

CV_3

CA_3

CVG_3

CG_5

CG_4

CV_2

CG_3
CA_2

CA_1

CG_1

CV_1

CAMIN DE BETON TIP (2,00x1,50)
H= 2.00m : CV_3

CAMIN DE BETON TIP (2,00x1,50)
H= 2.00m : CA_3; CA_2, CA_1

CAMIN DE BETON TIP (2,00x1,50)
H= 2.50m : CG_4, CG_1
H= 3.00m : CG_3, CG_2

CAMIN DE BETON TIP (2,00x1,50)
H= 2.00m : CVG_3

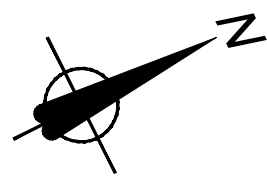
CAMIN DE BETON TIP (2,00x1,50)
H= 2.00m : CV_2

CAMIN DE BETON TIP (2,00x1,50)
H= 2.50m : CV_1

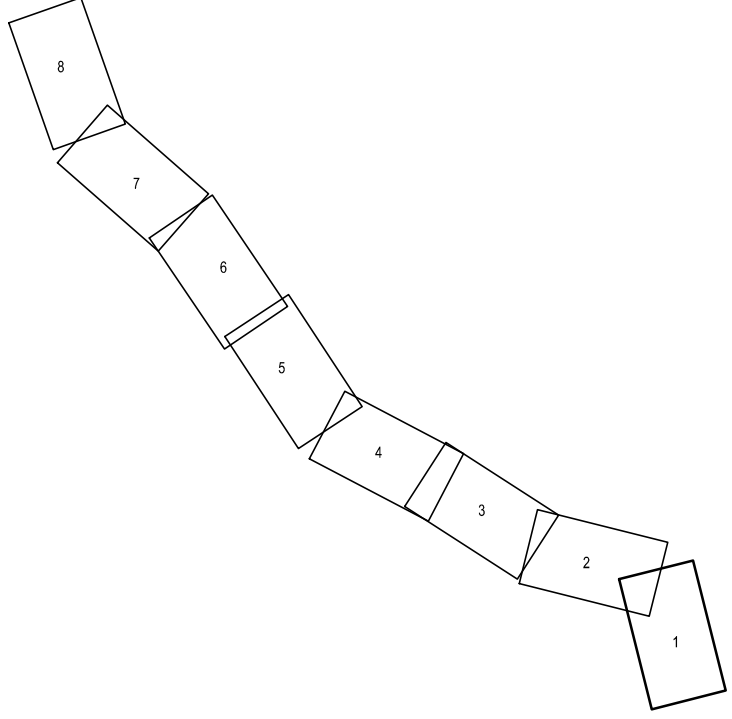
POZ.	FITING	SIMBOL	UM	DIAMETRU	CANTITATE
1	Conducta fonta ductila zavorata		m	Dn 600	2370
2	Vana fluture cu reductor de actionare, PN 10		buc	Dn 600	4
3	Stut cu doua flanse fixe		buc	Dn 600	8
4	Compensator de montaj cu flanse		buc	Dn 600	4
5	Teu redus cu trei flanse		buc	Dn 600/100	7
6	Dispozitiv de aerisire -dezaerisire		buc	Dn 100	3
7	Vana din fonta ductila, cu corp plat, cu sertar cauciucut, imbinare cu flansa, PN 10		buc	Dn 100	7
8	Teava cu flansa si o flansa de incastrare		buc	Dn 600	18
9	Manson expres		buc	Dn 600	9
10	Cot fonta ductila la 11 ° , cu garnitura de etansare si garnitura de zavorare		buc	Dn 600	42
11	Cot fonta ductila la 22 ° , cu garnitura de etansare si garnitura de zavorare		buc	Dn 600	20
12	Cot fonta ductila la 45 ° , cu garnitura de etansare si garnitura de zavorare		buc	Dn 600	3
13	Cot fonta ductila la 30 ° , cu garnitura de etansare si garnitura de zavorare		buc	Dn 600	11

LEGENDA

- Conducta aductiune proiectata, fonta ductila zavorata
- Conducta aductiune existenta
- Camin de vane
- Camin de vane si golire
- Camin de golire
- Camin de aerisire
- Vana fluture cu reductor de actionare, PN 10
- Flansa rotunda plata pentru sudare PU PN 10
- Stut cu doua flanse orientabile
- Compensator de montaj cu flanse
- Dispozitiv de aerisire -dezaerisire
- Vana din fonta ductila, cu corp plat, cu sertar cauciucut, imbinare cu flansa, PN 10
- Teava cu flansa si o flansa de incastrare
- Manson expres



Plan cheie:



Nota:

- Aceasta plansa se va corela cu specificatiile relevante si alte planse 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.

Aceasta plansa se va citi cu urmatoare planse:
VJ - AD - PT - 305 - C - VJ - AD - PT - 312 - C .

PENTRU LICITATIE

Rev	Num	Ver	Aprb	Data	Descriere
-----	-----	-----	------	------	-----------

Client	S.C. APA SERV VALEA JIULUI S.A. Sediu central Str. Cusa-Voda, Nr.23 Petrosani, Cod postal 32034, Jud. Hunedoara Tel +40 254 543 144; +40 354 108 545; +40 746 207 770 Fax +40 254 546 972 e-mail: contact@asv.ro www.asv.ro
--------	---

Halcrow Romania Str.Cand.Drula, Nr.85, Sector 2, Bucuresti Tel +40 311 065 377 Fax +40 311 065 377 Filiala Timisoara Str. Doina nr.24, camera 303 -303A Tel +40 256 144 014 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 capturilor Polatiste si
Izvoru si a statiei de tratare Zanoaga si
aductiune Polatiste**

Plansa
SCHEMA DE MONTAJ

**ADUCTIUNE APA
POLATISTE TRONSON II**

Desenat:	ing. Adrian STAN	Data:	Oct. 2015
Verificat:	ing. Mihai HLUSCU	Data:	Oct. 2015
Aprobat:	ing. Florin ARIMA	Data:	Oct. 2015
Plansa nr.	VJ - CL1 - AD - DA - 314 - C	Revizia	0

Scara plansa: %