



CAMIN		CG_4										
	775m											
	770m											
	765m											
	760m											
	755m											
	750m											
	745m											
	740m											
	735m											
	730m											
	725m											
	720m											
	715m											
	710m											
	705m											
	700m											
	695m											
	690m											
	685m											
DIAMETRU CONDUCTA (mm)	DN 600 mm Fonta ductila PN16	DN 600 mm Fonta ductila PN16	DN 600 mm Fonta ductila PN16	DN 600 mm Fonta ductila PN16	DN 600 mm Fonta ductila PN16	DN 600 mm Fonta ductila PN16	DN 600 mm Fonta ductila PN16	DN 600 mm Fonta ductila PN16	DN 600 mm Fonta ductila PN16	DN 600 mm Fonta ductila PN16	DN 600 mm Fonta ductila PN16	DN 600 Fonta ducti
PANTA CONDUCTA	7.39%	1.87%	1.13%	2.40%	1.31%	2.24%	5.02%	7.31%	8.08%	10.60%	9.71%	10.6%
COTE TEREN EXISTENT	724.38	721.94	721.00	720.87	720.53	720.14	719.33	718.04	716.04	713.76	709.87	707.90
COTA POZARE CONDUCTA		719.79										
ADANCIME POZARE CONDUCTA (m)		2.15										
DISTANTE CUMULATE (m)	1194.25	1232.69	1261.84	1273.53	1287.66	1317.19	1355.52	1375.16	1406.57	1434.80	1473.34	1491.64
DISTANTA INTERAX CAMINE (m)	38.54	29.16	11.69	14.14	29.53	36.34	25.69	27.46	28.32	38.76	18.38	25.1

Plan cheie:

8

7

6

5

4

3

2

1

AD

Conducta din Fonta ductila, PN 16
DN600 mm

CVi

Camine de vane proiectate

CAI

Camine de aerisire proiectate

CGI

Camine de golire proiectate

Nota:

1. Aceasta planşa se va corela cu specificatiile relevante si alte planşe de referinta.

2. Toate dimensiunile si cotele vor fi verificate pe teren inainte de inceperea lucrarilor.

3. Toate dimensiunile sunt in milimetri daca nu este specificat altfel.

4. Toate cotele sunt in metri daca nu este specificat altfel.

5. Se vor efectua sondaje pentru identificarea exacta a traseului conductei de aductiune existente. Conducta de aductiune noua propusa se va amplasa langa conducta existenta.

01020304050

SCARA 1:500 (A1)

SCARA 1:1000 (A3)

METRI

PENTRU LICITATIE

Rev	Nume	Ver	Aprb	Data	Descriere
-	-	-	-	-	-

Client

S.C. APA SERV VALEA JIULUI S.A.

Sediu central
Str. Cuza Voda, Nr.23
Petroosi, Cod postal 52034, Jud. Hunedoara
Tel +40 254 543 144 +40 354 108 545 +40 748 207 770
Fax +40 254 546 672
e-mail: contact@asvj.ro
www.asvj.ro

Halcrow Romania

Str.Cand Devila, Nr. 85, Sector 2, Bucuresti
Tel +0 311 085 377 Fax +0 311 085 377
Filiala Timisoara
Str. Paris nr.26, camera 303 -303A
Tel +0 356 144 014
Fax+0 256 220 015
http://www.ch2m.com/corporate/europe/default.asp

CH2MHILL.

Proiect

MODERNIZARE INFRASTRUCTURA DE APA
SI APA UZATA IN JUDETUL HUNEDOARA
(VALEA JIULUI) - 2014-2020.

VJ-CL-1-Reabilitarea captarilor Polatiste si Izvoru
si a statiei de tratare Zanoaga si aductiune
Polatiste

Planşa

PLAN DE SITUATIE
PROFIL LONGITUDINAL
ADUCTIUNE APA
POLATISTE TRONSON II

Desenat: ing. Adrian STAN

Verificat: ing. Mihai HLUSCU

Aprobat: ing. Florin ARIMA

Planşa nr.

Revizia

Data: Oct. 2015

Data: Oct. 2015

Data: Oct. 2015

0

Scara planşa: 1:500 pe A1