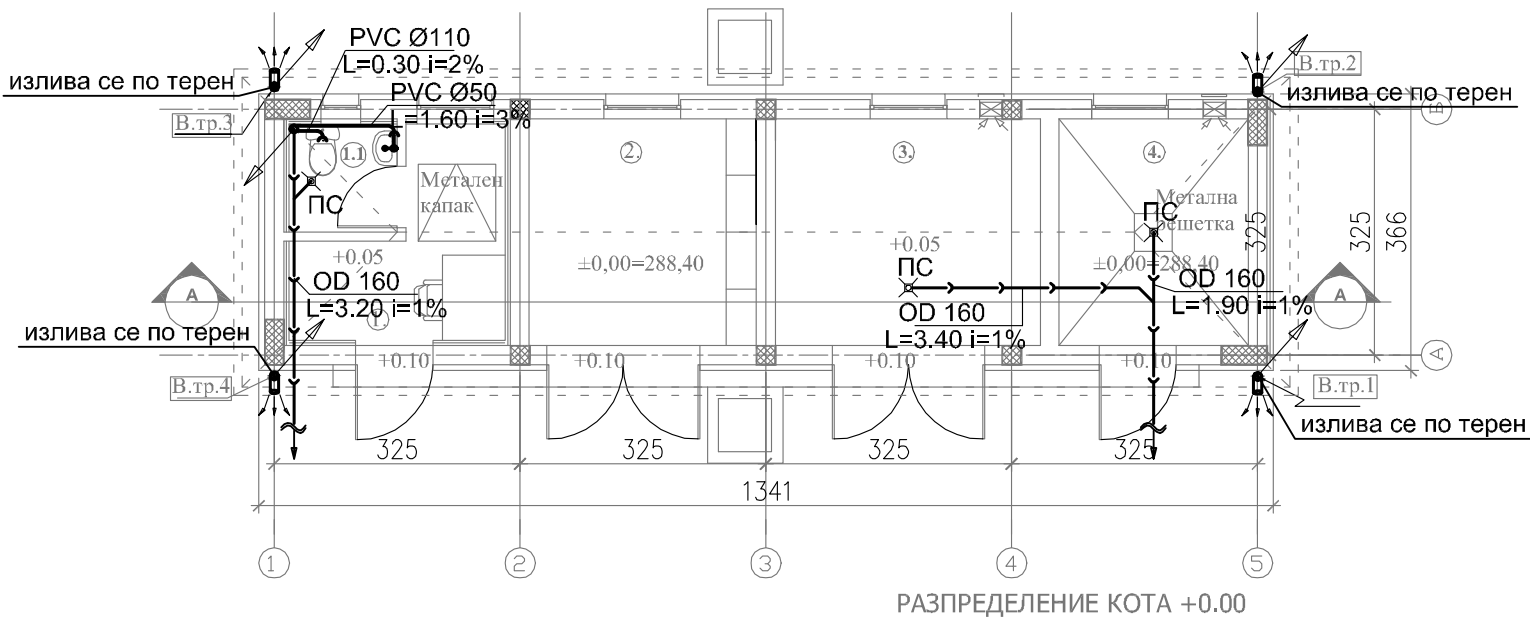
ФАЗА: ИДЕЕН ПРОЕКТ	ЧАСТ: ВИК
СХЕМА:	ПЕЧАТ:

ПОДОБЕКТ: ТЕХНИЧЕСКА СГРАДА КЪМ ПСОВ	ЧЕРТЕЖ: Р.1
ЧЕРТЕЖ: ВОДОПРОВОДНА И КАНАЛИЗАЦИОННА ИНСТАЛАЦИЯ	МАЩАБ: 1:100
ИМЕ ФАЙЛ: VT_IP_P_10.2_ws_v1.dwg	ДАТА: 07.2013 г.

КАНАЛИЗАЦИОННА ИНСТАЛАЦИЯ



ПЛАН ПОКРИВ



РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ КОТА +0.00

ЛЕГЕНДА:

→ → → ВКОПАНА ДЪЖДОВНА КАНАЛИЗАЦИЯ

● ПОДОВ СИФОН

РШ-Д РЕВИЗИОННА ШАХТА - за дъждовни води

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. На височина 1,80m от терена, всички ВТ да бъдат изпълнени от чугунени тръби.
2. Вкопаната канализация да бъде изпълнена от тръби с носимоспособност SN 8.