

**HOTARAREA NR. 7**  
**Din 22.02.2016**

Consiliul Local al com. Bobîlna, judetul Cluj, intrunit in sedinta publica ordinara, astazi 22.02.2016  
Analizand Raportul nr. 958/2016 prin care se supune aprobarii Consiliului Local **solicitarea TELEKOM ROMANIA COMMUNICATIONS S.A. pentru Ministerul pentru SOCIETATEA INFORMAȚIONALĂ** inregistrata sub nr. 904/2016 privind realizarea proiectului Ro-NET al Ministerul pentru Societatea Informațională – „Construirea unei infrastructuri naționale de internet de bandă largă în zonele dezavantajate, prin utilizarea fondurilor structurale (denumit în continuare „Proiectul Ro-NET”)”, care are ca obiectiv principal construirea unei rețele de distributie pentru internet în bandă largă în localitățile fără acoperire identificate drept „zone albe” în România, în vederea utilizării serviciilor electronice, promovând astfel creșterea economică și crearea de locuri de muncă în localitățile vizate de proiect, conform Hotărârii Guvernului nr. 963/29.10.2014, publicată în Monitorul Oficial nr. 809/06.11.2014.

Se propune realizarea unui contract între Ministerul pentru Societatea Informațională, în calitate de autoritate contractanta - Beneficiarul-Concedent, Telekom Romania Communications S.A. persoana juridica romana, desemnat prin procedura de licitație publică drept concesionar al lucrarilor publice având ca obiect construirea și operarea unei rețele de comunicații electronice în localitățile identificate drept zone albe din Proiectul Ro-NET, în calitate de Operatorul-Concesionar, pentru suprafețele necesare construirii, instalării și operării de elemente ale rețelelor de comunicații electronice și de infrastructură asociată.

In conformitate cu prevederile art. 8 din Legea nr. 154/2012;

In conformitate cu prevederile art. 36, alin. (2), literele “b”, “c” și art.124 din Legea nr. 215/2001, privind administratia publica locala;

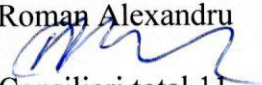
In temeiul art. 45, alin. (1) din Legea nr. 215/2001, privind administratia publica locala:

**HOTARASTE**

ART. 1. Aproba utilizarea cu titlu gratuit, in cadrul proiectului Ro-NET, a suprafetei de teren de 10 mp situata in localitatea Bobîlna, identificat prin planul de detaliu prevazut în anexa , respectiv pentru drumul de acces, traseul de fibra optica si alimentarea cu energie electrica (rețele si/sau canalizatii, incluzand si elementele de sustinere a acestora, respectiv stalpi/turnuri/piloni, etc. si care se vor identifica la semnarea contractului sub forma de anexa), din domeniul public/privat al Primariei, destinat construirii si functionarii unui punct local de insertie pentru sistemul broadband, prin realizarea unui contract de constituire a dreptului de servitute pentru realizarea accesului pe proprietatea publica/privata incheiat pentru o perioada de 20 de ani, in conditiile Legii nr. 154/2012.

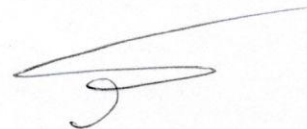
ART. 2. Secretarul primariei va inainta prezenta hotarare biroului de specialitate pentru ducerea la indeplinire a acesteia, precum si, dupa caz, Prefecturii Judetului Cluj pentru verificarea legalitatii.

ART. 3. Imputerniceste pe Primarul ales in vederea perfectarii Contractului.

