LOCALITATILE CORNESTI SI CHEIA - DETALII NODURI REFULARE RETEA DE CANALIZARE MENAJERA

90

90

TABEL DE MATERIALE (pentru un nod)

Denumire piesa

Conducta din PEID

Cot la 45°, din PEID

TABEL DE MATERIALE (pentru un nod)

TABEL DE MATERIALE (pentru un nod)

90

90

90

90

90

90

90

TABEL DE MATERIALE (pentru un nod)

Denumire piesa

Conducta din PEID

Cot la 90°, din PEID

Denumire piesa

Stut din PEID, L=1-2 m

Manson electrosudabil, din

PEID

Adaptor de flansa scurt,

inclusiv contraflansa

Teu EGAL la 90° PEID

Flansa oarba

Cot la 90° din PEID

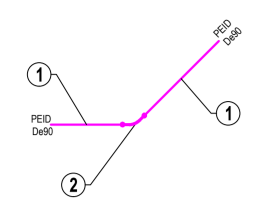
Denumire piesa

Conducta din PEID

Cot la 30°, din PEID

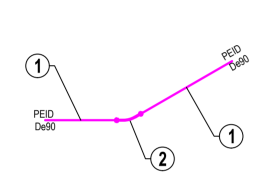
Cot la 45° aplicabil in nodurile:

Ref.1 3 - SPAU1 Cornesti Strada 13 Ref.1 12 - SPAU1 Cornesti Strada 13 Ref.1_8 - SPAU1 Cornesti Strada 13 Ref.1_23 - SPAU1 Cheia Strada 9



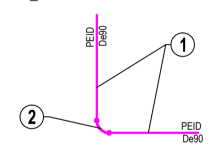
Cot la 30° aplicabil in nodurile:

Ref.2_2 - SPAU2 Cheia Strada 7 Ref.2_3 - SPAU2 Cheia Strada 7 Ref.2_4 - SPAU2 Cheia Strada 7



Cot la 90° aplicabil in nodurile:

Ref.1_19 - SPAU1 DJ103G Ref.2_17 - SPAU2 Strada 7

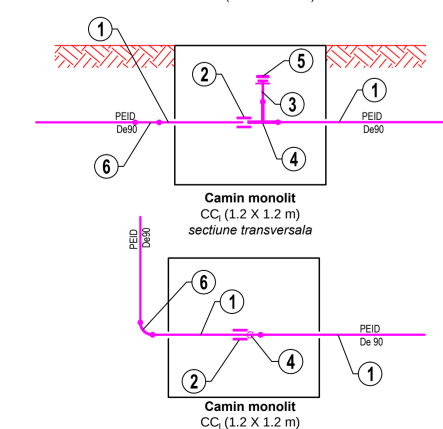


Camin de curatire aplicabil in nodurile:

CC.1- SPAU1 Cheia Strada 9

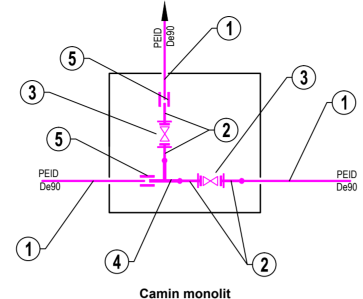
CC.6 - SPAU2 Cheia Strada 7 CC.5 - SPAU2 Cheia Strada 6

CC.3 - SPAU1 Cheia DJ103G (fara cot la 90°)



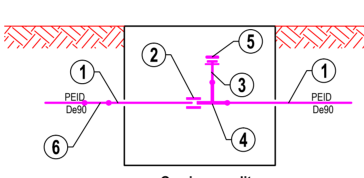
vedere in plan

Camin de vane si golire aplicabil in nodurile: CVG.1 - SPAU1 Cheia DJ103G (golire in Cuscat)

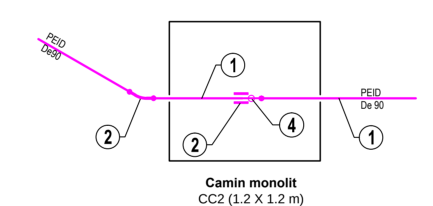


CVG_1 (1.2 X 1.2 m)

Camin de curatire aplicabil in nodurile: CC.2 - SPAU1 Cheia Strada 9

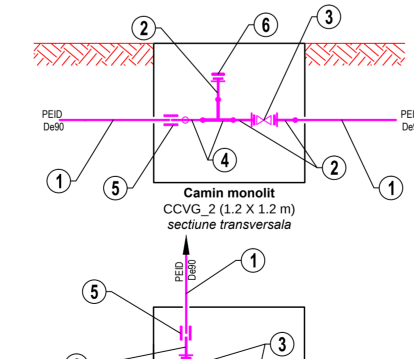


Camin monolit CC2 (1.2 X 1.2 m) sectiune transversala



vedere in plan

Camin de vane si golire aplicabil in nodurile: CCVG.2 - SPAU1 Cheia Strada 9 (golire in CM60)



