



- F.F. IMPORTANT :**
DIMENSIUNI MINIME, PENTRU ZONELE PROTEJATE PE BAZA NORMELOR SANITARE:
1. pentru captări din cursuri de apă:
 - 100 m , pe direcția amonte de priză;
 - 25 m , pe direcția aval de ultimele lucrări componente ale prizei;
 - 25 m lateral de-o parte și de alta a prizei.
 2. pentru captări din lacuri :
 - 100 m radial , pe apă ;
 - 25 m radial , pe malul unde este situată priză;
 3. pentru foraje și drenuri :
 - 50 m amonte și 20 m aval de captare ;
 - 20 m lateral , de-o parte și de alta a captării.
 4. pentru captări din izvoare:
 - 50 m amonte 20 m lateral de-o parte și de alta a captării.
 5. stații de pompare - 10 m de la zidurile exterioare ale clădirilor;
 6. instalații de tratare - 20 m de la zidurile exterioare ale instalației;
 7. rezervoare îngropate - 20 m de la zidurile exterioare ale clădirilor;
 8. aducțiuni - 10 m de la generatoarele exterioare ale acestora;
 9. alte conducte din rețelele de distribuție - 3 m;
 10. pentru cimitire - 50 m pe contur;
 11. pentru Stații de epurare ape uzate menajere
 - 100 m pt. stații monobloc containerizate;

LEGENDĂ:

LIMITE:

- LIMITA INTRAVILANULUI PROPUȘ
- LIMITA TERITORIULUI JUDEȚEAN
- LIMITA TERITORIULUI ADMINISTRATIV AL UNITĂȚII TERITORIALE DE BAZĂ
- LIMITA ZONEI CENTRALE
- LIMITA ÎNTRE SAȚE; LIMITA U.T.R.

ALIMENTARE CU APA:

- CONDUCTA APA BRĂDIȘOR - VALCEA - EXISTENTĂ
- CONDUCTA DE ADUCȚIUNE EXISTENTĂ
- REȚEA LOCALĂ - alimentare cu apă existentă
- REȚEA alimentare cu apă propusă
- REZERVOR DE ÎNMAGAZINARE A APEI POTABILE - EXISTENT / PROPUȘ
- CAPTARI DE APA SUBTERANE EXISTENTE
- CAPTARI DE APA DE SUPRAFAȚĂ EXISTENTE
- REȚEA CANALIZARE PROPUȘĂ

ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICĂ:

- LEA 20KV + CABLU TV
- REȚEA COMUNA 20 KV + CABLU
- LEA 0.4KV + CABLU TV
- REȚEA COMUNA 0.4 KV + CABLU TV
- LEA 0.4KV + FIBRA OPTICĂ
- REȚEA COMUNA 0.4 KV + FIBRA OPTICĂ
- LEA 0.4KV
- LINIE ELECTRICA 0.4 KV EXISTENTĂ (AERIANĂ)
- LEA 20KV
- LINIE ELECTRICA 20 KV AERIANĂ EXISTENTĂ
- LEA 110 KV
- LINIE ELECTRICA 110 KV AERIANĂ EXISTENTĂ
- LEA 220KV
- LINIE ELECTRICA AERIANĂ EXISTENTĂ 220 KV DC Sibiu - Lotru
- PTA TRANSFORMARE EXISTENT

TELECOMUNICAȚII:

- LINIE TELEFONICĂ EXISTENTĂ (AERIANĂ)
- DRUMURI EXISTENTE
- ZONE PROPUSE PENTRU INTRODUCERE ÎN INTRAVILAN
- APE
- ZONE PROTEJATĂ FAȚĂ DE CONSTRUCȚII ȘI CULOARE TEHNICE (centrale și stații electrice, linii de înaltă tensiune, rețele de gaze / telecomunicații : lea 20 kv -24 m ; lea 110 kv - 37 m ; lea 220 kv - 55 m ; 20 m față de centrală electrică 110 kv și 35 m față de cele de 220kv)
- ZONE PROTEJATĂ PE BAZA NORMELOR SANITARE (curs de apă, stații de tratare, înmagazinări, stații de epurare ape uzate, platforme de depozitare deșuri, cimitire)
- ZONE DE PROTECȚIE A CONDUCTEI DE APA BRĂDIȘOR - VALCEA (10 m de-o parte și de alta a conductei)
- ZONE DE PROTECȚIE A LACULUI BRĂDIȘOR 20 m pe contur lac.

Pentru toate terenurile situate în zona de protecție a LEA 220 KV se va solicita obligatoriu prin Certificate de Urbanism Aviz TRANSELECTRICA în vederea stabilirii condițiilor de construire.

P.U.G. PLAN URBANISTIC GENERAL

COMUNA MALAIA , Jud. VÂLCEA

SCHEMA DE CUPLARE A PLANSELOR

REGLEMENTĂRI URBANISTICE - ECHIPARE EDILITARĂ -

Expert tehnic					
Verificator tehnic atestat					
VERIFICATOR /EXPERT	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT / EXPERTIZA NR.	/ DATA
PROIECTANT GENERAL	S.C. JOC ART S.R.L.		Beneficiar:		Nr. proiect:
Urbanism:	arh. DOINA NEGOIȚĂ		PRIMĂRIA COMUNEI MALAIA - JUD. VÂLCEA		2 879
Desenat:	Pr. Maria Dogaroiu		COMUNA MALAIA - JUD. VÂLCEA		03.06.2013
			Denumirea proiectului		Faza:
			Reactualizare PLAN URBANISTIC GENERAL și		P.U.G.
			REGULAMENT LOCAL DE URBANISM		2014
			Denumirea planșei		Nr. planșă
			REGLEMENTĂRI URBANISTICE		PL.4/1
			- ECHIPARE EDILITARĂ -		Sat SĂLIȘTE
			Scara:		1: 5 000