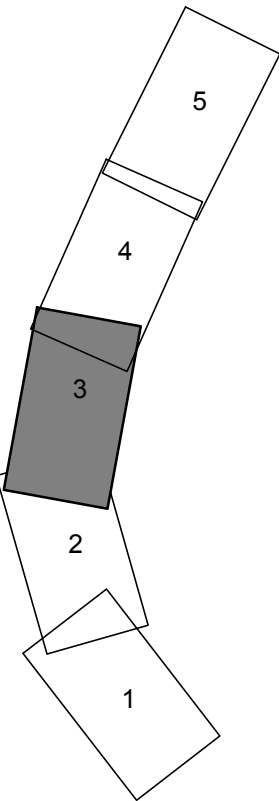


PROFIL LONGITUDINAL Aductiune Polatiste\_tronson I  
Scara: H 1:500,V 1:500

CAMIN														
	790m													
	785m													
	780m													
	775m													
	770m													
	765m													
	760m													
	755m													
	750m													
	745m													
	740m													
	735m													
	730m													
	725m													
	720m													
	715m													
	710m													
	705m													
DIAMETRU CONDUCTA (mm)	DN 500 mm Fonta ductila PN16	DN 500 mm Fonta ductila PN16	DN 500 mm Fonta ductila PN16	DN 500 mm Fonta ductila PN16	DN 500 mm Fonta ductila PN16	DN 500 mm Fonta ductila PN16	DN 500 mm Fonta ductila PN16	DN 500 mm Fonta ductila PN16	DN 500 mm Fonta ductila PN16	DN 500 mm Fonta ductila PN16	DN 500 mm Fonta ductila PN16	DN 500 mm Fonta ductila PN16	DN 500 mm Fonta ductila PN16	DN 500 mm Fonta ductila PN16
PANTA CONDUCTA	12.25%	7.92%	4.36%	6.06%	8.07%	7.38%	0.48%	3.26%	6.87%	6.90%	12.36%	14.22%	14.43%	12.51%
COTE TEREN EXISTENT	778.02	776.69	775.02	774.18	773.20	771.64	770.05	768.16	767.87	766.39	765.70	764.88	763.01	759.52
COTA POZARE CONDUCTA	778.02	774.94	773.26	772.42	771.43	769.86	768.26	766.16	767.87	766.59	764.80	763.06	761.17	757.64
ADANCIME POZARE CONDUCTA (m)	1.80	1.75	1.76	1.76	1.77	1.78	2.01	1.93	1.89	1.80	1.90	1.82	1.84	1.88
DISTANTE CUMULATE (m)	530.08	555.65	576.80	595.94	612.20	631.51	653.10	673.45	682.26	700.82	726.65	740.60	753.72	777.43
DISTANTA INTERAX CAMINE (m)	25.15	21.22	19.15	16.29	19.38	21.64	20.35	8.82	18.60	25.89	14.06	13.25	24.46	22.69

Plan cheie:

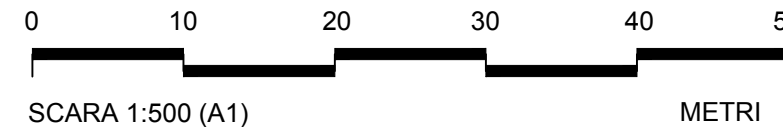


LEGENDA

- AD Conducta din Fonta ductila, PN 16 DN500 mm
- CVi Camine de vane proiectate
- CAI Camine de aerisire proiectate
- CGI Camine de golire proiectate

Nota:

- Aceasta planşa se va corela cu specificatiile relevante si alte planşe de referinta.
- Toate dimensiunile si cotele vor fi verificate pe teren inainte de inceperea lucrarilor.
- Toate dimensiunile sunt in milimetri daca nu este specificat altfel.
- Toate cotele sunt in metri daca nu este specificat altfel.
- Se vor efectua sondaje pentru identificarea exacta a traseului conductei de aductiune existente. Conducta de aductiune nou propusa se va amplasa langa conducta existenta.



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.**  
Sediul central  
Str. Cuza Voda, Nr.23  
Ploiesti, Cod postal 32034, Jud. Hunedoara  
Tel +40 254 543 144 +40 354 108 545 +40 748 207 770  
Fax +40 254 546 072  
e-mail: contact@asvj.ro  
www.asvj.ro

**Halcrow Romania**  
Str.Cand Devila, Nr. 85, Sector 2, Bucuresti  
Tel +0 31 1 985 377 Fax +0 31 1 985 377  
**Fiabila 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 captariilor Polatiste si Izvoru si a statiilor de tratare Zanoaga si aductiune Polatiste**

Planşa  
**PLAN DE SITUATIE  
PROFIL LONGITUDINAL  
ADUCTIUNE APA  
POLATISTE TRONSON I**

Desenat: ing. Adrian STAN  
Verificat: ing. Mihai HLUSCU  
Aprobat: ing. Florin ARIMA

Data: Oct. 2015  
Data: Oct. 2015  
Data: Oct. 2015

Planşa nr. 0

Scara planşa: 1:500 pe A1