

**СХЕМА М1:250**  
**ЛИСТ 2**



Трасе на нов водопровод Ø150  
стъклопласт специален тип  
положено по открит способ

Трасе на нов водопровод Ø150  
стъклопласт специален тип  
въздушно преминаване в  
топлоизолация и предпазна  
ламинерна облицовка

Същ. стоманена тръба Ø159 - в  
лошо експлоатационно състояние  
**ОТПАДА!**

Същ. стоманена тръба Ø89  
за аварийен изпускател

Трасе III на водопровод Ø150 стъклопласт  
специален тип за 16атм положено в обсадна  
тръба Ø315ПЕВП.  
Сондажно преминаване е по метода на  
изваждане на съществуващата тръба и  
полагане на нова с увеличаване на  
диаметъра по трасето на съществуващия  
водопровод в обхвата на уличното платно и  
плочника северно от ул. Искър.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО ТРАСЕ III ВАРИАНТ**

**Части от стъклопласт специален тип за 16атм:**

- Фланшов адаптор 150 - 4бр.
- Фланшов адаптор 80 - 1бр.
- Тройник 150/80 - 1бр.
- Монтажни муфи 150 - 2бр.

**Части от стомана:**

- Фланец 150 - 2бр.
- Фланец 80 - 1бр.

**Арматури:**

- СК150 - 1бр.
- СК80 - 1бр.

**Тръби:**

- Стъклопласт специален тип 150 за 16атм - 58м  
с предварително монтирани муфи  
ПЕВП315 - 42м

**Други:**

- Топлоизолация с предпазна  
ламинерна облицовка - 6.50м
- Сондажно преминаване - 41.35м
- Укрепване на въздушно преминаване - 1бр.

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В  
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ  
Регистрационен № 08920  
ИЖ. ГЕРГАНА  
РАКОВЕВА-ЙОРДАНОВА  
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРОФИЦИОННОСТ

Изготвил :

инж. Н. Метаксов

Гл. инж. Г. Йорданова