

RAPORTI TOPOGRAFIK

PROJEKT ZBATIMI

**OBJEKTI: STUDIM PROJEKTIM PER SHTIMIN E SASISE
SE FURNIZIMIT ME UJE PER QYTETIN E KRUJES**

“ERALD-G”shpk

Tirane 2016

RELACION TEKNIK
MBI PUNIMET GJEODEZIKE DHE TOPOGRAFIKE
STUDIM PROJEKTIM PER SHTIMIN E SASISE SE FURNIZIMIT
ME UJE PER QYTETIN E KRUJES

Punimet gjeodezike dhe topografike ne objektin e mesiperm, u kryen mbi bazen e kerkesave teknike te per gjitheshme dhe specifike te parashikuara nga Investitori. **“ERALD-G” shpk** organizoj punen dhe kreua punimet ne baze te pervojes se perfituar ne punimet e meparshme te kesaj natyre. Para fillimit te punimeve topografike u siguruan materialet e nevojshme hartografike, gjeodezike si dhe paisjet perkatese.

Per te siguruar lidhjen gjeodezike unike te te gjithe projekteve nga firma u shfrytezuan te dhenat gjeodezike te rrjetit shteteror te triangulacionit dhe nivellimit. Sistemi qe perdor Republika e Shqiperise eshte projekzioni Gauuss Kryger-it me ellipsoid Krasovsky-n.

Rilevimi eshte bere ne sistemin nderkombetar me projekzionin UTM me ellipsoid WGS84. Duke patur parasysh zonen dhe ritmin e zhvillimit qe ajo ka ,do te ishte me frytedhense nese do te perdorej dhe ky system .Me kete sistem mund te percaktohet lehtesisht kordinatat gjeodezike per cdo pike mbi siperfaqen tokesore nepermjet perdorimit te GPS.

Gjate rikonicionit ne terren u vendosen pikat e triangulacionit dhe markat e nivellimit ne pikat e fiksuar ne teren. Pikat e fiksuar ne teren u pisen me koordinata ne projekzionin UTM ellipsoid WGS84 dhe kuota . Para fillimit te rilevimit u krye pernjoja e detajuar e terrenit, e cila sherbeu per percaktimin e sakte te metodikes se punes, menyrin e ndertimit te rrjetit gjeodezik, poligonometrise se rilevimit, nivellimit teknik si dhe organizimit te punes.

Fiksimi ne terren i pikave te rilevimit u krye me kunja hekuri me gjatesi 20 - 30 cm te futur toke. Ato jane vendosur ne vende te dukeshme dhe te pa levizeshme. Identiteti i tyre eshte fiksuar me boje te kuqe te shkruajtur ne afersi te pikes fikse ne vende te dukeshme nga rruga ekzistuese ose tereni. Ato jane vendosur ne vende te qendrueshme, ne ane te rruges ose afer saj, kane pamje te ndersjellte, duke siguruar ne kete menyre lidhjen dhe vazhdimesine e punes nga faza e projektimit te rruges "Shkoder - Velipoje" ne ate te zbatimit te saj.

Çdo pike e fiksuar ne terren ka numerin, koordinatat te saj, si dhe lartesine te perfituar nepermjet nivellimit gjeometrik e gjeodezik (shih planimetrit e objekteve ku gjenden koordinatat tre dimensionale te pikave mbeshtetese). Keto te dhe na sigurojne gjetjen e tyre me lethesi ne terren.

Pikat fikse te terenit jane te percaktuara ne planimetrine e veçante te projektit te rruges "Shkoder -Velipoje".

Matjet u kryen me GPS TRIMBELL R6 Stacion Total te tipit Leica 307, Stacion Total te tipit Trimble M3,Topcon GPT 900 A si dhe me nivele, te cilet teknikisht siguron matjet e kendeve e largesive me saktesine e nevojshme per projektimin e rrugeve.

Stacion Total Leica 307



Trimble M3



TRIMBELL R6 (gps)

TOPCON GPT 900 A

Zhvillimi i Nivelimit Gjeometrik

Per te siguruar kerkesat e larta teknike ne punimet rilevuse, u percaktua qe saktasia altimetrike e punimeve topografike te jete e larte dhe per kete qellim u zhvillua nivelim gjeometrik per pikat e poligonometrise ne te gjithe sektoret e rruges.

Nivelimi gjeometrik u krye me nivelet teknike te tipit Kern Level, me metoden e nivelimit teknik te dyfishte, duke matur çdo disniveli dy here, me dy vendosje instrumenti. Diferencia midis dy disniveleve te perfshuar ne çdo stacion nuk u lejua me teper se 3 mm.

