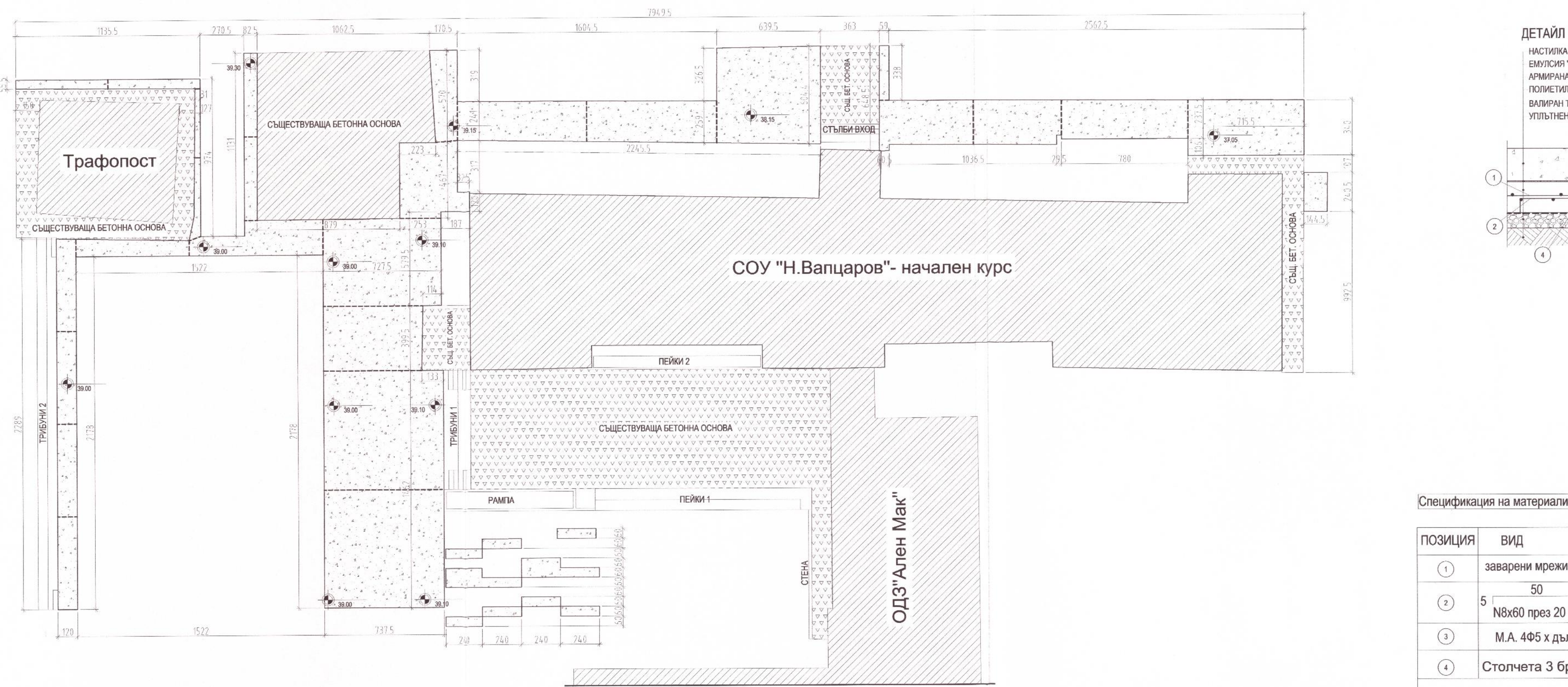
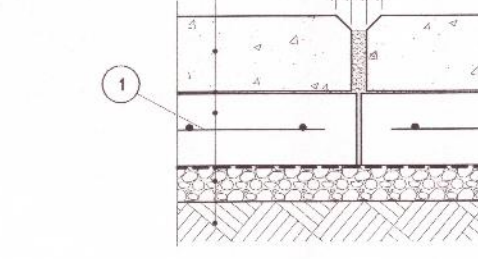


ПРАНА БЕТОННА ОСНОВА ЗА ПЕШЕХОДНИ НАСТИЛКИ М1:200



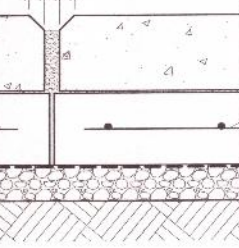
УГА М1:10 ДЕ

H  
E  
A  
П  
B  
y



## ІЛ РАБОТНА ФУГА М1:10

ЛКА ПО АРХИТЕКТУРЕН ПРОЕКТ - 10см  
ИЯ "БЕТОН КОНТАКТ"  
АНА БЕТОНОВА НАСТИЛКА - 10см (B20)  
ТИЛЕНОВО ФОЛИО  
АН ТРОШЕН КАМЪК ФРАКЦИЯ 16/31.5 -  
НЕНА ЗЕМНА ОСНОВА



СТВО	ОБЩО ТЕГЛО /кг/	СТОМАНА
2	755	Вр-I
/20	62	A-III
	36	Вр-I
0	10	A-III
ВСИЧКО:		863 кг

ОЗНАЧЕНИЕ	ВИД
	АРМИРАНА БЕТОННА ОСНОВА ЗА ПИДОКСИ
	СЪЩЕСТВУВАЩА ОСНОВА ЗА ПЕШЕХОДНИКИ
	СЪЩЕСТВУВАЩА СГРАДА

(B20 c  $\Phi$ 5 20/20)

- 
  1. Материали
    - бетон B20 -  $R_b=11,5$  MPa
    - стомана: Bp-I ( $\emptyset$ ) -  $Rs=365$  MPa
    - стомана: A-I ( $\emptyset$ ) -  $Rs=225$  MPa
    - стомана: A-III ( $\emptyset$ ) -  $Rs=375$  MPa
  2. Минимално бетоново покритие на армировката - 35 mm
  3. Не се допуска замяна на материалите без съгласието на пр.
  4. Бетонирането да се извършва след предварително приемане армировката от проектанта или от опълнено от него ли.
  5. Да се работи съвместно с проекта по част "Архитектура"
  6. Всички видове работи да се извършват съгласно ЛИПСМР



СЪГЛАСУВАЛ ВЪЗЛОЖИТЕЛ:  
/Георги Лагчев - кмет на Община Царево

