


СОГЛАСОВАНО
Главный инженер
ОАО «Славнефть-ЯНОС»


Е.Н. Карасев
« 3 » 03 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор по капитальному
строительству
ОАО «Славнефть-ЯНОС»


А.С. Верин
« 3 » 03 2015 г.

Задание на проектирование № 12-313
взамен Задания № 12-289 от 12.09.2012 г.

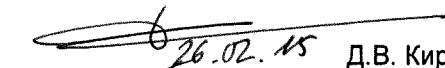
№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
1.	Наименование работы	Модернизация сбросного канала (I-IV этап).
2.	Объект	ОАО «Славнефть-ЯНОС» Цех № 12 Трасса сбросного канала от 5 секции буферного пруда.
3.	Вид строительства	Техническое перевооружение
4.	Статья финансирования	Инвестиционная программа ОАО «Славнефть-ЯНОС», экологическая безопасность.
5.	Номер СПП-элемента	S.91-03-02
6.	Ориентировочный срок ввода объекта в эксплуатацию	2017-2024 г.
7.	Ориентировочные сроки разработки документации по этапам и разделам. Окончательные сроки выполнения каждого этапа работ указываются в требованиях к предмету оферты.	Окончательная документация проекта – 15.04.2016г.
8.	Режим работы производства, межремонтный пробег	Режим работы – непрерывный;
9.	Объем проектирования по этапам и разделам	Рабочее проектирование во всех разделах. В объем работ Подрядчика по настоящему Заданию входят все работы, сопровождающих процесс проектирования: сбор дополнительных исходных данных (не указанных в задании), проведение инженерных изысканий (с восстановлением покрытия после проведения изысканий), обследование строительных конструкций.
10.	Границы проектирования	В соответствии со схемой сбросного канала (18 листов). (Приложение 1)
11.	Исходные данные по объекту проектирования и требования к проекту, общие и по разделам проекта:	Модернизацию коллекторов сбросного канала осуществить методом санации полимерным рукавом бестраншейным способом в соответствии с Перечнем очередности выполнения работ по модернизации сбросного канала (Приложение 2), с демонтажом и последующим восстановлением существующих колодцев (52 шт., D=1,5 м) и камер (2 шт., 3х3 м).
	- технологическая часть	Самотечный коллектор. Температура стоков = 1-30 °С
	- автоматизация технологического процесса	Не требуется
	- электротехническая часть	Не требуется

№ п/п	Перечень основных данных и требова- ний	Характеристика основных данных и требований
	- строительная часть	Не требуется
	- механизация ремонтных работ	Не требуется
	- сметная часть	<ul style="list-style-type: none"> – Сметы должны быть составлены в программном комплексе «Багира». – Сметы должны быть разработаны ресурсным методом. – Сметы должны быть переданы Заказчику в формате сметной программы, в формате MS Excel, а также на бумажном носителе в 3 экземплярах не позднее двух недель с момента передачи соответствующего раздела проекта. – В сводных сметных расчетах в главе 10 «Содержание службы заказчика-застройщика» отдельной строкой указывать размер затрат Заказчика на осуществление строительного контроля, рассчитанный в соответствии с п. 15 «Положения о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства», утвержденного Постановлением РФ от 21.06.2010 №468.
12.	Требования к обогреву трубопроводов, аппаратов, приборов КИПиА	Не требуется
13.	Обеспечение энергоресурсами (электроснабжение, теплоснабжение, воздушоснабжение), точки подключения	Не требуется
14.	Водоснабжение и канализация, точки подключения	Не требуется
15.	Требования к новому оборудованию и применяемым материалам	Выбираются при проектировании.
16.	Порядок разработки заказной документации и технических проектов на оборудование	Не требуется
17.	Исходные данные для привязки и подключения нового оборудования	Не требуется
18.	Необходимость демонтажа, перенесения внутренних инженерных сетей и сооружений, а также демонтажа оборудования и трубопроводов.	Не требуется
19.	Мероприятия по защите окружающей среды	Не требуется
20.	Требования к благоустройству территории и озеленения	Предусмотреть в проекте мероприятия и материалы на восстановление объектов благоустройства, дорожного полотна, обочин дорог, кюветной системы после производства строительно-монтажных работ.
21.	Дополнительные условия проектирования	Не требуется
22.	Требования по согласованию отдельных разделов и проектных решений.	Получить необходимые исходно-разрешительные документы, согласования и технические условия от сторонних организаций для проектирования и модернизации объекта.
23.	Экспертиза документации	Не требуется

Приложения:

1. Схема сбросного канала (18 листов).
2. Перечень очередности выполнения работ по модернизации сбросного канала.


