



LEGENDA:

- LIMITA ZONEI STUDIATE
- LIMITA PROPRIETATE STUDIATA
- DRUMURI EXISTENTE
- DRUMURI PROPUSE
- CLADIRI EXISTENTE
- CLADIRI PROPUSE

RETELE EDILITARE:

- CONDUCTA DE APA POTABILA
- CANAL UNITAR DIN BETON, Ovoid 600/900
- CONDUCTA DE GAZ, PRESIUNE REDUSA, OL Ø28"
- CONDUCTA DE GAZ, PRESIUNE MEDIE, OL Ø14"
- CABLURI TELEFONICE SUBTERANE IN CANALIZATIE
- RETEA ELECTRICA SUBTERANA
- LINE ELECTRICA AERIANA
- BRANSAMENT GAZ
- RACORD CANALIZARE

RETELE cf. AVIZ D. NR.326 DIN 25.11.2016, BIROU ENERGETIC

- TUBULATURA SUBTERANA FIBRE OPTICE 4xØ63mm proiectata
- CAMIN DE VIZITARE PT. FIBRE OPTICE, 1mc, proiectat
- CAMIN DE BRANSAMENT SI TUB BRANSAMENT LA FIBRA OPTICA, Ø40mm, proiectat

set proiect	arh. Octavian LIPOVAN
proiectat	ing. SZOCS Angela
desenat	ing. SZOCS Angela
verificat	arh. WINKLER Eniko
BENEFICIAR: S.C. STRATEGIC ADVISORS S.R.L.	
FAZA: PUZ	
TITLU: PUZ PENTRU RECONFORMARE ZONA "V5" IN "CMT" SUBZONA MIXTA	
DATA:	Oct. 2016
PROIECT: TIRGOU MURES, str. GHODJA nr.302	4.68-16
TITLU: REGLEMENTARI ECHIPARE EDILITARA	SCARA: 1:500
PLANSĂ:	U006.1

BIROU DE ARHITECTURA SI URBANISM CALLUSERI	
J26-728-1994	
A&G SC ARHITECTURA	
ACEST PROIECT ESTE PROPRIE TATA INTELLECTUALA A SC ARHITECTURA SI URBANISM. UTILIZAREA IN TIRA SI IN MODURILE LEGISLATIVULUI DE AUTORIZARE.	

1. MAGAZIN "AERO S"
2. COPERTINA POMPE
3. POMPE MULTIPRODUS - Ø510T 4-8
- 3'. POMPA RAPIDA - Ø510T 1-2
4. REZERVOARE SUBTERANE - 60 m³
5. GUIDA DESCARCARE CARBURANTI
6. BLOC AERISIRE VAPORI
7. PUNCT AER - APA
8. SEPARATOR HIDROCARBURI
9. MONOLIT
10. PLATFORMA DESEURI
11. STEAGURI
12. SENNAL LUMINOS H = 17,5m
13. SKID GPL
14. DESCARCARE SKID
15. RASTEL BUTELII 250 Kg

- RI - rezerva apa incendiu
- CP - camin pompe
- HI - hidrant incendiu
- SG - separator de grasimi
- FM1, FM2 - foraje monitorizare