

РАЗРЕЗ 1-1
INCISION 1-1

Для установки приборов КИП

Труба вытяжки Ø 108x4

Подводящий трубопровод Ø 4" (Ø 110)
feed pipeline Ø 4" (Ø 110)

+0.300*(16.50)
ось тр-да

Воздушаборные скважины

+0.285*(16.485)
ось трубы

+0.485*(16.685)
ось резервуара
Tank axis

ось трубы

Для установки приборов КИП
Metal ladder CM-1

Резервуар запаса производственной воды V=100 м³
поз. 14.20.2
process water
tank V=100 м³

Сливной трубопровод Ø 6" (Ø 160)
drainage pipeline
Ø 6" (Ø 150mm)

Переливной трубопровод Ø 6" (Ø 150)
overflow conduit Ø 6" (Ø 150 mm)

Всасывающий трубопровод Ø 8" (Ø 200)
suction pipeline Ø 8" (Ø 200 mm)

+6.000

0.000
Finished floor level


В сеть хозяйственно-питьевого водопровода (B1) Ø 2 1/2" (65)
to domestic and drinking pipeline (B1) Ø 2 1/2" (65)

В сеть производственного водопровода на БСУ (B3) Ø 3, 1/8" (Ø 90)
to service water pipeline on concrete concrete mixing plant (B3) Ø 3, 1/8" (Ø 90)

В сеть производственно-противопожарного водопровода (B3) Ø 6" (Ø 160)
To service and fire pipeline (B3) Ø 6" (Ø 160)

Technical drawing of a sewerage system layout. The drawing shows a manway (Manway T-1) at elevation 0.000, connected to a sewer line (K1) with a diameter of Ø110. The sewer line runs horizontally and then turns vertically. A cleanout (Пч Cleanout Ø110) is located on the horizontal section. The vertical section is labeled with a diameter of Ø110 and a slope of 1:1000. A concrete stop (Бетонный упор concrete stop) is shown at the bottom of the vertical section. A manway (Manway T-2) is located at the top of the vertical section. A hopper head (Bop. №1 hopper head №1) is shown at the top right, connected to an outlet pipe (Выпуск K1-1) with a diameter of Ø4" (Ø110). The drawing also shows a manway (Manway T-3) with a diameter of Ø100. The drawing is labeled with 'KK №18' and 'B'.

Номер помещ.	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
1	Насосная	90,79	Д
	Pump station		

<div>Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласия ОАО "НИАЗГ"</div> <div>This drawing shall not be fully or partially reprinted, copied and distributed without permission of JSC NIAEP</div>	258-13-14.20.1-БК			
	АЭС "РУППУР" ПИОНЕРНАЯ БАЗА ROOPPUR NPP PIONERING BASE			
	Насосная. Внутренние системы водоснабжения и канализации / Pump station. The water supply system	Стадия	Лист	Листов
		Phase	Sheet	Sheets
	W	2		
План на отм.0,000. Разрез 1-1. Схема К1 / Plan at the elevation 0,000.Incision 1-1. Single line diagram K1		 JSC "Institut "Orgenergostroy"		