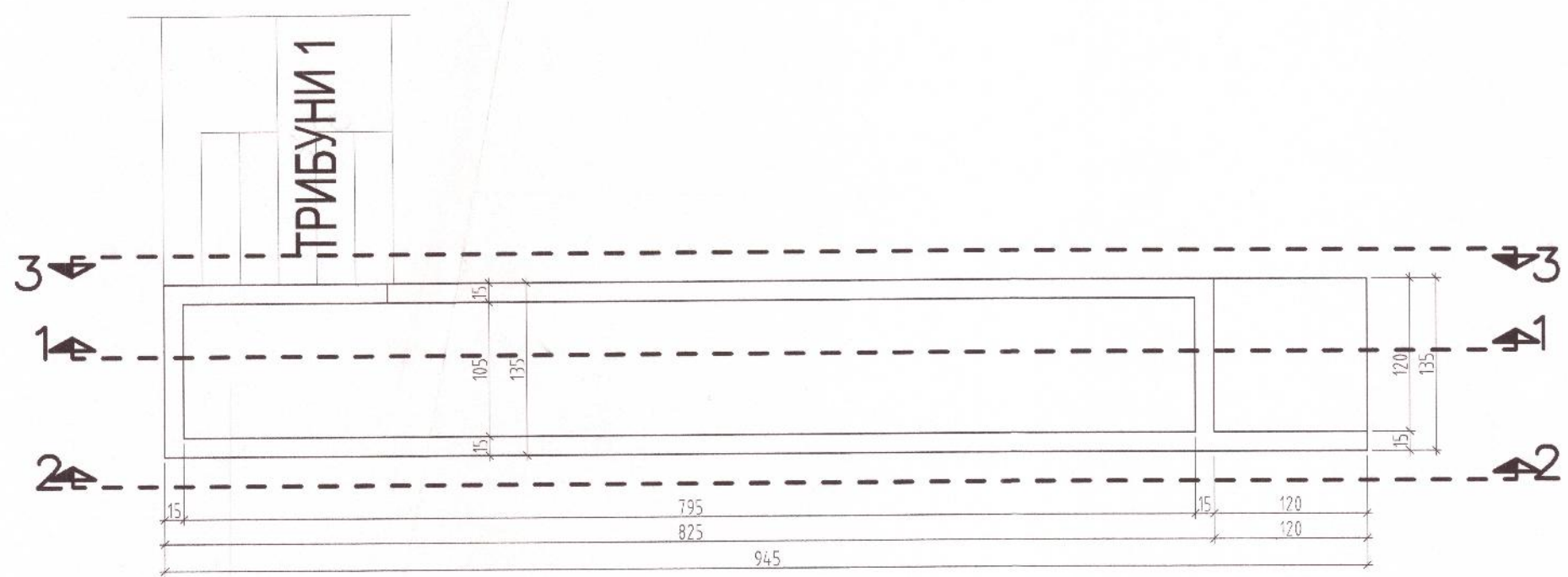
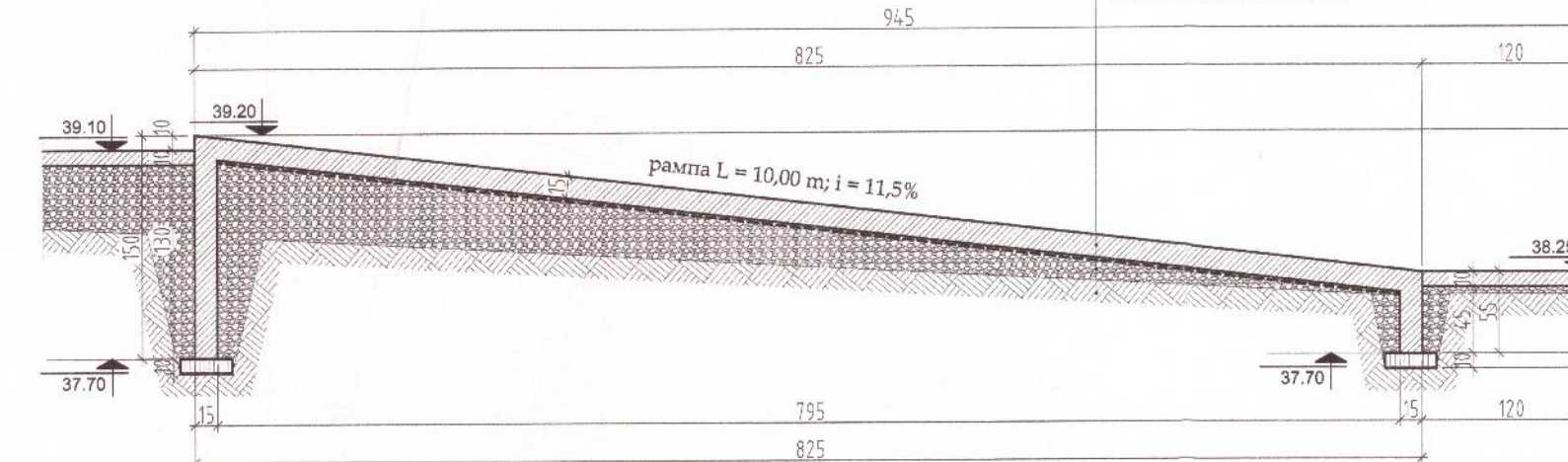


