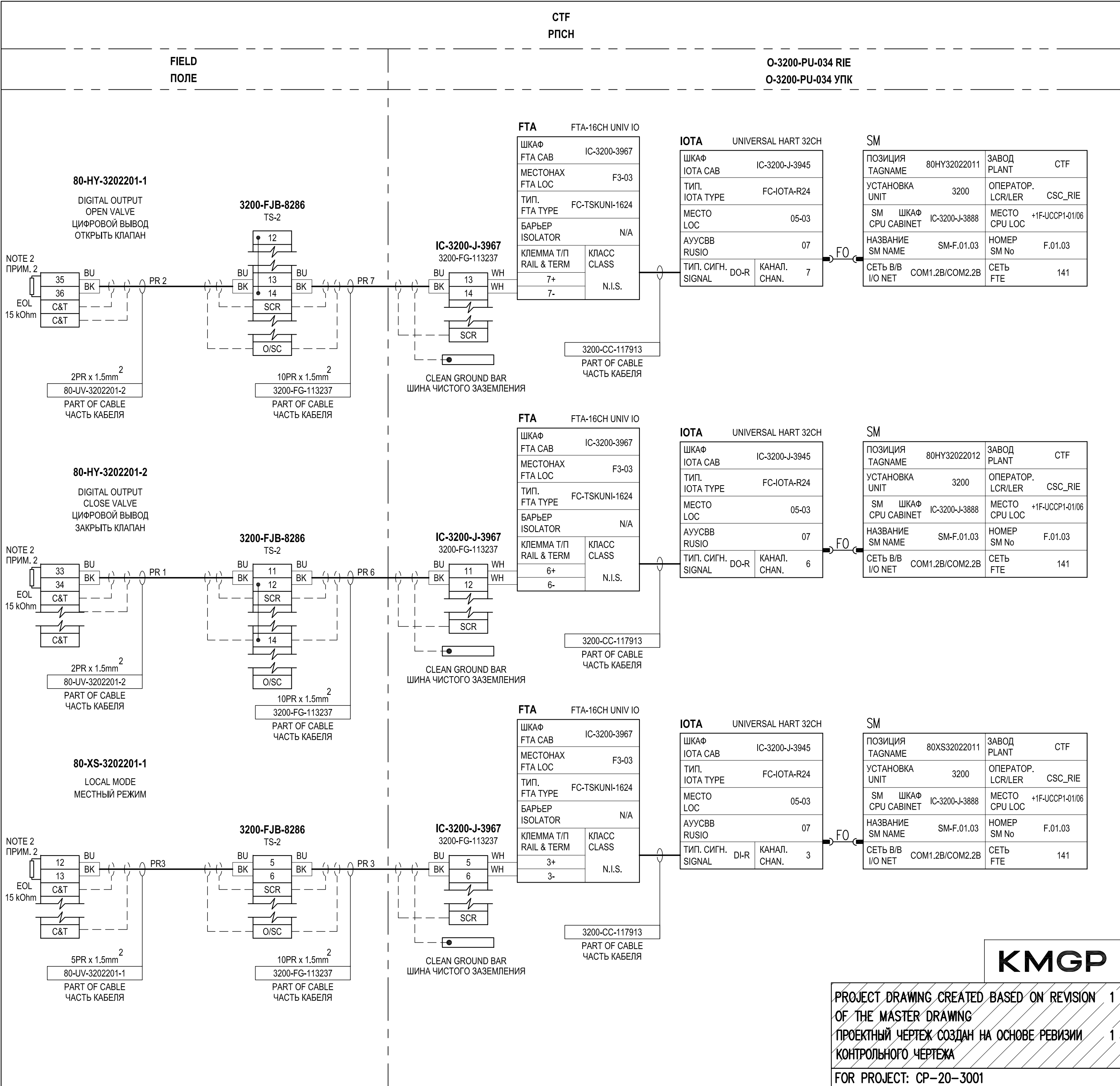


O-3200-J-9320-01-203001

THIS DRAWING AND THE DESIGN IT COVERS ARE THE PROPERTY OF TENGIZCHEVROIL. THEY ARE MERELY LOANED AND ON THE BORROWERS EXPRESS AGREEMENT THAT THEY WILL NOT BE REPRODUCED COPIED, LOANED, EXHIBITED NOR USED EXCEPT IN THE LIMITED WAY AND PRIVATE USE PERMITTED AND WRITTEN CONSENT GIVEN BY TENGIZCHEVROIL TO THE BORROWER.

A2 BORDER



NOTES ПРИМЕЧАНИЯ

1. CABLE CORE NUMBER TO BE PERFORMED ACCORDING TO STANDARD J-ST-6187.
НУМЕРАЦИЯ КАБЕЛЬНЫХ ЖИЛ ПРОИЗВОДИТЬ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ J-ST-6187.
2. RESISTOR VALUES SHOULD CHECKED DURING COMMISSIONING.
НОМИНАЛЫ РЕЗИСТОРОВ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРОВЕРЕНЫ ВО ВРЕМЯ ПУСКО-НАЛАДКИ.

LEGEND УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

BU - BLUE - СИНИЙ

BK - BLACK - ЧЕРНЫЙ

WH - WHITE - БЕЛЫЙ

PR - PAIR NUMBER - НОМЕР ПАРЫ

SCR - INDIVIDUAL SCREEN - ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЭКРАН

O/SC - OVERALL SCREEN - ОБЩИЙ ЭКРАН

N.I.S. - NON-INTRINSICALLY SAFE - НИБ. НЕИСКРОБЕЗОПАСНАЯ

RIE - REMOTE INSTRUMENT ENCLOSURE - УДАЛЕННАЯ ПРИБОРНАЯ КАМЕРА

REFERENCE DRAWINGS ССЫЛОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

O-3200-B-5050-203001

PIPING AND INSTRUMENT DIAGRAM
СХЕМА ТРУБОПРОВОДОВ И КИП

O-3200-J-9320-02-203001

INSTRUMENT LOOP DIAGRAM
ПЕТЕЛЬНАЯ СХЕМА КИП

O-3200-J-8205-02-203001

JB/PANEL WIRING DIAGRAM
ПРИНЦИП. СХЕМА РАСПРЕДКОРПКИ/ПАНЕЛИ

ТЕНІЗШЕВРОІЛ

TENGIZCHEVROIL

CAUSTIC LINE AND MOV
INSTRUMENT LOOP DIAGRAM
80-U-3202201

УСТАНОВКА ЛИНИИ КАУСТИКА И MOV КЛАПАНОВ
ПЕТЕЛЬНАЯ СХЕМА КИП
80-U-3202201

CP-20-3001

O-3200-J-9320-01-203001

U01

PROJ No

DRAWING No.

SCALE: -

DATE: 08/09/20