



PROFIL LONGITUDINAL Aductiune Polatiste\_tronson II  
Scara: H 1:500,V 1:500

CAMIN		CV_1																			
Cota de referința	775m																				
	770m																				
	765m																				
	760m																				
	755m																				
	750m																				
	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	DN 600 mm Fonta ductila PN16		
PANTA CONDUCTA		1.08%	0.40%	0.70%	0.19%	0.34%	0.83%	0.66%	1.16%	2.60%	3.78%	4.90%	2.68%	3.09%	2.14%	3.98%	4.80%	4.83%	4.50%	2.82%	
COTE TEREN EXISTENT		774.23	773.83	774.05	773.95	773.91	773.81	773.86	773.74	773.48	773.10	772.42	771.92	771.53	770.96	770.66	770.45	769.72	769.19	768.07	
COTA POZARE CONDUCTA		772.17																			
ADANCIME POZARE CONDUCTA (m)		2.06																			
DISTANTE CUMULATE (m)		0.00	20.78	31.73	45.08	69.63	98.20	104.64	122.59	145.68	160.24	178.14	188.35	202.99	221.49	235.39	244.78	256.48	267.54	292.34	
DISTANTA INTERAX CAMINE (m)			20.78	10.94	13.35	24.56	28.57	6.44	17.95	23.09	14.57	17.91	10.23	14.65	18.51	13.90	9.40	11.71	11.08	24.82	21.17

Plan cheie:

8

7

6

5

4

3

2

1

LEGENDA

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.

010

10

20

30

40

50

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 +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 JUDETL 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

Data: Oct. 2015

Data: Oct. 2015

Data: Oct. 2015

Planşa nr.

VJ - CL1 - AD - DA - 305 - C

Revizia

0

Scara planşa: 1:500 pe A1