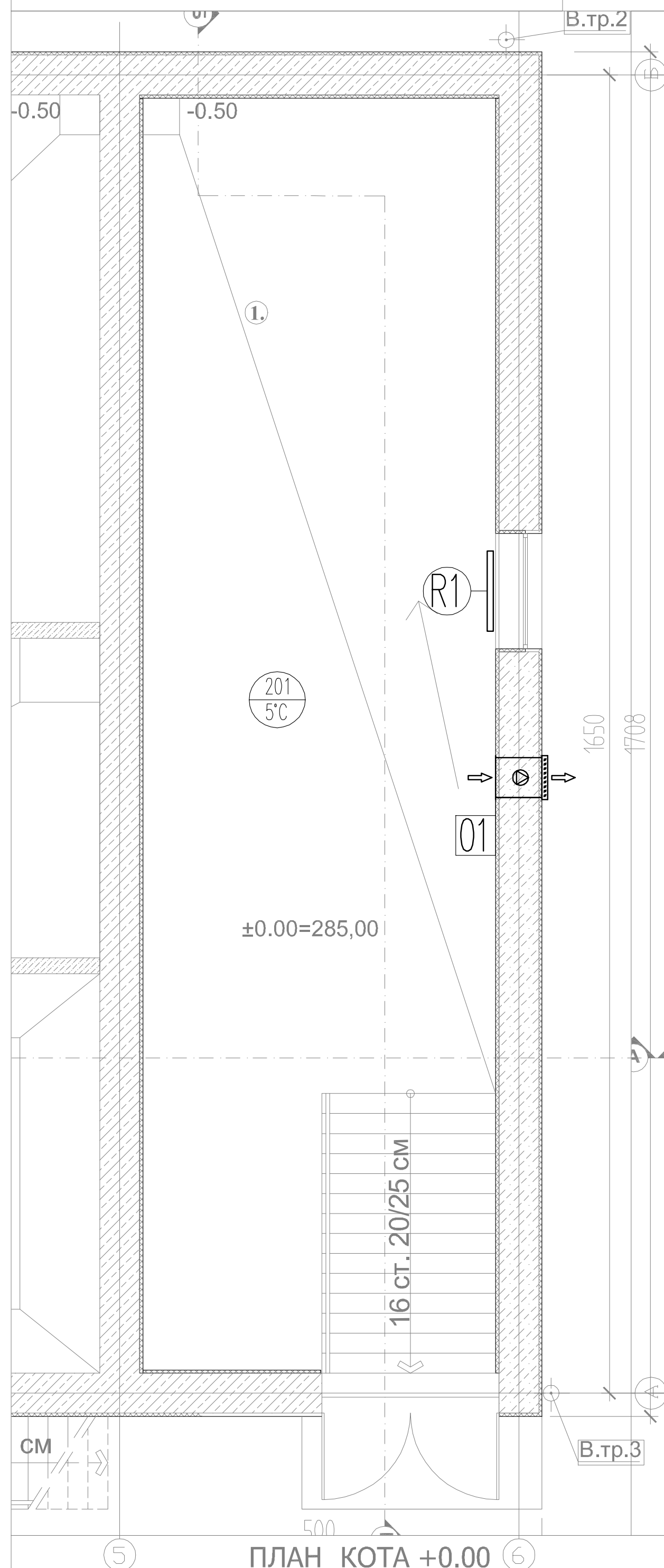


ЛЕГЕНДА

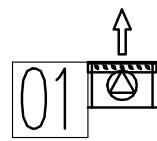


01 Пореден номер на ОВК съоръжение

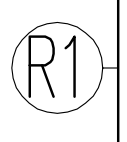
Номер на помещението от топлотехническите из-
нормативни параметри на помещението съгласно



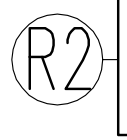
ЛЕГЕНДА



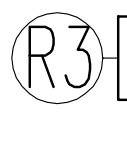
Освоен вентилатор с въздушен дебит 750m³/h,
напор 50Pa, ел.мощност 0.5kW/220V/, комплект със
самозатваряща се жалюзийна решетка



