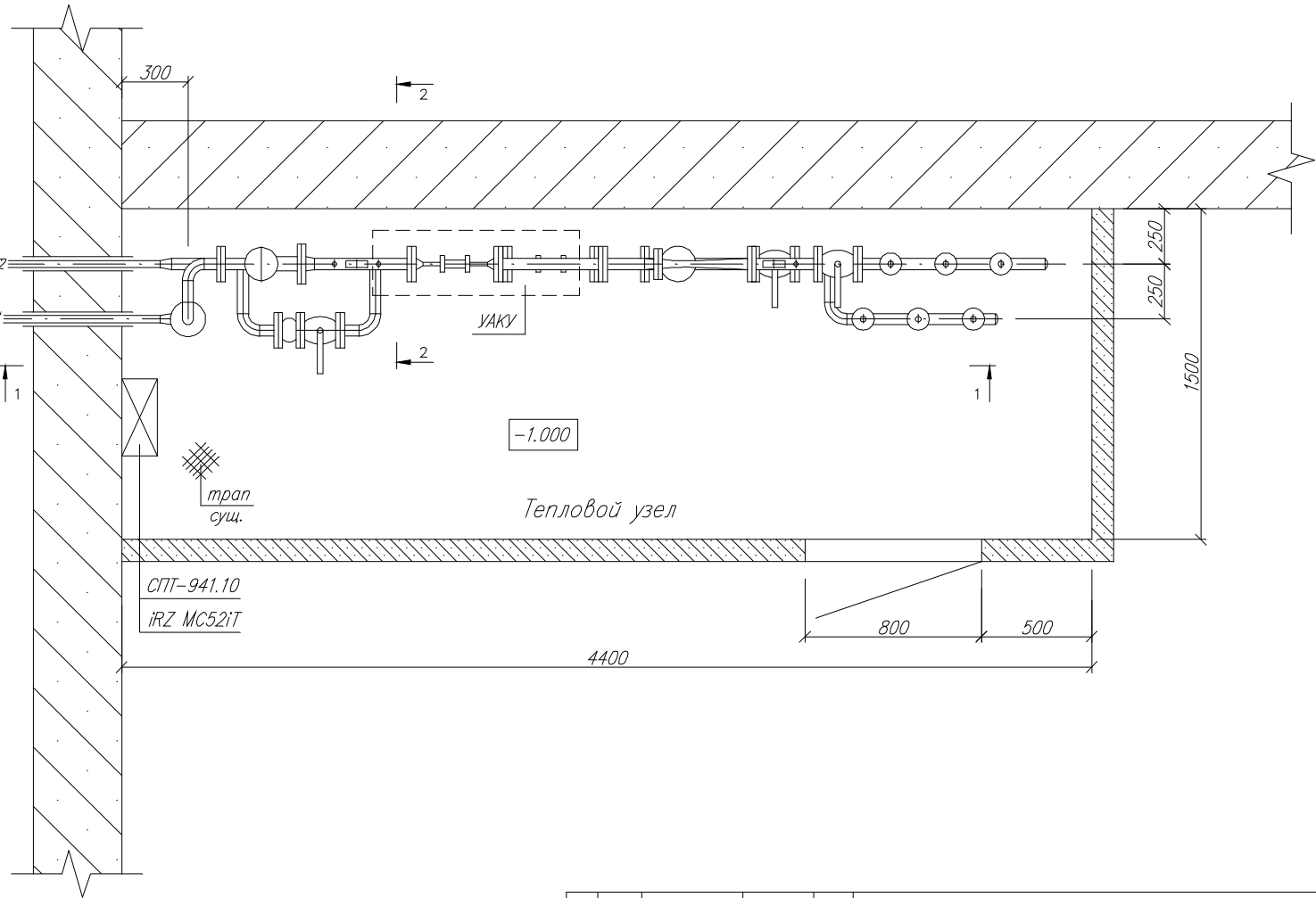


План расположения оборудования узла учета

Вода обратная к врезке
на производственные помещения
dу100 отм. 0.300
Вода прямая от врезки
на производственные помещения
dу100 отм. 0.500

НО
сущ.
Вода обратная в теплотель
dу32 отм. 0.700
Вода прямая из теплотели
dу32 отм. 0.700

Вода прямая к ИТП
здания ТМХ (склад ТМХ)
dу100 отм. 0.500
Вода обратная от ИТП
здания ТМХ (склад ТМХ)
dу100 отм. 0.300



СПТ-941.10
IRZ MC52iT

-1.000

Тепловой узел

4400

800

500

1500

250

250

300

2

2

1

1

тран
сущ.

YAKV

НО

сущ.

Перв. примен.

Справ. N

Подп. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Протяженность трубопроводов от врезки в магистральный
трубопровод до YAKV санузла составляет:
2d32 - 0,5 м (воздушная прокладка)
2d32 - 0,7 м (прокладка по техподполью)
2d50 - 1,7 м (прокладка по техподполью)

4/1-1201-03/136-1-ТХ				
150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, 9 Объект: Здание санузла филиала ОАО "МРСК-Центра" (Литер В,В1,А2) ПС Северная				
Изм	Лист	N документа	Подпись	Дата
Утв.	Калинников			22.04.13
Разраб.	Горюнов			22.04.13
Пров.	Калинников			22.04.13
Н.контр.	Смирнов			22.04.13
Реконструкция теплового пункта в связи с установкой узла автоматизированного коммерческого учета (YAKV) тепловой энергии			Стадия	Лист
План расположения оборудования узла учета (М 1:20)			Р	5
			Листов	7
			ЗАО НПФ "ЯрАналитПрибор" (ЯАП)	

Копировал

Формат А3