

152.35
157.00

157.05 157.85
157.40 157.40
157.20 157.70

157.40 157.50

156.50
ПК 3

157.00 15

27.00

17

35.50

158.00 158.20
157.75 157.90

158.00 158.20
157.75 157.90

158.30(0.000)

158.00 156.85

158.35 162.60

157.30

158.35 162.60

157.30 161.75

164.20 164.50

162.00 162.30

162.20 162.50

162.35 162.65

Бетонный лоток

Мусорные контейнеры

10

11

Граница производства работ

ось подземной прокладки труб

трубы в футлярах

проходной канал 2,4x2,4 м

15,5 м

2,4 м

48,0 м

СТР. 1

производства работ

ось подземной
прокладки труб УГБ

 $15,5 \text{ m}$

ПРОХОДНОЙ КАНАЛ $2,4 \times 2,4$ м

Трубы в грун. ярах

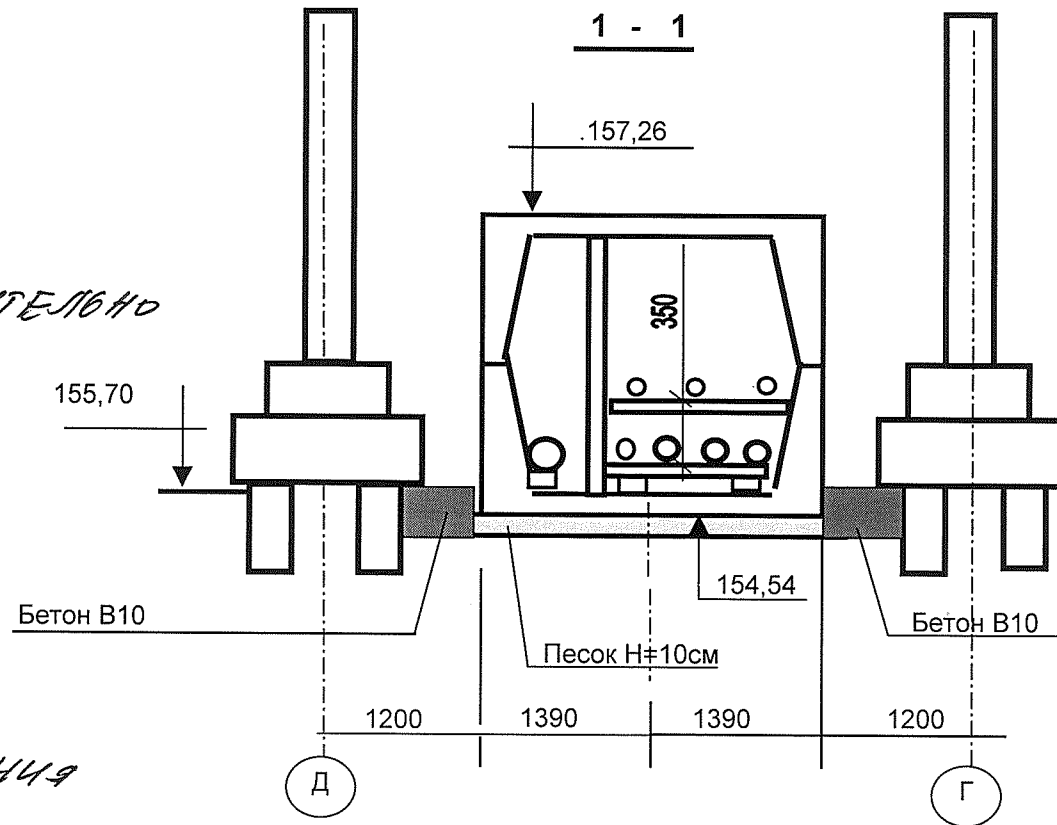
Мусорные контейнеры

11

Бетонный лоток

Абсолютные отметки точек				
	Верха а/б (земли)	Верха канала	Низа канала	Низа трубы вода
НКС	158,4	157,23	154,51	154,87
УГ 2	158,1	157,2	154,48	154,84
УГ 3	158,2	157,24	154,52	154,88
.1-1	158,25	157,26	154,54	154,9
.2-2	158,15	157,33	154,61	154,97
.3-3	158,00	157,37	154,65	155,01
.4-4	157,75	157,39	154,67	155,03
УГ 4	157,75	157,4	154,68	155,04

СОГЛАСОВАНИЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО
ДЛЯ 5-ТИ СТР.

