



## Экспликация

 $\Delta h_{\text{кон}}$  – напор приходящий на конечный пункт (30м);

$H_{cm}$  – дифференциальный напор станций (532 м);

 $H_{доп}$  – допустимый напор, определяемый прочностью трубы (657,2 м);

$H_1$  – напор, создаваемый подпорным насосом головной перекачивающей станции (62м);

Μαριμαδ

Горизонтальный – 1:1000000

Вертикальный – 1:20000

[illegible]