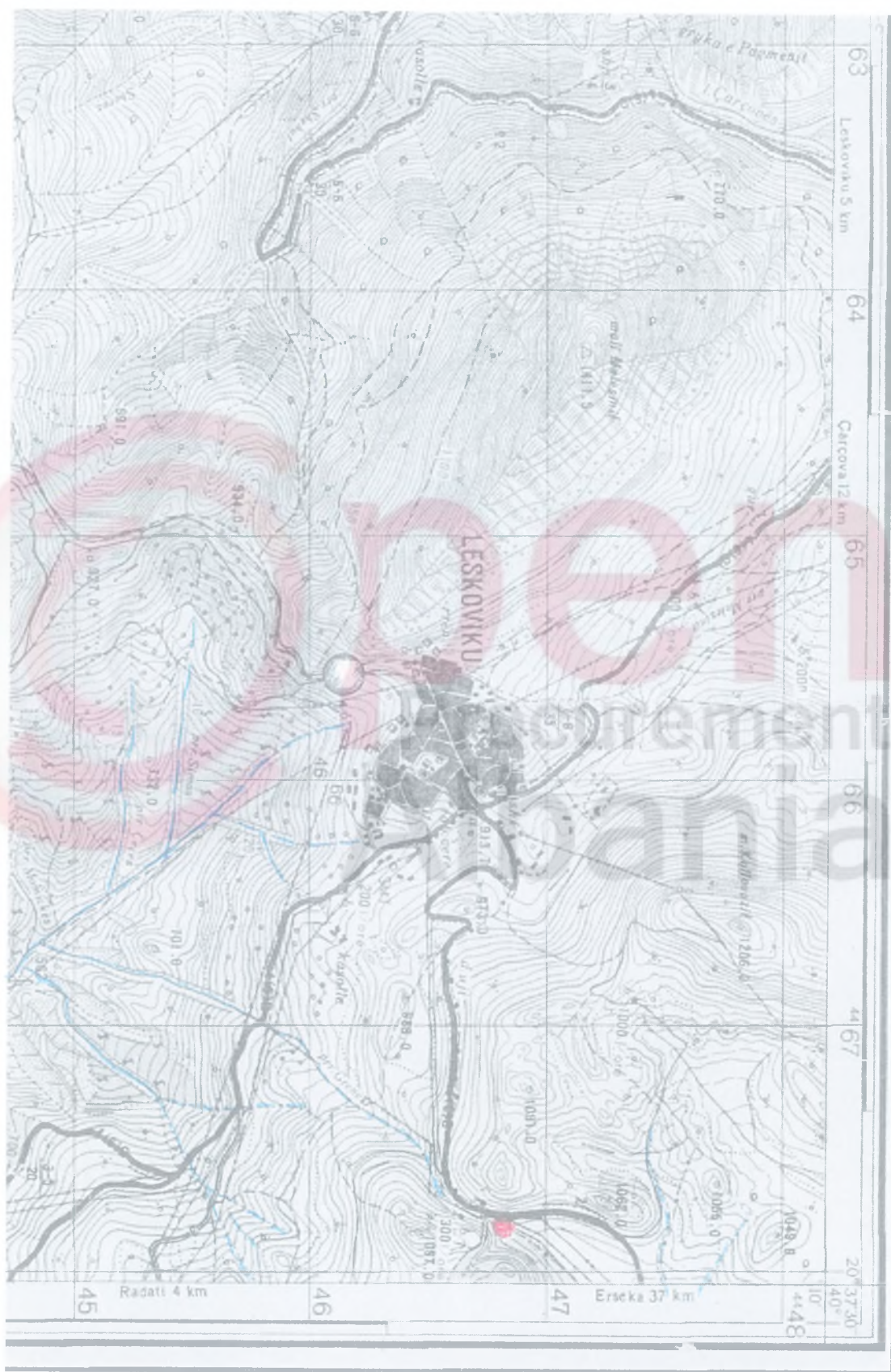


HARTA TOPOGRAFIKE E ZONES SE STUDIMIT DHE PUSIT TE PROJEKTUAR



Specifikime teknike per kryerjen e pus shpimit Le-2016 Leskovik, Bashkia Kolonje

1. Te behet transporti I sondes dhe bazes material ne ven din e caktuar per hapjen e pus shpimit
2. Te behet hapja e gropes se argjiles dhe sistemimi I sheshit te vendit per fillimin e punes
3. Te behet shpimi i pusit me diameter 311 mm per intervalin e thellesise 0.0-15.0 m
4. Te behet kemishimi I pusit ne intervalin e thellesise 0-15 m me tubo çeliku me diameter 250 mm
5. Te behet shpimi i pusit me diameter 250 mm per intervalin e thellesise 15.0 – 200.0 m
6. Te behet tubimi i pusit me tubo dhe filtro me diameter 160 mm, spesor 5 mm, filtrot te ulen ne intervalin e thellesise 50-190 m
7. Te behet mbushja e hapesires midis trugut te puseve dhe tubove te shfrytezimit me granil lumi me permasa 5-10 mm, ne intervalin e thellesise 200 m deri ne 2 m nen siperfaqen e tokes. , kurse nga 2 m deri ne siperfaqe do te behet çimentimi per evitimin e ndotjes se ujrave siperfaqesore
8. Te behet larja e pusit me uje per nje periudhe 8 ore
9. Te behet zhvillimi i pusit me kompresor duke ulur shtangat deri afer ballit te pusit, me zgjatje 8 ore, per pastrimin e ujit
10. Te behet pompimi I pusit me pompe zhytese me kapacitet 2l/sek. per nje periudhe 72 ore, deri ne pastrimin e plote te ujit
11. Te behet matja e treguesve hidrogjeologjike te pusit , niveli statik, dinamik, prurja etj
12. Te merren prova uji per kryerjen e analizave kimike dhe bakterologjike te ujit

RAMADAN CELAJ
Ing. Hidrogjeolog
Gj. Inzhinerik

13. Te hartohet relacioni hidrogjeologjik I pusit te shpimit se bashku me treguesit e rekomanduar per shfrytezim
14. Te behet çimentimi I grykes se pusit
15. Te vendoset kapaku prej llamarine me vrime per mbylljen e grykes se pusit.
16. Heqja e makinerive dhe kthimi I sheshit ne gjendje fillestare

Hartoi : Ing. Ramadan Çejaj



