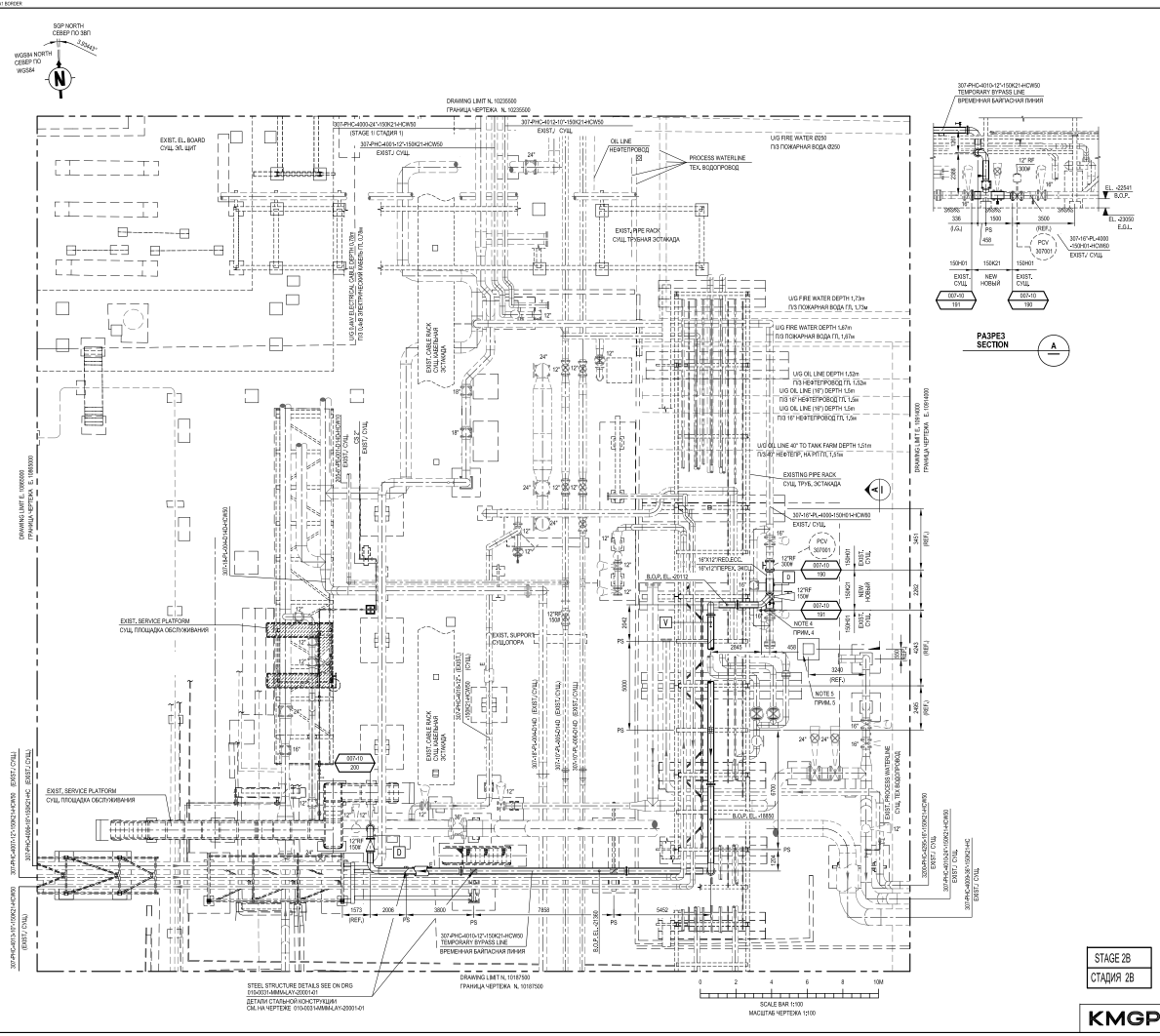
DESIGN IT COVERS ARE THE PROPER' HAT THEY WILL NOT BE REPRODUCED ITTED AND WRITTEN CONSENT GIVEN



