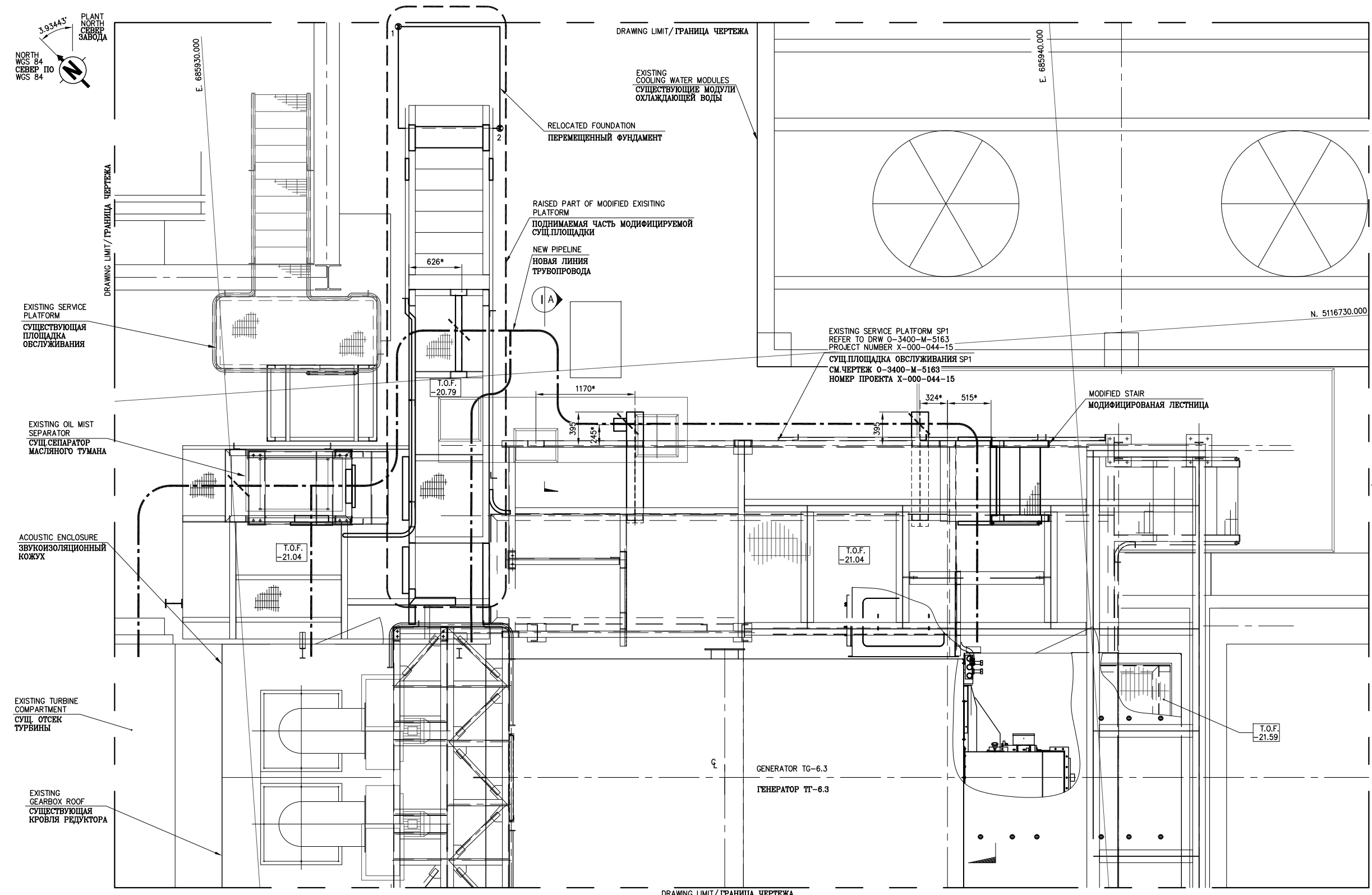


THIS DRAWING AND THE DESIGN IT COVERS ARE THE PROPERTY OF TENGIZCHEVROIL. THEY ARE MERELY LOANED AND, ON THE BORROWERS PART, MUST BE KEPT IN STRICTLY CONFIDENTIALITY. NO REPRODUCTION OR TRANSMISSION IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM, IS PERMITTED WITHOUT THE WRITTEN CONSENT GIVEN BY TENGIZCHEVROIL TO THE BORROWER.

A1 BORDER



KMGP

FOUNDATION LOCATION COORDINATES  
КООРДИНАТЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ

#	S.O.P. COORDINATES КООРДИНАТЫ БАЗОВЫХ ТОЧЕК		T.O.C ВЕРХ БЕТОНА	NOTE ПРИМЕЧАНИЕ
	E	N		
1	685932.328	5116734.184	-22.55*	NOTE 7 ПРИМ. 7
2	685933.443	5116732.904		

REFERENCE DRAWINGS ССЫЛОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

0-3400-M-5164-04415P	STRUCTURAL STEELWORK LAYOUT SERVICE PLATFORM SP1. SHEET 2 СХЕМА СТРОИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ПЛОЩАДКА ОБСЛУЖИВАНИЯ SP1. ЛИСТ 2
0-3400-L-5407-04415P2	PIPING GENERAL ARRANGEMENT NEW GENERATOR TG-6.3 ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТРУВОПРОВОДОВ НОВЫЙ ГЕНЕРАТОР ТГ-6.3