Зам. главного инженера по ОП и ТБ

 26.02.15 Д.В. Кириллов

Зам. главного инженера по производственному контролю

А.В. Лозинский


Главный метролог

 С.И. Кравец

Главный энергетик

 С.Л. Егоров

Главный механик

 Л.В. Лыпко
В.Ю. Борууев

Главный инженер службы директора по капитальному строительству

 К.А. Михайлов

Начальник ОПНР

 С.А. Салтыков

Начальник ОИП

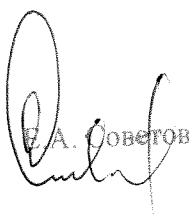
 Г.Б. Чубаров

Заказчик: начальник цеха № 12

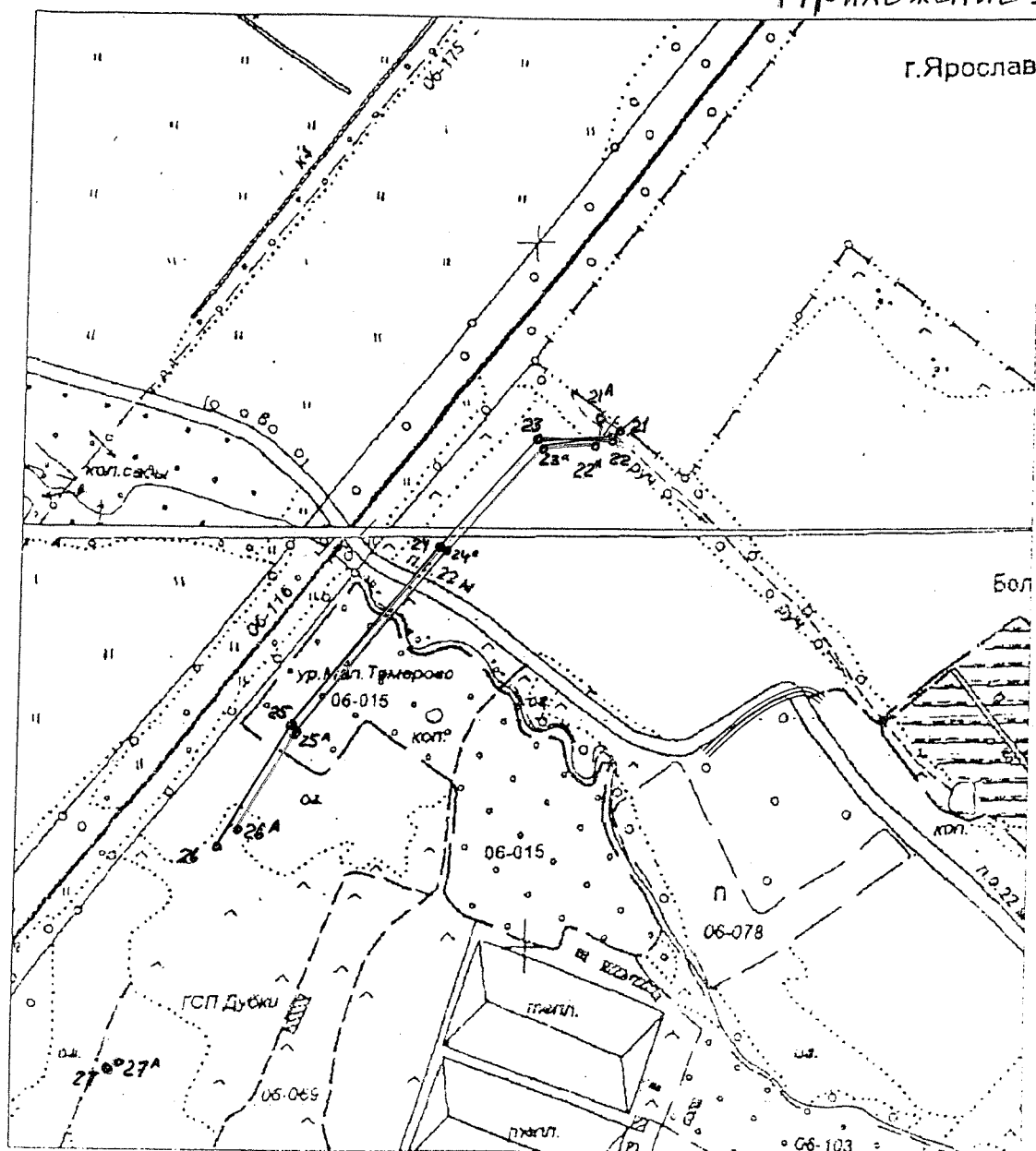
 И.Ж. Шиганов

Представитель проектной организации

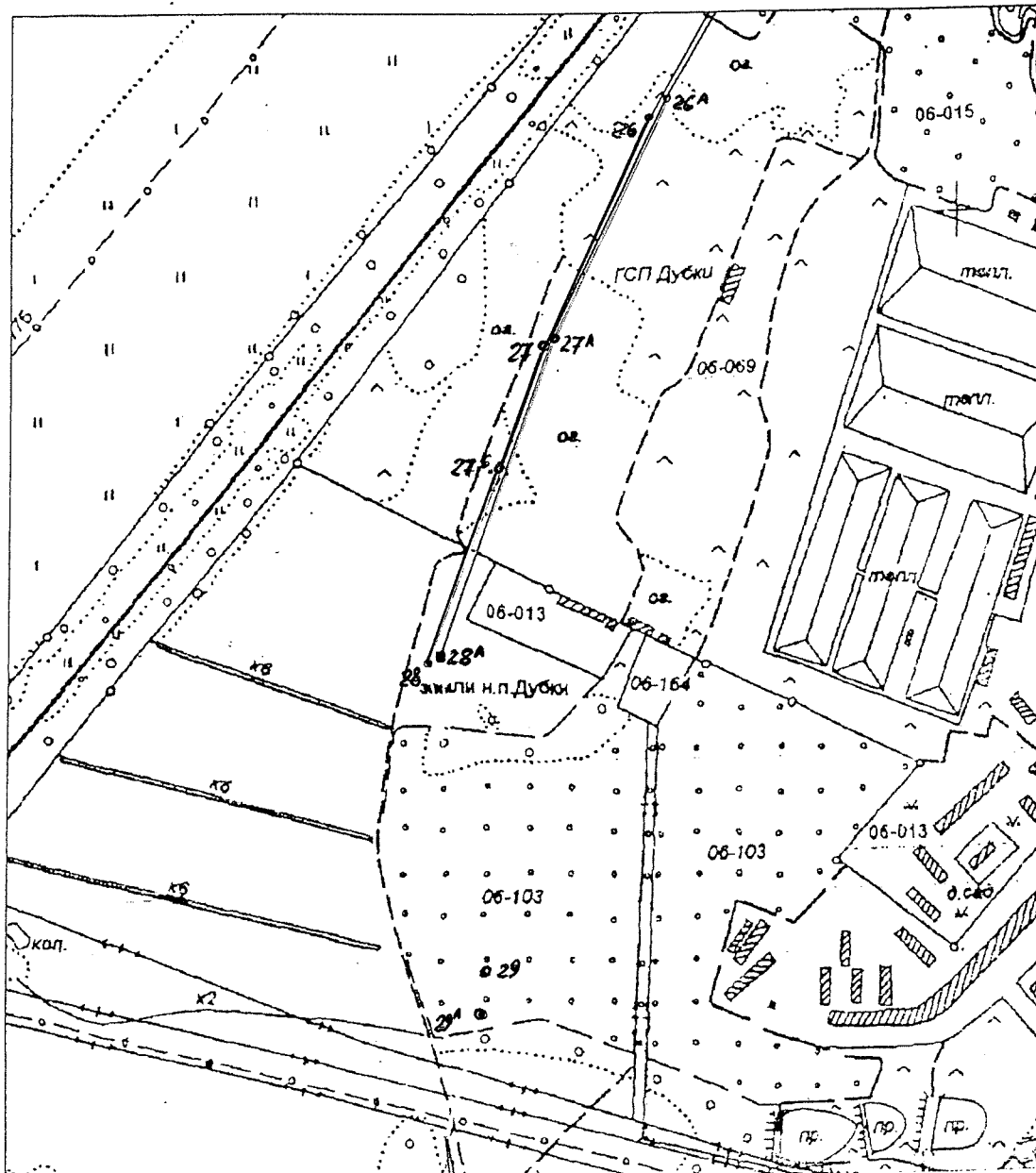
 А.А. Рыбин

 Е.А. Обозов

 М.Ю. Осокин



21-22	- 26м	ж/б	φ 1000
21 ^A -22 ^A	- 36м	сталь	φ 1000
		Масштаб 1: 10000	
22-23	- 106м	ж/б	φ 1000
22 ^A -23 ^A	- 90м	ж/б	φ 1000
23-24	- 206м	ж/б	φ 1000
23 ^A -24 ^A	- 206м	ж/б	φ 1000
24-25	- 343м	гюкер	сталь φ 1000
24 ^A -25 ^A	- 343м	гюкер	сталь φ 1000
25-26	- 205м	ж/б	φ 1000
25 ^A -26 ^A	- 186м	ж/б	φ 1000



