



Линия сближения 2 на листе 8

Врезка в действующие сети.

Фитинг ПЭ100 $\Phi 315 \times 12,1$
L=35,50м

Фитинг ПЭ100 $\Phi 450 \times 12,2$
L=35,50м

Приемный котлован
разм. 1,5x1,5м

Приемный котлован
разм. 1,5x1,5м

$\Phi 160 \times 9,5$
L=9,80м

$\Phi 160 \times 9,5$
L=10,70м

$\Phi 160 \times 9,5$
L=10,70м

$\Phi 160 \times 9,5$
L=10,70м

$\Phi 160 \times 9,5$
L=10,70м

$\Phi 160 \times 9,5$
L=10,70м

$\Phi 160 \times 9,5$
L=10,70м

$\Phi 160 \times 9,5$
L=10,70м

$\Phi 160 \times 9,5$
L=10,70м

$\Phi 160 \times 9,5$
L=10,70м

$\Phi 160 \times 9,5$
L=10,70м

$\Phi 160 \times 9,5$
L=10,70м

$\Phi 160 \times 9,5$
L=10,70м

$\Phi 160 \times 9,5$
L=10,70м

$\Phi 160 \times 9,5$
L=10,70м

$\Phi 160 \times 9,5$
L=10,70м

$\Phi 160 \times 9,5$
L=10,70м

$\Phi 160 \times 9,5$
L=10,70м

$\Phi 160 \times 9,5$
L=10,70м

$\Phi 160 \times 9,5$
L=10,70м

$\Phi 160 \times 9,5$
L=10,70м



НУА