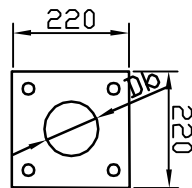
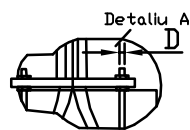


$D_v$  (mm)=72 (diametru exterior)  
 $D_b$  (mm)=152 (diametru exterior)  
 $H_t$  (m)= 8  
 $B$  (mm)= 200x200  
 $D$  (mm)= M18X4 ANCORE DE FUNDATIE  
 $A$  (mm)= 0.7  
 $H_s$  (mm)= 1  
 $a \times b$  (mm) = 60x200  
 $c$  (mm) = 500  
 NOTA : Cotele A si  $H_s$  sunt calculate pentru un sol cu  $P_c=2\text{bar}$



PROIECTANT DE SPECIALITATE:  
**S.C. TOP-PROIECT&CONSULTING S.R.L.**

Sf. Gheorghe, str. G dri Ferenc, nr.19.,  
 bloc 5, scara E, ap.1, cod po stal 520003  
 Nr.Reg.Com. J14/480/2008, Cod fiscal RO 24435665

Beneficiar: **MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE**

Denumirea lucrarii:  
**Reabilitare iluminat public Strada Banki Donath ( Fabricii - Kriza Janos), Sfantu Gheorghe**

Nr.Pr.  
**957/2015**

Faza:  
**D.A.L.I.**

Specifica�ie	Nume	Semnătura
�ef proiect	ing.Carmen OLTEAN	<i>oltean</i>
Proiectat	ing.Carmen OLTEAN	<i>oltean</i>
Redactat	ing.Mircea SUCIU	<i>Suciu</i>

Scara

Data  
**martie 2015**

Titlu plan a:

**DETALIU STALP METALIC H=8M**

Plansa  
 nr.  
**PTT 3**

Editia nr.1  
 Revizia 0