

- 1

БИОГАС COLLECTION PIPE DN90/ГАЗООТВЕЖДАЩА ТРЪБА DN90
- 2

FLEXIBLE HOSE/ГЪВКАВ МАРКУЧ
- 3

MAIN COLLECTOR PIPE DN200/ ОСНОВНА ГАЗООТВЕЖДАЩА ТРЪБА DN200
- 4

БИОГАС TRANSFER PIPE HDPE DN160 - PN6/ГАЗООТВЕЖДАЩА ТРЪБА HDPE DN160 - PN6
- 5

BUTTERFLY FLANGE/БЪТЕРФЛАЙ ФЛАНЕЦ
- 6

SAMPLING POINT/ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ
- 7

SAMPLING POINT/ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ
- 8

PRESSURE GAUGE MANOMETER (VELOCITY FLOW TEMPERATURE)/
МАНОМЕТЪР ДАТЧИК ЗА НАЛЯГАНЕ (ТЕМПЕРАТУРА НА СКОРОСТЕН ПОТОК)

- 9

CONCRETE/БЕТОН

- 10

REINFORCED CONCRETE/ ЖЕЛЕЗОБЕТОН

- 11

CAST IRON GRID/ЧУГУНЕНА СКАРА

- 12

METALLIC ENTRANCE GATE/МЕТАЛИН ВХОД

- 13

WATERPROOF GEOMEMBRANE/ВОДОУСТОЙЧИВА ГЕОМЕМБРАНА

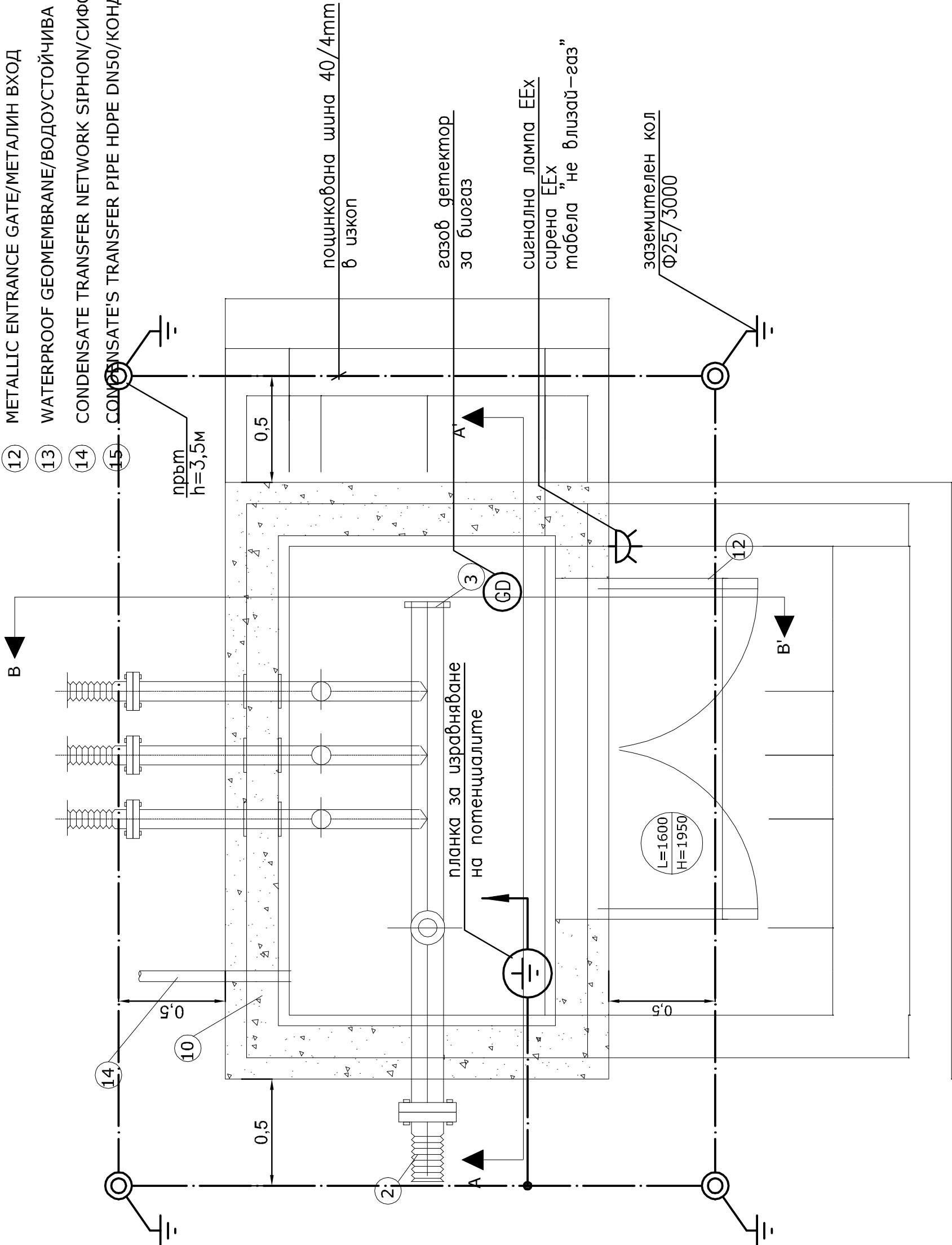
- 14

CONDENSATE TRANSFER NETWORK SIPHON/СИФОН НА КОНДЕНЗАТОРНА ПРЕНОСНА МРЕЖА

- 15

COMPENSATE'S TRANSFER PIPE HDPE DN50/КОНДЕНЗАТОРНА ПРЕНОСНА ТРЪБА HDPE DN50

TOP VIEW/ПЛАН



ЗАБЕЛЕЖКИ:			
СЪГЛАСУВАЛИ:	ПОДПИС:	СЪГЛАСУВАЛИ:	ПОДПИС:
АРХИТЕКТУРА:		ГЕОДЕЗИЯ:	
арх. Илина Найденова		инж. Николай Найденов	
