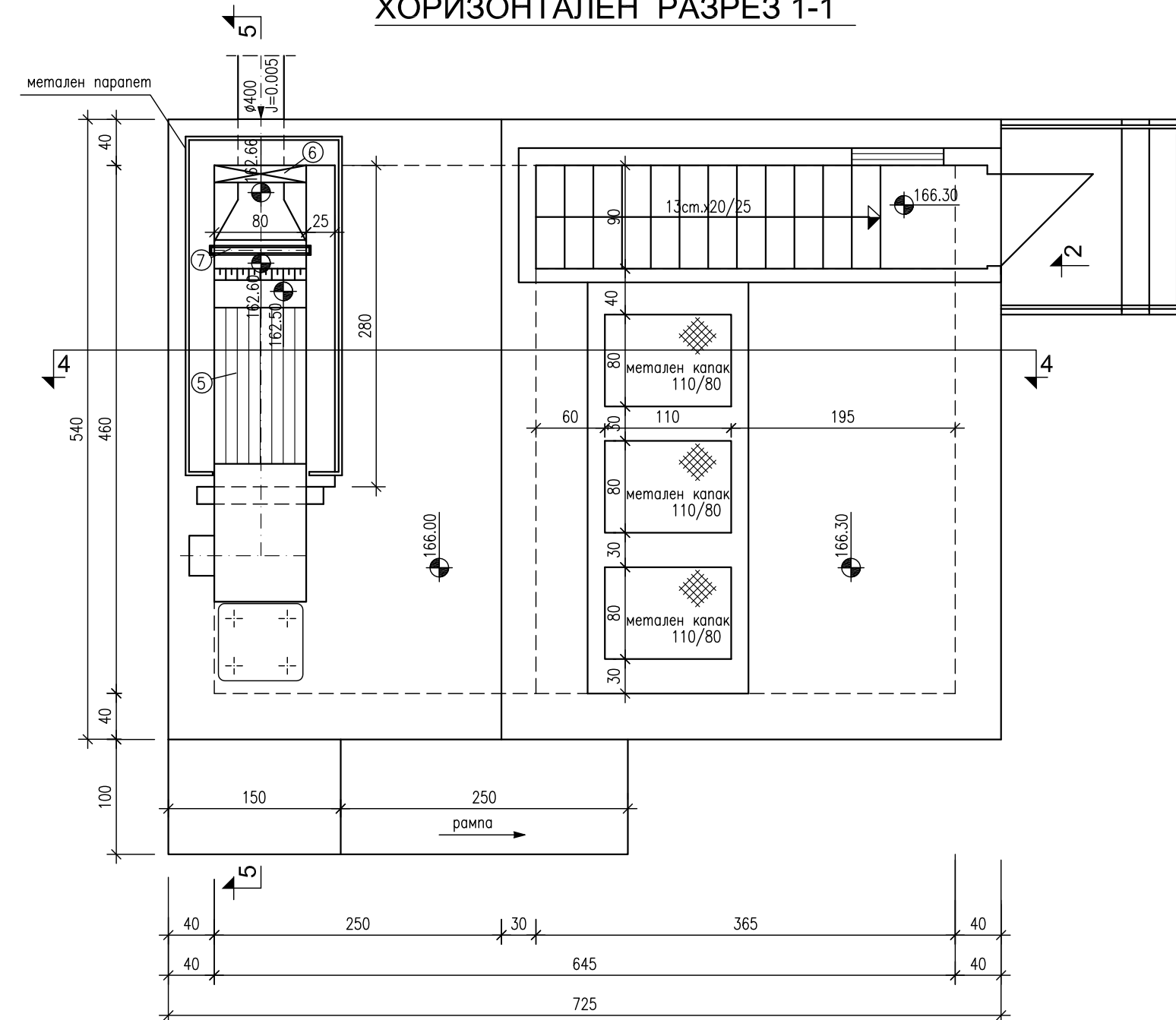


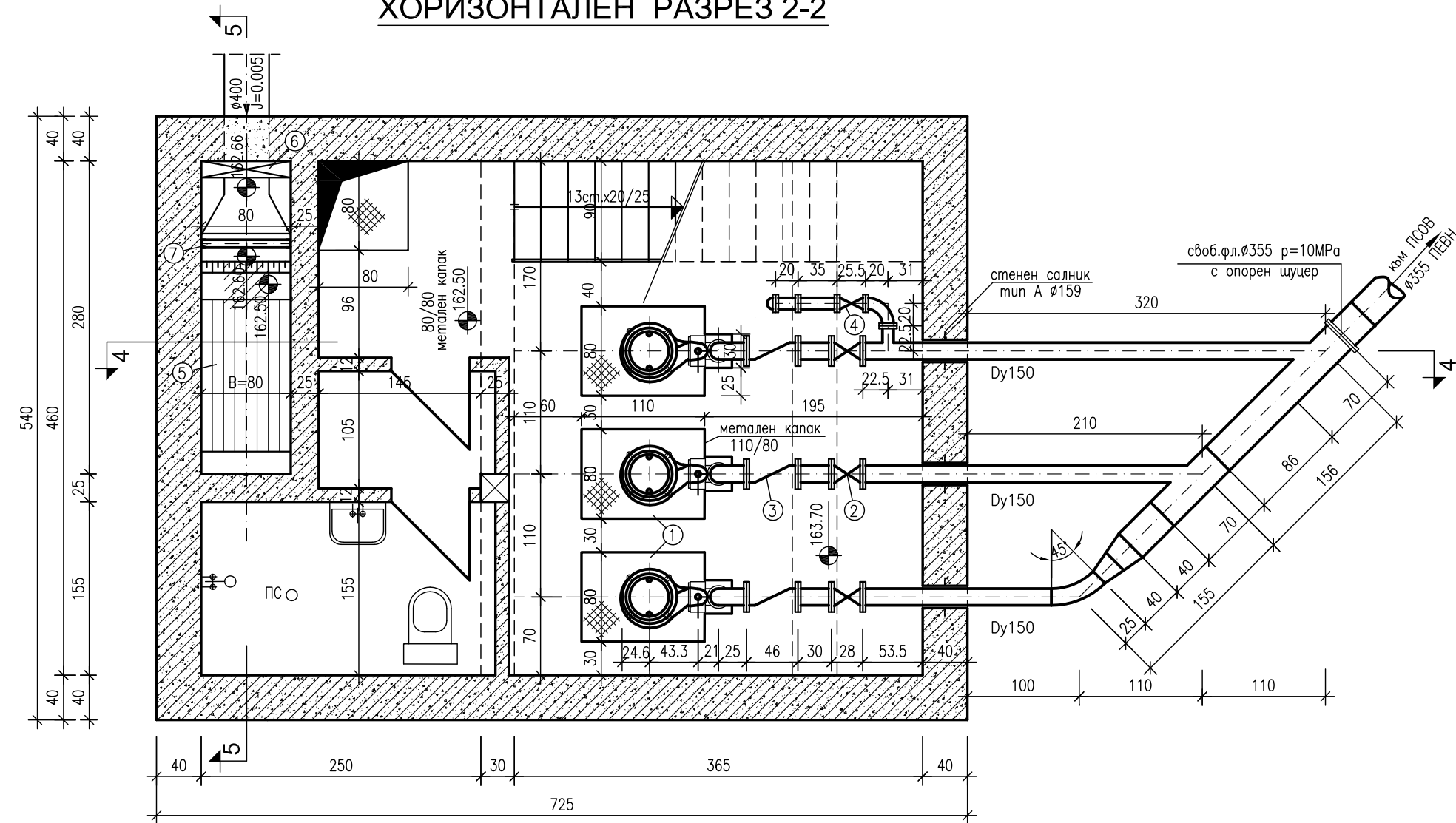
ХОРИЗОНТАЛЕН РАЗРЕЗ 1-1



Параметри на механизиранията решетка за открит монтаж:

- В - ширина на канала за решетката - 800 мм
- Н - височина на изпъване на отпадъците - 5000 мм
- височина на закрепване на решетката - 3500 мм
- b - разстояние между прътите (ламелите) - 20 мм
- дължина на прътите (ламелите) - 1200 мм
- N - мощност - 0,75 кВт
- монтаж наклон 75°
- материал - неръждаема стомана

