



s.c. distigat + Sud Retele
FOLD 84 Cheondre
Ing. Burlopsi - Travel

DISTRICATUL JUDEȚULUI
REGIONUL DE CENTRU
SECTORUL DE GHEORGHE - FĂGĂRAȘ
PROIECT DE LEGE

4.1a	4.1b	Conduita publică de apă rece a localităţii, existentă
		Brasneanu de apă rece, proiectat (FEHD SR17.4; PN)
		Conduita de apă de curent al fontanei rezervoar (FEHD SR17.4; PN)
		Conduita de apă recirculată pt. fontana artiziană (FEHD SR17.4; PN)
		Conduita publică de canalizare pluvială a localităţii, existentă
		Conduita de canalizare alcantă, proiectată (PV-C4-SH)
4.1c	4.1d	Conduita de canalizare pluvială, cu deversorizare (beton)
		Regim de colectare cu fontă pt. apă pluvială din PE50mm
		Regim de colectare cu fontă pt. apă pluvială din PE200mm
		Regim de colectare cu gratar din fontă pt. apă pluvială din PE200
CAM		Cămin de apartament cu PE cu PE1,100mm, H=1,56mm, cu capac 1mm 600x600mm, clasă C250, cu umplere cu beton
CF6		Cămin de pompare pt. fontana artiziană, montat acutiv
		11 x 300 mm, 3,5 bar + 1,150 mm, 12 bar
R21, R22		Rezervor cilindric orizontal, acutiv, 1000 l
Cpe		Cămin de vizitare existent pe conductă publică de apă pluvială din beton Ø500x1000mm cu sevă fontă cu capac 1mm 600x600, clasă C250, cu umplere cu beton
CPI, ...		Cămin de vizitare proiectat pt. apă pluvială din coşieră din PE1,100mm cu capac 1mm 600x600, clasă C250, cu umplere cu beton
GSI, ...		Cămin de scurgere alina de apă, gratar 1mm 600x600mm, cu raport 4 alina, proiectată
CAl		Cămin de scurg alina de apă din fontă Ruste
CAlc		Cămin de apă rece existent
CAlc		Cămin de canalizare pluvială existent
CAlc		Cămin de canalizare alcantă existent
CAlc		Cămin de înlocuiri alcantă existent
CAlc		Cămin de gaze naturale existent

- 1) Accesa la rigolele cu fanta cu Ø=35mm se face prin scuturarea acestora din polietilena cu 4 cai, prevăzute cu capace albe rama 800x800mm, clasa C250, cu umplere cu pământ.
- 2) Accesa la rigolele tip V200 cu fanta se face efectuând prin elemente de netezire cu capace demontabile, la apele colectate vor fi conduse sub rețeaua pluvială, prin elemente de descărcare cu grături.
- 3) Canalele de apă rece, de canalizare pluvială, de canalizare menajeră, de telecomunicații și de gaze naturale existente în amplasament, se vor racorda la colți ai se vor conecta cu capace albe rama 800x800mm, clasa C250, cu umplere cu pământ.

Pansa preluată din proiectul "Amenajarea scaliilor pietonale din centrul istoric al Municipiului Sf. Gheorghe", 2014
 Autori: S.C. Kontur SRL Miercurea - Ciuc (proiectant general), S.C. Tobi Term Sfântu Gheorghe (proiectant de specialitate
 inst. santare) - ing. Leimann Peter (șef de proiect), ing. Vekonyi Petru-Ioan. Beneficiar: Municipiul Sfântu Gheorghe
 Pansa 1 - 01 Plan de situatie; scară originală 1:250.

Scala 1:1000



MODIFICARE PLAN URBANISTIC ZONAL ȘI REGULAMENT LOCAL DE URBANISM
AFERENT PUZ PENTRU ZONA CENTRALĂ A MUN. SFÂNTU GHEORGHE, JUD. COVASNA

Beneficiar: PRIMĂRIA MUN. SF. GHEORGHE	Contract nr.: 22149/2014
--	--------------------------

Proiectant general: **QUATTRO DESIGN SRL** București - iunie 2014

Planşa 5.6.2. ECHIPARE EDILITARĂ - PROPUNERE - Sc. 1:1000

Prelucrare plansă: urb. Alexandra Hajnsek

