

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ»

Заказчик – ПАО «ЗиО – Подольск»

Проведение инженерно-геологических изысканий площадки и разработка
проектно-сметной документации для устройства фундамента специального
технологического комплекса с двумя горизонтальными фрезерными
обрабатывающими центрами мод. FUZQ 200A-VR/16 DUO

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Конструкции железобетонные

**Здание 82А
Этап 2**

Устройство котлована под фундамент

342-82АР1-КЖ1

Главный инженер проекта

Ю.Н. Шловиков

Начальник отдела

Д.К. Синюшин

Изм	№ док	Подпись	Дата

Инв. № подп.	Подпись и дата
РД-14770	

Состав рабочей документации

Обозначение	Наименование	Примечание
342-82АР1-КЖ1	Устройство котлована под фундамент	Этап 2
342-82АР1-СМ1	Сметная документация на устройство котлована	Этап 2
342-82АР1-КЖ2	Фундамент под станок	Этап 3
342-82АР1-СМ2	Сметная документация на фундамент под станок и строительные изделия	Этап 3
342-82АР1-ПОС	Проект организации строительства	Этап 3

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей марки КЖ

Обозначение	Наименование	Примечание
342-82АР1-КЖ1	Этап 2. Устройство котлована под фундамент	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта 342-82АР1-КЖ1

Лист	Наименование	Примечание
1	Титульный лист	A4
1	Общие данные	A3
2	Схема расположения шпунтового ограждения План М 1:200	A2
3	Схема расположения шпунтового ограждения Разрез 1-1 М 1:100, Разрез 2-2 М 1:100	A2

Общие указания

- 1. Проект предусматривает схему устройства шпунтового ограждения и котлована под фундамент станка.
- 2. За нулевую отметку принята отметка чистого пола корпуса, соответствующая абсолютной отметке 173,70.
- 3. Все работы по устройству шпуника и разработки грунта в котловане выполнять в соответствии с ППР.
- 4. Данный лист см. совместно с листами №2, №3.
- 5. Разработку шпунтового ограждения выполняет подрядная строительная организация
- 6. Периметр шпунтового ограждения 122,0 м.

/ Шловиков Ю.И./

Главный инженер проекта

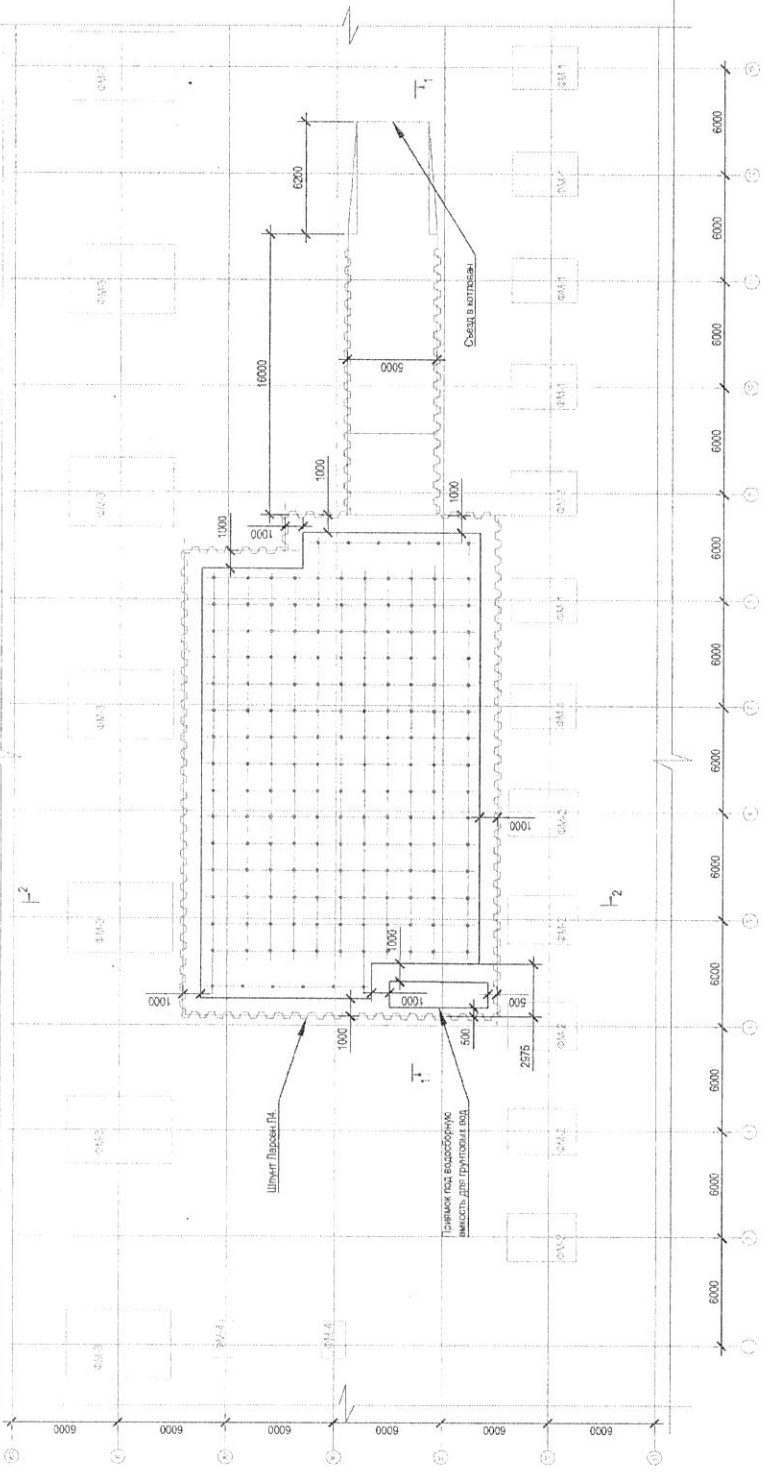
342-82АР1-КЖ1

Процедура инженерно-технической и изыскательской площадки и разработка специальной документации для устройства фундамента специальным центрами машиностроения FUDO 200A/R/16D0						
Изм.	Кол. уч.	Лист	Недж.	Горизонт.	Дата	Заказ 342-
Разработан	Гаврилов					
Проверил	Константинов					
И. контр.	Бодрович					
И. одн.-отд.	Синицын					
АО "ГСПИ"						