## NOTES ПРИМЕЧАНИЯ

- ALL COORDINATES, ELEVATIONS AND DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ВСЕ КООРДИНАТЫ, ВЫСОТНЫЕ ОТМЕТКИ И РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ
- ЕСЛИ НЕТ ДРУГИХ УКАЗАНИЙ
- COORDINATES ARE GIVEN TO THE SGP SYSTEM OF COORDINATES AND ВАSED ON BENCHMARK 102 OF 60-7900-L-PTP-0011-01 DRAWING КООРДИНАТЫ СООТВЕТСТВУЮТ СИСТЕМЕ КООРДИНАТ ЭВП И ОСНОВАНЫ НА
- 102 PEREPE YEPTEWA 60-7900-L-PTP-0011-01
  3. ELEVATIONS CORRESPOND TO BALTIC SYSTEM
- OTMETKU COOTBETCTBY/OT БАЛТИЙСКОЙ СИСТЕМЕ BЫCOT
  4. LINE SPACER SHALL BE INSTALLED, PRIOR TO START-UP OF 12" TEMPORARY LINE.
- ДО ЗАПУСКА 12" ВРЕМЕННОЙ ЛИНИИ УСТАНОВИТЬ РАСПОРКУ . THIS FOUNDATION IS REQUIRED FOR FUTURE 020 AND 071 MAIN TIE-IN WORKS OF STAGE 2B ДАННЫЙ ФУНДАМЕНТ НЕОБХОДИМ ДЛЯ БУДУЩИХ ОСНОВНЫХ РАБОТ ПО ВРЕЗКАМ 020 И 071
- CTAQUIQ 2B
  6. CONSTRUCTION SEQUENCE SHALL BE IMPLEMENTED AS PER SWITCHOVER PHILOSOPH X-0000-B-PHL-10010 REV. D
- х-доци-в-и-п. тем. и построи кем. и поспедовательного строительства должна быть выполнена согласно философи. ПО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЮ X-0000-В-РНL-100 REV. D

#### LEGEND УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

PS	NEW PIPE SUPPORT	V	RESTING SUPPORT
	НОВАЯ ТРУБНАЯ ОПОРА	1	АЧОПО РАДИОНАЧИПДОП
	HEAT TRACING	110	GUIDE SUPPORT
ட	изоляция с электрообогревом	ηL	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ОПОРА
D	DRAIN POINT	上	LINE STOP
עו	ТОЧКА ДРЕНАЖА	丰	ОГРАНИЧИТЕЛЬ
V	VENT POINT		LINE STOP & GUIDE SUPPORT
	воздушник	#	ОГРАНИЧИТЕЛЬ И
B.O.P.	BOTTOM OF PIPE	'	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ОПОРА
B.U.P.	ОТМЕТКА НИЗА ТРУБЫ	_	007-10 TIE-IN POINT
E.G.L.	EXISTING GROUND LEVEL	$\leftarrow$	190 ТОЧКА ВРЕЗКИ
	CVILIECTRYIOLIASI OTMETKA SEMITIV	_	100 JOHNA BELSKII

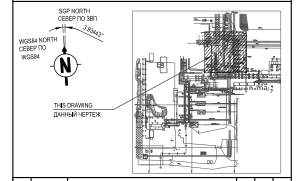
### REFERENCE DRAWINGS ССЫЛОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

PIPING AND INSTRUMENTATION DIAGRAM OIL DISTRIBUTION VALVE POST СХЕМА ТРУБОПРОВОДОВ И КИП ПОСТ ЗАДВИЖЕК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НЕФТИ SITE PLAM SITE LAYOUT ПЛАН РАБОЧЕЙ ППОЩАДКИ РАЗБИВОЧНЫЙ ПЛАН O-307-B-5003-00710P4

010-0031-MMM-LAY-20001-01 STRUCTURAL STEELWORK LAYOUT
MODIFIED PIPE RACK 020-R-120011
СХЕМА СТРОИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
МОДИФИЦИРУЕМАЯ ТРУБНАЯ ЭСТАКАДА 020-РR-12001

010-0031-QQC-LAY-20001-01 FOUNDATION LAYOUT F1 FOUNDATION. REINFORCEMENT СХЕМА ФУНДАМЕНТА ФУНДАМЕНТ F1. АРМИРОВАНИЕ

#### **KEY PLAN** СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



U01 15/05/20	45/05/00	CONSTRUCTION OR USE	SI	MB	MB
	13/03/20		AK		
K01 20/03/20	20/02/20	TCO REVIEW	BAA	MB	MB
	I CO REVIEW	AK			
REV DATE	DATE	REVISION		CH'K	ENG
	KEVISION		MGR	OPER	



# ТЕҢІЗШЕВРОЙА

U01

TENGIZCHEVROIL

PLANT DMC CRUDE OIL LINE REPLACEMENT PIPING GENERAL ARRANGEMENT **TEMPORARY BYPASS LINE OF PCV-307001** ЗАМЕНА НЕФТЕПРОВОДА ЗАВОД - ДМК ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ

ВРЕМЕННАЯ БАЙПАСНАЯ ЛИНИЯ PCV-307001

X-000-007-10

010-0031-LLL-GAD-20001-01