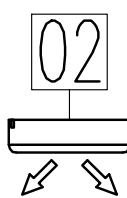
Електрически конвектор-ел. мощност 2.0kW/220V/, комплект с термостат




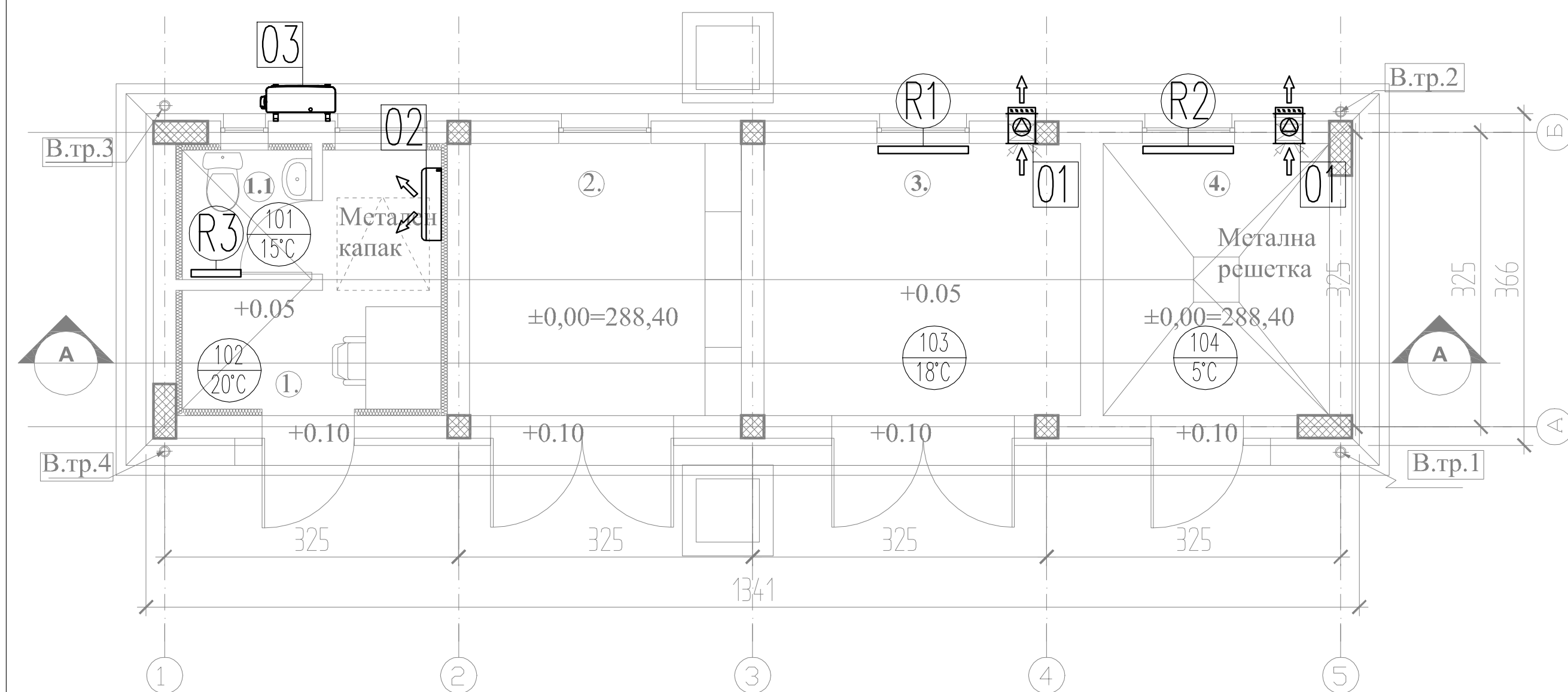
Електрически конвектор-ел. мощност 1.0kW/220V/, комплект с термостат



Електрически конвектор-ел. мощност 0.8kW/220V/, комплект с термостат, влагоустойчив




Вътрешно тяло за висок степен монтаж на директно изпарение-фреон R-410A, комплект с кондензна помпа PVC за отвеждане на конденз до определени от Вук проекта вертикали, Qохл.=1.3-2.5-3.2kW, Qотопл.=1.3-3.4-4.7kW, въздушен дебит 625m³/h H/W/D - 295/800/215mm, тегло - 9.0kg нива на шум LpA(звукowo налягане)-22/38dB примерен фабрикат DAIKIN FTXS25GV1B /или равностoен/



