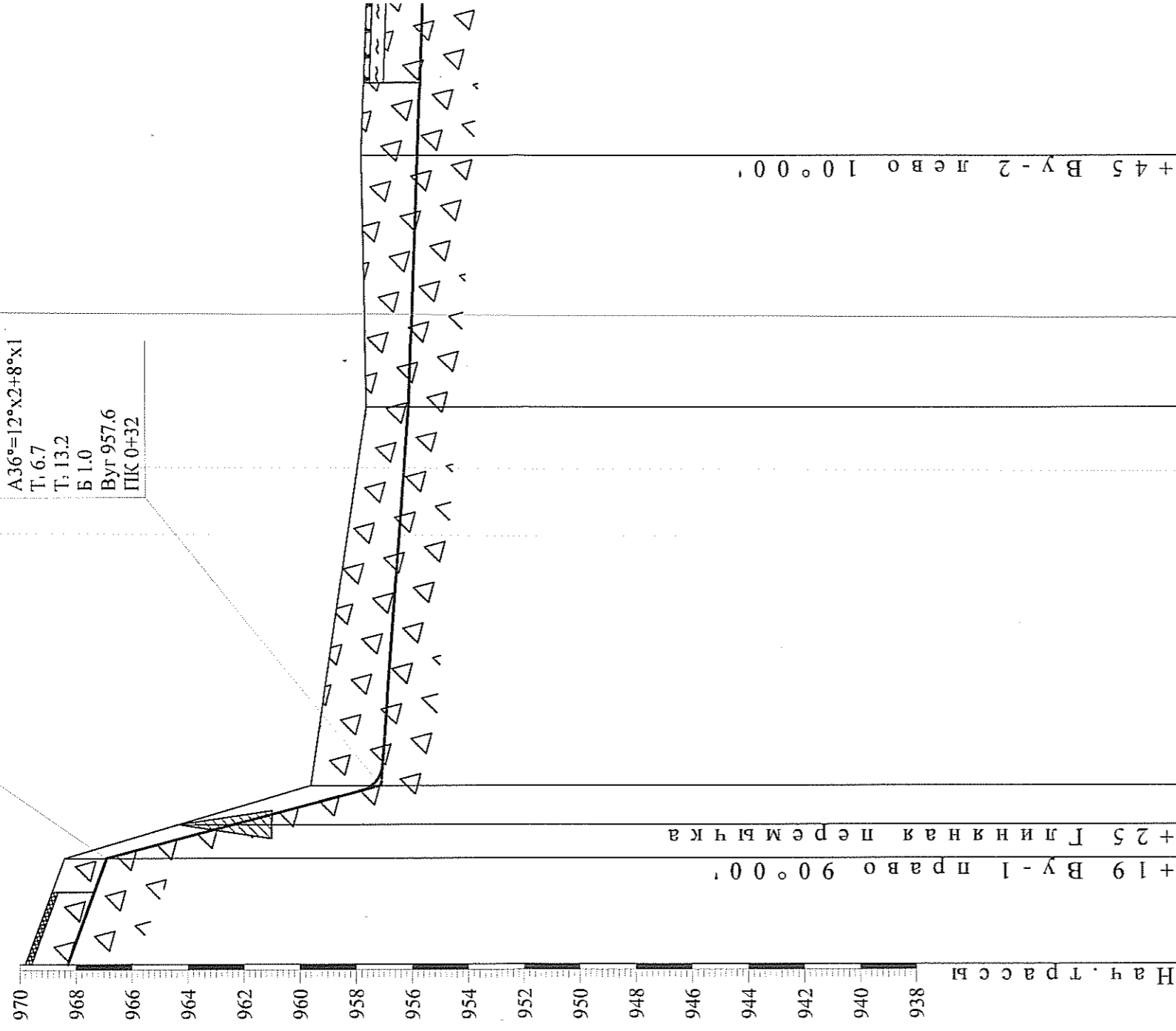


Уг. верт. 32°50'  
 Уг. пов. 90°00'  
 Уг. совм. 87°30'  
 Отвод 90° 377x10  
 ГОСТ 17375-01  
 ПК 0+19

Уг. 36°10'  
 A36°=12°x2+8°x1  
 Т. 6.7  
 Т. 13.2  
 Б. 1.0  
 Вуг. 957.6  
 ПК 0+32



МАСШТАБ  
 Горизонтальный 1: 1000  
 Вертикальный 1: 200

Инженерно-геологическая характеристика

Удельное электрооправление грунтов, Ом.м

Угодья

Пикетаж

Расстояние между отметками, м

Отметки поверхности земли

Полка  
 Выемка  
 Насыпь  
 Засыпка

Планировочные отметки

Тип поперечного профиля

Проектные отметки (верх трубы)

Длина участка, м

Уклон газопровода ‰

Истинная длина, м

Глубина траншеи, м

Категория участка газопровода  
 Трубы  $\phi \times S$ , мм

Тип изоляции газопровода

Защита изоляции от механических повреждений

Балластировка и закрепление г-да (тип балласта или крепежа, кол. шаг)

Защитный кожух  $\phi \times S$ , мм  
 Длина, м

0.0+0.2  
 §24б  
 0.2+1.6  
 §39б

0.0+ 1.6 - щебенистый грунт, маловлажный §39б  
 1.6+ 2.0 - песок крупный §27б

Мусор.  
 свалка

+19

+32

19 13 68

ПК1

+45

+63

ПК0

968.4

959.6

957.6

957.6

958.0

45

5

969.8

967.4

957.6

956.6

956.5

1.5

1.5

1.5

2.5

118

68

0.015

118

1.5

2.0

III

Ø377 x 8

БИТУМО

ПОДС