



134

134.35

134.36

Водопровод  
за противопожарни нужди  
Вод.кв.2.2  
Q=15.0 l/s v=1.25 m/s J=0.016  
DN140 PE100 L=301.50 m

Водопровод  
за противопожарни нужди  
Вод.кв.2.1  
Q=15.0 l/s v=1.25 m/s J=0.016  
DN140 PE100 L=300.80 m

Водопровод  
за питейно-битови нужди  
Вод.кв.1.1  
Q=2.30 l/s v=0.47 m/s J=0.004  
DN90 PE100 L=300.05 m

ПХ-н

ПХ-н

НШ-3  
1.8/0.9

НШ-2  
1.8/0.9

1.13  
0.57  
0.70  
0.70  
0.50

ПХ-н

2 бр. нови кабели СрН 20kV  
САХЕК(вн)П 3x1x185mm<sup>2</sup>  
в нова тръбна мрежа  
4 бр. нови PVC тръби Ø140/4.1mm

КООРДИНАТИ НА ВУК ТОЧКИ  
Координатна система: 2005 Кадастрална

No.	X [m]	Y [m]
1	4725826.022	337988.469
2	4725826.116	337987.775
3	4725564.034	337952.269
4	4725528.269	337946.278
5	4725563.929	337952.960
6	4725528.154	337946.969
7	4725825.032	337988.335
8	4725824.744	337990.464
20	4725527.012	337947.488
21	4725528.985	337947.818
22	4725563.825	337953.653
23	4725824.146	337988.921
24	4725823.950	337990.366

КООРДИНАТИ НА СЕРВИТУТ  
Координатна система: 2005 Кадастрална

No.	X [m]	Y [m]
30	4725822.595	337990.677
31	4725826.954	337991.272
32	4725827.579	337986.662
33	4725564.229	337950.983
34	4725528.483	337944.996
35	4725527.783	337948.935
36	4725563.630	337954.939
37	4725822.683	337990.035

ЛЕГЕНДА:

- СЪЩЕСТВУВАЩИ ВОДОПРОВОДИ ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВИ НУЖДИ
- СЪЩЕСТВУВАЩИ ВОДОПРОВОДИ ЗА ПРОТИВОПОЖАРНИ НУЖДИ
- НОВОПРОЕКТИРАН УЛИЧЕН ВОДОПРОВОД ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВИ НУЖДИ
- НОВОПРОЕКТИРАН УЛИЧЕН ВОДОПРОВОД ЗА ПРОТИВОПОЖАРНИ НУЖДИ
- СЕРВИТУТ
- УЛИЧНА РЕГУЛАЦИЯ
- ИМОТНА ГРАНИЦА