Външно тяло на сплит система на директно изпарение– фреон R-410A, термопомпено изпълнение, комплект с медни тръби, и изолация от микропореста гума 19мм, контролни кабели, PVC за отвеждане на конденз до определени от ВиК проекта вертикали, Qохл=2.5kW, Qотопл.=3.4kW, максимален тръбен път 20m, допустима дебелина на изолацията – 15m, електрическа мощност–1.0kW/220V/ размери H/W/D – 550/765/285mm, тегло – 34kg нива на шум LpA (звукowo налягане)–44/48dB, примерен фабрикат DAIKIN RXS25G2V1B /или равносоеен/

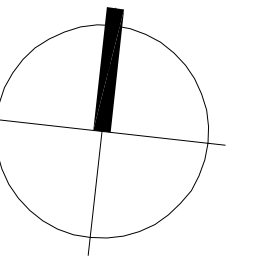
01

Пореден номер на ОВК съоръжение



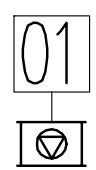
Номер на помещението от топлотехническите изчисления,
нормативни параметри на помещението съгласно нормите

Техническа сграда към пречиствателната станция за отпадъчни води

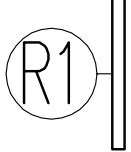


Сграда за обезводняване на утайки

ЛЕГЕНДА




Осов вентилатор, въздушен дебит 750м³/ч,
напор 50Pa, ел.мощност 0.5kW/220V/, комплект
със самозатваряща се жалузийна решетка



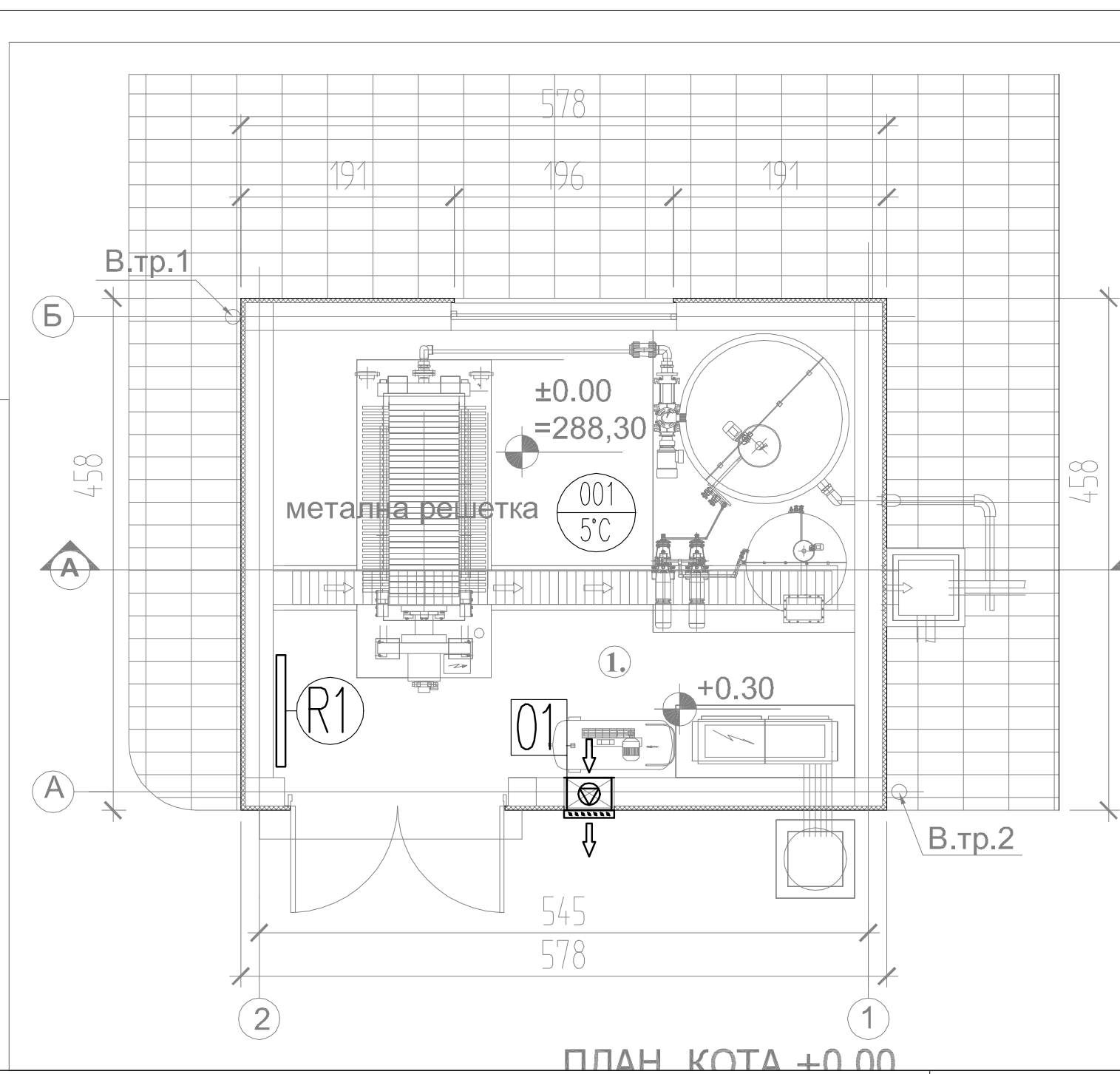
Електрически конвектор-ел. мощност
2.0kW/220V/, комплект с термостат

