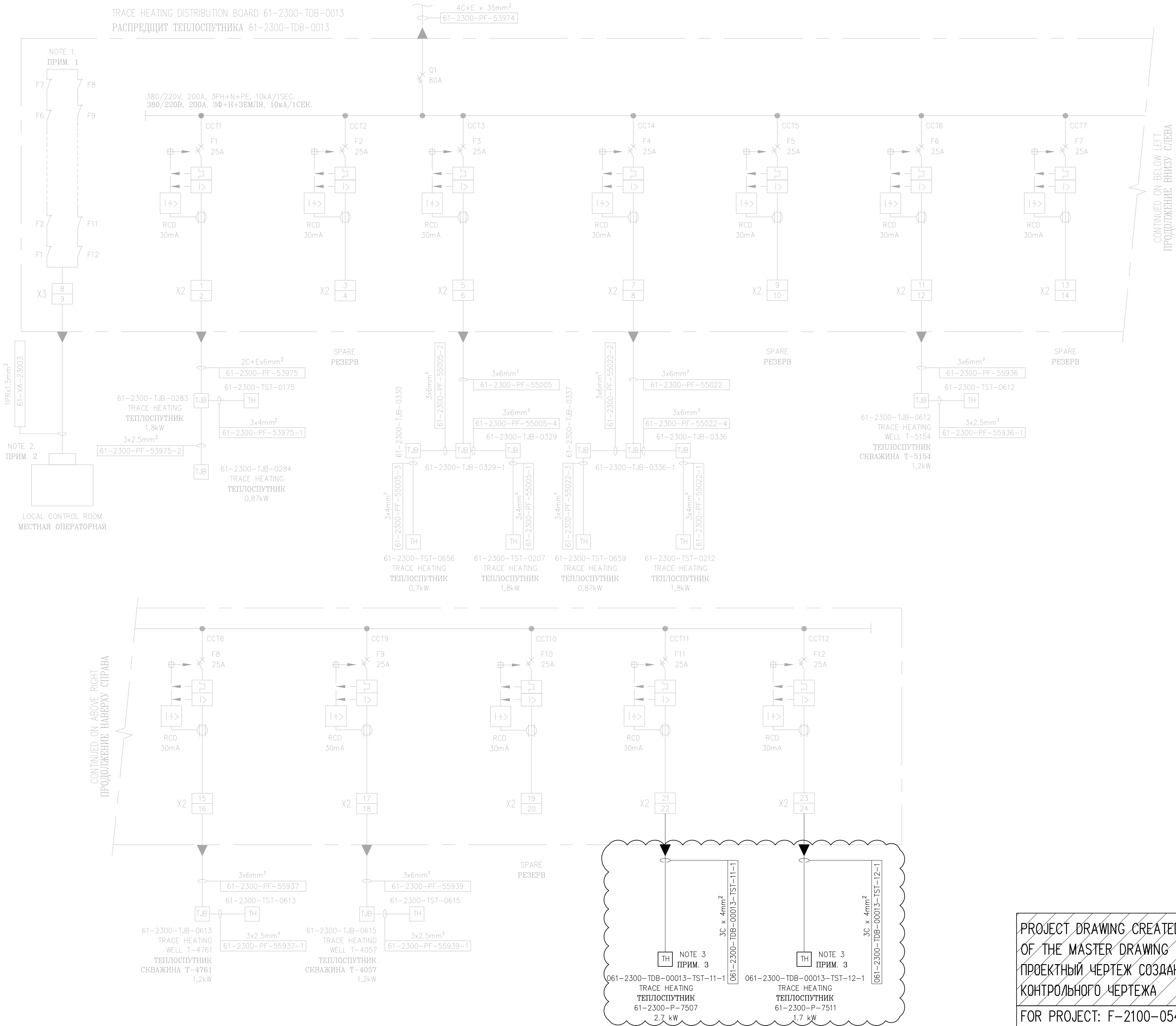


THIS DRAWING AND THE DESIGN IT COVERS ARE THE PROPERTY OF TENGIZCHEVROIL. THEY ARE MERELY LOANED AND ON THE BORROWERS EXPRESS AGREEMENT, IT IS TO BE REPRODUCED, COPIED, EITHER WHOLLY OR IN PART, OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM, WITHOUT THE WRITTEN CONSENT GIVEN BY TENGIZCHEVROIL TO THE BORROWER.