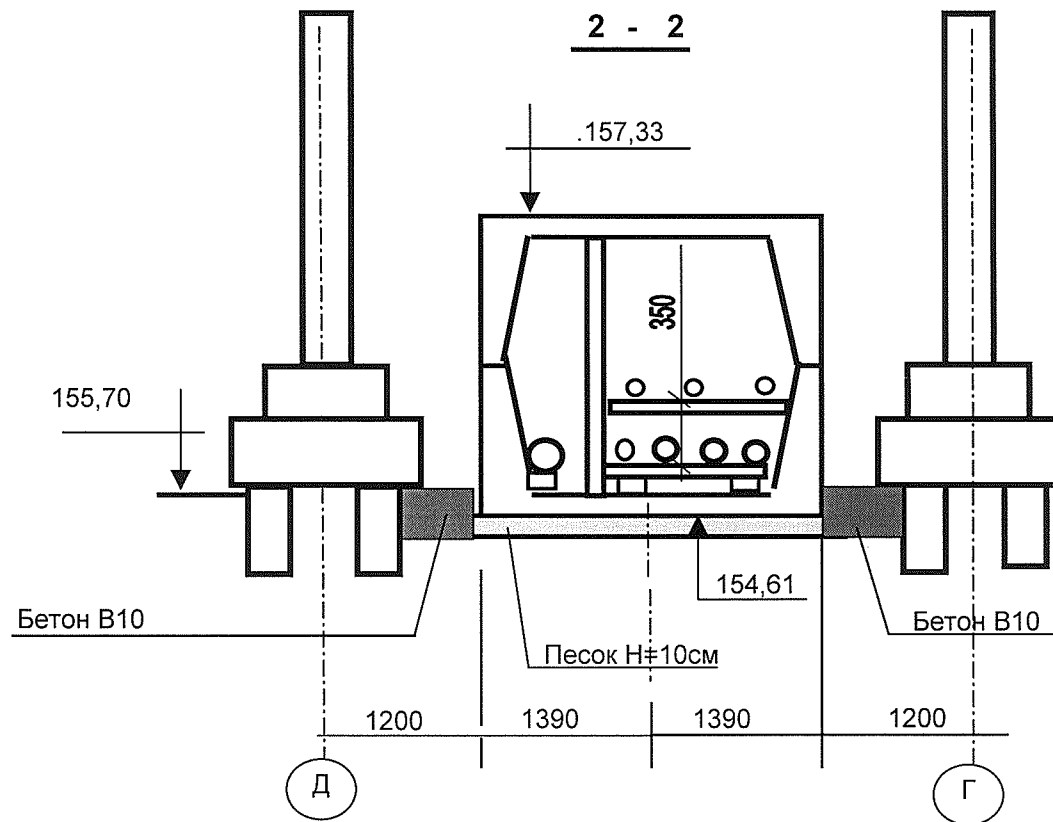


ПРЕДЛОЖЕННЫЕ
РЕШЕНИЯ ПО ПРОКЛАДКЕ
ТРУБОПРОВОДОВ ОСНЕЖЕНИЯ
В ПРОХОДНОМ КАНАЛЕ
СОГЛАСОВЫВАЮТСЯ.