Camin monolit

CCVG_2 (1.2 X 1.2 m)

vedere in plan

TABEL DE MATERIALE (pentru un nod)

TABEL DE MATERIALE (pentru un nod)

90

90

90

90

Denumire piesa

Stut din PEID, L=1-2 m

Manson electrosudabil, din

PEID Adaptor de flansa scurt.

inclusiv contraflansa

Teu EGAL la 90° PEID

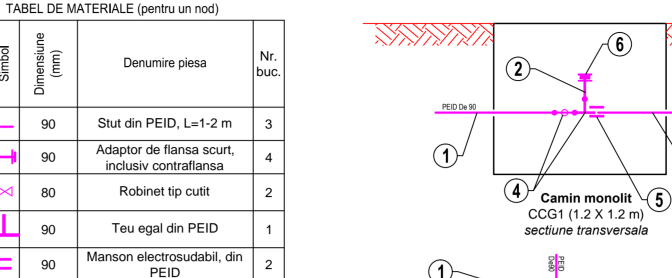
Flansa oarba

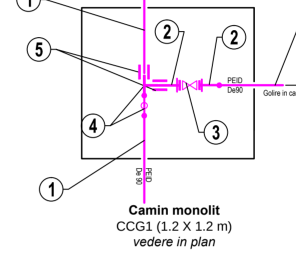
Cot la 30° din PEID

Pozitia	Simbol	Dimensiune (mm)	Denumire piesa	Nr. buc.
1	-	90	Stut din PEID, L=1-2 m	3
2	 	90	Adaptor de flansa scurt, inclusiv contraflansa	5
3	\bowtie	80	Robinet tip cutit	2
4	_	90	Teu egal din PEID	2
5		90	Manson electrosudabil, din PEID	2
6	_	90	Flansa oarba	1

Camin de curatire si golire aplicabil in nodurile:

CCG.1 - SPAU2 Cheia Strada 7 (golire in CM109)





PEID De 90

Denumire piesa Stut din PEID, L=1-2 m Adaptor de flansa scurt, inclusiv contraflansa Robinet tip cutit Teu egal din PEID Manson electrosudabil, din

TABEL DE MATERIALE (pentru un nod)

LEGENDA:

Conducta de refulare din PEID SDR17 PN10 RC Punct de sudura intre elementele din PEID

PEID

Flansa oarba

Camin de curatire

Camin de vana si golire

Camin de curatire si golire

Camin de aerisire-dezaerisire

NOTA:

Scara plansa:

PENTRU CONSTRUIRE

- * CATEGORIA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI ESTE NORMALA "C"CONFORM H.G. 766/1997.
- * VERIFICAREA TEHNICA DE CALITATE SE FACE LA CERINTELE FUNDAMENTALE IS SI B9, CONFORM H.G. 925/1995 COMPLETATA CU ORDINUL MLPTL NR. 777/2003.

Revizia nr. / Data: Obiectul Reviziei Referat / Expertiza nr. / Data Verificator M.L.P.T.L. Nume Prenume: Programul Operational Infrastructura Mare 2014 - 2020 Autoritatea contractanta: Adresa: Str. Axente Sever, nr. 2, Turda, Judetul Cluj, Tel: 0264.311.771; S.C. COMPANIA DE APA ARIES S.A. CAA Fax: 0263.311.772 CIF RO 20330054 CUI 20330054 J 12 / 2/ 2007

roiectant: ROMAIR ROMAIR CONSULTING S.R.L.

Adresa: Str. Mr. Av. Stefan Sanatescu, nr. 53, Corp 3 parter, Corp 3 etaj 1, si birourile 3, 4, 5 si 6 din Corp 5 etaj 3, sector 1, Bucuresti, Tel: +40-21-319.32.12; Fax: +40-21-319.32.15 CIF RO 10182058 CUI 10182058 J 40 / 9663 / 1997 Capital Social 2.121.000 Lei

Faza: P.T. + D.E.

ASISTENTA TEHNICA PENTRU PREGATIREA APLICATIEI DE FINANTARE SI A DOCUMENTATIILOR DE ATRIBUIRE PENTRU PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA DIN REGIUNEA TURDA - CAMPIA TURZII, IN PERIOADA 2014-2020 CL 9 - EXTINDERE SI REABILITARE SISTEME DE ALIMENTARE CU APA SI SISTEME DE CANALIZARE

MENAJERA IN COMUNELE CALARASI SI MIHAI VITEAZU

DETALII NODURI SI CAMINE CONDUCTA REFULARE IN LOCALITATATILE CHEIA SI CORNESTI

ing. Cristina MIRCEA Data: 05.2017 ing. Catalin CHIPER Desenat: Data: 05.2017 Data: 05.2017 Sef de Proiect ing. Andrei BULUMETE **R** 0 CJ - CL 9 - PT+DE - 006 - A-C

> Proiect: 504-13-16/09.2014 738 x 446 mm