

REPUBLIKA E SHQIPERISE

BASHKIA KORCE

RELACIONI TOPOGRAFIK

FAZA PROJEKT ZBATIMI

**STUDIM PROJEKTIM, PER OBJEKTIN:
DUA TE LUAJ "KORCE"**

PROJEKTUES : ARKONSTUDIO

PERGATITI:

Ing.DODE MARKU

Lic.Nr :T.1164/1



RELACIONI TOPOGRAFIK

STUDIM PROJEKTIM, PER OBJEKTIN: DUA TE LUAJ KORCE

PERMBAJTJA

1	TE PERGJITHSHME	3
1.1	Informacion i per gjitshem.....	3
2	TE PERGJITHSHME	4
2.1	Informacion i per gjitshem.....	4
2.2	Zhvillimi i Nivelimit Gjeometrik	7
2.3	Rilevimi	7
2.4	Pershkrimi i punes ne terren.....	8
2.5	Puna ne terren	8
2.6	Puna ne zyre	12

RELACIONI TOPOGRAFIK

STUDIM PROJEKTIM, PER OBJEKTIN: DUA TE LUAJ KORCE

1 TE PERGJITHSHME

1.1 Informacion i pergjithshem

Ky Studim topografik eshte bere ne, fshatin "LUMALAS" ne bashkine e korce

Me poshte po raraqesim planimetrite ne lidhje me zonen ku do te kryhet ndertimi .

Figure 1 – Gjurma ekzistuese e terrenit



RELACIONI TOPOGRAFIK

STUDIM PROJEKTIM, PER OBJEKTIN: DUA TE LUAJ KORCE

2 TE PERGJITHSHME

2.1 Informacion i pergjithshem

Punimet gjeodezike dhe topografike per projektimin e DUA TE LUAJ “**KORCE**” u kryen mbi bazen e kerkesave teknike te pergjitheshme dhe specifike te parashikuara nga Autoriteti Kontraktor. Punimet u kryen nga topografit e studios sone te projektimit .

“ARKON STUDIO” Sh.p.k organizoi punen dhe zhvilloi punimet ne baze te pervojes se perfshiuar 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 sistem . Me kete sistem mund te percaktohet lethesisht 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 fiksuara ne teren. Pikat e fiksuara ne teren u paisen me koordinata ne projekzionin UTM ellipsoid WGS84 dhe kuota .Para fillimit te rilevimit u krye pernlohja e detajuar e terrenit, e cila sherbeu per percaktimin e sakte te metodikes se punes, menyren 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 ne ate te zbatimit te tij. Çdo pike e fiksuar ne terren ka numerin, koordinatat te saj, si dhe lartesine te perfshuar nepermjet nivellimit gjeometrik e gjeodezik (shih planimetrite e objekteve ku gjenden koordinatat

tre dimensionale te pikave mbeshtetese). Keto te dhena sigurojne gjetjen e tyre me lethesi ne terren.

Pikat fikse te terenit jane te percaktuara ne planimetrine e veçante te projektit te

I gjithe procesi topografik konsiston ne krijimin e nje harte dixhitale me nje gjeresi rreth nga 25m-30m per gjithe gjatesine e segmentit. E gjithe puna filloj me rikonpcionin e terrenit dhe ndertimin e stacioneve gjate gjithe gjatesise se rruges (te cilet do te perdoren dhe gjate ndertimit te vepres).

RELACIONI TOPOGRAFIK

STUDIM PROJEKTIM, PER OBJEKTIN: DUA TE LUAJ KORCE

Punet topografike per ndertimin e kesaj harte konsistojne ne hapat e meposhtme:

