



CAMIN							CA_3										CV_3
	730m																
	745m																
	740m																
	735m																
	730m																
	725m																
	720m																
	715m																
	710m																
	705m																
	700m																
	695m																
	690m																
	685m																
	680m																
	675m																
	670m																
	665m																
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 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
PANTA CONDUCTA	1.16%	0.40%	0.55%	0.60%	0.07%	1.64%	1.82%	6.21%	6.28%	3.43%	2.97%	4.03%	3.30%	2.31%	2.28%	1.95%	
COTE TEREN EXISTENT	677.77	677.54	677.43	677.49	677.40	677.39	677.59	677.07	676.21	675.66	674.81	673.84	673.31	672.94	672.52	672.28	672.07
COTA POZARE CONDUCTA							675.83										670.31
ADANCIME POZARE CONDUCTA (m)							1.76										1.76
DISTANTE CUMULATE (m)	2098.94	2118.76	2146.44	2156.51	2170.24	2190.01	2202.28	2234.48	2256.15	2266.08	2277.81	2304.44	2317.70	2326.63	2347.08	2357.45	2366.34
DISTANTA INTERAX CAMINE (m)	19.82	27.68	10.06	13.74	19.77	12.27	32.21	21.70	9.95	11.74	26.64	13.27	11.13	18.23	10.40	10.89	

Plan cheie:

8

7

6

5

4

3

2

1

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 nou propusa se va amplasa langa conducta existenta.

0

10

20

30

40

50

METRI

SCARA 1:500 (A1)

SCARA 1:1000 (A3)

PENTRU LICITATIE

Rev	Nume	Ver	Aprb	Data	Descriere

Client

S.C. APA SERV VALEA JIULUI S.A.
Sediu central
Str. Cuzza Voia, Nr.23
Ploiesti, Cod postal 32034, Jud. Hunedoara
Tel +40 254 543 144 +40 354 108 545 +40 748 207 770
Fax +40 254 548 672
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 +40 356 144 014
Fax +40 256 220 015
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 captariilor 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

VJ - CL1 - AD - DA - 312 - C

0

Scara planşa: 1:500 pe A1