КОНСТРУКЦИИ:		ПАРКОУСТРОЙСТВО И БП:	
инж. Димитър Данаянов		ланд. арх. Милен Сариев	
ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ:		ПЪТИЩА:	
инж. Мария Попова		инж. Асен Поладийски	
АВТОМАТИЗАЦИЯ:		ТЕХНОЛОГИЯ:	
инж. Борислав Златков		инж. Венета Петрова	
Т ОВИК:		ПЕЗ:	
инж. Нели Хубенова		инж. Асен Поладийски	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ:		ЗЕМНА ОСНОВА:	
д-р инж. Андрей Тоцев		инж. Нели Хубенова	
ВИК:		ЗЕМНА ОСНОВА:	
инж. Любюк Босилкова		инж. Константин Гергев	
ПБ:		ПУСО:	
инж. Петър Игнатов		инж. Асен Поладийски	

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ПРОЕКТАНТ:
ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО	БЛУАРХ ООД
	ПРОЕКТАНТ:
	ИНЖ. МАРИЯ ПОПОВА
	сигатура ИПО1027, рег. №814/78г.- ВНЕД-ЕВРО2
	ГЛАВЕН ПРОЕКТАНТ
	ИНЖ. НИКОЛАЙ НАЙДЕНОВ
	сигатура ИПО1027, рег. №814/78г.- ВНЕД-ЕВРО2

”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: ЕЛЕКТРО
СХЕМА:	ПЕЧАТ:

ПОДОбЕКТ: Сграда №011	ЧЕРТЕЖ: Е15
СТАНЦИЯ ЗА УПРАВЯНЕ НА БИОГАЗ	МАЩАБ: 1:20
ЧЕРТЕЖ:	Заземителна и мълниезащитна инсталация
ИМЕ ФАЙЛ:	ДАТА:
VT_IP_EL_Gnd_11biogas_v1.dwg	07.2013 г.