КОФРАЖЕН ПЛАН РАМПА М1:50



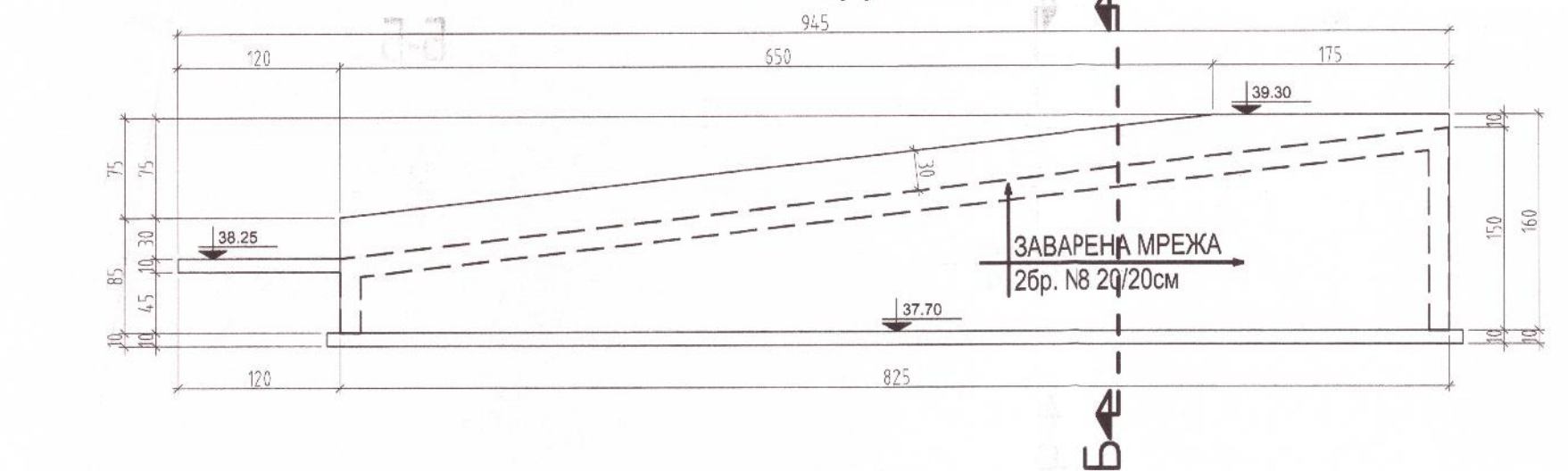
РАЗРЕЗ 1-1



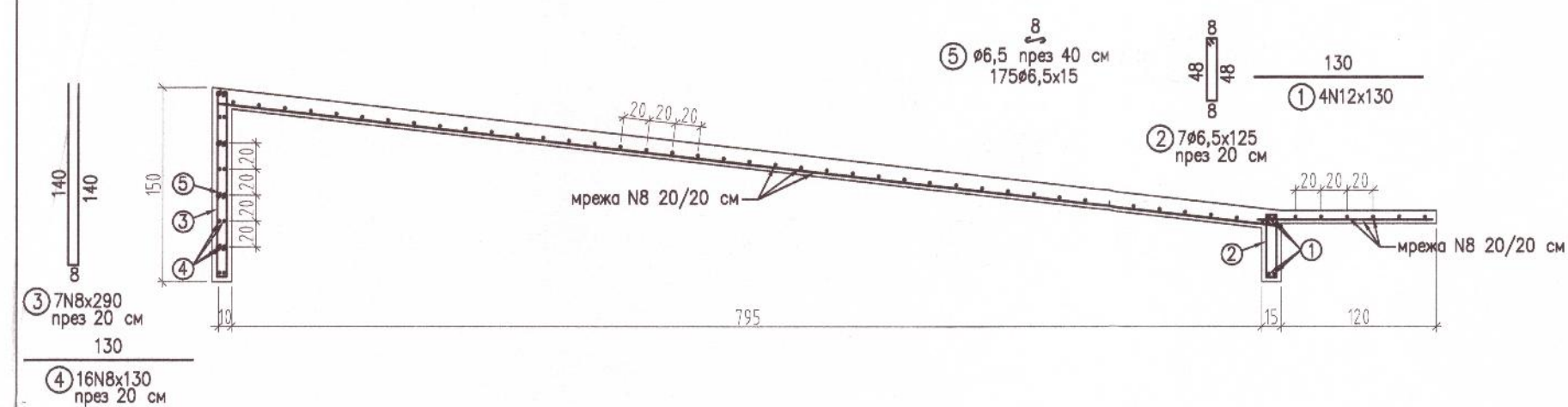
ИЗГЛЕД 2-2



ИЗГЛЕД 3-3



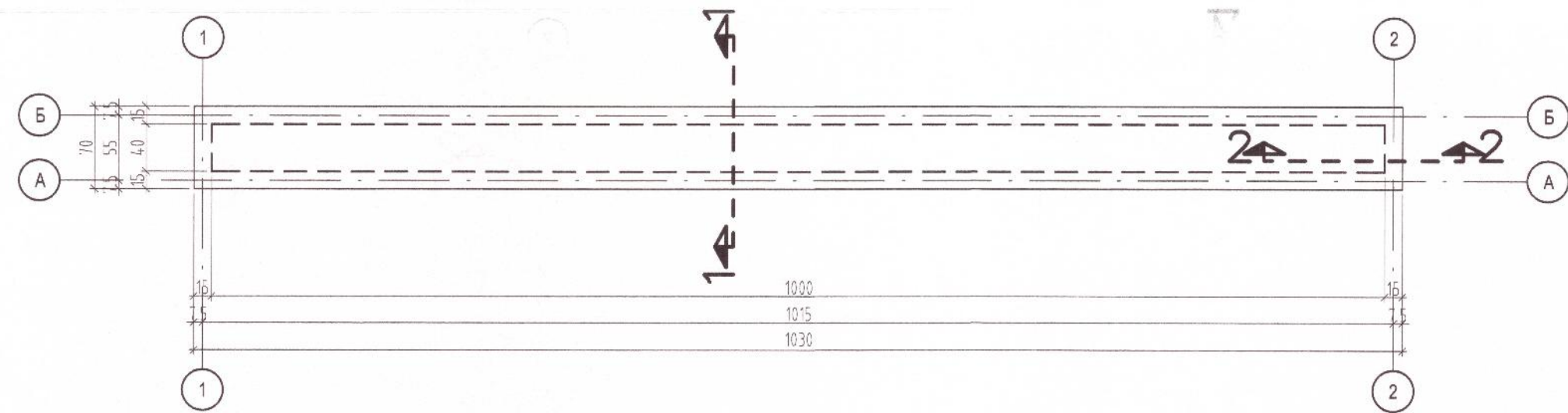
АРИРОВЪЧЕН ПЛАН РАМПА М1:50



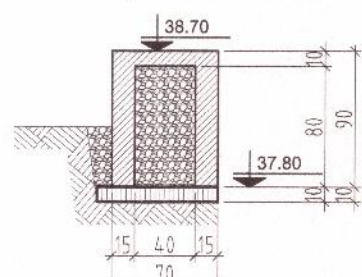
Спецификация на материалите				
диам. Ф/Н	Ø 6,5	N8	N12	заварена мрежа N8 20/20
дълж. м	35	42	6	71 м²
тегло кг.	10	17	6	281
общо кг.	314			