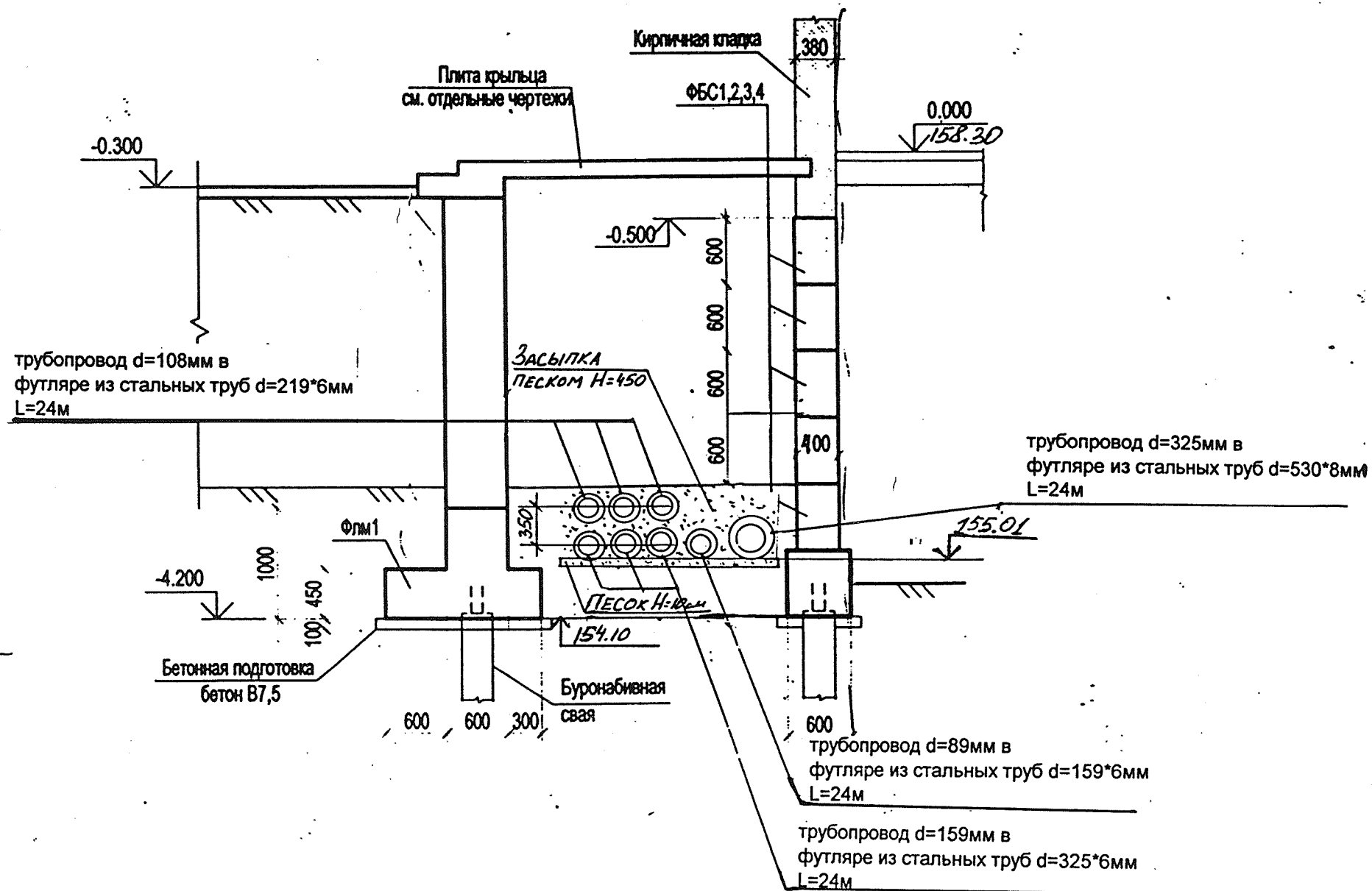
ИНСТИТУТ СИБАЭРОПРОЕКТ

ГИП - ЛЕГЕИДА *Легейда* НАЧ. ОТД - ШЕШУКОВА *Шешукова* ДМ 16.11.04

Абсолютные отметки точек				
	Верха а\б (земли)	Верха канала	Низа канала	Низа трубы вода
НКС	158,4	157,23	154,51	154,87
УГ 2	158,1	157,2	154,48	154,84
УГ 3	158,2	157,24	154,52	154,88
.1-1	158,25	157,26	154,54	154,9
.2-2	158,15	157,33	154,61	154,97
.3-3	158,00	157,37	154,65	155,01
.4-4	157,75	157,39	154,67	155,03
УГ 4	157,75	157,4	154,68	155,04



3-3



5-5