TRACE HEATING DISTRIBUTION BOARD 61-2300-TDB-0013
РАСПРЕДЩИТ ТЕПЛОСПУТНИКА 61-2300-TDB-0013

FROM 61-2300-PDB-0001 380V.
CIRCUIT 62
SEE DRAWING 61-2300-P-DSL-0040
ОТ РАСПРЕДЧИТА 61-2300-PDB-0001, 380В.
ЦЕПЬ 62
СМ. ЧЕРТЕЖ 61-2300-P-DSL-0040



REFERENCE DRAWINGS ССЫЛОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

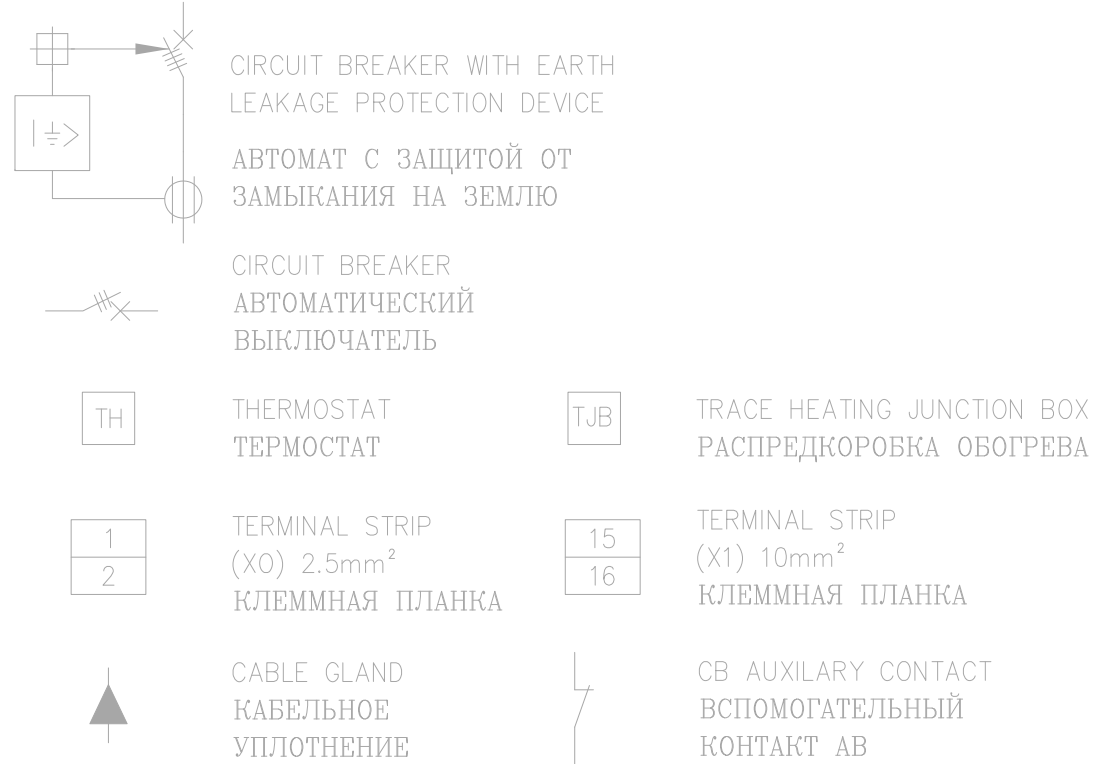
61-2300-P-7507
61-2300-P-7511

TRACE HEATING ISOMETRIC
ИЗОМЕТРИЯ ТЕПЛОСПУТНИКА ЛИНИИ

NOTES ПРИМЕЧАНИЯ

- AUXILIARY 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-6310
ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ЩИТА ТЕПЛОСПУТНИКА СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 61-2300-J-6310
- THERMOSTAT SET AT 50°C.
НАСТРОИТЬ ТЕРМОСТАТ НА 50°C.
- CLOUDED AREAS DEFINE PROJECT SCOPE OF WORK.
УЧАСТКИ, ОБВЕДЕННЫЕ ОБЛАКОМ, ОБОЗНАЧАЮТ ОБЪЕМ РАБОТ ПО ПРОЕКТУ

LEGEND УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



REFERENCE DRAWINGS ССЫЛОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

- 61-2300-P-6405 CABLE SCHEDULE
КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ
- 61-2300-P-DSL-0040 KEY SINGLE LINE DIAGRAM
61-2300-PDB-0001 METER STATION MS-21
КЛЮЧЕВАЯ ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА
61-2300-PDB-0001 METER STATION MS-21
КЛЮЧЕВАЯ ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА
- 61-2300-P-6378 CABLE ROUTING LAYOUT
61-2300-P-6379 TRACE HEATING SYSTEM MS-21
СХЕМЫ ТРАССЫ КАБЕЛЯ
СИСТЕМА ТЕПЛОСПУТНИКА ЛИНИИ ЗУ-21
- 61-2300-P-6264 CABLE SCHEDULE, MS-21
КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ, ЗУ-21
- 61-2300-P-6238 CABLE ROUTING LAYOUT
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
- 61-2300-P-6815 CABLE ROUTING LAYOUT
TRACE HEATING SYSTEM MS-21
СХЕМЫ ТРАССЫ КАБЕЛЯ
СИСТЕМА ТЕПЛОСПУТНИКА ЛИНИИ ЗУ-21
- 61-2300-P-6775 CABLE SCHEDULE, MS-21
КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ, ЗУ-21
- 61-2300-P-6745 CABLE ROUTING LAYOUT
TRACE HEATING SYSTEM MS-21
СХЕМЫ ТРАССЫ КАБЕЛЯ
СИСТЕМА ТЕПЛОСПУТНИКА ЛИНИИ ЗУ-21

| | | | | | |
|-----|----------|---------------------|--|------|-----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Z01 | 09/11/21 | AS BUILT | | SA | MSH AD |
| | | | | BD | |
| U01 | 27/07/21 | CONSTRUCTION OR USE | | SA | MSH AD |
| | | | | BD | OHGC KBSH |
| REV | DATE | REVISION | | BY | CHK ENG |
| | | | | SUPV | MGR OPER |



ТЕНІЗШЕВРОЙЛ
TENGIZCHEVROIL

TITLE
WELL UNLOADING PROJECT
SINGLE LINE DIAGRAM
TRACE HEATING DB 61-2300-TDB-0013
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ФОНТАНИРОВАНИЯ СКВАЖИН
ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА
РЩ ТЕПЛОСПУТНИКА 61-2300-TDB-0013

KMGP

PROJECT DRAWING CREATED BASED ON REVISION 2
OF THE MASTER DRAWING
ПРОЕКТНЫЙ ЧЕРТЕЖ СОЗДАН НА ОСНОВЕ РЕВИЗИИ 2
КОНТРОЛЬНОГО ЧЕРТЕЖА

FOR PROJECT: F-2100-054-16

| | | |
|----------------|-------------------|-------------------------------------|
| DRAWN BY SA | CHECKED BY MSH | PROJ No F-2100-054-16 |
| ENGINEER AD | SUPERVISOR BD | DRAWING No. 61-2300-P-6407-05416 |
| OPERATIONS | PROJ MGR | SCALE: NTS |
| | | DATE: 14/07/21 |

REV
Z01