Масштаб 1: 10000

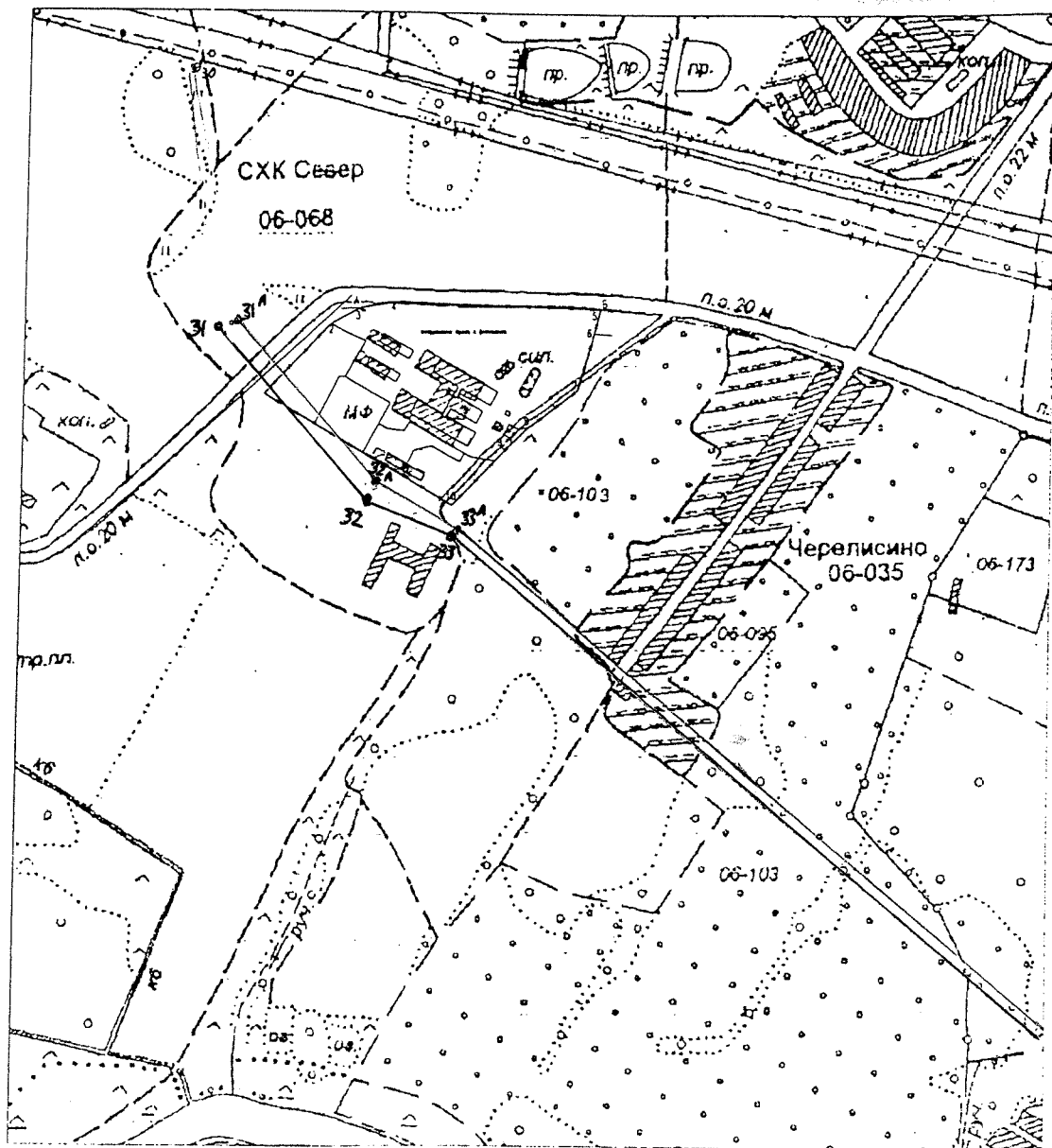
26-27 - 290 м ж/д $\phi 1000$

26^A-27^A - 301 м ж/д $\phi 1000$

27-27^B - 180 м ж/д $\phi 1000$

27^B-28 - 305 м ж/д $\phi 1000$

27^A-28^A - 511 м ж/д $\phi 1000$



Масштаб 1:10000

31-32 - 300 м x/δ Ø1000

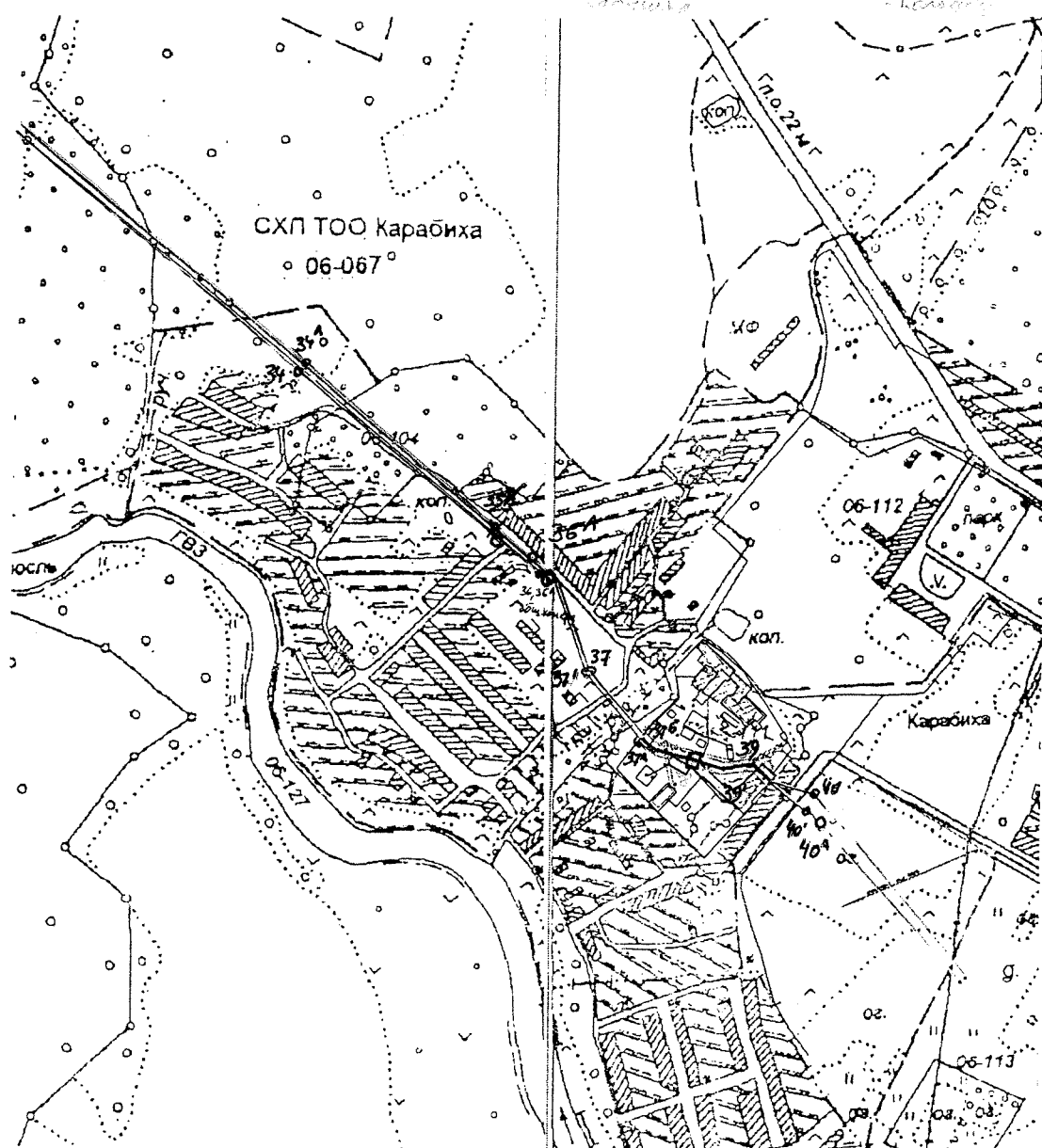
31^A-32^A - 292 м * / 5 Ø 1000

32-33 - 140 м ж/б Ø 1000

32^A-33^A - 140 m ж/б Ø1000

33-34 - 1222 м гюкер сталь ϕ 1000

33^A-34^A - 1222 м гюкер сталь \varnothing 1000



34-36' - 460 м Ж/Б ϕ 1000

