

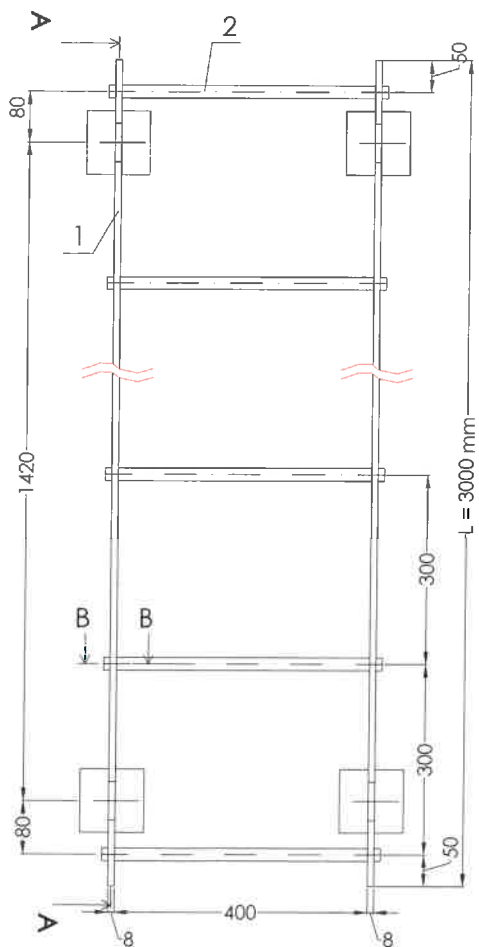
РАБОТЕН ЧЕРТЕЖ

Обект: „Рехабилитация на участък с дължина 200 м от довеждащ водопровод $\Phi 900$ СТ 1953 г. за р-р „Лозенец“, чрез облицовка с втвърдяване на място (CIPР) - западно платно на бул. „Симеоновско шосе“, при моста на р. „Драгалевска“, СО, район „Лозенец“”

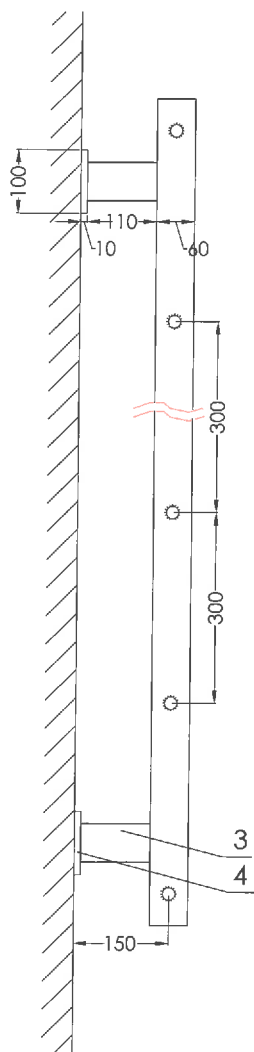
Чертеж: "Детайл на метална стълба"

Номер: 3

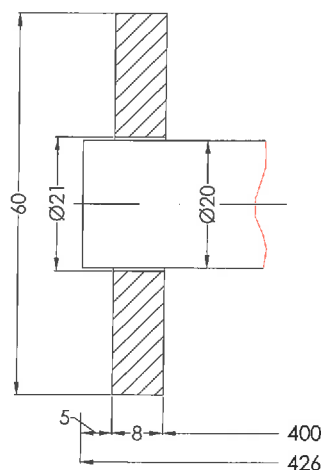
ПОГЛЕД ОТПРЕД



A-A



B-B



Спецификация на метална стълба

поз. №	Наименование	Брой	кг	обща /кг/	Материал
1	Шина L = 3000 мм	2	11,25	22,50	$\neq 60 \times 8$ S235JR
2	Стъпало L=426 мм	10	1,05	10,50	N20 ACt 3
3	Шина L = 110 мм	6	0,41	2,46	$\neq 60 \times 8$ S235JR
4	Планка 100/100/10	6	0,79	4,74	$\neq 100 \times 10$ S235JR

Всичко: 50,20 кг

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Стълбата да се боядиса с антикорозионна боя.

ИЗГОТВИЛ: ИНЖ. ЯСЕН БАТАЛОВ

СЪГЛАСУВАЛИ: *инж. Милан*

И. Баталов