Rilevimi i zones

Duke u mbeshtetur ne pikat e poligonometrise dhe te nivelimit gjeometrik u zhvillua rrjeti i matjeve topografike te planimetris se rruges "Shkoder - Velipoje". Kjo u be e mundur ne bashkepunim me grupin studimor-projektus te konsulentit.

Eshe rilevuar çdo objekt brenda zones te percaktuar nga investitori, si rruge, puseta, ndertesa, mure, mure mbajtes, gardhe, tombino, ura, objekte te ndryshem, shtylla tensioni, platforma betoni, linja tubacionenesh, etj.. Objektet e pare ne teren jane hedhur ne relief te gjithe. Punimet topogeodezike te kryera jane mbeshtetur ne shkallen e plete te perqatitjes profesionale, ne perdomin e teknologjive bashkekohore per matjet fushore dhe perpunimin kompjuterik te te dhenave, per te plotesuar kerkesat teknike te parashtruara nga projektuesit. Çdo pike e mare ne teren ka koordinata tre dimensionale, te paraqitura ne projekt.

Perpunimi i materialit topografik ne zyre eshte bere me programin STRATO dhe LEONARDO, TGO, Autocad Land Development Civil 3d nga ku eshte perfshuar reliivi i zones. Ky relief sherbeu per hartimin e projektit te zbatimit me saktesine dhe cilesine e kerkuar ne termat e references nga investitori.

Ne materialin grafik te projektit jepet planimetria e fiksimeve dhe tabela e koordinatave te pikave te vendosura ne terren.

Pershkrimi i punes ne terren.

Per mbeshtetjen e punimeve fillimisht u krijuan 2 pika te forta te cilat jane te mjaftueshme per kryerjen e pikave detaje te rilevimit. Matja e ketyre pikave u krye me metoden statike duke qendruar ne pike rreth 40 min ne intervalin 1 sek duke siguruar saktesi milimetrike te koordinatave te pikave.

Rilevimi i gjithe teritorit si dhe te gjithe elementeve ne brendesi te tij u krye me metoden 'stop&go'. Prania e marresit baze ne largesi te kufizuar siguron

saktesi me te larte te matjeve ne interval kohe me te shkurter. Keshtu per pikat deri ne 1km nga marresi baze u perdor intervali 10 sek me matje per çdo sekonde ndersa per largesi me te madhe deri ne 2 km intervali 15 sek. Element kryesor ne matjen ‘stop&go’ eshte mos humbja e lidhjes se fazes bartese gje e cila prish zgjidhjen perfundimtare.