34^A-35^A - 359 м Ж/Б ϕ 1000

35^A-36^A - 90 м Ж/Б ϕ 1000

36^A-36 - 20 м Ж/Б ϕ 1000

36' - 36 - 5 м Ж/Б ϕ 1000

36-37 - 137 м сталь ϕ 1000

36-37' - 137 м сталь ϕ 1000

37' - 37^A - 140 м сталь ϕ 1000 утюпер

37-37^B - 140 м сталь ϕ 1000 утюпер

37^A-38 - 40 м сталь ϕ 1000

37^C-38 - 40 м сталь ϕ 1000

38-39 - 60 м сталь ϕ 1000

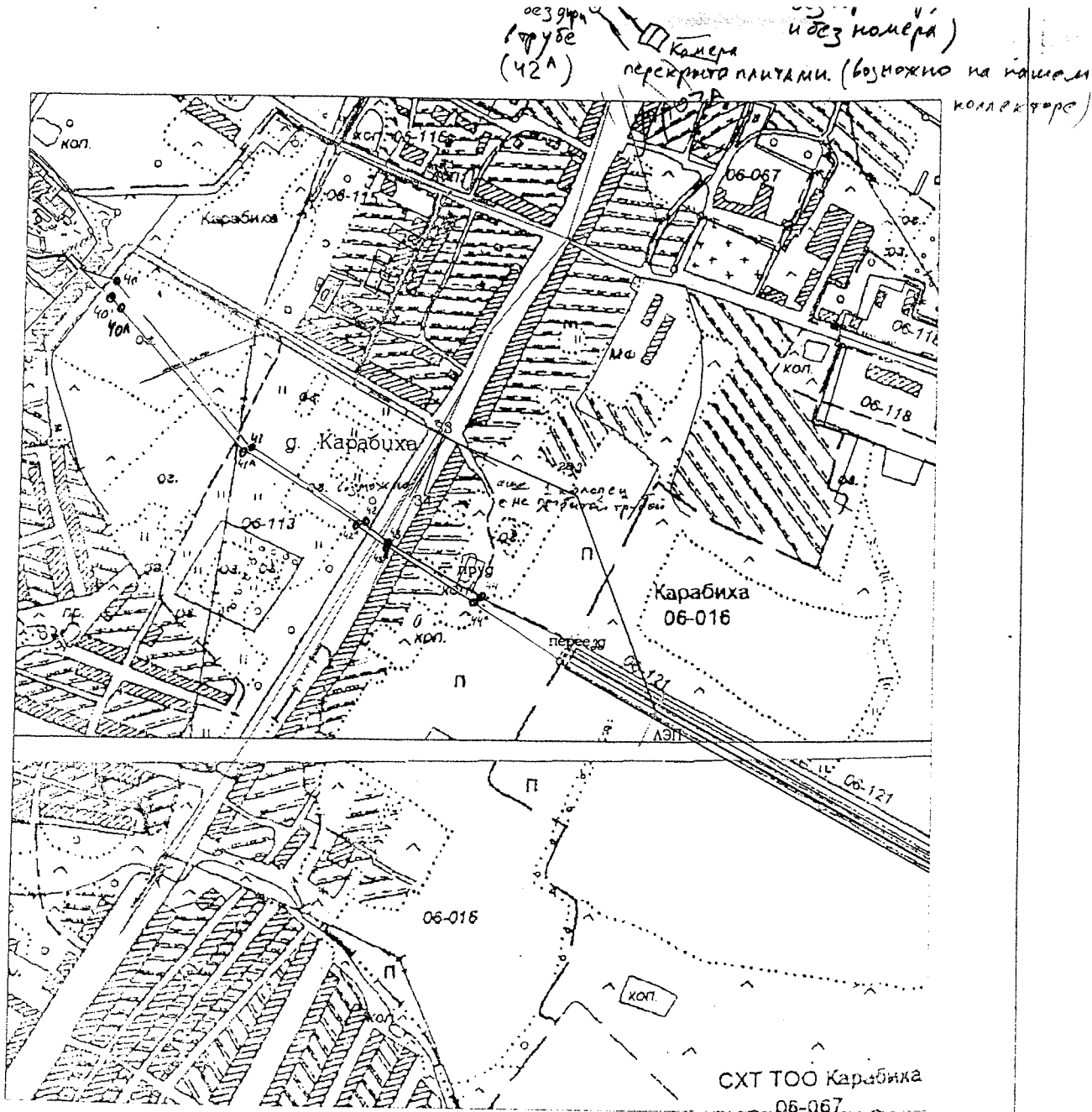
38-39' - 60 м сталь ϕ 1000

39-40 - 165 м сталь ϕ 1000

39'-40' - 165 м сталь ϕ 1000

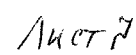