**Presedinte de sedinta,**  
Roman Alexandru  
  
Consilieri total 11  
Voturi pentru 11



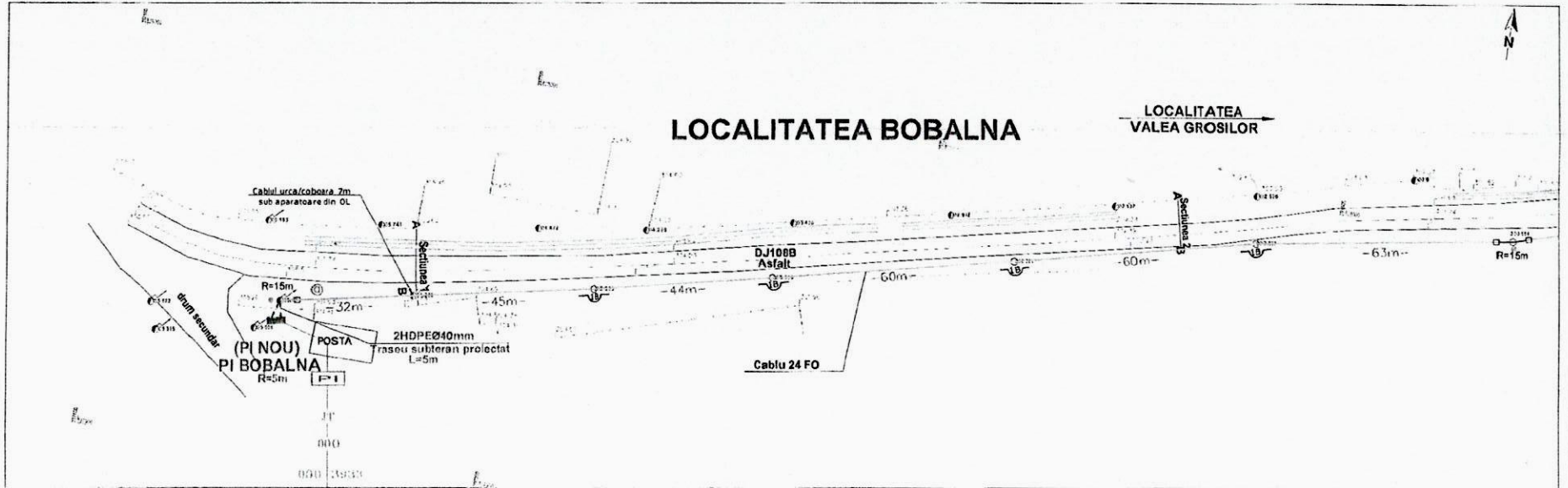
Contrasemneaza,  
**Secretar:**  
**Adrian-Ovidiu Bote**



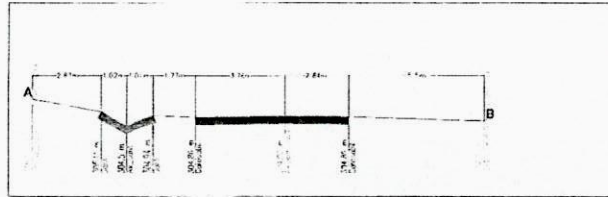
ATENA CA  
HCL NR 7/22.02.2016

**PROIECT RO-NET PI BOBALNA - PABL CALNA**

Plan de detaliu  
SCARA 1/1000

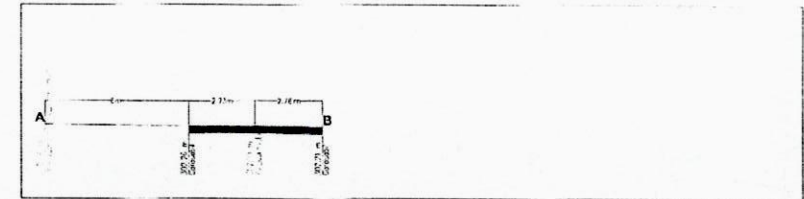


Sectiunea 1



Profiluri transversale  
SCARA 1:200

Sectiunea 2



Schema de asamblare a planselor



Legenda			
	Fibra optica subterana proiectata		Ancora existenta
	Fibra optica in canalizatie existenta		Ancora proiectata
	Fibra optica aeriana proiectata existenta		Plopoara existenta
	Echipament Telekom		Plopoara proiectata
	Staii EE existente		Fantana
	Staii Telekom existente		Rezerva
	Staii proiectate		Barcota
	Canal rețea apă		Indicator
	Tronci		Junctiune fibra optica
	Borna kilometrice		Canal fpx proiectat
	Borna hectometrice		Canal fpx existent
	Drum		Camera
	Ax drum		Gard, limita proprietate
	Bisectrix/monument		Ax canal, ax rigola
	Cisterna		Canal, rigola
	50m - Distanța între stâlpi		Tufa
	Transformator electric pe stâlp		Indicator rutier

ⓐ Rev.1 - Repozitionare PI nou.

MINISTERUL PENTRU SOCIETATEA INFORMAȚIONALĂ		GUVERNUL ROMÂNIEI		NAR		NEXT	
GAUSS TOPOGRAFIE GEODEZIE CĂMINȘTRU G15		PROTELCO		<b>RONET - Construirea unei infrastructuri nationale de "broadband" în zonele defavorizate Localitatea CALNA - Jud. CLUJ</b>			
DESEINAT	Monica Ivanic	SEMNATURA		COD PROIECT	Plan situatie	SCARA	
INTOCMIT	Valentin Crețu			59988	PS	1:1000	
VERIFICAT	Constantin Patroasca			REVIZIA	DATA	NUMAR PLANSA	
APROBAT				i	01.2016	1/19	

*Handwritten signature and notes at the bottom left of the page.*

*Handwritten signature and notes at the bottom right of the page.*