ПОДЛОЖЕН БЕТОН В15 - 1 м³  
БЕТОН В30 - 6 м³

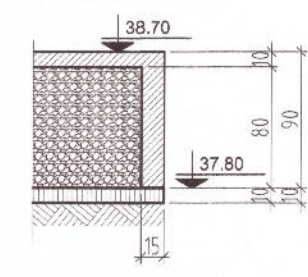
КОФРАЖЕН ПЛАН ПЕЙКА 2 М1:50



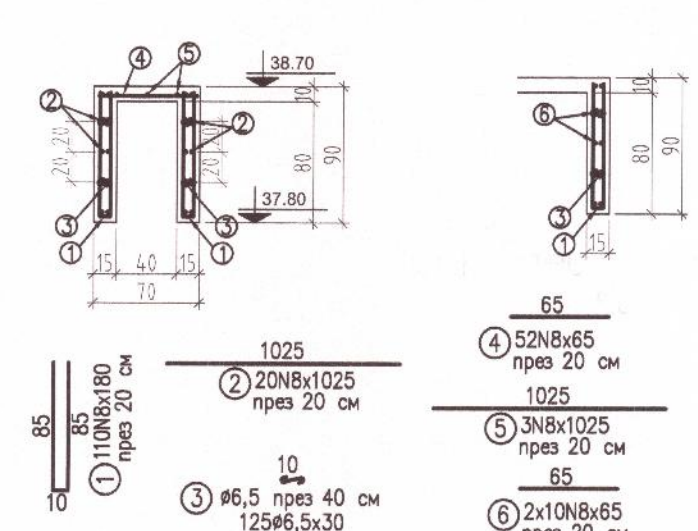
РАЗРЕЗ 1-1



РАЗРЕЗ 2-2



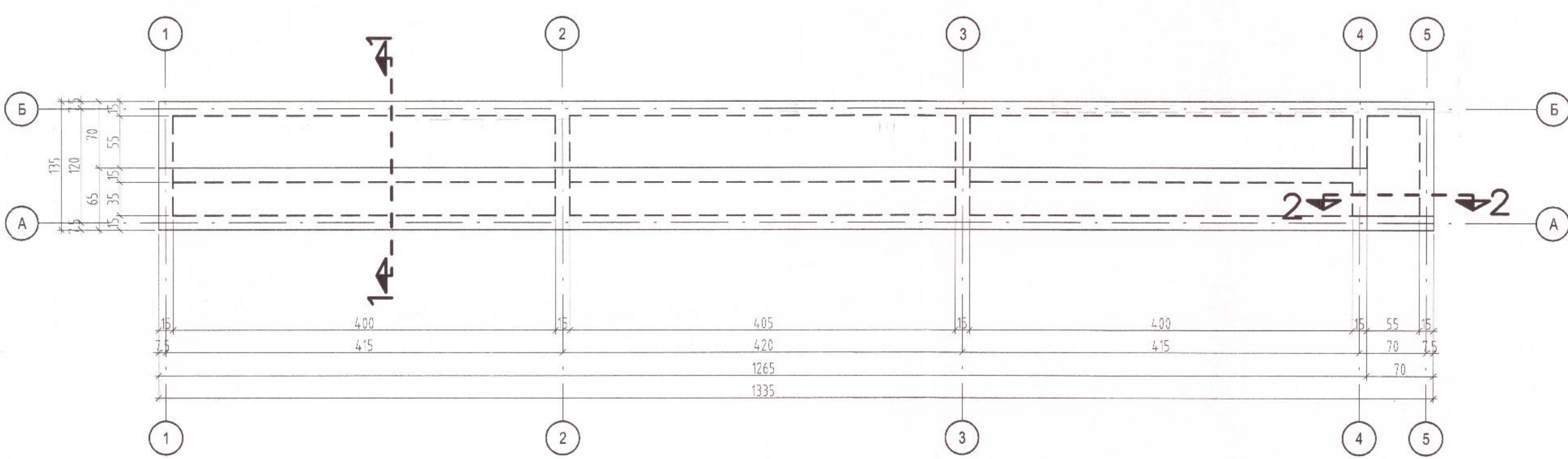
АРИРОВКИ ПЕЙКА 2 М1:50



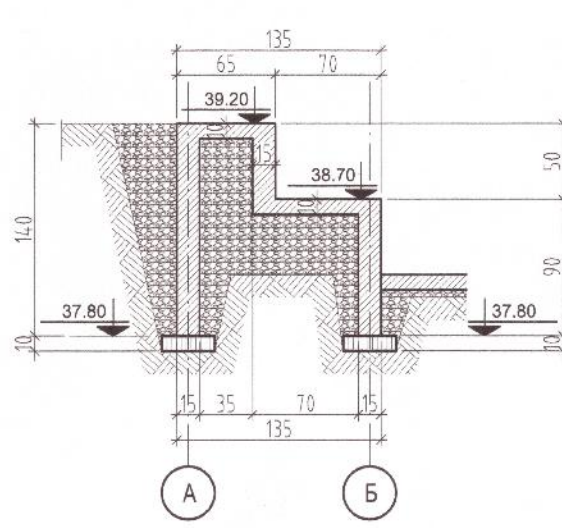
Спецификация на материалите			
диам. Ф/Н	Ø 6,5	N8	
дълж. м	38	481	
тегло кг.	10	190	
общо кг.	200		

