

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

тQ

1

Насыпной грунт

б

1

Почвенно-растительный слой
погребенный

е

2

Глина твердая (эластич тuffов)

Р1

3

Тuffы очень низкой
прочности

Древеся

Выветренность

Степень влажности
несвязных грунтов

Консистенция
связных грунтов

малобложный

твердая

насыщенный
вогдой

Точки отбора образцов грунта:
■ б) с ненарушенной структурой
◆ в) скального грунта

▼44.30 Установившийся уровень воды
17.05.10 дата замера

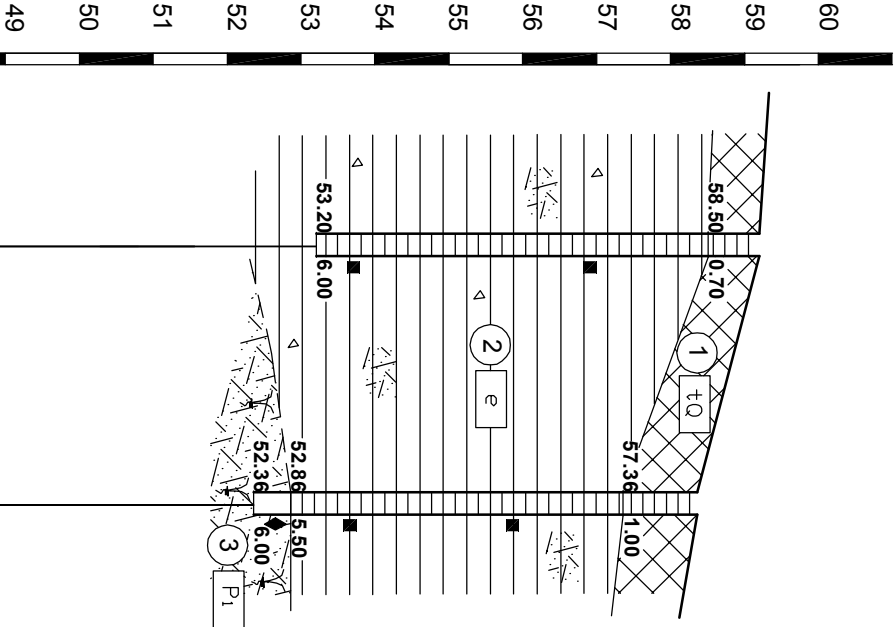
▽43.80 Появившийся уровень воды
17.05.10 дата замера

Контур реконструируемого сооружения

Граница между инженерно-литологическими
элементами:

— существующая
- - - предполагаемая

Инженерно - геологический разрез V-V



Дата бурения	17.05.10	17.05.10
Номер выработки	Скв. 6	Скв. 5
Абс. отметка скважины, м	59.20	58.36
Расстояние между скважинами, м	17.5	

чертеж 3

ООО "ПРИМГЕОСТРОЙ"

Свидетельство СРО 01-И-№0661

Адрес: 690002, г. Владивосток, Комсомольская 5а - 304.306.

тел/факс: 8(4232) 45-42-00, 99-51-81 e-mail: primGS@yandex.ru

Реконструкция ПС 110/35/10кВ "Краскино" в Хасанском районе Приморского края." (ПС "Краскино").

Шифр Г - 10/24

Инженерно-геологический разрез V-V

Директор

Вайтукевич В.В.

06.10г.

Исполнил

Рощетяева З.П.

Проверил

Бровкаина Т.П.

Стадия

Листов

Лист

П

3

3

Масштаб

гориз. 1:500

верт. 1:100