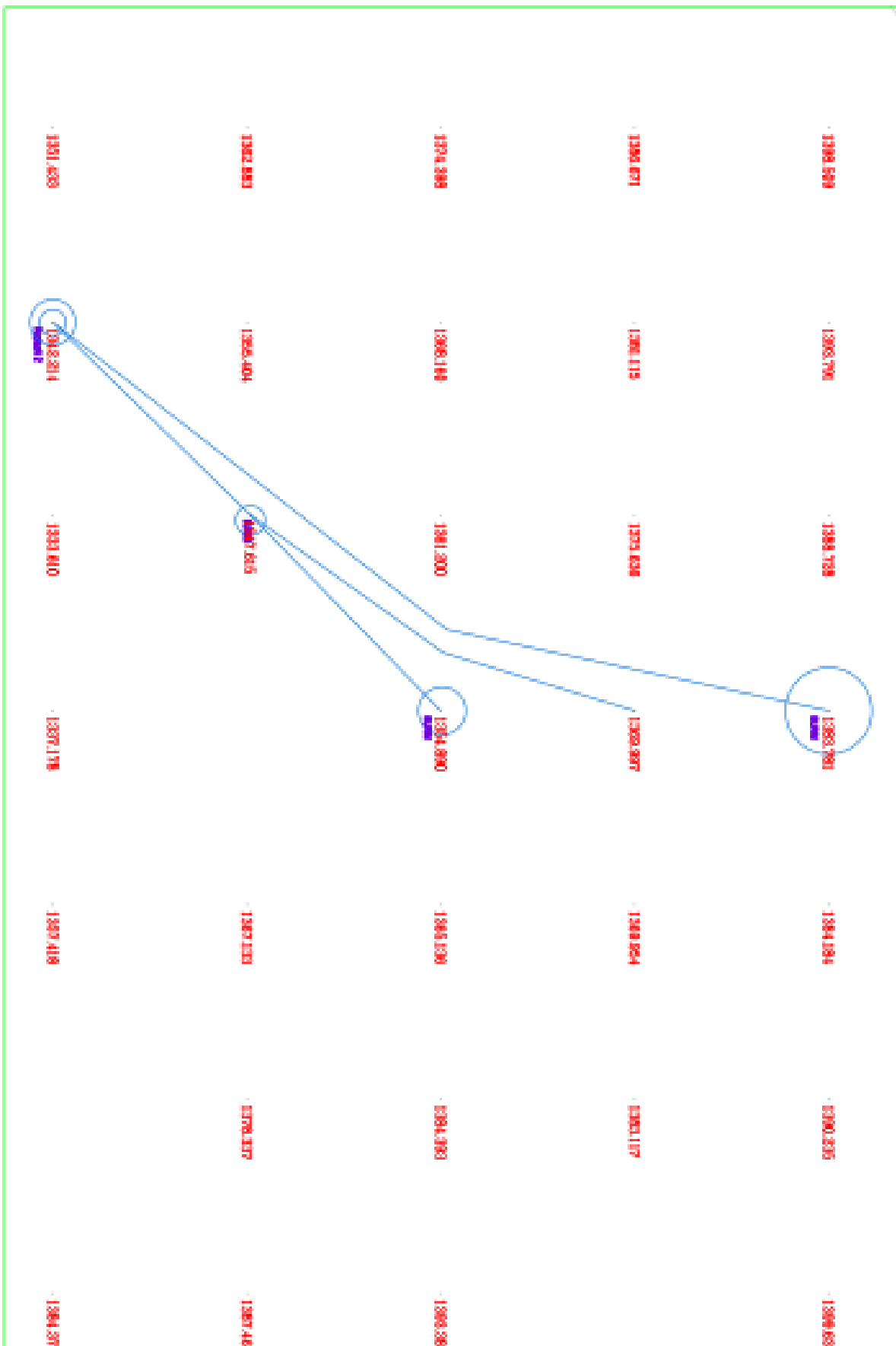
Kjo mund te realizohet duke shmagur futjen ne zona hije te sinjalit ose zona me reflektim te madh sinjali. Ne kete rast marresit TRIMBLE R6 jepin nje sinjal i cili lajmeron matesin se duhet te rifilloje matjen nga