ПОДЛОЖЕН БЕТОН В15 - 1.0 м³  
БЕТОН В20 - 3.3 м³

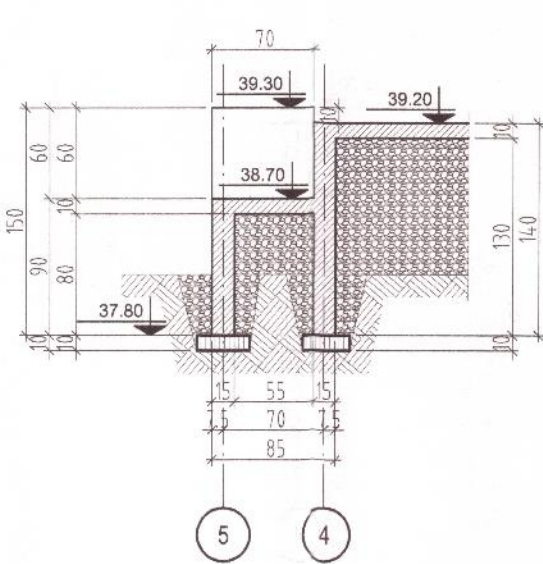
КОФРАЖЕН ПЛАН ПЕЙКА 1 М1:50



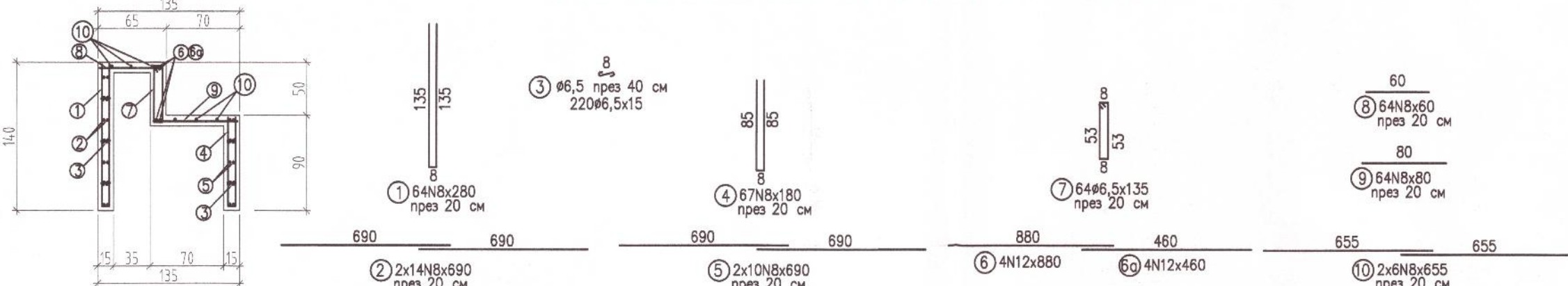
РАЗРЕЗ 1-1



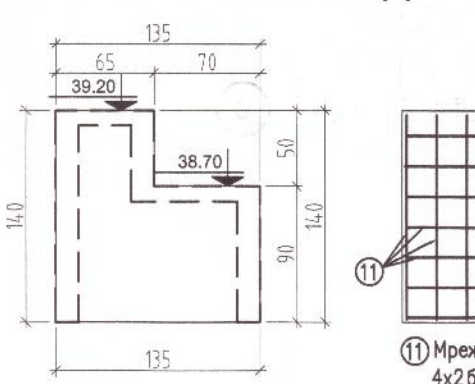
РАЗРЕЗ 2-2



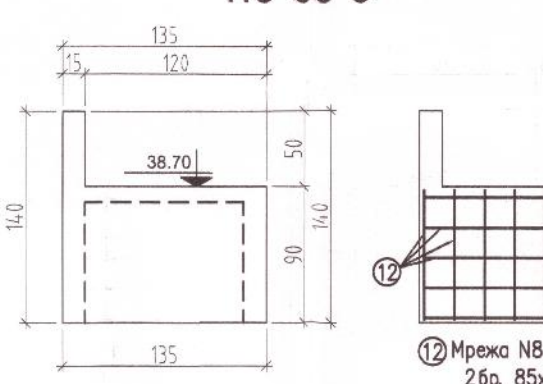
