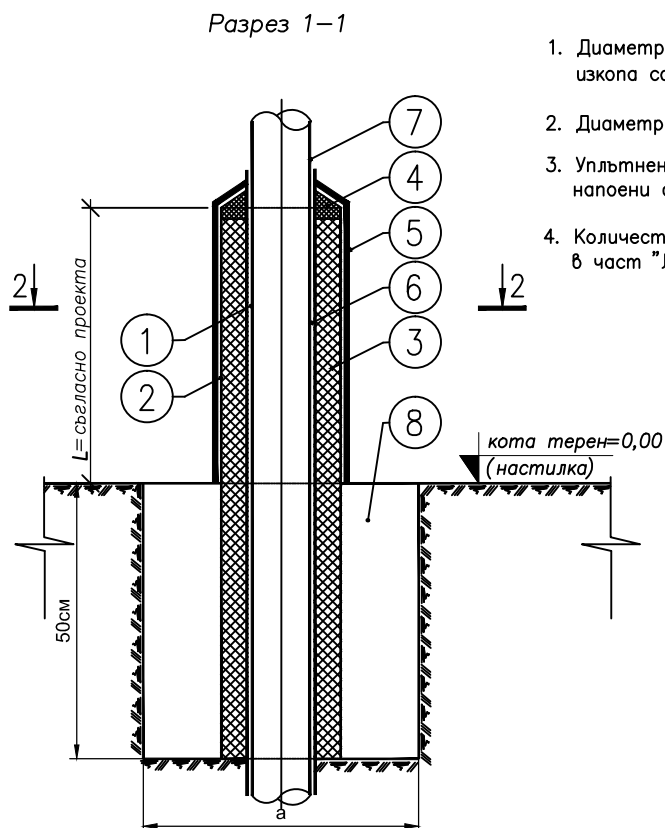


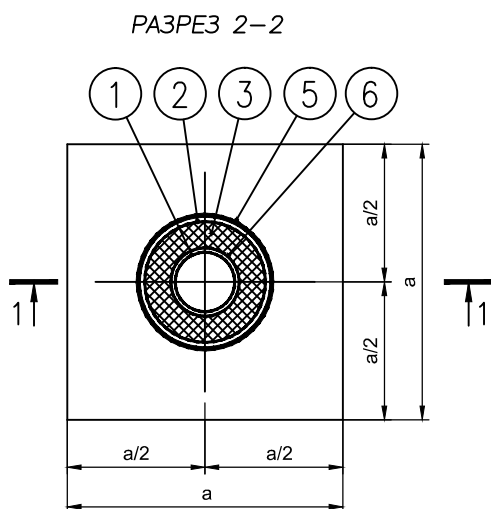
# ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Диаметрите на защитните кожуси и размерите на изкопа са съгласно таблица No1
2. Диаметрите на защитните кожуси са минимално допустимите
3. Уплътнението да се изпълни с кълчица или конопено въже напоени с нефтен битум
4. Количествата тръби за защитните кожуси са дадени в част "Линейна-Технологична" на работните проекти



## ОЗНАЧЕНИЯ

- 1 Газопровод с диаметър d1
- 2 Защитен кожух с диаметър d
- 3 Уплътнение
- 4 "Пенополиуретан"
- 5 "Амерлон 400"
- 6 Изолация от полимерна лента
- 7 Жълт автоемайллак
- 8 Пясък или мека пръст



Газопровод d1xsl (мм)	Защитен кожух			a (см)
	dxs (мм)	Стандарт	Материал	
33.7x3.6	76.1x2.3	БДС EN 10208-1	EW EN 10208-1-L210GA-dxs-r2 Док за качество EN 10204-3.1B	50
42.4x3.6	76.1x2.3			50
48.3x3.6	114.3x2.3			50
60.3x3.6	114.3x2.3			50
76.1x4.0	168.3x2.9			50
88.9x4.0	168.3x2.9			50
114.3x4.0	219.1x3.2			50
139.7x4.5	219.1x3.2			50
168.3x5.0	273x3.6			50
219.1x6.3	323.9x4.0			50
273x6.3	406.4x4.5			50
323.9x7.1	406.4x4.5			50



## "М - СИНТЕЗ" ЕООД -СОФИЯ

Дата: 2014г.

Мащаб: 1 : 50

Лист:

03.04

Обект:

Детска градина "Снежанка" в УПИ II-1806, кв.121А  
по плана на гр. Свиленград, общ. Свиленград

Гл. проектант:

инж. А. Ангелов

Проектант:

инж. А. Томов

Възложител:

общ. Свиленград

МТ ГАЗ

Фаза: Работен проект

Съдържание: Детайл излизане  
от терен