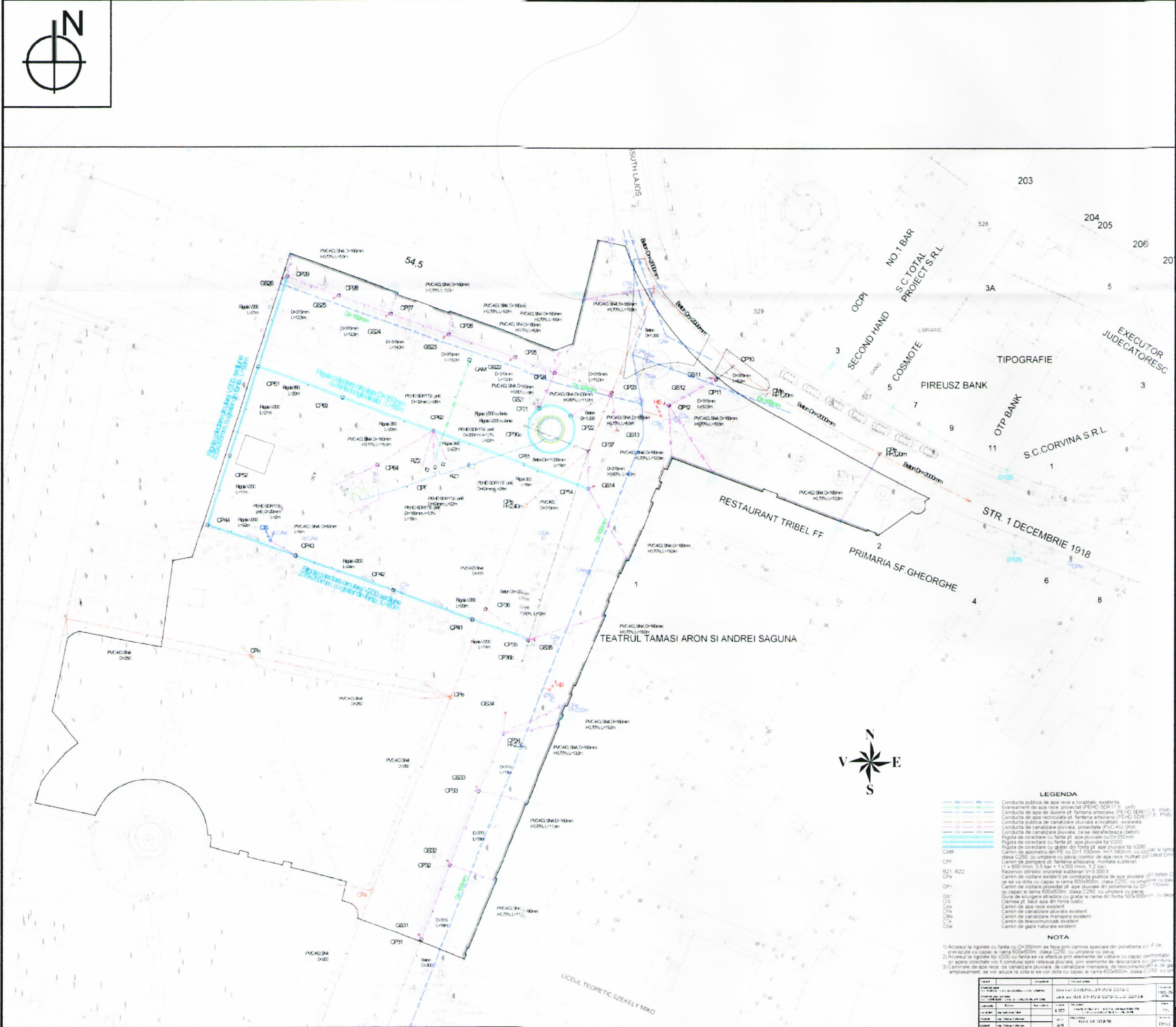


PL. 5.6.2. ECHIPARE EDILITARĂ - PROPUNERE, SC. 1:1000



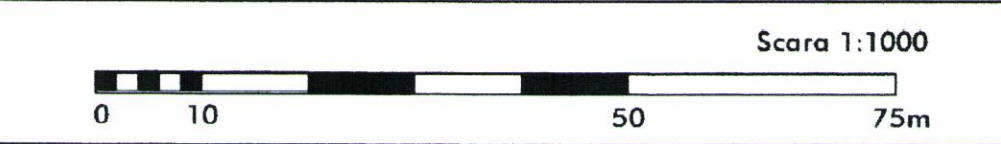
**LEGENDA**

- Conducă publică de apă rece a localității, existentă
- Rețea publică de apă caldă, proiectată (PEHD SDR17,3 : PN3)
- Conducă de apă de dușare pt. fântână arteziană (PEHD SDR17,3 : PN3)
- Conducă de apă recirculată pt. fântână arteziană (PEHD SDR17,3 : PN3)
- Conducă publică de canalizare pluvială a localității, existentă
- Conducă publică de canalizare pluvială, proiectată (PVCKG SH)
- Conducă de canalizare pluvială, de se deosebește de beton
- Rigola de colectare cu fânt. pt. ape pluviale cu D=50mm
- Rigola de colectare cu fânt. pt. ape pluviale tip V200
- Rigola de colectare cu gârzi din fontă pt. ape pluviale tip V200
- Cămin de apometrie din PE cu D=1.100mm, H=1.500mm, cu capac si rama 500x500mm, clasa C250, cu umplere cu paraf.
- Cămin de pompare pt. fântână arteziană, montat subteran (1 x 800 mm, 3.5 bar + 1 x 350 mm, 1.2 bar)
- Rezervor cilindric orizontal subteran V=3.000 l
- Cămin de vizitare existent pe conducă publică de apă pluvială din beton D=500x1000mm de se va dota cu capac si rama 500x500mm, clasa C250, cu umplere cu paraf.
- Cămin de vizitare proiectat pt. ape pluviale din polietilenă cu D=1.100mm cu capac si rama 500x500mm, clasa C250, cu umplere cu paraf.
- Șuturi de scurgere ale razei cu gârzi si rama din fontă 500x300mm, cu depozit si siton, proiectată
