



Dv (mm)=72 (diametru exterior)

Db (mm)=132 (diametru exterior)

Ht (m)= 6

B (mm)= 160x160

D (mm)= M16X4 ANCORE DE FUNDATIE

A (mm)= 0.5

Hs (mm)= 1

a x b (mm) = 60x200

c (mm) = 500

NOTA : Cotele A si Hs sunt calculate pentru un sol cu Pc=2bar

PROIECTANT DE SPECIALITATE:

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

Sf. Gheorghe, str. Gödri Ferenc, nr.19.,

bloc 5, scara E, ap.1, cod poștal 520003

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

Beneficiar: **MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE**

Denumirea lucrării:

Reabilitare Iluminat public Strada Puskas Tivadar (intre 1 Decembrie - Oltului), Sfantu Gheorghe

Nr.Pr.

956/2015

Faza:

D.A.L.I.

Planșa

nr.

PTT4

Editia nr.1

Revizia 0

Specificație

Nume

Semnătura

Șef proiect

ing.Carmen OLTEAN

Proiectat

ing.Carmen OLTEAN

Redactat

ing.Mircea SUCIU

Scara

Data

martie 2015

Titlu planșa:

DETALIU STALP METALIC H=6M