

UTILITY BUILDING - 7652
ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СЛУЖБ - 7652

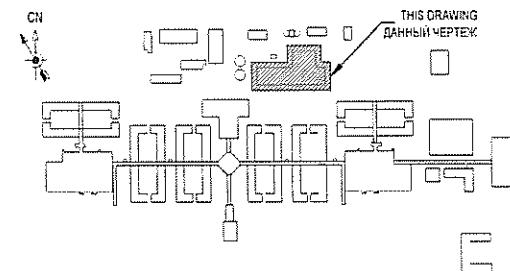
0 0.5 1 2 3 4 5M

SCALE 1:50
МАСШТАБ 1:50


NOTES ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 THIS DRAWING TO BE READ IN CONJUNCTION WITH 50-UB-7652 BLOCKWORK WALLS PLAN
DRG NO. 050-7600-QQQ-LAY-IKB-000-0135-01 TO 12
ДАННЫЙ ЧЕРТЕЖ ЧИТАТЬСЯ СОВМЕСТНО С 50-UB-7652 ПЛАНОМ БЛОЧНЫХ СТЕН
ЧЕРТЕЖ NO. 050-7600-QQQ-LAY-IKB-000-0135-01 TO 12
- 2 THIS DRAWING TO BE READ IN CONJUNCTION WITH 50-UB-7652 BLOCKWORK WALLS DETAILS
DRG NO. 050-7600-QQQ-DET-IKB-000-0000-01 TO 08 & 50-UB-7652 STRUCTURAL STEELWORK
DETAILS DRG NO. 050-7600-QQQ-DET-IKB-000-0000-18
ДАННЫЙ ЧЕРТЕЖ ЧИТАТЬСЯ СОВМЕСТНО С 50-UB-7652 ДЕТАЛЯМИ БЛОЧНЫХ СТЕН
ЧЕРТЕЖ NO. 050-7600-QQQ-DET-IKB-000-0000-01 TO 08 & 50-UB-7652 ДЕТАЛИ НЕСУЩЕЙ СТАЛЬНОЙ
КОНСТРУКЦИИ ЧЕРТЕЖ NO. 050-7600-QQQ-DET-IKB-000-0000-18
- 3 IN THIS PROJECT THE ELEVATION +100.00 m CORRESPONDS TO
GROUND SURFACE ELEVATION -25.00 m ± BALTIC SEA
В ДАННОМ ЧЕРТЕЖЕ ВЫСОТА +100.00 м СООТВЕТСТВУЕТ
ВЫСОТЕ ПОВЕРХНОСТИ ГРУНТА -25.00 м ± ПО РУБЕЖИ ВОСТОЧНОГО МОРЯ
- 4 HORIZONTAL REINFORCEMENT TYPE ANCON AMR / S / D S / W150 (OR SIMILAR) SHALL BE PLACED
EVERY SECOND HORIZONTAL BLOCK COURSE
ТИП ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧИВАНИЯ ANCON AMR / S / D S / W150 (ИЛИ ПОДОБНЫЙ) ДОЛЖЕН
РАЗМЕЩАТЬСЯ НА КАЖДОМ ВТОРОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОМ БЛОКОВОМ КУРСЕ
- 5 THE TOP OF THE INTERNAL WALLS LOCATED BELOW THE METAL DECK FLOOR SHALL BE
RESTRAINED TO PROVIDE LATERAL STABILITY WITH THE USE OF ANGLE CLEATS (SIZE 100X100X6
MM THK X 150 MM MINIMUM) ON EITHER SIDE OF THE WALL AT APPROXIMATELY 1500 MM
CENTERS AND STAGGERED. CLEATS TO BE COLD ROLLED MILD STEEL WITH HOT DIP GALVANIZED
FINISH
ВЕРХНЯЯ ВНЕШНЯЯ СТЕН, РАСПОЛОЖЕННАЯ НИЖЕ ПЕРЕКРЫТИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПОЛА
НАСТРОИМ ДОЛЖНА БЫТЬ УДЕРЖАНА ДЛЯ ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ БОЛЬШЕЙ
УСТОЙЧИВОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГЛЫНКОК РАЗМЕР 100X100X6 мм
У X 150 мм МИН НА ОБЕИХ СТОРОНАХ СТЕНЫ ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО 1500 мм В ЦЕНТРЕ. УГЛЫНКОК
ДОЛЖНЫ БЫТЬ ИЗ ХОЛОДНОКАТАНОЙ СТАЛИ С ГОРЯЧЕЙ ГАЛВАНИЗОВАННОЙ ОТДЕЛКОЙ
- 6 EXPOSED PERPENDS AT CORNERS, OPENINGS, WINDOWS AND DOORWAYS SHALL BE PLAIN FACED
NON-REINFORCED. VERTICAL REINFORCED SHY IN UTILITY ROOMS, WINDOWS AND DOORWAYS SHALL BE
PLAIN FACED. NON-REINFORCED SHY IN UTILITY ROOMS, WINDOWS AND DOORWAYS SHALL BE PLAIN FACED
НЕЗАЩИЩЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШВЫ НА УГЛАХ ПРОЕМОВ, ОКОНАХ И ДВЕРНЫХ КОСЯКАХ
ДОЛЖНЫ БЫТЬ БЕЗ ОЦЕПОВ
- 7 CONCRETE BLOCK CONSTRUCTION SHALL BE CARRIED OUT IN ACCORDANCE WITH THE TCO
SPECIFICATION CIV-SU 943-TCO
ВОЗВЕДЕНИЕ БЕТОННЫХ БЛОКОВ РЕАЛИЗУЮТ В СООТВЕТСТВИИ СО СПЕЦИФИКАЦИЕЙ ТКО
CIV-SU-943-TCO

KEY PLAN СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



LEGEND УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 
- CONCRETE BEAM / COLUMN
БЕТОННАЯ БАЛКА / КОЛОННА

REFERENCE DRAWINGS ССЫЛОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

CONCRETE GENERAL NOTES БЕТОН ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	Q-ST-6001
STEELWORK GENERAL NOTES СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	M-ST-6001



U03	14/02/20	APPROVED FOR CONSTRUCTION ОДОБРЕНО ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
U02	30/9/19	APPROVED FOR CONSTRUCTION ОДОБРЕНО ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА			
U01	03/05/18	APPROVED FOR CONSTRUCTION ОДОБРЕНО ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	PS	RB	G
K01	12/12/17	ISSUED FOR TCO REVIEW ВЫПУЩЕНО ДЛЯ РАССМОТРЕНИЯ ТКО	PS	AS	G
REV REV	DATE DATE	APPROVAL ПОДПИСЬ			



ТЕНІЗШЕВРОЙЛ
TENGIZCHEVROIL

**FUTURE GROWTH PROJECT
FOUNDATION LAYOUT
50-UB-7652 BLOCKWORK WALLS SECTION
ПРОЕКТ БУДУЩЕГО РАСШИРЕНИЯ
СХЕМА ФУНДАМЕНТА
СЕЧЕНИЯ БЛОЧНОЙ КЛАДКИ СТЕН
50-UB-7652**

X-000-059-08

050-7600-QQQ-LAY-IKB-000-00134-09

U03

SCALE	1:50	DATE	30/01/19
NAME: TAG		DATA	