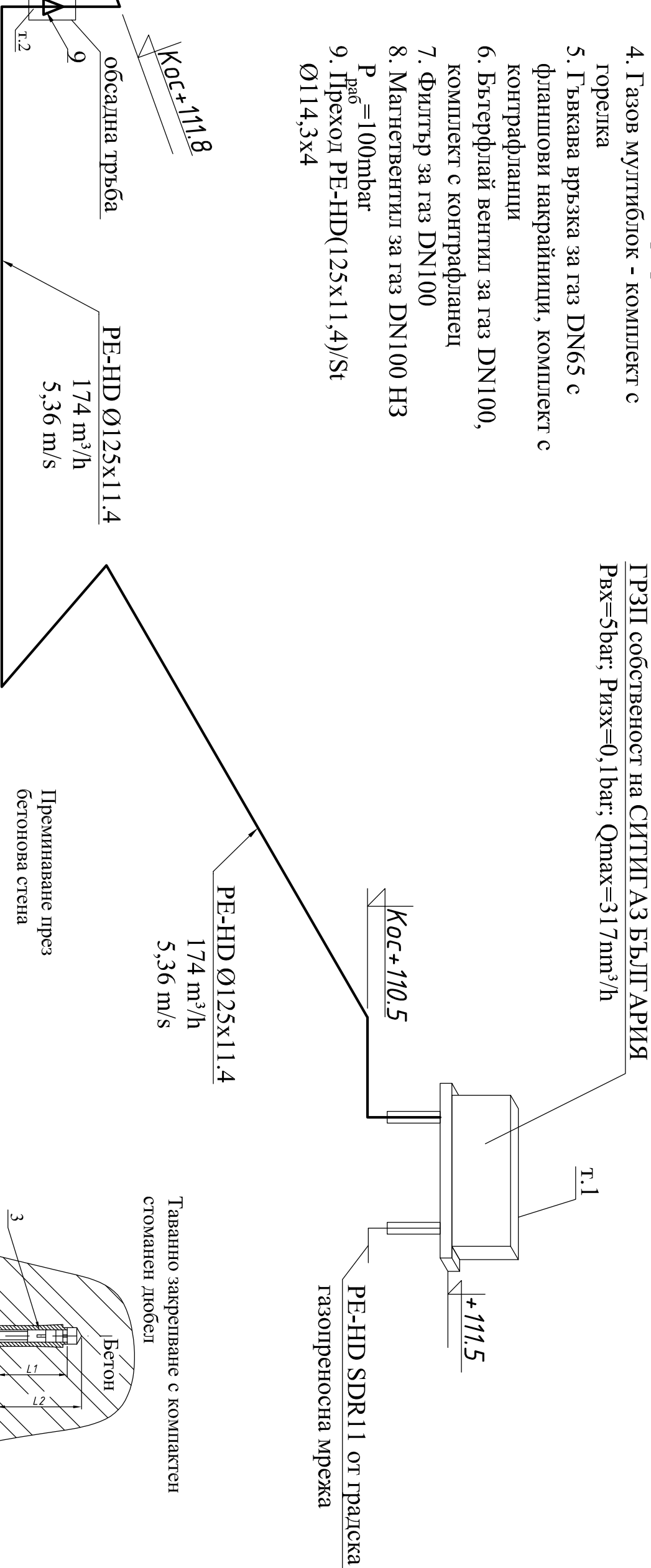
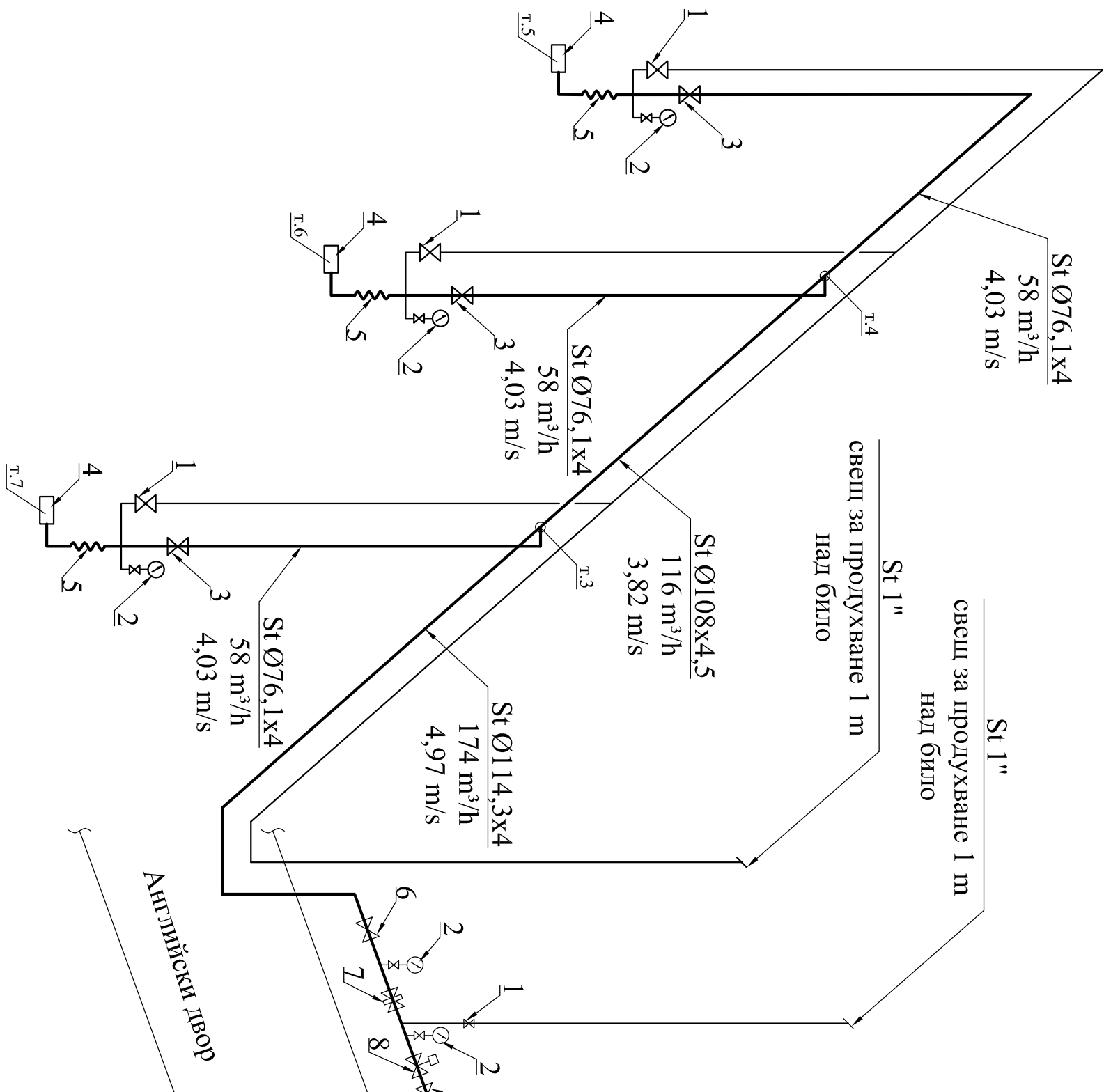
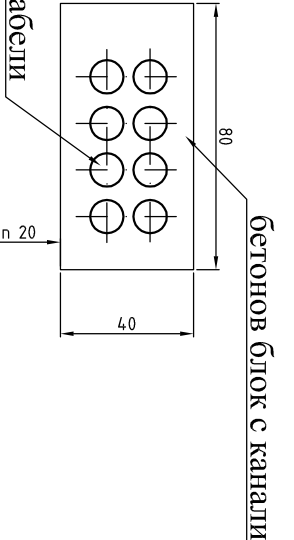