АРИРОВЪЧЕН ПЛАН ПЕЙКА 1 М1:50



по оси 1 до 4



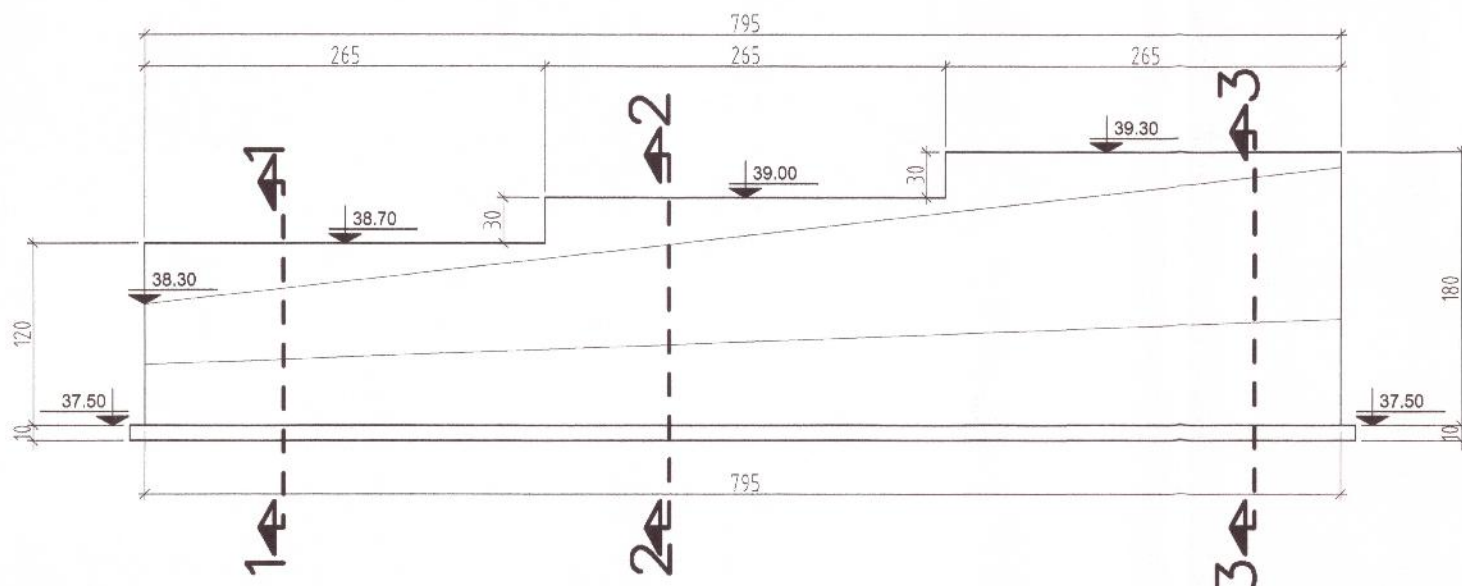
по ос 5



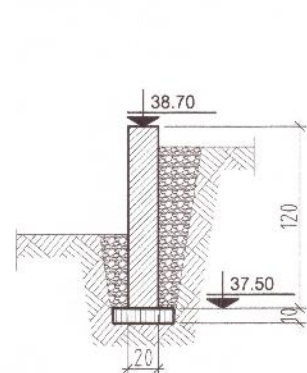
Спецификация на материалите				
диам. Ф/Н	Ø 6,5	N8	N12	заварена мрежа N8 20/20
дълж. м	120	800	54	18 м²
тегло кг.	32	316	48	72
общо кг.	468			

