



Dv (mm)=72 (diametru exterior)

D6 (mm)=152 (diametru exterior)

Ht (m)= 8

B (mm)= 200x200

D (mm)= M18X4 ANCORE DE FUNDATIE

A (mm)= 0.7

Hs (mm)= 1

axb (mm) = 60x200

c (mm) = 500

NOTA : Cotele A si Hs sunt calculate pentru un sol cu $P_c=2\text{bar}$

PROIECTANT DE SPECIALITATE:

S.C. TOP-PROJECT&CONSULTING S.R.L.

Sf. Gheorghe, str. Gödri Ferenc, nr.19.,
bloc 5, scara E, ap.1, cod postal 520003

Nr.Reg.Com. J14/480/2008, Cod fiscal RO 24435665

Beneficiar: **MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE**

Denumirea lucrarii:

**Reabilitare iluminat public Strada Crangului, Sfantu
Gheorghe**

Nr.Pr.

955/2015

Faza:

D.A.L.I.

Planşa

nr.

PTT 3

Editia nr.1
Revizia 0

Specificație

Nume

Semnătura

Scara

Titlu planşa:

Şef proiect

ing.Carmen OLTEAN

ok

Proiectat

ing.Carmen OLTEAN

ok

Redactat

ing.Mircea SUCIU

Suciu

Data

martie 2015

DETALIU STALP METALIC H=8M