Легенда:

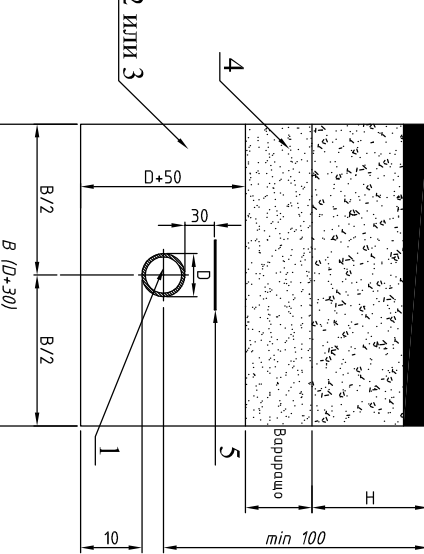
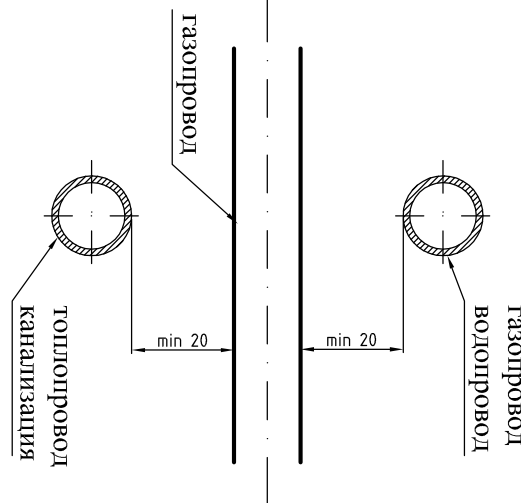
- 1. Вентилна група съставена от сферичен кран 1", холелдър за газ 1" и нипел за газ 1"
- 2. Манометър ф 100 0-250mbar, комплект с бутонвенти 1/2"
- 3. Бътерфлай вентил за газ DN65, комплект с контрафланец
- 4. Газов мултиблок - комплект с горелка
- 5. Гъвкава връзка за газ DN65 с фланшови накрайници, комплект с контрафланци
- 6. Бътерфлай вентил за газ DN100, комплект с контрафланец
- 7. Филтър за газ DN100
- 8. Магнетвентил за газ DN100 НЗ
- 9. Преход PE-HD(125x11,4)/St Ø114,3x4



Пресичане на газопроводи с канали за кабели

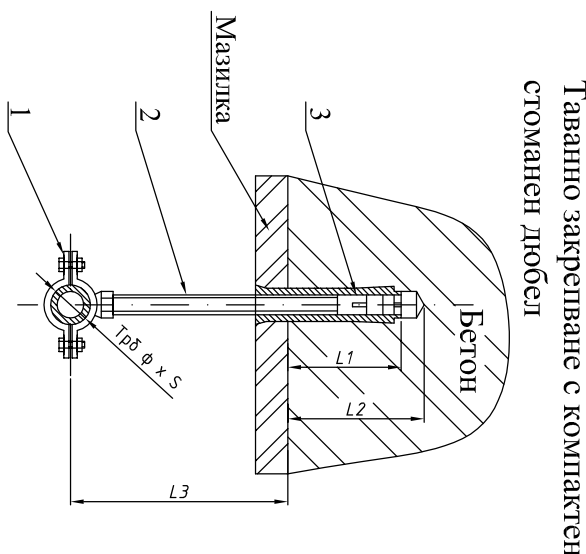
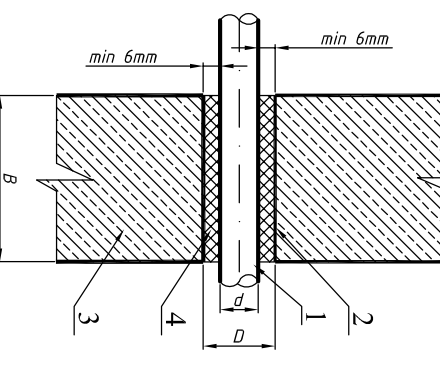


Пресичане на газопроводи с водопровод, канализация и топлопровод



1	Тръба PE-HD
2	Мека пръст
3	Пясък
4	Валестра
5	Маркировъчна лента

- 1 газопровод с диаметър d
- 2 обсадна тръба с диаметър D
- 3 бетонова плоча или външна стена с дебелина B
- 4 полиуретан



3	Дюбел компактен стоманен за бетон M12x50, M16x65
2	Шпилка M12
1	Скоба масивна
Поз.	Наименование

Размерите от L1 до L3 се уточняват на място при монтажа и зависят от диаметра на тръбата

Забележка:

Всички размери по част ОВК са в сантиметри.

<div><div><div></div><div>3</div></div><div>МИНПРОЕКТ ЕАД</div></div>			Възложител: "Мини Марица - Изток" ЕАД Обект: "Мини Марица - Изток" ЕАД				
Длъжност	Фамилия	Подпис	Дата	Подготвено: Гизифициране на котелното помещение на административната сграда на "Мини Марица Изток" ЕАД, гр. Раднево УПИ II 140, 142 кв. 111	Инвентарен N 597 - 2016		
Р-Л	инж. Панаев		06.2016				
НАПРАВЛЕНИЕ	инж. Панаев						
Главен ПРОЕКТАНТ	инж. Арсенов						
Р-Л БЮРО	инж. Христов						
ПРОЕКТАНТ	техн. Дюбелова			Чертеж: Принципа схема на газопроводна инсталация и детайли за преминаване	физа	шифър	машаб
					РП	491	-
					лист N 3	Брой на листове 4	
					ЧАСТ: ОВК		