ПОДЛОЖЕН БЕТОН В15 - 1.1 м³  
БЕТОН В30 - 8 м³

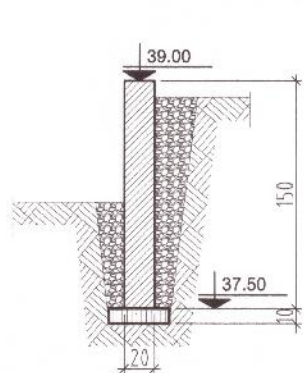
КОФРАЖЕН ПЛАН СТЕНА М1:50



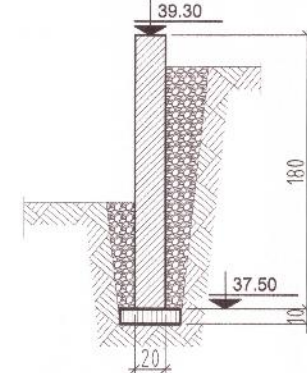
РАЗРЕЗ 1-1



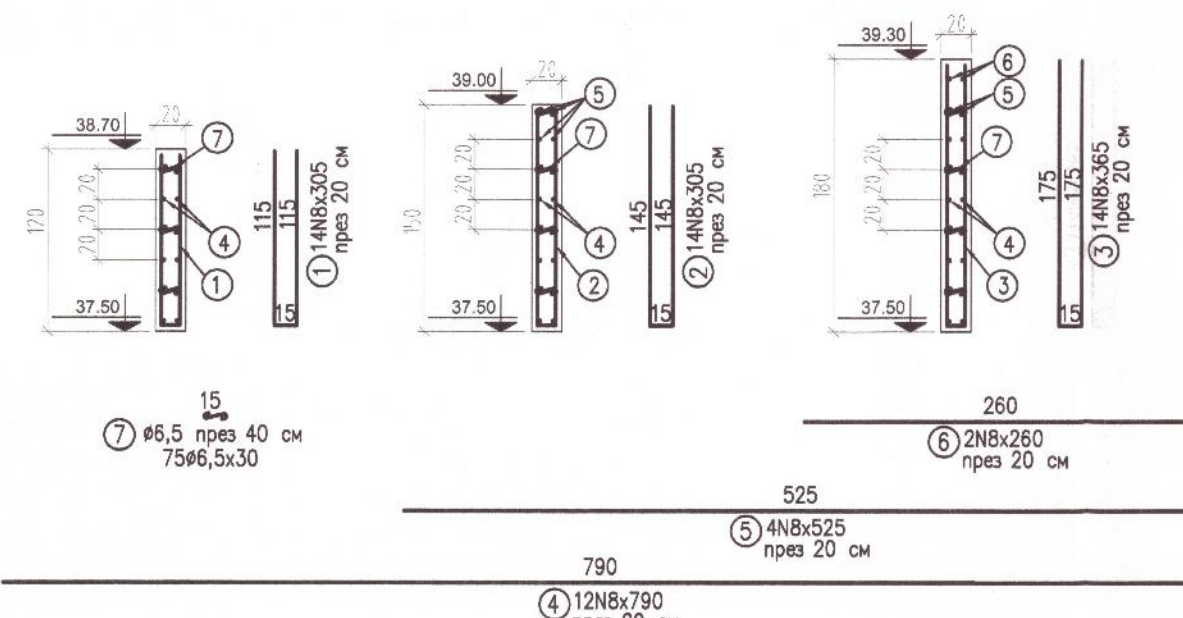
РАЗРЕЗ 2-2



РАЗРЕЗ 3-3



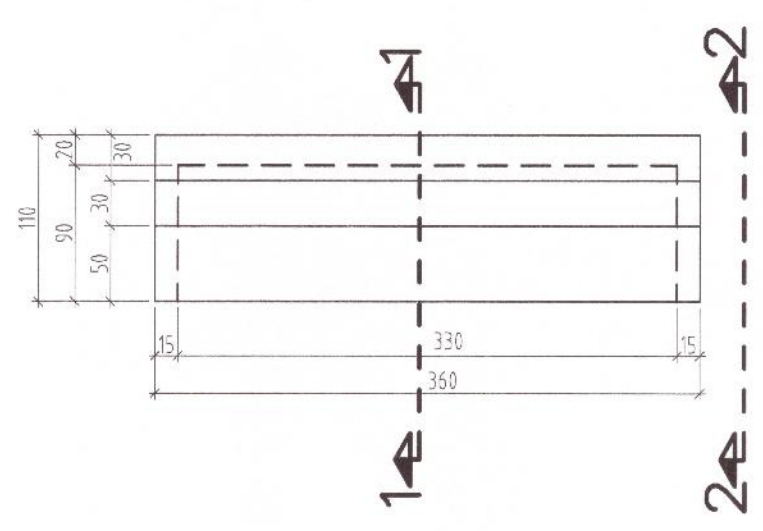
АРИРОВКА СТЕНА М1:50



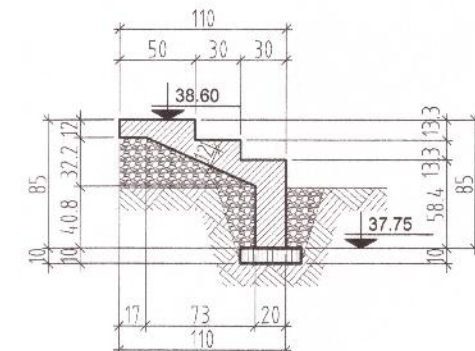
Спецификация на материалите			
диам. Ф/Н	Ø 6,5	N8	
дълж. м	23	258	
тегло кг.	6	102	
общо кг.	108		

