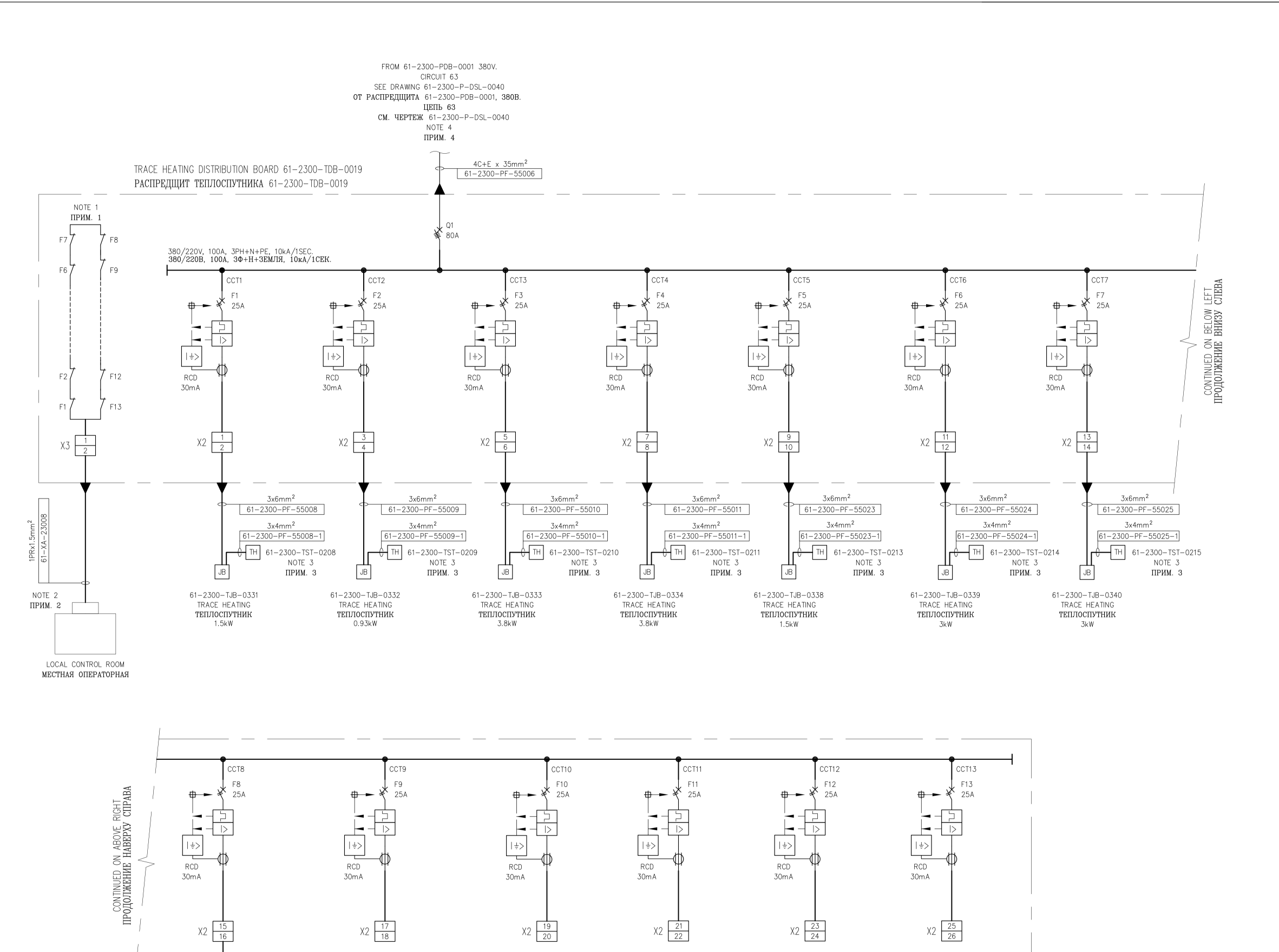
A1 BORDER



SPARE

PE3EPB

 $3x6mm^2$ 

61-2300-PF-55026

 $3x4mm^2$ 

61-2300-PF-55026-1

61-2300-TJB-0341

TRACE HEATING

ТЕПЛОСПУТНИК 3kW

61-2300-TST-0216 NOTE 3 ПРИМ. З

SPARE

**PE3EPB** 

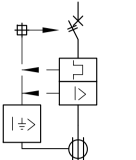
SPARE

**PE3EPB** 

NOTES ПРИМЕЧАНИЯ

- AUXILARY CONTACTS OF THE SPARE CIRCUITS ARE TO BE LINKED OUT TO AVOID UNNECESSARY ALARM IN THE LOCAL CONTROL ROOM. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ РЕЗЕРВНЫХ ЦЕПЕЙ ОТСОЕДИНИТЬ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ИЗЛИШНИХ СИГНАЛОВ ТРЕВОГИ В МЕСТНОЙ ОПЕРАТОРНОЙ.
- FOR CONNECTION OF TRACE HEATING DISTRIBUTION BOARD ALARM CONTROL CABLE REFER TO DRAWING 61-2300-J-6387. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ЩИТА ТЕПЛОСПУТНИКА СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 61-2300-J-6387.
- . THERMOSTAT SET AT 50°C.
- НАСТРОИТЬ ТЕРМОСТАТ НА 50°C.
- TRACE HEATING POWER SUPPLY FOR PIG RECEIVER OF WELL T-4761, T-4057 MUST BE ACCORDING TO ECP 15-103.
- ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ОБОГРЕВА ТЕПЛОСПУТНИКА ДЛЯ КАМЕРЫ ПРИЕМА СКРЕБКА СКВАЖИНЫ Т-4761, Т-4057 ВЫПОЛНИТЬ СОГЛАСНО РПЭН 15-103.

## LEGEND УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



CIRCUIT BREAKER WITH EARTH LEAKAGE PROTECTION DEVICE АВТОМАТ С ЗАЩИТОЙ ОТ

ЗАМЫКАНИЯ НА ЗЕМЛЮ



61-2300-J-6387

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ THERMOSTAT

 $(XO) 2.5 \text{mm}^2$ 

КЛЕММНАЯ ПЛАНКА

CIRCUIT BREAKER



КЛЕММНАЯ ПЛАНКА CABLE GLAND КАБЕЛЬНОЕ

JUNCTION BOX РАСПРЕДКОРОБКА TERMINAL STRIP

15 16

УПЛОТНЕНИЕ CB AUXILARY CONTACT ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ АВ