nje pike matur paraprakisht, duke siguruar saktesine e kerkuar.

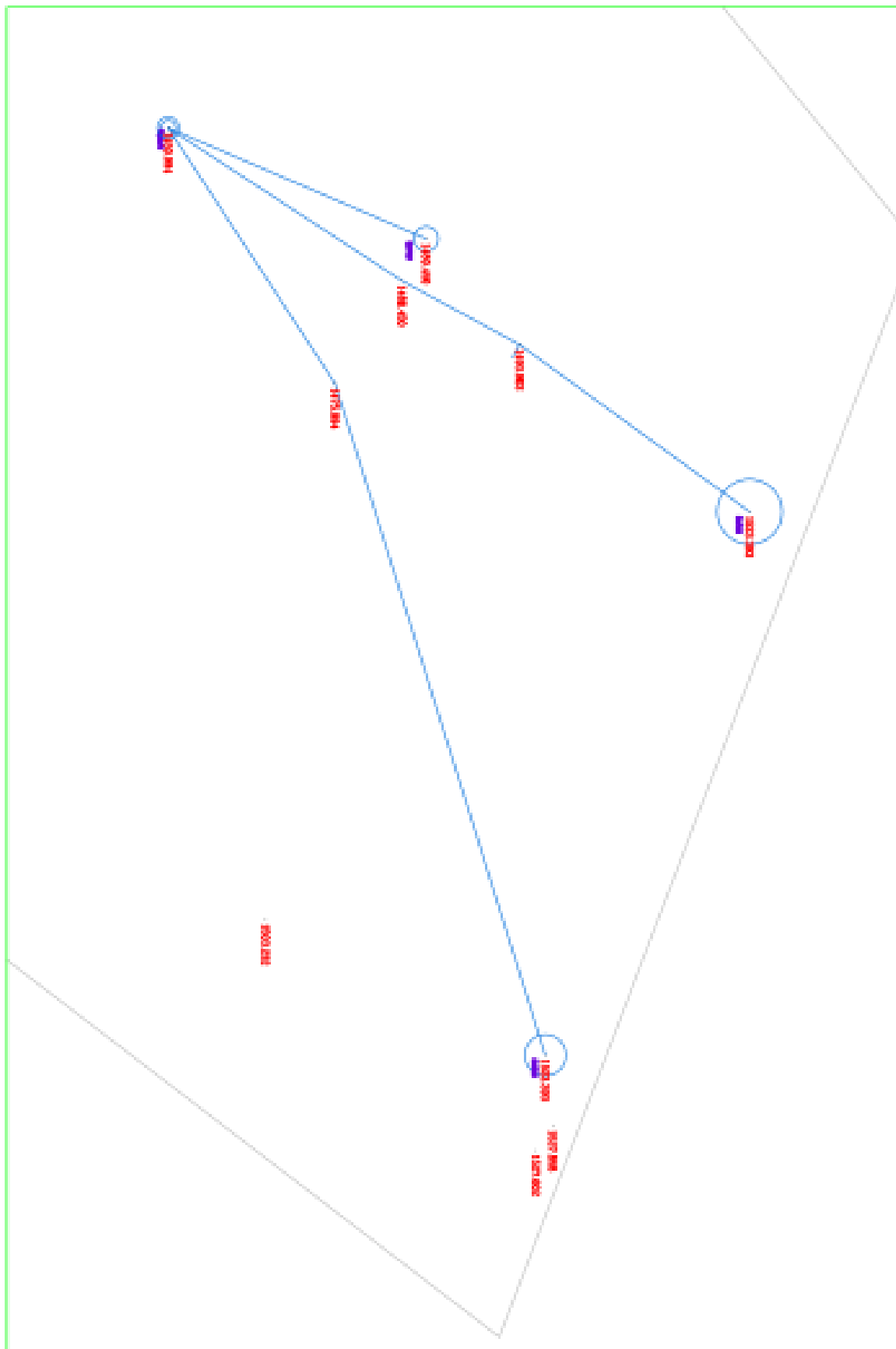
Ne zonat me dendesi ndertimesh u perdor Stacioni Total pasi kishte peme dhe ndertime te larta te cilat nuk lejojne matjen e pikave detaje me GPS.

