A1 BORDER

KTL 1 STACK КТЛ 1 ТРУБА

NOTES ПРИМЕЧАНИЯ . OXYGEN DEFICIENCY DETECTORS ARE SHOWN ACCORDING TO THE EXISTING PROJECT 1. THE EXACT INSTALLATION LOCATION SHALL BE DETERMINED IN SITU. DOCUMENTATION (PR.: 18-570, "ANALYZER HOUSE F&G SYSTEM MODIFICATION") ТОЧНОЕ МЕСТО УСТАНОВКИ ОПРЕДЕЛИТЬ ПО МЕСТУ.

BUT ACTUALLY NOT INSTALLED ON SITE. ДЕТЕКТОРЫ КИСЛОРОДА ПОКАЗАНЫ СОГЛАСНО СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (ПР.: 18-570, "МОДИФИКАЦИЯ СИСТЕМЫ ПИГ

АНАЛИЗАТОРНОЙ"), НО ФАКТИЧЕСКИ НЕ УСТАНОВЛЕНЫ НА ПЛОЩАДКЕ. ALL DIMENSIONS AND ELEVATIONS IN MILLIMETERS UNLESS OTHERWISE NOTED. ВСЕ РАЗМЕРЫ И ВЫСОТНЫЕ ОТМЕТКИ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕТ ДРУГИХ УКАЗАНИЙ.

ANALYZER SHELTER LEVEL IS ACCEPTED AS REFERENCE ELEVATION ±0.000. ЗА ОТМЕТКУ ±0.000 ПРИНЯТА ОТМЕТКА ПОЛА УКРЫТИЯ АНАЛИЗАТОРНОЙ. . ALL EXISTING F&G EQUIPMENTS ARE REFLECTED ON THE DRAWING BASED ON SITE SURVEY DATA.

ВСЕ СУЩЕСТВУЮЩИЕ ПРИБОРЫ ПИГ ДОБАВЛЕНЫ НА ЧЕРТЕЖ НА ОСНОВЕ ИНФОРМАЦИИ ПОЛУЧЕННОЙ С ПЛОЩАДКИ.

ЗАДЕРЖКА

- TAG NUMBERS OF JUNCTION BOXES WILL BE PROVIDED AFTER ASSIGNING POINTS OF CONNECTION BY TCO AUTOMATION. ИДЕНТИФИКАЦИОНЫЕ НОМЕРА РАСПРЕДКОРОБОК БУДУТ УТОЧНЕНЫ ПОСЛЕ ПРИСВОЕНИЯ ТОЧЕК ПОДКЛЮЧЕНИЙ ОТ ГРУППЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ТШО.
- EXACT LOCATIONS OF ANALYZER CABINETS WILL BE INDICATED AFTER OBTAINING INFORMATION FROM VENDOR. ТОЧНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ШКАФОВ АНАЛИЗАТОРОВ БУДУТ УТОЧНЕНЫ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ОТ ПОСТАВЩИКА.
- . EXACT POSITIONS OF F&G INSTRUMENTS WILL BE INDICATED AFTER CONFIRMING SIZES OF ANALYZER CABINETS. ТОЧНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРИБОРОВ ПИГ БУДЕТ УТОЧНЕНО ПОСЛЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ГАБАРИТОВ ШКАФОВ АНАЛИЗАТОРОВ.

NOTES ПРИМЕЧАНИЯ

AS PART OF THE PROJECT, THE EXISTING TAG NUMBER (10-XFS-51001) FOR THE EXISTING SMOKE DETECTOR SHALL BE CANCELED AFTER CONSTRUCTION. В РАМКАХ ПРОЕКТА СУЩЕСТВУЮЩИЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (10-XFS-51001) НА СУЩЕСТВУЮЩИЙ ДЕТЕКТОР ДЫМА ДОЛЖЕН БЫТЬ ОТМЕНЕН ПОСЛЕ СТРОИТЕЛЬСТВА.

