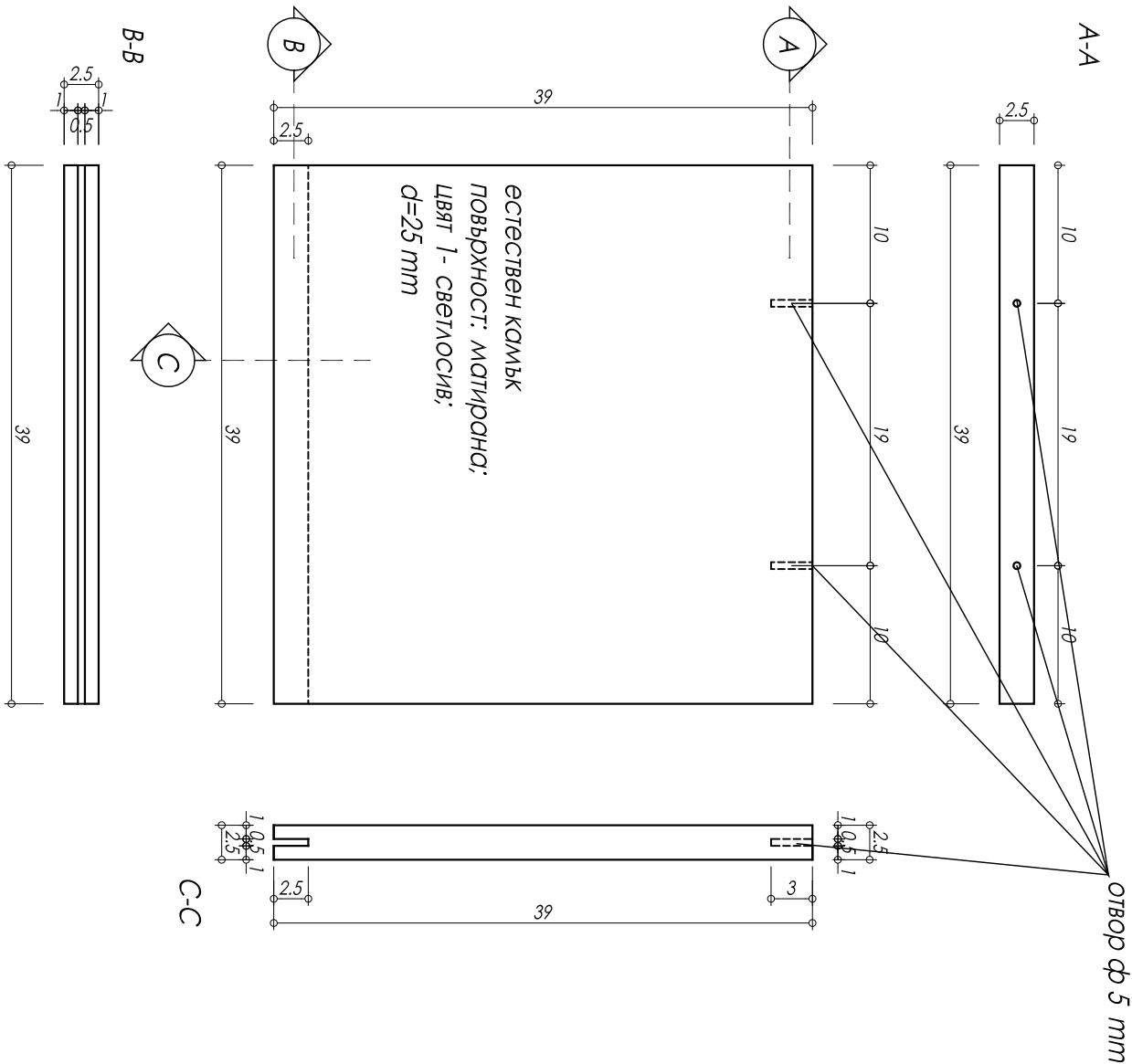