40'-40^A - 20 м Ж/Б

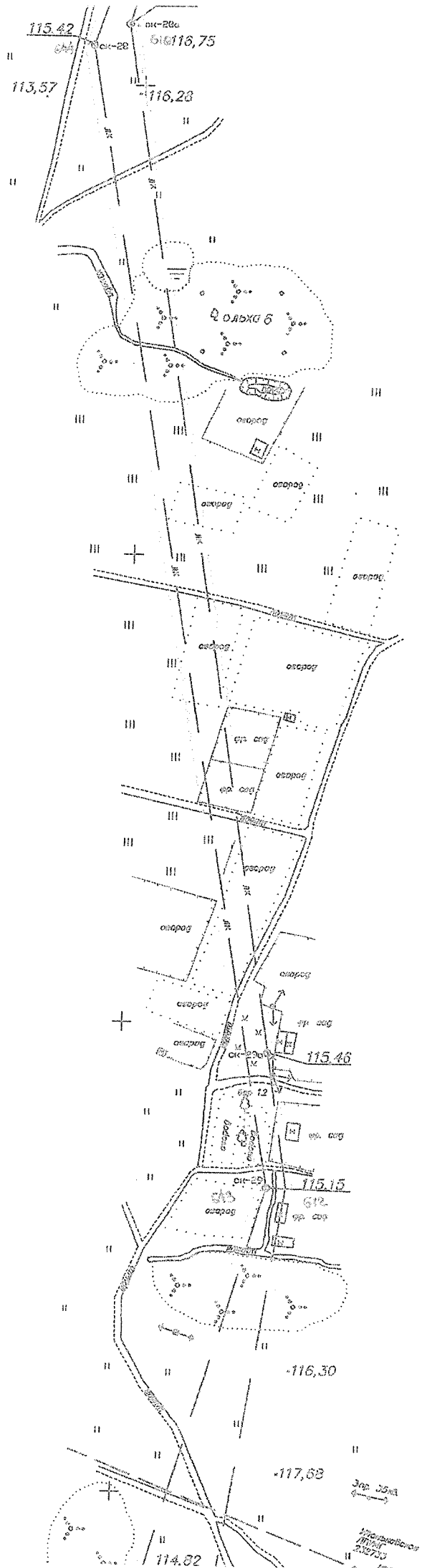
(на колодах 37, 37' - навал грунта
для предотвращения переливов)



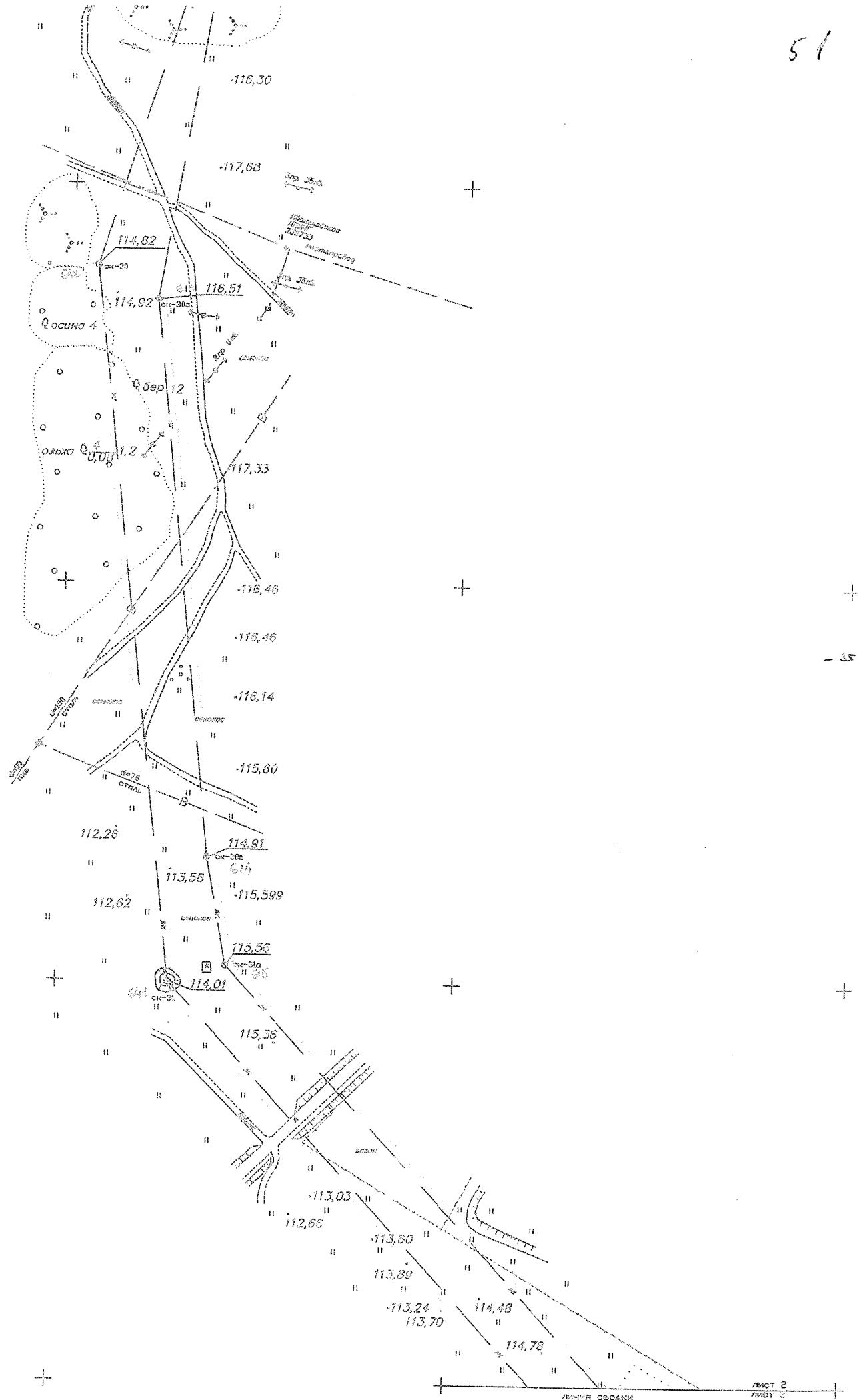
Масштаб 1:10000

- 40-41 - 320 м ж/б ϕ 1000
 40^А-41^А - 313 м ж/б ϕ 1000
 41-42 - 209 м ж/б ϕ 1000
 41^А-42^А - 210 м ж/б ϕ 1000
 42-43 - 58 м сталь ϕ 1000
 42^А-43^А - 58 м сталь ϕ 1000
 43-44 - 171 м ж/б ϕ 1000
 43^А-44^А - 171 м ж/б ϕ 1000
 44-оголовок - 118 м ж/б ϕ 1000
 44^А-оголовок - 118 м ж/б ϕ 1000