ХОРИЗОНТАЛЕН РАЗРЕЗ 2-2



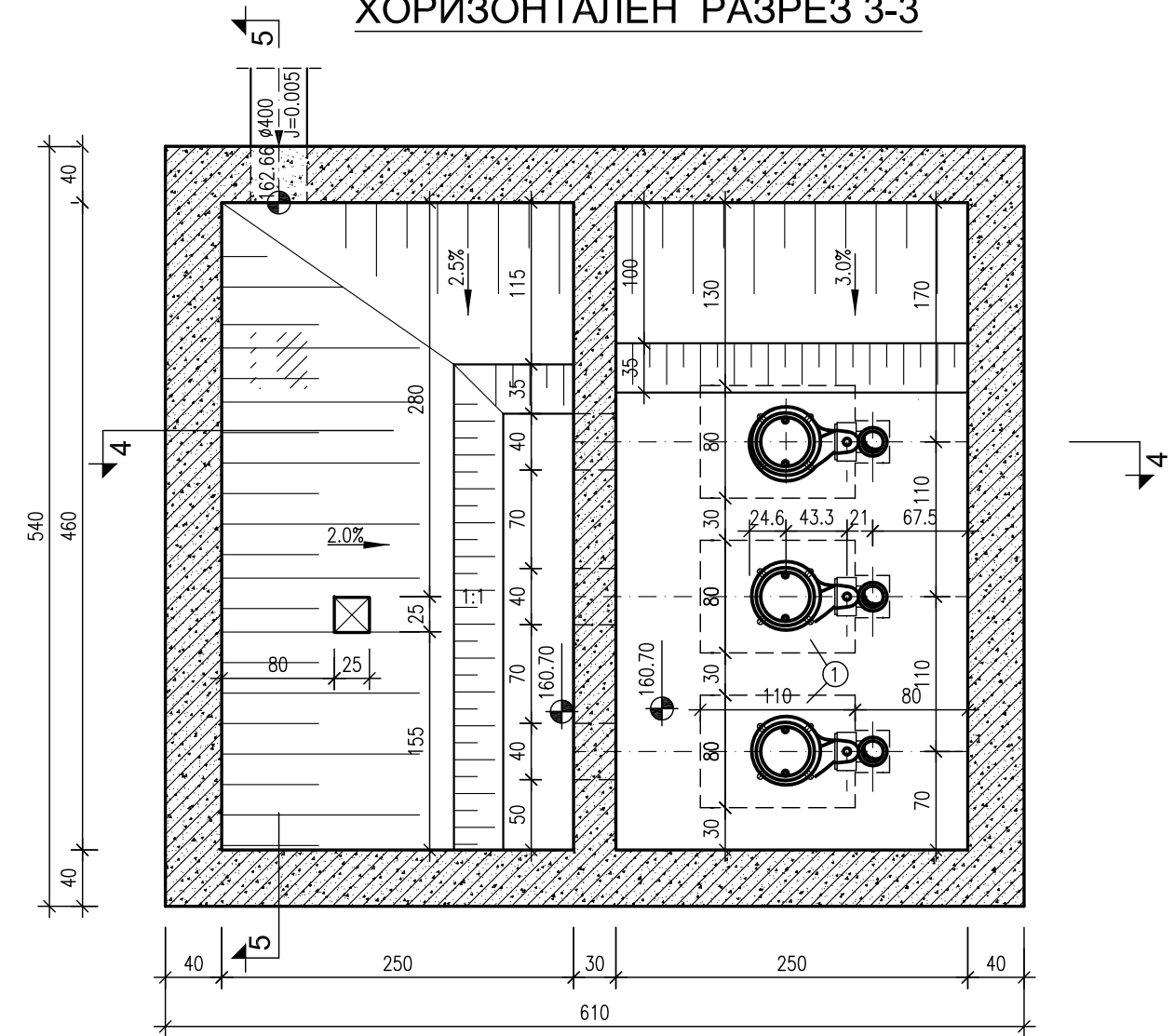
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОБОРУДВАНЕТО

N	Наименование	Характеристика	Брой	
			раб.	рез.
1	Потопяема помпа-микро изпълнение с охладителен кожух	Q=46.0 l/s; H=20 m N=16 kW; n=1450 об./min	2	1
2	Спирателен кран с ел.задвижване	φ150 mm; L=280 mm P=10 atm	2	1
3	Възвратна клапа	φ150 mm; L=460 mm; P=10 atm	2	1
4	Спирателен кран с РЧК	φ125 mm; L=255 mm; P=10 atm	1	-
5	Механизирана решетка финна	B=800mm; H=5000mm b=20mm; N=0.75кВт	1	-
6	Тупов сабак-преливаем	B=400mm; H=700mm h=4.30m	1	-
7	Ръчна решетка-финна	B=800mm; H=1500mm b=20mm	1	-

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Настоящият проект е изготвен по засемане на място и на Главен профил I от 2005г. Главен профил I е довеждащ колектор до помпената станция.
- За конструктивната и архитектурна част да се гледат съответните чертежи.
- Закрепването на електропомпните агрегати за дъното като 160.70 и плочата на кота 166.30 ще се направи след предоставяне на техническа документация от инвеститора.
- Електропомпните агрегати са стационарни мокро изпълнени с охладителен кожух.
- Обяснителната записка е неразделна част от проекта.
- Координатите на ъглите на П.Ст.са дадени в част Геодезия

ХОРИЗОНТАЛЕН РАЗРЕЗ 3-3



"СИАТ" ЕООД гр.София, ул."Веслец" No10, партер тел./факс.981 52 79		
Обект:	Обследване на кан. мр. на гр.Ст.Загора и изготвяне на план за нейната рехабилитация, което да гарантира съвместимостта и с новоизгражданата ПСОВ	
Погобект:	Канализационна помпена станция "Зора" и тласкател до ПСОВ	
Чертеж:	Помпена станция-хоризонтални разрези 1-1; 2-2; 3-3	
Част:	Техноложка	Фаза: РП
Гл.инженер:	инж. Н. Колева	Дата: VII.2005г.
Гл.проектант:	инж. А. Аврамова	Мащаб: 1:50
Проектант:	инж. Цв.Гълъбова	Чертеж: 2/26