



NOTA:

- (1) Conectarea tuburilor PVC la caminele de vizitare se face prin intermediul pieselor de trecere prin perete, asigurand o imbinare perfecta intre tubul de canalizare si golul din elementul de radier. Etansarea elementelor prefabricate de beton se face cu ajutorul garniturilor de cauciuc speciale pre-lubrifiate. La montarea lor se va tine cont de:
 - se curata cepul si buza elementelor de beton care urmeaza sa se imbine de eventualele bavuri de beton;
 - se potriveste garnitura pe cepul elementului;
 - se fixeaza prin tragere in cateva puncte;
 - se centreaza elementul urmatior si se asambleaza.
 Garniturile de cauciuc folosite vor respecta cerintele standardelor europene (EN 681-1). Scafa de la fundul caminului va fi realizata din mortar de ciment M100T. Fata exterioara a elementelor prefabricate de beton se va hidroizola, prin aplicarea in 2 straturi de emulsie bituminosa.
- (2) Pentru accesul în caminele de vizitare, acestea vor fi echipate la partea superioara cu capac și rama din fonta cu gratif nodular EN GJS 400-15 conform standard ISO 1083 EN 1563 /A1, clasa de utilizare D400 (rezistenta minima 40 tone) – trafic greu în zone carosabile, conform SR EN 124-2:2015.

Capacul va fi prevazut cu balama, sistem autoblocare, inchizator si garnitura.

In cazul retelelor de canalizare se vor utiliza capace de tip ventilat cu diametrul nominal Dn600mm.
- (3) Gurile de scurgere (dispuse în domeniul public în zona carosabila) vor fi prevazute la partea superioara cu gratar din fontă ductila conform UNE EN-124, clasa de utilizare D400 (rezistenta minima 40 tone) – trafic greu în zone carosabile, conform SR EN 124-2:2015.

- (2)+(3) Capacele si gratarele din fonta prevazute la caminele de vizitare si la gurile de scurgere vor respecta prevederile SR EN 124-2:2015: Dispozitive de acoperire și de închidere pentru cămine de vizitare și guri de scurgere în zone carosabile și pietonale. Partea 2: Dispozitive de acoperire și de închidere pentru cămine de vizitare și guri de scurgere de fontă.

SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURĂ	CERINTE	REFERAT EXPERTIZĂ NR./DATA
PROIECTANT:	S.C. APA TÂRNAVEI MARI S.A. SERVICIUL TEHNIC PROIECTĂRI		BENEFICIARUL:	Nr. proiect: 4 / 2017
	551041, MEDIAS, Str. Aleea Comandor Dimitrie Moraru, nr. 19, Jud. SIBIU, ROMANIA 13211846/2006 CIE: RO 19502679 Tel.: 0040/269/841425 Fax: 0040/269/845677		Jud. SIBIU, ROMANIA Tel: 0269/803/803 / Mobil: 0745/108.036 Fax: 0269/841.198	Faza: P.T. + C.S.
E-mail: office@apatamavai.ro	www.apatamavai.ro			
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURĂ	DENUMIRE PROIECT:	
ŞEF PROIECT	Ing. GABRIEL GAIDOS		REABILITARE REȚEA DISTRIBUȚIE APĂ,	
PROIECTANT	Ing. HORATIU NECHITA		REȚEA CANALIZARE MENAJERĂ ȘI	
DESENAT	Ing. HORATIU NECHITA		REȚEA CANALIZARE PLUVIALĂ	
VERIFICAT	Ing. GABRIEL GAIDOS		PE STRADA SCHESEAVS	
APROBAT	Ing. IOAN MUNTEANU		IN MUNICIPIUL MEDIAS, JUDEȚUL SIBIU.	
			TITLU PLANȘĂ:	Nr. planșă: 07-CP
			Detaliu racord gura de scurgere în camin de vizitare CP - Dn1000mm, instalat pe rețea canalizare pluvială.	
			Data: Iulie 2017	