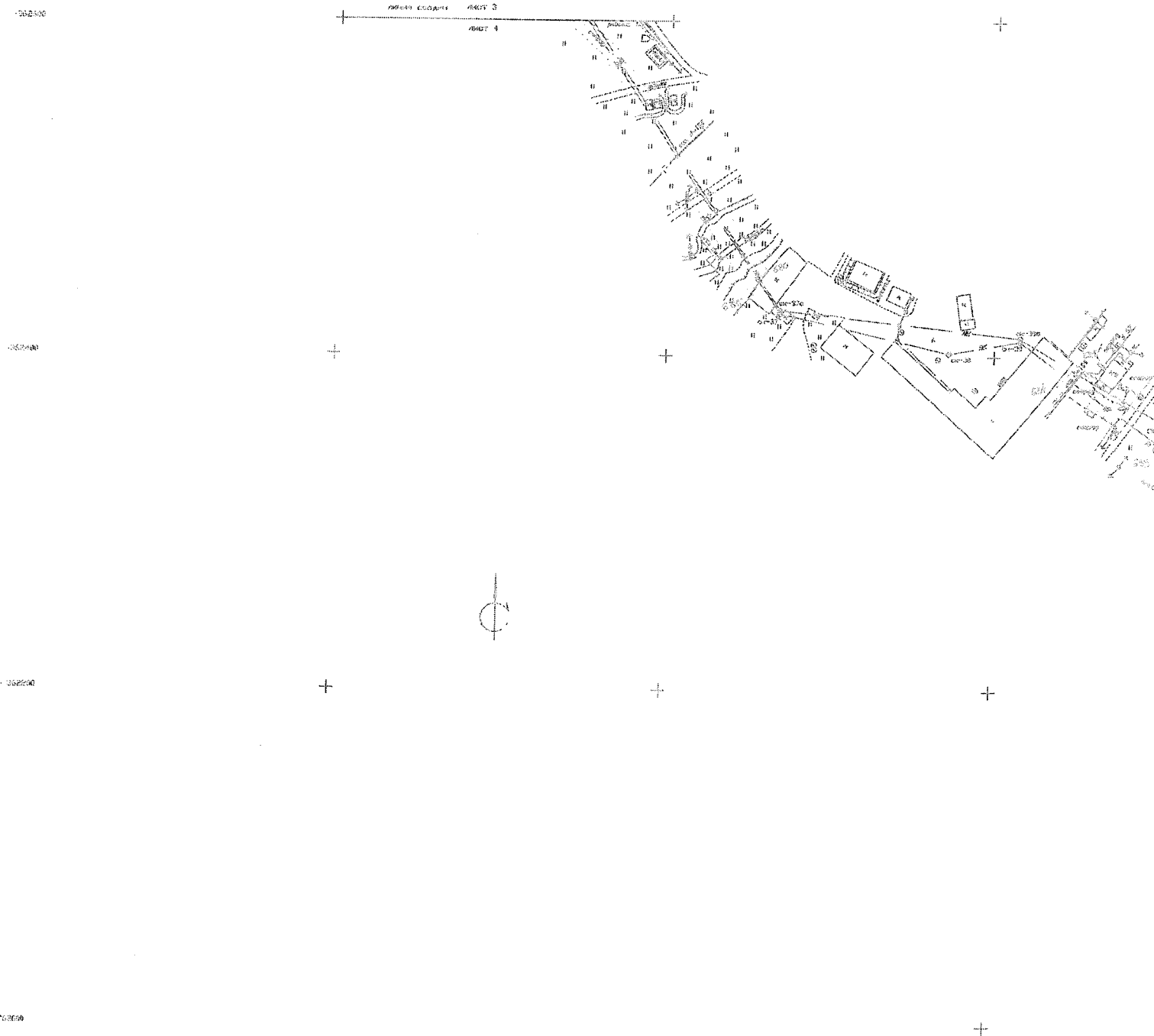




52

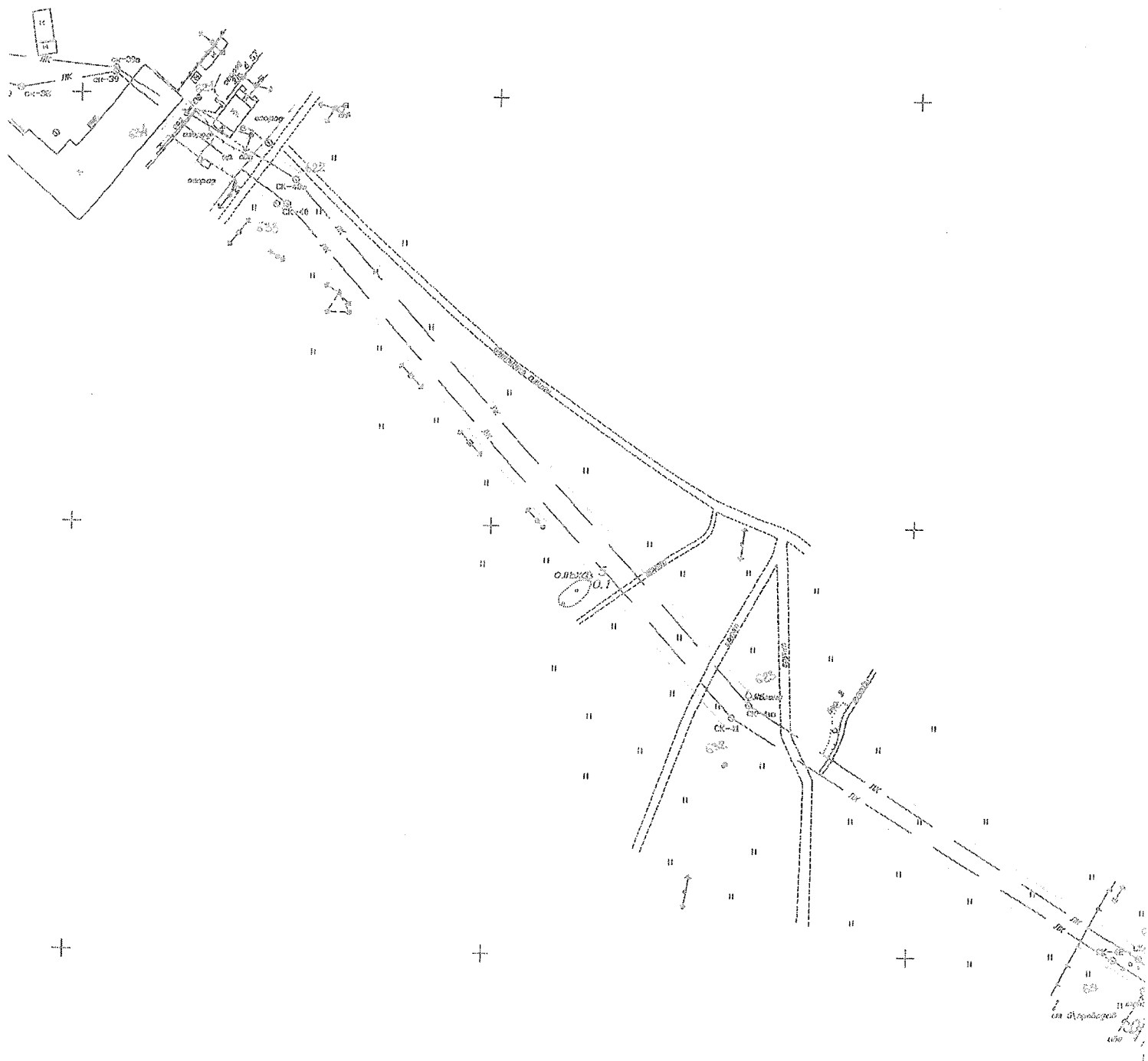


3,3



Лист 13

3.2

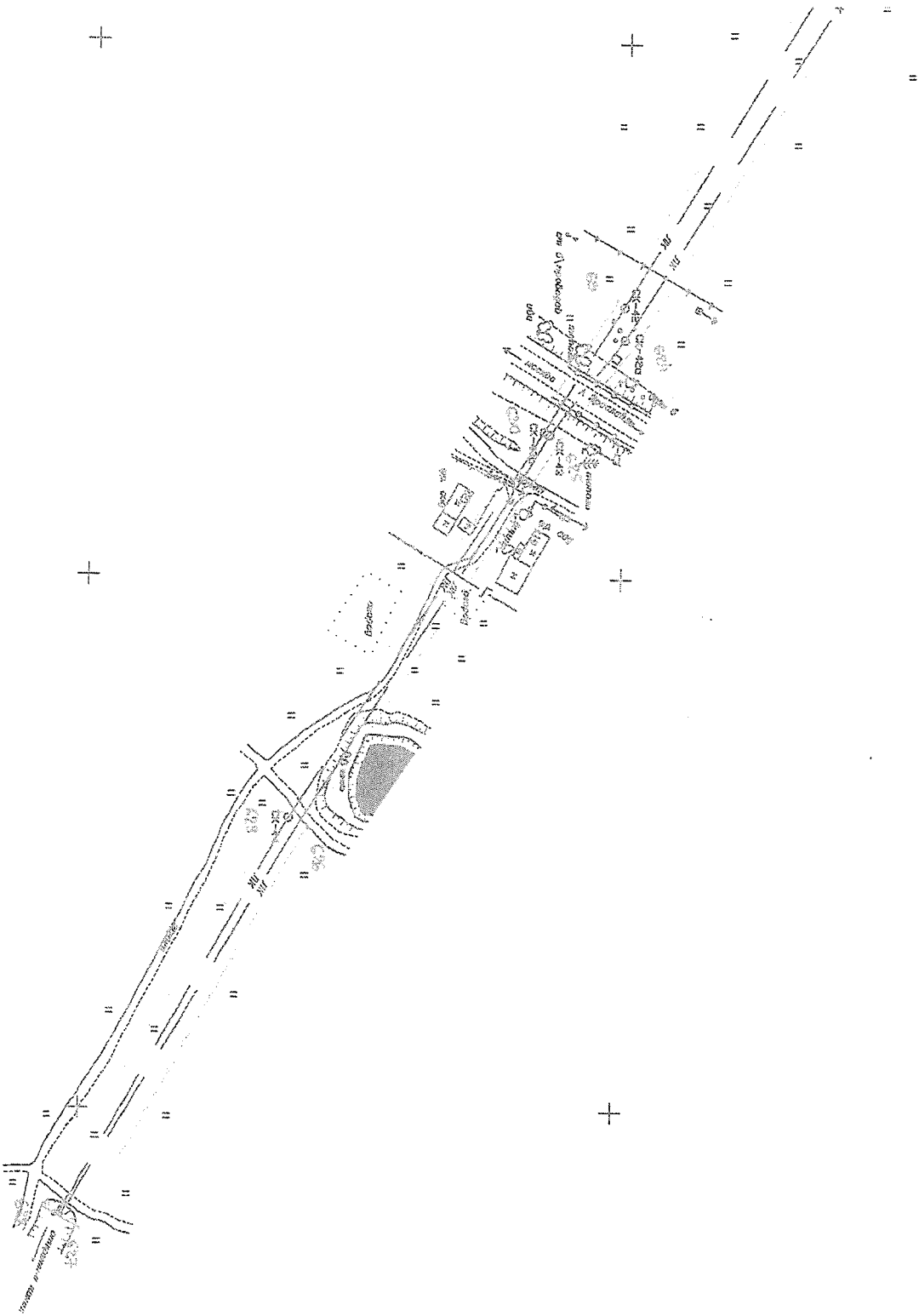


Лист 14

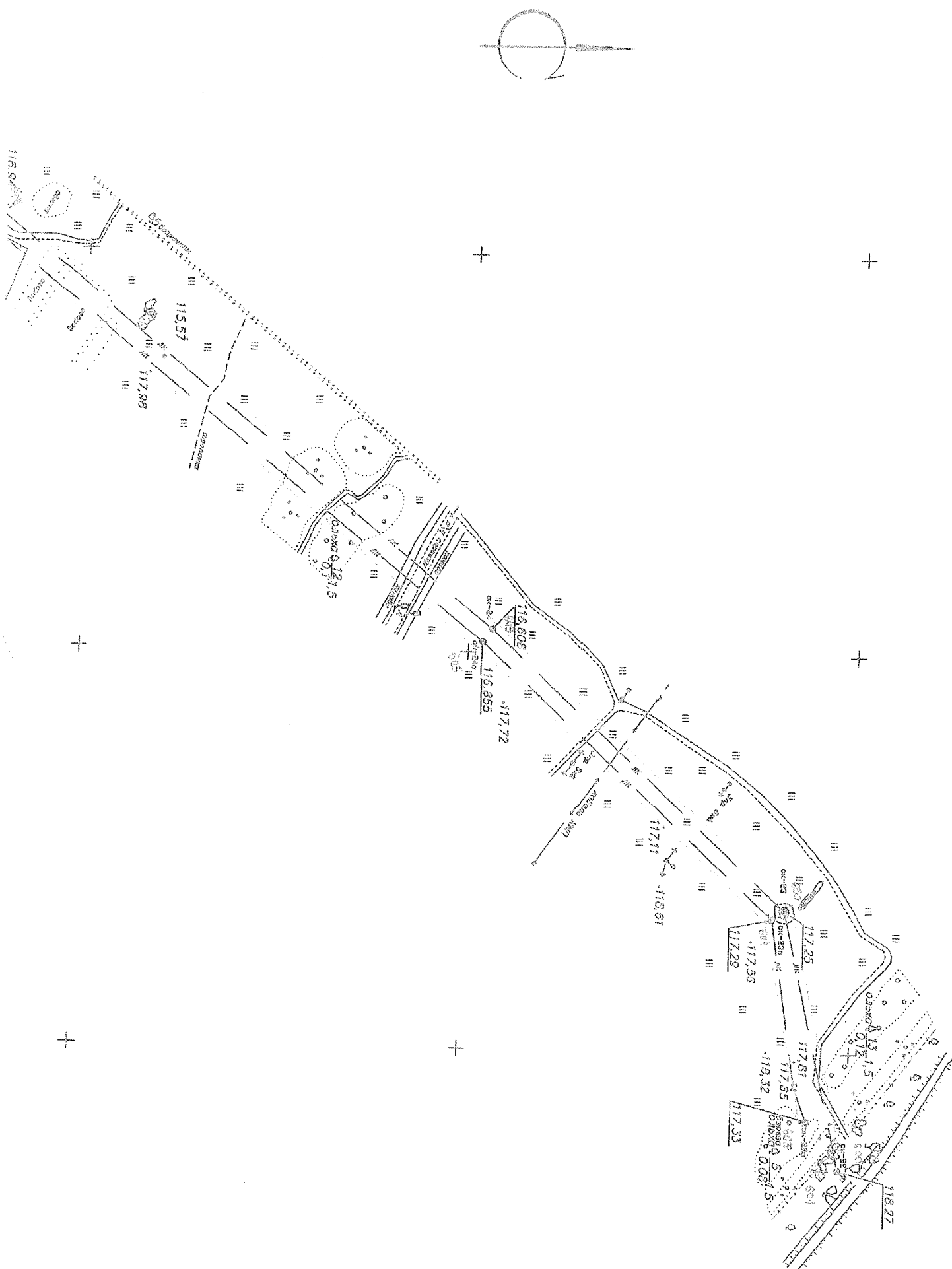
+ 3.4

- 34 -

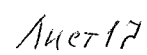
Авг 15



Здание рыбного склада



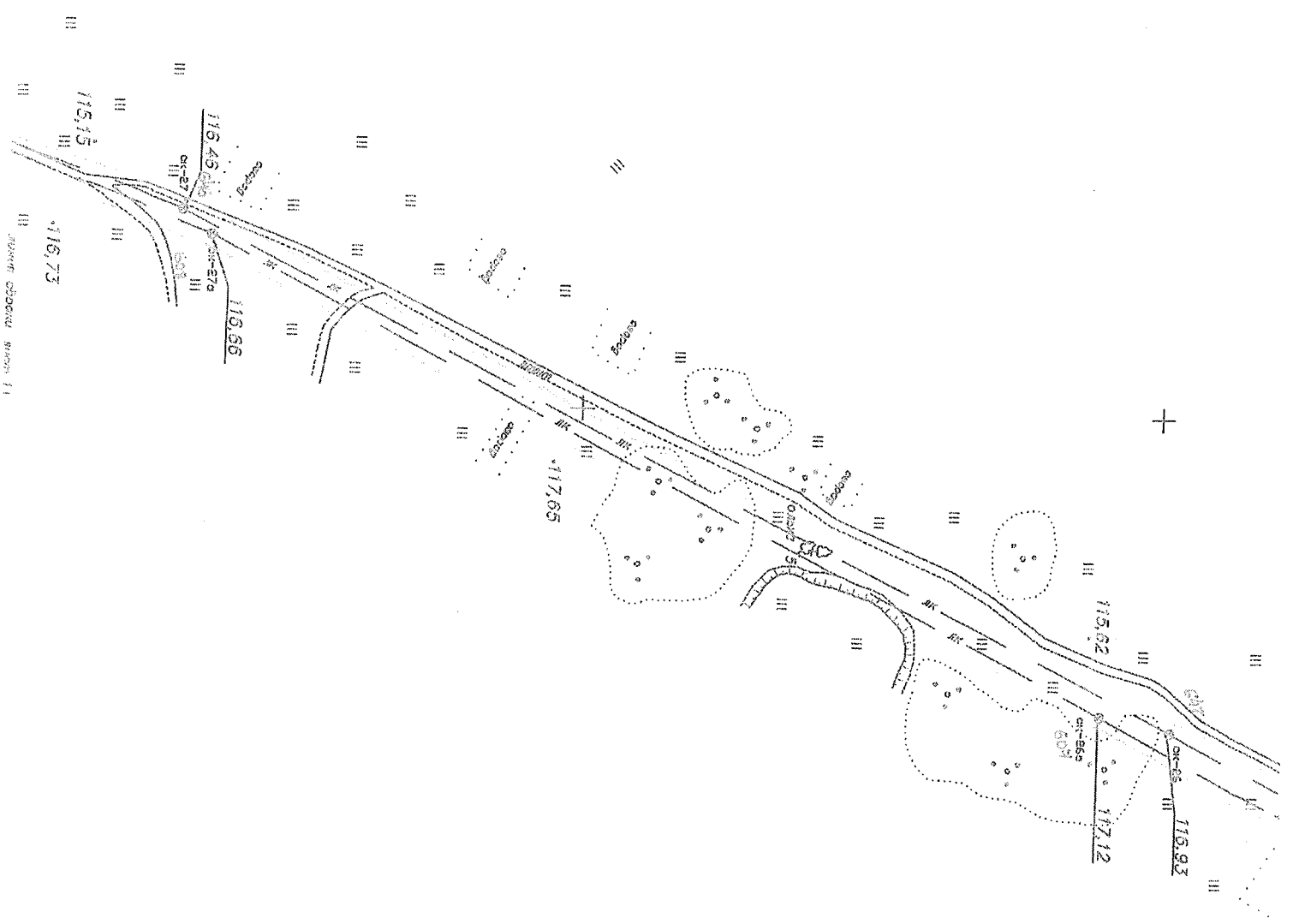
Лист 16



21

365800

355500



Начальник цеха №12

И. Ж. Шиганов

И. Ж. Шиганов

Лист 18

ПЕРЕЧЕНЬ
очерёдности выполнения работ по модернизации сбросного канала

№	Участок канала	Протя- жен- ность, м	Диаметр, мм