Pershkrimi fizik i zones.

Zona qe u rilevua eshte nje terren kryesisht malor dhe me kodra te medha. Nje pjese e madhe e linjes, kalon ne ane te rruges.

Bashkangjitur kemi paraqitur Katallogun kordinatave





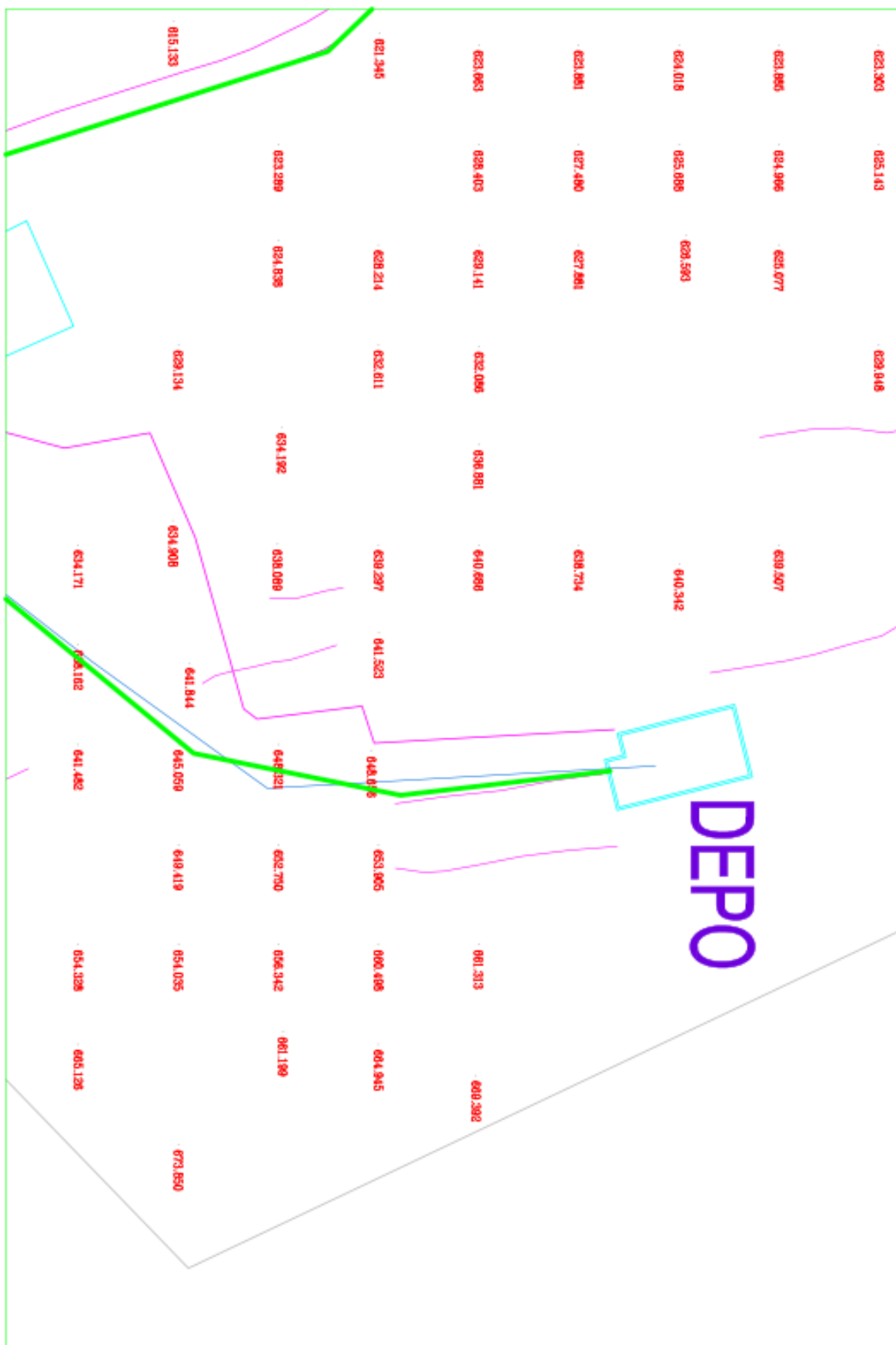
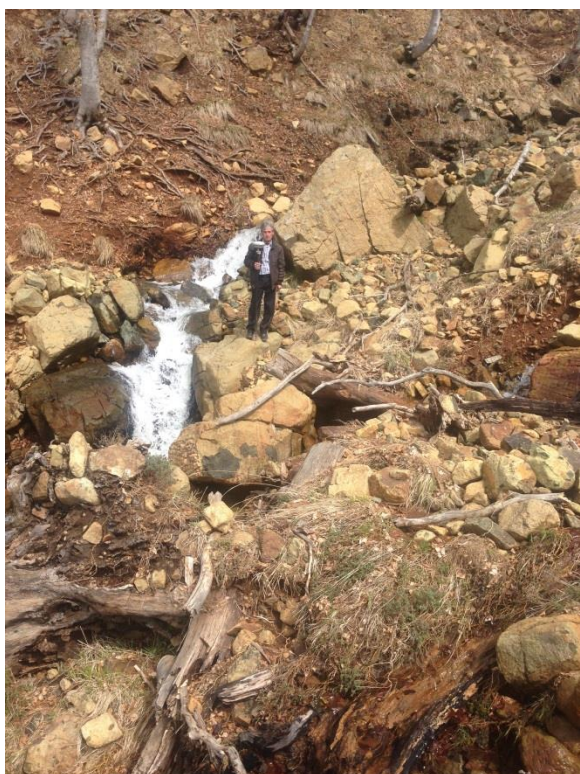
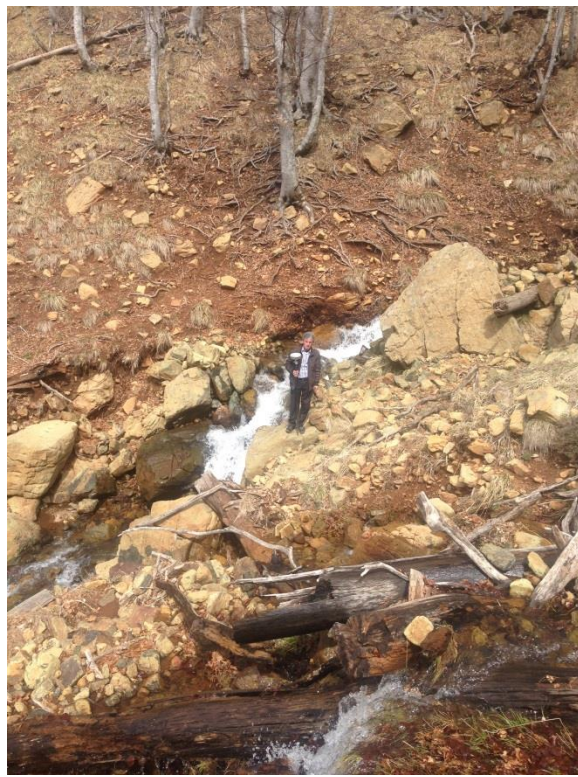


Foto te punimeve ne teren





Pergjegjesit e grupit Topografik

Ing. MIRJAN NOFULLA

Ing. KUJTIM CANAMETI

“ERALD-G” sh.p.k.

**Ing. Gezim ISLAMI
Administrator**