ПОДЛОЖЕН БЕТОН В15 - 0.4 м³  
БЕТОН В20 - 2.5 м³

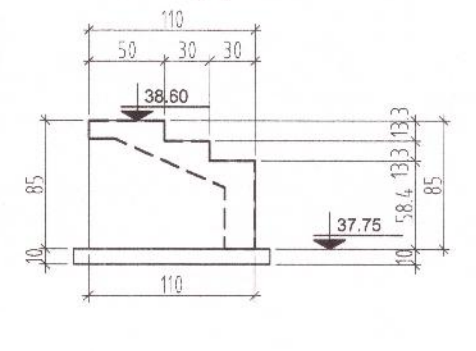
КОФРАЖЕН ПЛАН СТЬЛБИЩЕ М1:50



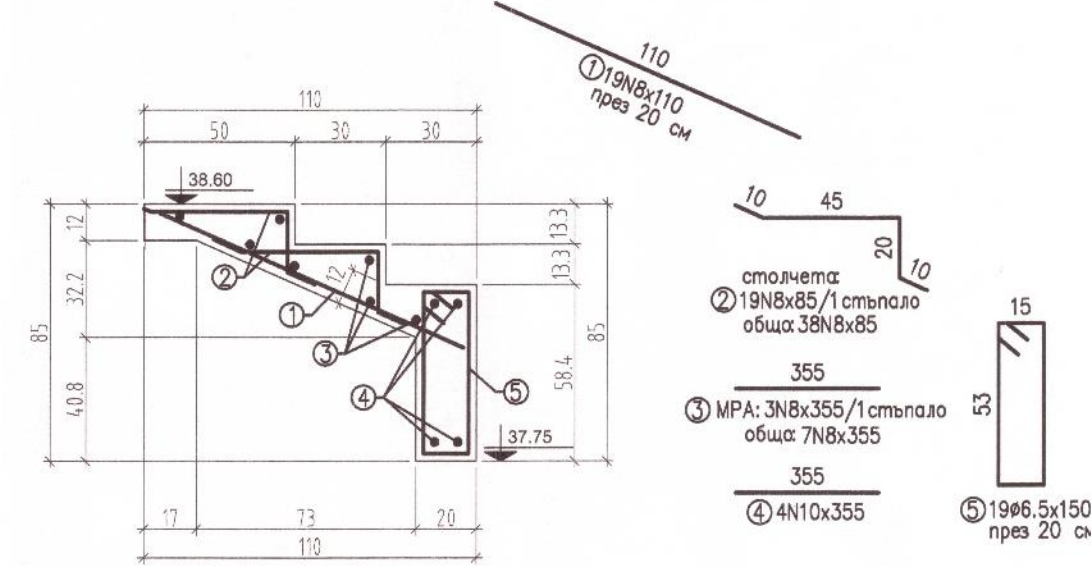
РАЗРЕЗ 1-1



ИЗГЛЕД 2-2



АРИРОВЪЧЕН ПЛАН СТЬЛБИЩЕ М1:25



Спецификация на материалите				
диам. Ф/Н	Ø 6,5	N8	N10	заварена мрежа N8 20/20
дълж. м	29	78	15	4 м²
тегло кг.	8	31	10	16
общо кг.	65			

ПОДЛОЖЕН БЕТОН В15 - 0.3 м³  
БЕТОН В20 - 1.2 м³

ЗАБЕЛЕЖКИ

- Материали
  - бетон В30 - R<sub>к</sub>=17,0 МПа
  - стомане А-III (Ø) - R<sub>к</sub>=225 МПа
  - стомане А-III (N) - R<sub>к</sub>=375 МПа
- Бетонно покритие на армировката - 35 мм
- Не се допуска замяна на материалите без съгласието на проектанта
- Бетонирането да се извършва след предварително приемане на армировката от проектанта или от упълномощено от него лице
- Да се работи съвместно с проекта по част "Архитектура"
- Всички видове работи да се извършват съгласно ПИТСМР

СХЕМА