1.	От колодца К-39 до выхода в открытую часть канала. (От территории вин.завода до начала открытой части канала за старой московской дорогой)	1050 м	D = 1000
2.	От колодца К-39' до выхода в открытую часть канала. (От территории вин.завода до начала открытой части канала за старой московской дорогой)	1050 м	D = 1000
3.	От колодца К-34а до общей камеры К-36. (В посёлке «Речной»)	465 м	D = 1000
4.	От общей камеры К-36 до колодца К-39. (В посёлке «Речной» до вин.завода)	380 м	D = 1000
5.	От общей камеры К-36 до колодца К-39'. (В посёлке «Речной» до вин.завода)	380 м	D = 1000
6.	От колодца К-21а до колодца К-26а. (От буферного пруда до теплиц в пос. «Дубки»)	668 м	D = 1000
7.	От колодца К-21 до колодца К-28. (От буферного пруда до теплиц в пос. «Дубки»)	1470 м	D = 1000
8.	От колодца К-26а до колодца К-30а. (От теплиц в пос. «Дубки до п/лагеря им. Горького)	1479 м	D = 1000
9.	От колодца К-28 до колодца К-32. (От теплиц в пос. «Дубки до п/лагеря им. Горького)	1374 м	D = 1000
10.	От колодца К-32 до колодца К-34. (От п/лагеря им. Горького до пос. «Речной»)	1362 м	D = 1000
11.	От колодца К-34 до общей камеры К-36. (В посёлке «Речной»)	465 м	D = 1000
12.	От колодца К-32а до колодца К-33а. (Район п/лагеря им. Горького)	140 м	D = 1000

Начальник цеха №12



И.Ж. Шиганов