01

Пореден номер на ОВК съоръжение




Номер на помещението от топлотехническите изчисления,
нормативни параметри на помещението съгласно нормите



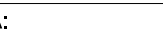
ЗАБЕЛЕЖКИ:

СЪГЛАСУВАЛИ :	ПОДПИС :	СЪГЛАСУВАЛИ:	ПОДПИС :
АРХИТЕКТУРА : инк. Илина Найденова		ГЕОДЕЗИЯ : инк. Николай Найденов	
КОНСТРУКЦИИ : инк. Димитър Данаилов		ПАРКОВОУСТРОЙСТВО И ЕЛ : ланд. арх. Милен Сариев	
ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ : инк. Мария Попова		ПЪТИЩА : инк. Асен Попадийски	
АВТОМАТИЗАЦИЯ : инк. Борислав Златков		ТЕХНОЛОГИЯ : инк. Венета Петрова	
Т ОВиК : инк. Нели Хубенова		ПЕЗ : инк. Асен Попадийски	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ : инк. Нели Хубенова		ЗЕМНА ОСНОВА : д-р инк. Андрей Тоцев	
Вик : инк. Люба Босилова		ЗЕМНА ОСНОВА : инк. Константин Георгиев	
ПБ : инк. Петър Игнатов		ПУСО : инк. Асен Попадийски	

<p>ВЪЗПОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО</p>	<p>ПРОЕКТАНТ: БЛУАРХ ООД</p> <p>ПРОЕКТАНТ: <u>ИНЖ. НЕЛИ ХУБЕНОВА</u></p> <p>ГЛАВЕН ПРОЕКТАНТ <u>ИНЖ. НИКОЛАЙ НАЙДЕНОВ</u></p> <p><small>ИНЖ. НИКОЛАЙ НАЙДЕНОВ ДИПЛОМНА СЕРВИС УЛАС-4С-05 НА 03003 Т.О. АДН. №105 км 18/181, АДН. №105 км 18/181</small></p>	
---	--	---

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

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ : землището на с. Шеремета, 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: ОБЫК
СХЕМА:	ПЕЧАТ:
	

ПОДОБЕКТ: Пречиствателна станция за отпадна води Техническа сграда към ПСОВ Сграда за обезбодяване на утайки	ЧЕРТЕЖ: ОВиК, 1
ЧЕРТЕЖ: ОВК ИНСТАЛАЦИЯ	МАЩАБ: 1:50
ИМЕ ФАЙЛ: VT_IP_HVAC_10.1_10.2_10.3_v1	ДАТА: 07.2013 г.