THE SPECIFIED EXISTING INSTRUMENTS ARE CONNECTED TO THE VENDOR'S ELECTRICAL ENCLOSURE. УКАЗАННЫЕ СУЩЕСТВУЮЩИЕ ПРИБОРЫ ПОДКЛЮЧЕНЫ К КОЖУХУ ПОСТАВЩИКА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ.

EXISTING JUNCTION BOXES 500-IJB-2481, 500-IJB-2482, 500-IJB-2483, 500-IJB-2485, 500-IJB-2498 ARE INSTALLED AT THE SAME ELEVATION OF СУЩЕСТВУЮЩИЕ РАСПРЕДКОРОБКИ 500-IJB-2481, 500-IJB-2482, 500-IJB-2483, 500-IJB-2485, 500-IJB-2498 УСТАНОВЛЕНЫ НА ОДНОЙ ВЫСОТНОЙ OTMETKE EL. +1.500.

LEGEND УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

\ AA-ВВВВ-ССDD-ЕЕ НОМЕР СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ EL.101500 ВЫСОТНАЯ ОТМЕТКА АППАРАТУРЫ FIRE & GAS TAG NUMBER НОМЕР АППАРАТУРЫ СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОЖАРА И ГАЗА (ПИГ) СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА

ДЕТЕКТОР НЕДОСТАТОЧНОСТИ КИСЛОРОДА РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ COMBUSTIBLE GAS DETECTOR ДЕТЕКТОР ГОРЮЧЕГО ГАЗА SMOKE DETECTOR

ДЕТЕКТОР ДЫМА FIRE AND GAS ALARM BEACON ВИЗУАЛЬНЫЙ СИГНАЛИЗАТОР ПОЖАРА И FIRE AND GAS ALARM SOUNDER ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАТОР ПОЖАРА И

ГАЗА INSTRUMENT ПРИБОР POINT TOXIC GAS DETECTOR ДЕТЕКТОР ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ (ТОЧЕЧНЫЙ)

REMOTE POINT TOXIC GAS SENSOR ВЫНОСНОЙ СЕНСОР ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ REMOTE COMBUSTIBLE GAS SENSOR выносной сенсор горючих газов

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН KEY PLAN THIS DRAWING

ДАННЫЙ ЧЕРТЕЖ

K01 16/09/22 TCO REVIEW DATE

ТЕҢІЗШЕВРОЙА

|BKA|LA|AG

BY CH'K ENG

SUPV MGR OPER

TENGIZCHEVROIL

AUTOMATED EMISSIONS MONITORING SYSTEMS FIRE AND GAS LAYOUT 010-0500-AH-001

REVISION

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА СХЕМЫ ПОЖАРНОЙ И ГАЗОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 010-0500-AH-001

DRAWN BY CHECKED BY CP - 21 - 3018SUPERVISOR ENGINEER **OPERATIONS** PROJ MGR CAD Filename :

REFERENCE DRAWINGS ССЫЛОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

KMGP

E&I CABLE BLOCK DIAGRAM 1-500-J-5004-213018

СТР. БЛОК СХЕМА КАБЕЛЕЙ ПИТАНИЯ И КИП CABLE SCHEDULE КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ 1-500-J-5020-213018

INST LOCATION & CABLE ROUTING LAYOUT СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КИП И ТРАССЫ КАБЕЛЯ 1-500-J-5018-213018

011-0500-PPP-LAY-

20001-01/02/03 СХЕМА ТРАССЫ КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ 010-0500-MMM-LAY-STRUCTURAL CONCRETE LAYOUT 20001-01 СХЕМА СТРОИТЕЛЬНЫХ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ELECTRICAL CABLE ROUTING DIAGRAM

ПРОЕКТНЫЙ ЧЕРТЕЖ СОЗДАН НА ОСНОВЕ РЕВИЗИИ 🗸 О KOHTPO/IBHOFO YEPTEWA

BOF/THE MASTER DRAWING

FOR PROJECT: CP-21-3018

PROJECT DRAWING CREATED BASED ON REVISION O