TERMINAL STRIP

 $(X1) 10 \text{mm}^2$ 

REFERENCE DRAWINGS ССЫЛОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

61-2300-P-6775 CABLE SCHEDULE. MS-21 КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ. ЗУ-21 61-2300-P-DSL-0040 KEY SINGLE LINE DIAGRAM 61-2300-PDB-0001 METER STATION MS-21 КЛЮЧЕВАЯ ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА

> 61-2300-РDВ-0001 ЗАМЕРНАЯ УСТАНОВКА ЗУ-21 INSTRUMENT LOOP DIAGRAM ПЕТЕЛЬНАЯ СХЕМА КИП

CABLE ROUTING LAYOUT 61-2300-P-6745 TRACE HEATING SYSTEM MS-21 СХЕМЫ ТРАССЫ КАБЕЛЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСПУТНИКА ЛИНИИ ЗУ-21

61-2300-P-6843 CABLE SCHEDULE MS-21 КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ ЗУ-21 CABLE ROUTING LAYOUT 61-2300-P-6813 TRACE HEATING SYSTEM MS-21

СХЕМЫ ТРАССЫ КАБЕЛЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСПУТНИКА ЛИНИИ ЗУ-21

SA MSH AD Z05 09/08/21 AS BUILT CANCELLED INFORMATION PROJECT F-2100-054-16 NNN RYV VSH 10/01/20 APPROVED FOR CONSTRUCTION TR AAS NV ISSUED FOR COMMENT WAS PROJECT F-2000-035-13 17/12/19 AS-BUILT FOR PROJECT F-2000-035-13 OHIG IRSK OBHY 06/08/1 WAS PROJECT F-2000-039-13 ASK DY DT 13/03/17 AS-BUILT BY CH'K ENG DATE REVISION SUPV MGR OPER



## **ТЕҢІЗШЕВРОЙА**

TENGIZCHEVROIL

WELL UNLOADING PROJECT SINGLE LINE DIAGRAM TRACE HEATING DB 61-2300-TDB-0019

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ФОНТАНИРОВАНИЯ СКВАЖИН ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА РЩ ТЕПЛОСПУТНИКА 61-2300-TDB-0019

DRAWN BY CHECKED BY F-2100-054-16 N.BOKHAYEVA D.YEGOROV SUPERVISOR ENGINEER D.TOKAREV OPERATIONS PROJ MGR DATE: 14/08/15 SCALE:

**KMGP** 

SPARE

PE3EPB

SPARE

PE3EPB