- Cămine pt. bați apă din fontă rustic
- Cămin de apă rece existent
- Cămin de canalizare pluvială existent
- Cămin de canalizare menajeră existent
- Cămin de telecomunicații existent
- Cămin de gaze naturale existent

**NOTA**

- 1) Accesul la rigolele cu fânt. cu D=350mm se face prin cămine speciale din polietilenă cu 4 căi, prevăzute cu capac si rama 500x500mm, clasa C250, cu umplere cu paraf.
- 2) Accesul la rigolele tip V200 cu fânt. se va efectua prin elemente de vizitare cu capac confortabil, iar apele colectate vor fi conduse spre rețeaua pluvială, prin elemente de descărcare cu gârzi.
- 3) Căminele de apă rece, de canalizare pluvială, de telecomunicații si de gaze naturale existente în amplasament, se vor aduce la cotă si se vor dota cu capac si rama 500x500mm, clasa C250, cu umplere cu paraf.

Planșa preluată din proiectul "Amenajarea spațiului pietonal din centrul istoric al Municipiului Sf. Gheorghe", 2014  
Autori: S.C. Kontur SRL Miercurea - Ciuc (proiectant general), S.C. Total Term Sfântu Gheorghe (proiectant de specialitate inst. sanitare) - ing. Leimann Peter (sef de proiect), ing. Vekony Petru-Ioan. Beneficiar: Municipiul Sfântu Gheorghe.  
Planșa IS - 01 Plan de situație: scară originală: 1:250.



**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

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

Preluare planșă: urb. Alexandra Hajnsek