

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK □ VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

OKRES: TRNAVA

KRAJ: TRNAVSKÝ

STAVBA:

Rekonštrukcia mosta a časti MK na Ul. Mikovíniho, PD

OBJEDNÁVATEL :



MESTO TRNAVA

Hlavná 1, 917 71 Trnava

ZHOTOVITEĽ:



VALBEK s.r.o.

Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava

ZHOTOVITEĽ ČASŤI:

PROEL s.r.o.



PROEL s.r.o.
Nám.sv. Anny 23
911 01 Trenčín

vypracoval

Ing. Milan Chupáč

zodp. projektant

Ing. Milan Chupáč

tech. kontrola

Ing. Viliam Gavenda.

hlavný inž.projektu

Ing.Tatiana Bacíková

objekt:

**SO 601
Verejné osvetlenie**

príloha:

Základy stožiarov

zak.číslo

16BA21002

dátum

08/2016

stupeň

RP

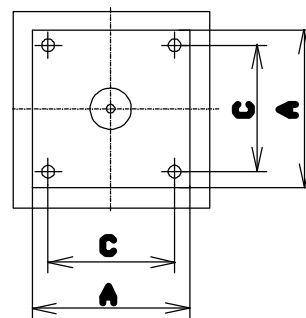
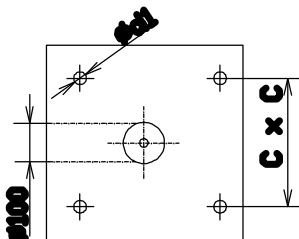
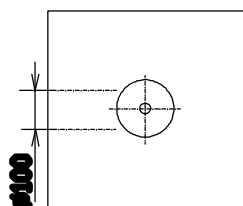
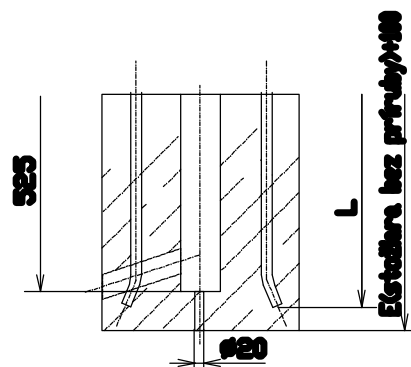
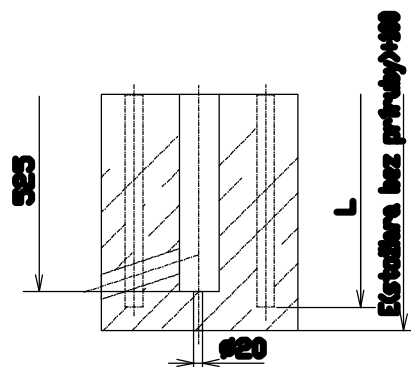
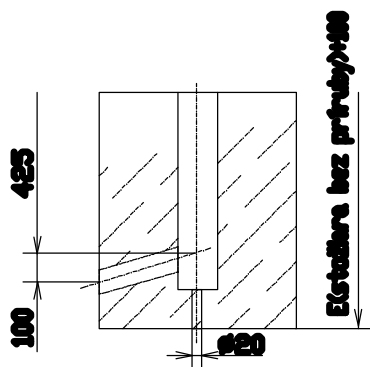
mierka

1:1

č.prílohy:

paré :

3.

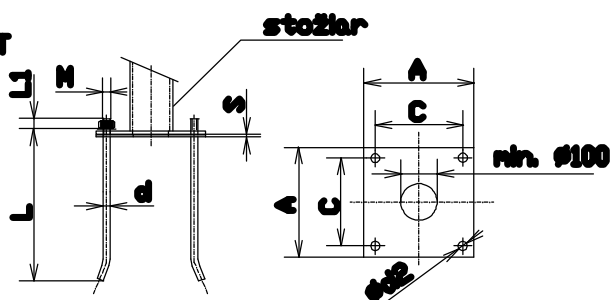


INFORMATIVNE UDAJE

| Hm | Amm | Dmm | Cmm | Lmm | dmm |
|-------|------|-----|-----|------|-----------------|
| 3-5 | 500 | 150 | 240 | 550 | 40 ^m |
| 55-7 | 550 | 150 | 300 | 750 | 40 |
| 8 | 600 | 250 | 300 | 750 | 40 |
| 9 | 600 | 250 | 300 | 750 | 40 |
| 10 | 600 | 250 | 300 | 750 | 50 |
| 12 | 900 | 300 | 400 | 750 | 50 |
| 13-15 | 1100 | 300 | 400 | 800 | 70 |
| 16-18 | 1300 | 400 | 500 | 1100 | 70 |
| 20 | 1400 | 400 | 500 | 1100 | 70 |

Betónový základ pre stožiare s ukotvením v zemi, alebo na základovú prírubu pri normálnych podmienkach podložia má nať približne rozmery, ktoré sú uvedené v tabuľke. Pre správnosť určenia je potrebné vykonať kontrolný výpočet vzhľadom na únosnosť pôdy a taktiež overiť zhodnosť rozmerov stožiaru, základu a základového roštu.

ZÁKLADOVÝ ROŠŤ



| Typ | M= dmm | Lmm | L1mm | Amm | Cmm | dmm | Smm | kg |
|--------|--------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|
| ZR1-5 | 20 | 400 | 45 | 300 | 240 | 25 | 4 | 11 |
| ZR2-12 | 24 | 600 | 45 | 400 | 300 | 25 | 4 | 16 |
| ZR3-15 | 30 | 700 | 55 | 500 | 400 | 32 | 4 | 28 |
| ZR420 | 36 | 1000 | 65 | 600 | 500 | 38 | 6 | 48 |