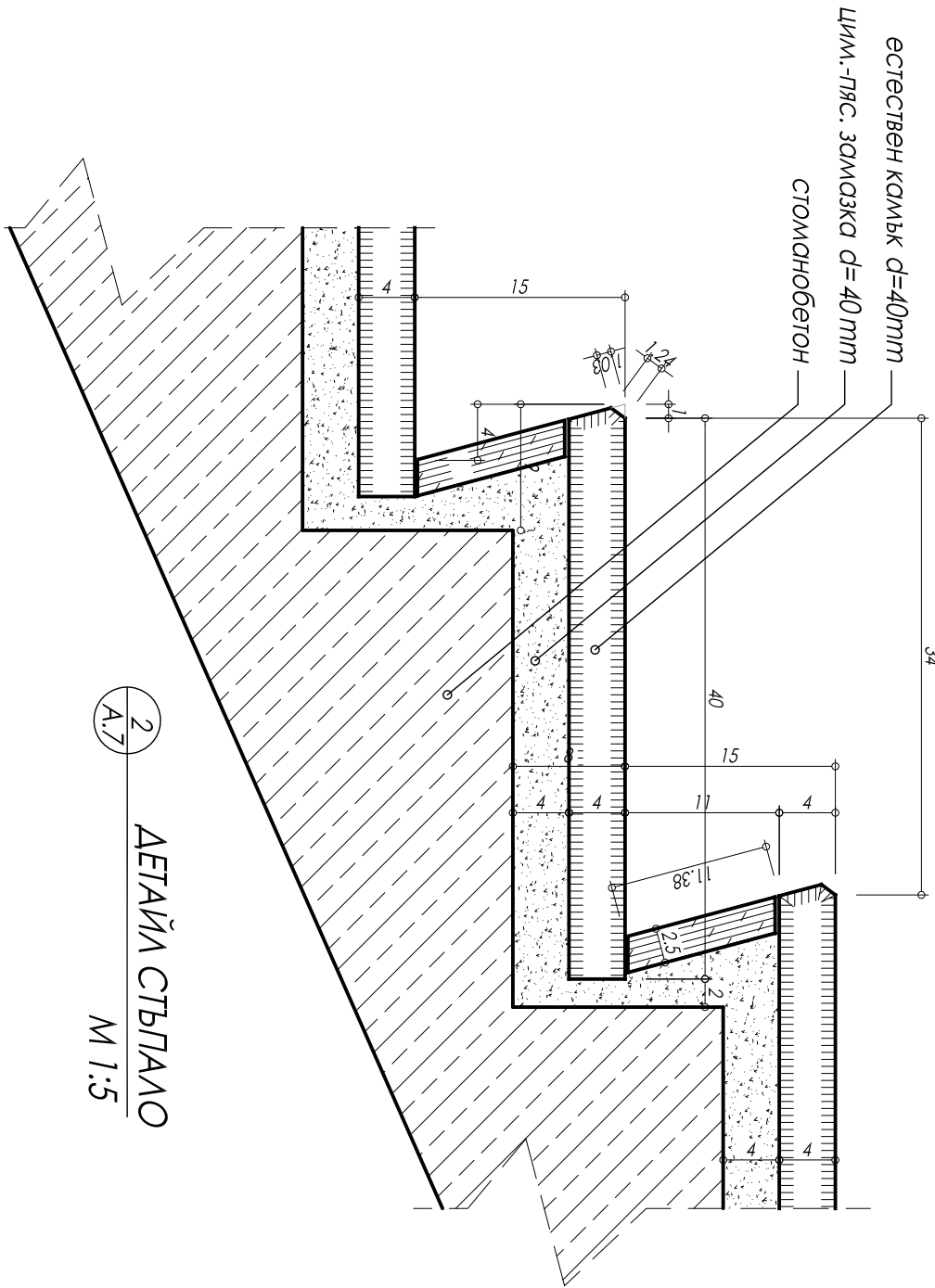


