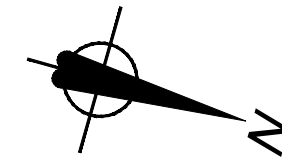
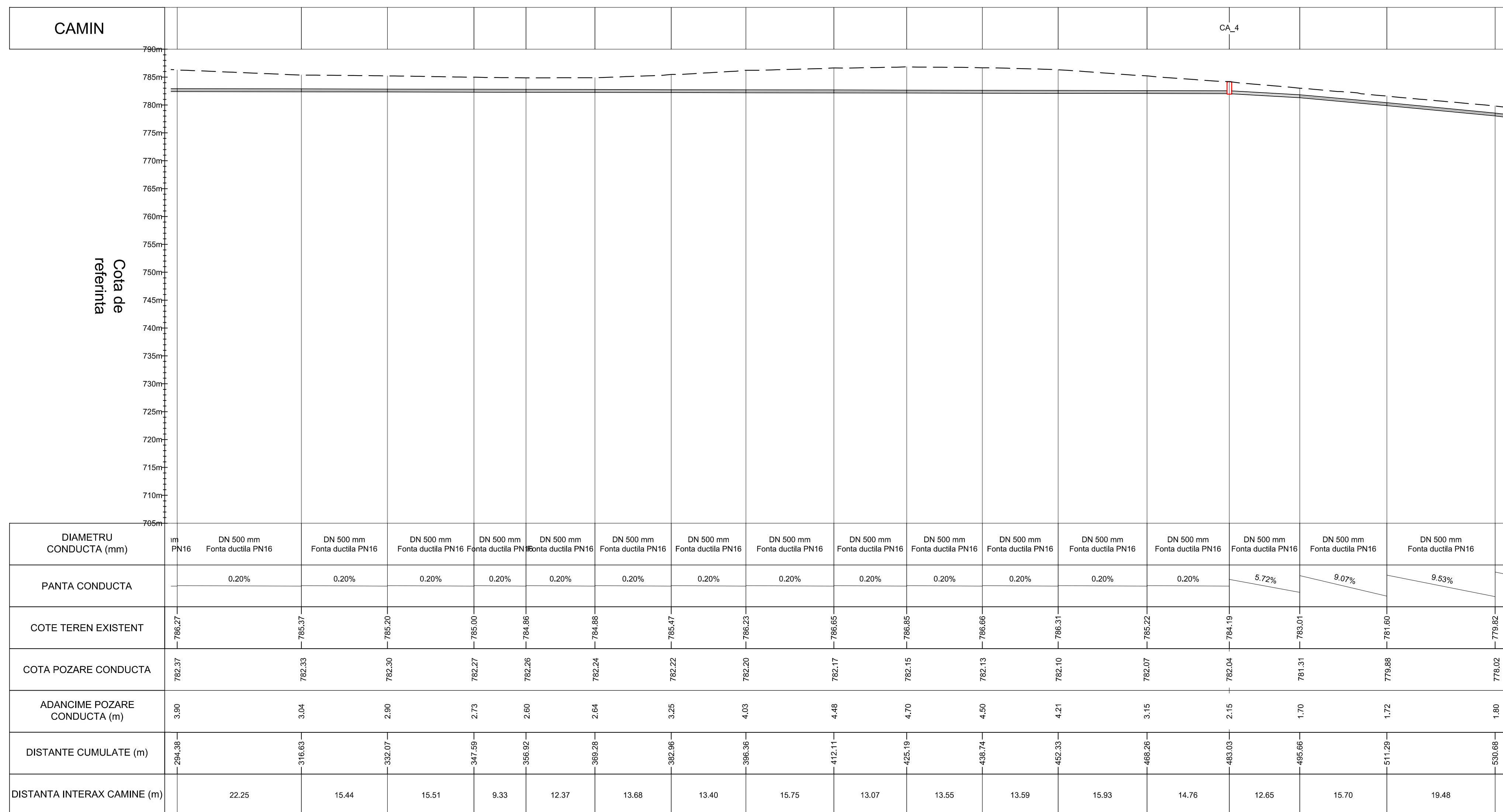
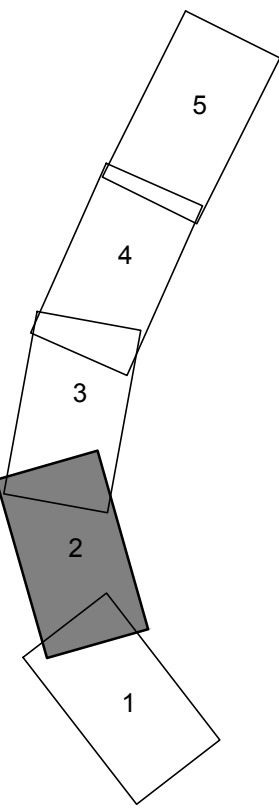


PROFIL LONGITUDINAL Aductiune Polatiste\_tronson I  
Scara: H 1:500,V 1:500



Plan cheie:
-------------

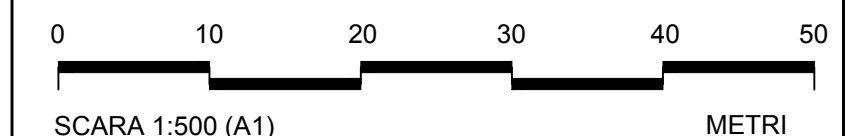


## LEGENDA

- |     |   |
|-----|---|
| AD  | Conducta din Fonta ductila, PN 16<br>DN500 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 referință.
2. Toate dimensiunile si cotele vor fi verificate pe teren înainte de începerea lucrărilor
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.



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  
Petrosani, Cod postal 332034, Jud. Hunedoara  
Tel +40 254 543 144; +40 354 108 545; +40 746 207 770  
Fax +40 254 546 672  
e-mail: [contact@asvj.ro](mailto:contact@asvj.ro)  
[www.asvj.ro](http://www.asvj.ro)



**Halcrow Romania**  
Str. Carol Davila, Nr. 85, Sector 2, Bucuresti  
Tel +40 311 065 377 Fax +40 311 065 377  
**Filiala Timisoara**  
Str. Paris nr.2A, camera 303 -303A  
Tel +40 356 144 014  
Fax +40 256 220 015  
<http://www.ch2m.com/corporate/europe/default.asp>

**CH2MHILL®**

Project

---

**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**

Planșa

PLAN DE SITUAȚIE  
PROFIL LONGITUDINAL  
ADUCTIUNE APA  
POLATISTE TRONSON I

Desenat: ing. Adrian STAN  Data: Oct. 2015

Verificat: ing. Mihai HLUSCU Data: Oct. 2015

Aprobat: ing. Florin ARIMIA  Data: Oct. 2015

Plansa nr.	Revizia
------------	---------

VJ - CL1 - AD - DA - 301 - C	0
------------------------------	---

Scara plansa: 1:500 pe A1