NOTES ПРИМЕЧАНИЯ

1. THE FABRICATION AND ERECTION OF STEELWORK SHALL BE IN ACCORDANCE WITH SPECIFICATIONS No. CIV-SU-398-TCO.
2. PROTECTION OF STRUCTURAL STEELWORK SHALL BE IN ACCORDANCE WITH PAINT AND PROTECTIVE COATINGS SPECIFICATION No. COM-SU-4743-TCO.
3. ALL DIMENSIONS ARE IN mm UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
4. ALL ELEVATIONS ARE IN METRES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
5. C345-6 STEEL SHALL BE USED FOR FABRICATION OF STEEL STRUCTURES.
6. ELEVATIONS CORRESPOND TO BALTIC DATUM.
7. DIMENSIONS AND ELAVATIONS MARKED "\*" SHOULD BE SITE CONFIRMED BY CONTRACTOR.
8. ACCESS PLATFORM SHALL BE TEMPORARILY DISMANTLED WITH FURTHER MODIFICATION IN SHOP.
1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ СО СПЕЦИФИКАЦИЕЙ No. CIV-SU-398-TCO.
2. ЗАЩИТА НЕСУЩИХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ СО СПЕЦИФИКАЦИЕЙ ПО ПОКРАСКЕ И ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЯМ No. COM-SU-4743-TCO.
3. ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕТ ДРУГИХ УКАЗАНИЙ.
4. ВСЕ ОТМЕТКИ ДАНЫ В МЕТРАХ, ЕСЛИ НЕТ ДРУГИХ УКАЗАНИЙ.
5. ДЛЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТАЛЬ КЛ. С345-6.
6. ОТМЕТКИ СООТВЕТСТВУЮТ БАЛТИЙСКОЙ СИСТЕМЕ ВЫСОТ.
7. РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ОТМЕЧЕННЫЕ "\*", ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРОВЕРЕНЫ ПО МЕСТУ ПОДРЯДЧИКОМ.
8. ПЛОЩАДКА ДОСТУПА ДОЛЖНА БЫТЬ ВРЕМЕННО ДЕМОНТИРОВАНА С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ МОДИФИКАЦИЙ В ЦЕХУ.

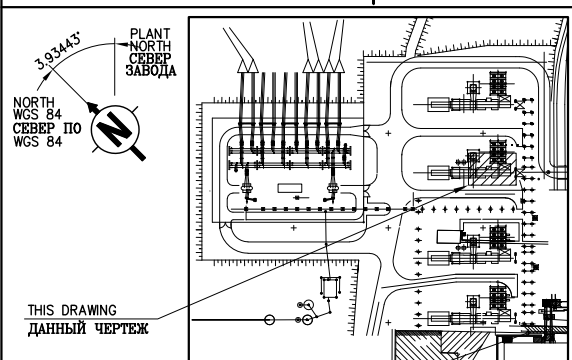
LEGEND УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

T.O.C.	TOP OF CONCRETE ВЕРХ БЕТОНА	T.O.F.	TOP OF FLOORING ВЕРХ НАСТИЛА
E.G.L.	EXISTING GRADE LEVEL СУЩЕСТВУЮЩАЯ ОТМЕТКА ЗЕМЛИ	T.O.S.	TOP OF STEEL ВЕРХ СТАЛИ
℄	CENTER LINE ОСЕВАЯ ЛИНИЯ	- - -	PIPE SUPPORT ТРУБНАЯ ОПОРА
- - -	NEW PIPELINE НОВАЯ ЛИНИЯ ТРУВОПРОВОДА		

REFERENCE DRAWINGS ССЫЛОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

0-3400-M-5163	STRUCTURAL STEELWORK LAYOUT SERVICE PLATFORM SP1 СХЕМА СТРОИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ПЛОЩАДКА ОБСЛУЖИВАНИЯ SP1
091-3400-MMM-LAY-20001-01	STRUCTURAL STEELWORK LAYOUT AP1 PLATFORM MODIFICATION СХЕМА СТРОИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. МОДИФИКАЦИЯ ПЛОЩАДКИ AP1
0-3400-M-5163-04415P	STRUCTURAL STEELWORK LAYOUT SERVICE PLATFORM SP1. SHEET 1 СХЕМА СТРОИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ПЛОЩАДКА ОБСЛУЖИВАНИЯ SP1. ЛИСТ 1

KEY PLAN СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



U01	26/08/21	CONSTRUCTION OR USE	DS	YB	OS
K01	30/07/21	TCO REVIEW РАССМОТРЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТАМИ ТШО	DS	YB	OS
REV	DATE	REVISION	BY SUPV	CHK MGR	ENG OPER



**ТЕҢІЗШЕВРОЙЛ**  
TENGIZCHEVROIL

TITLE

PGI SHORT TERM INITIATIVE  
SITE PLAN  
TG6.3 GENERAL ARRANGEMENT  
ПРИПЗ КРАТКОСРОЧНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ  
ПЛАН РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДКИ  
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГЕНЕРАТОРА ТГ6.3

DRAWN BY DS	CHECKED BY YB	PROJ No <b>X-000-044-15</b>
ENGINEER OS	SUPERVISOR BD	DRAWING No. <b>0-3400-S-5041-04415P</b>
OPERATIONS	PROJ MGR	SCALE: 1:25

REV  
**U01**  
DATE: 12/07/21