



Stalp cu sectiune circulara H=8m

Dv (mm)=72 (diametru exterior)  
Db (mm)=152 (diametru exterior)  
Ht (m)= 8  
B (mm)= 200x200  
D (mm)= M18X4 ANCORE DE FUNDATIE  
A (mm)= 0.7  
Hs (mm)= 1  
a xb (mm) = 60x200  
c (mm) = 500

Stalp cu sectiune circulara H=9m

Dv (mm)=72 (diametru exterior)  
Db (mm)=162 (diametru exterior)  
Ht (m)= 9  
B (mm)= 200x200  
D (mm)= M18X4 ANCORE DE FUNDATIE  
A (mm)= 0.7  
Hs (mm)= 1.1  
a xb (mm) = 75x200  
c (mm) = 500

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tal 520003  
Nr.Reg.Com. J14/480/2008, Cod fiscal RO 24435665

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

Beneficiar: **MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE**

Denumirea lucrarii:  
**Modernizare iluminat public str. Berzei  
intre str. Primaverii si str. Brazilor din Mun. Sf. Gheorghe**

Scara  
**1: 1000**

Data  
**2015**

Titlu plana:

**Detaliu stalp metalic FT1**

Nr.Pr.  
**32/2015**

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

Plansa nr.  
**PTT 2**

Editia nr.1  
Revizia 0