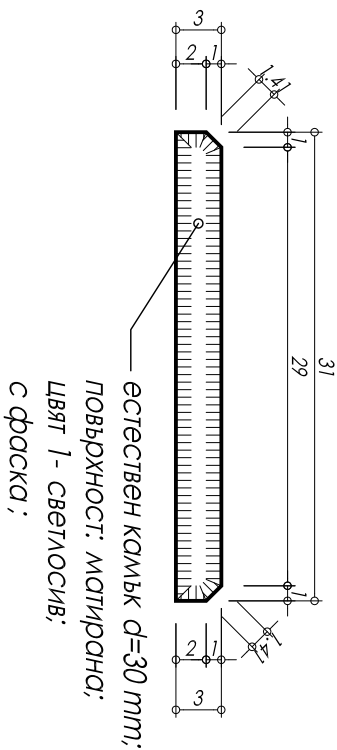
БОРАЮР ОФОРМЯЩ ПРЕВНИТЕ  
ПЛОЩИ ПО МОСТА  
М 1:5



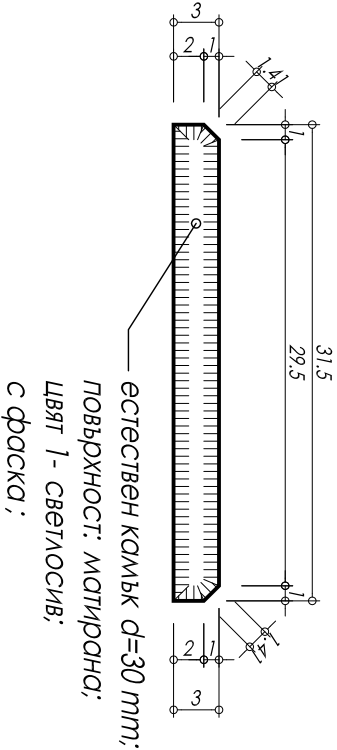
КАМЕННА ОБЛИЦОВКА-ДОУЛЕН РЕА  
ВЪНШНА СТРАНА БОРА МОСТ  
М 1:5



2 ДЕТАИЛ СЪБЛАГО  
М 1:5




4 КАМЕННА ШАПКА ПО БОРА НА  
РАМПА И СЪБЛАГО  
М 1:5



КАМЕННА ШАПКА ПО  
БОРА НА МОСТ  
М 1:5

- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Материали:
    - 1.1. Облицовка бордюри и стени - ест. камък с d=15 mm; повърхност- матирана;
    - 1.2. Настика по мост- ест. камък с d=40 mm; повърхност- матирана; противоплъзгащ клас- R11;
    - 1.3. Настика по съблаг- ест. камък с d=40 mm; повърхост- матирана; противоплъзгащ клас- R11;
    - 1.4. Шапки по бордюри- ест. камък с d=30 mm; повърхост- матирана; с фраска;
  2. Фугите по каменните облицовки и настики се са с ширина 5 мм и се запълват с Цим.-ляс. разтвор 1: 1
  3. Температурните фуги са с ширина 15 мм.; При облицовъчните работи да се оформят на всеки 4 метра ширина и всеки 1,0-1,20 височина;
  4. При заместване камъкът да се обезпращи. .

<div><div>АТЕЛЕР "ПРОЕКТИРАНЕ И ИНЖЕНЕРИНГ" ВЪВ ВИК СЕКТОРА</div></div>			
ПЕШЕХОДЕН МОСТ НА Р. ЯНТРА МЕЖДУ УЛ. "АВР. ГАЧЕВ" И УЛ. "ДУНАВ" ГР. ГАРОВО			
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	Община ГАРОВО		
ЧЕРТЕЖ	ДЕТАИЛИ		
ЧАСТ: Арх.	арх. В. Анастасова		
МАСТО ЗА ПЕНОТ			
СЪЛАСУВАНИ			
Констр.	инж. И. Хоров		
Електро	инж. Е. Николчев		
ВК	инж. Д. Стоянов		
ВЛ	инж. С. Бояджиев		
ПСЗ	инж. И. Хоров		
ПУСО	инж. И. Хоров		
ПС	инж. В. Петров		
Паркоустр.	л. арх. б. Ташева		
12.2015г.	фоза: РП	М 1:5	А. 7/7