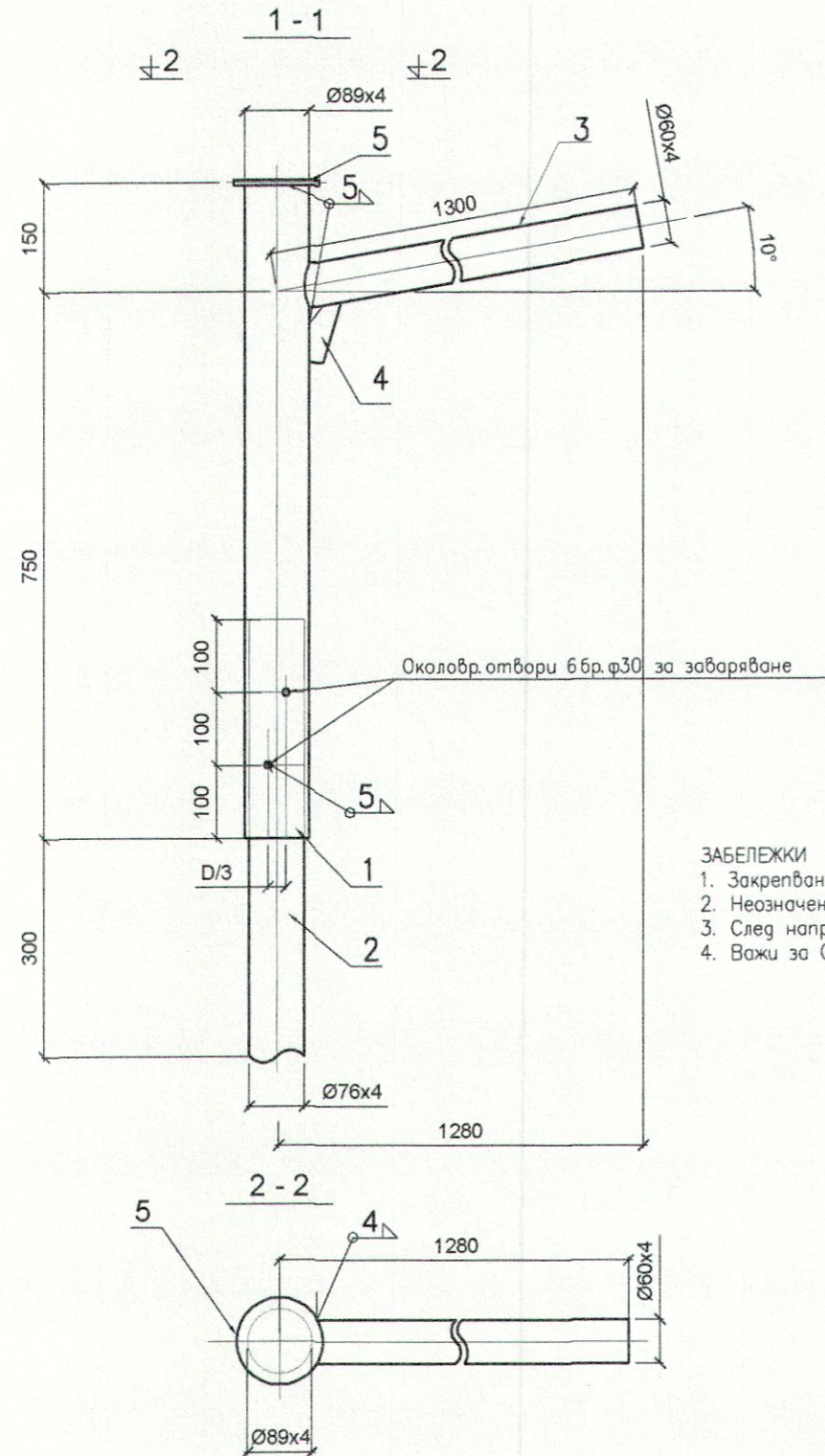


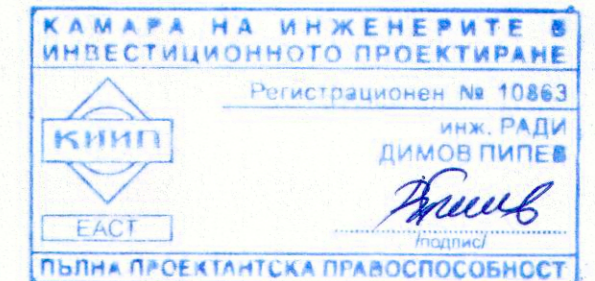
Технологичен чертеж на
Едностранна тръбна конзола с дължина
1300мм, и вертикален ъгъл на наклона
 $\alpha=10^\circ$ за СТС завършващ на $\varnothing 89$
за инженерингова доставка
М 1:10



ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Закрепването на конзолата към стълба се осъществява посредством болтова връзка.
2. Неозначените заварки се изпълняват с катет равен на дебелината на по-тънкия елемент.
3. След направа на заварките цялата конзола се поцинкува.
4. Важи за СТС с № 2.3.2, 3.1.1, 3.2.1, 3.2.2, 3.3.1, 3.3.8, 3.3.9, 3.3.10, 3.4.7, 3.4.8, 3.4.9 – 11бр.

| поз. | размери /мм/ | бр. | ед. дължина /мм/ |
|------|---------------------------|-----|------------------|
| 1 | $\varnothing 89 \times 4$ | 1 | 900 |
| 2 | $\varnothing 76 \times 4$ | 1 | 600 |
| 3 | $\varnothing 60 \times 4$ | 1 | 1300 |
| 4 | 150/50/5 | 1 | 150 |
| 5 | $\varnothing 120 / 5$ | 1 | 120 |



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
"ТРАНСПОРТ"



ПРОЕКТ ЗА РАЗШИРЕНИЕ НА МЕТРО СОФИЯ
I ДИАМЕТЪР, ЕТАП III, ЛОТ 2

Участък от МС 13 (Младост I. км. 15+450) до МС16 (Бизнес парк
в Младост IV, км. 18+070)

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ



СТОЛИЧНА ОБЩИНА
МЕТРОПОЛИТЕН ЕАД

ПОДОБЕКТ: РЕКОНСТРУКЦИЯ НА БУЛ. "АЛЕКСАНДЪР МАЛИНОВ"
ОТ БУЛ. "АНДРЕЙ САХАРОВ" ДО БУЛ. "ЦАРИГРАДСКО ШОСЕ"

ЧЕРТЕЖ: ТЕХНОЛОГИЧЕН

ПРОЕКТАНТ:

инж. Р. Пипев

ФАЗА: ТП

ЧАСТ: УЛИЧНО ОСВЕТЛЕНИЕ

7

РАЗМЕР
А3

ДАТА: 09.2014 г.

МАЩАБ: 1:20