P-R-14770	Логотипчната матра	Бзарн. ннх.	Составлявшое
-----------	--------------------	-------------	--------------

Схема расположения шпунтового ограждения

Глан
M 1:200



342-82AP-1-KK1

Приложение №1 к приказу о присвоении звания «Заслуженный тренер по футболу».
Для участия в Фестивале с международным техническим уровнем
Чемпионата мира по футболу среди юношеских команд. ФЦУО 2004/VR/11

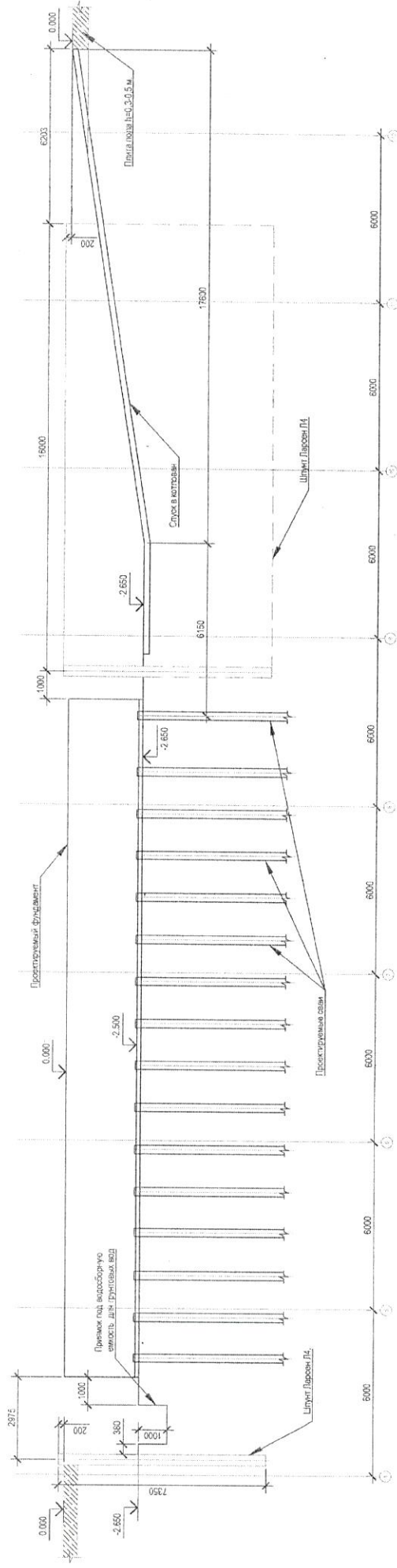
Здание 82Л, Этап 2
Устройство котлована под фундамент

Смета расположения шлагбаумного отражателя
План М : 200

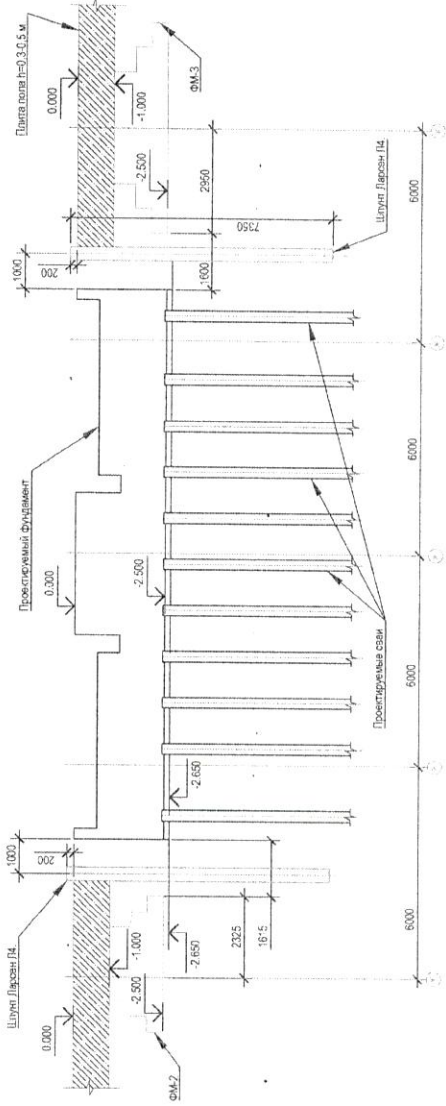
GOMAT A2

Схема расположения шпунтового ограждения

Разрез 1-1
M 1:200



Разрез 2-2
M 1:200



342-Б2АР1-ЮК1					
Продолжение конструированием паспортные испытания сплошного и разобщенного фундаментов для устойчивости при расчете сечений свайных фундаментов с учетом горизонтальной силы 312					
Номер	Наименование	Пасм. №	Номер	Гориз.	План
Раздел	Изменение	Пасм. №	Изменение	Пасм. №	Изменение
Задача 6Д. Этап 2					
Устройство котлована под фундамент					
Схема расположения шпунтового ограждения					
Разрез 1-1					
Разрез 2-2					
Приложение					
Изменение					