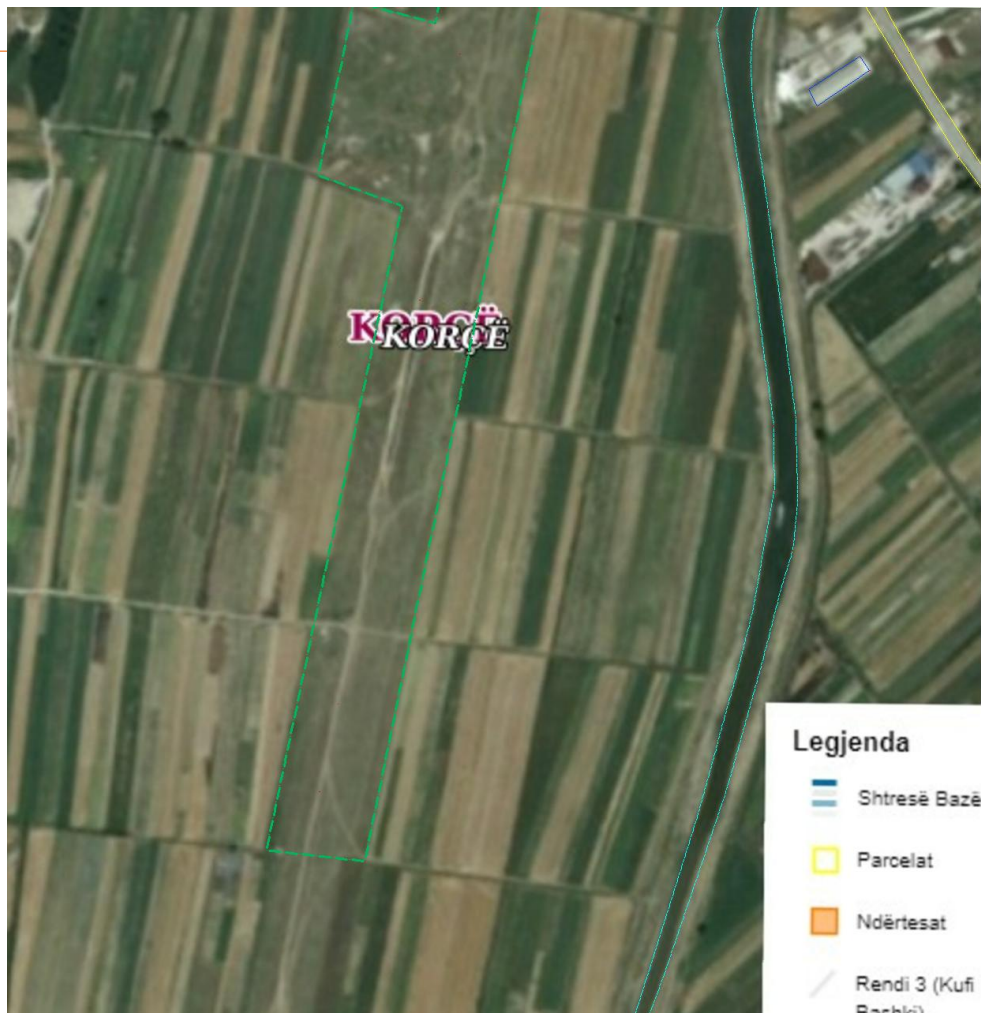
1. Ndertimi i Stacioneve & Matja e tyre me GPS
2. Matja me instrument dhe regjistrimi me emere te vecante e pikave te terrenit dhe te te gjitha elementeve te tjere qe gjenden ne rruge si trotuare ,bordura, mure rrethues, puseta , shtylla etj..
3. Trasportimi i te dhenave te matura ne terren ne programet perkatese gjeodezike



Figure 2 – Plani i Pergjithshem i Rilevimit

RELACIONI TOPOGRAFIK

STUDIM PROJEKTIM, PER OBJEKTIN: DUA TE LUAJ KORCE



RELACIONI TOPOGRAFIK

STUDIM PROJEKTIM, PER OBJEKTIN: DUA TE LUAJ KORCE

2.2 Zhvillimi i Nivelimit Gjeometrik

Per te siguruar kerkesat e larta teknike ne punimet rilevuse, u percaktua qe saktesia 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 nivelen teknike te tipit Kern Level, me metoden e nivelistit teknik te

dyfishte, duke matur çdo disniveli dy here, me dy vendosje instrumenti. Diferanca midis dy disniveleve te perfshuar ne çdo stacion nuk u lejua me teper se 3 mm.

2.3 Rilevimi

Duke u mbeshtetur ne pikat e poligonometrise dhe te nivelistit gjeometrik u zhvillua rrjeti i matjevetopografike ne “dua te luaj berat”

Eshte rilevuar rruga egzistuese, kanale, pusete, platforme betoni ,shtylla ndricimi ose tensioni,bunkere,

tombino ,trotuare, ure, ndertesa, objekte te ndryshem, rruge dytesore etj. Objektet e pare ne teren jane hedhur ne relief te gjithe. Punimet topogeodezike te kryera jane mbeshtetur ne shkallen e plete te pergatitjes profesionale, ne perdonimin 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 nga ku eshte perfshuar rilevimi ne komunen Ishem.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.

RELACIONI TOPOGRAFIK

STUDIM PROJEKTIM, PER OBJEKTIN: DUA TE LUAJ KORCE

2.4 Pershkrimi i punes ne terren.

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

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 GPS KOLIDA K5 UFO 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.

2.5 Puna ne terren

Zona qe eshte rilevuar shtrihet ne zonen e Berat, Bashkia Berat qe u rilevua ndodhet ne nje gjendje shum te keqe si rezultat I mungeses se investimeve si dhe veprimit te agjenteve atmosferik. ne shum pjese te saje eshte e demtuar ku ne te gjith gjatesin e tij mungojne veprat e artit si ,mure ,tombino etj.

Puna e rilevimit u krye nga 1 grup topografik te koordinuar nga nje topograf me eksperience ne projekte te ngjashme.

RELACIONI TOPOGRAFIK

STUDIM PROJEKTIM, PER OBJEKTIN: DUA TE LUAJ KORCE



RELACIONI TOPOGRAFIK

STUDIM PROJEKTIM, PER OBJEKTIN: DUA TE LUAJ KORCE

Matjet u kryen me GPS KOLIDA K5 UFO, Stacion Total te tipit KOLIDA, te cilet teknikisht siguron matjet e kendeve e largesive me saktesine e nevojshme per piketimin e objekteve.



GPS KOLIDA K5

Stacion Total KOLIDA

Stacion TOPCON OS105

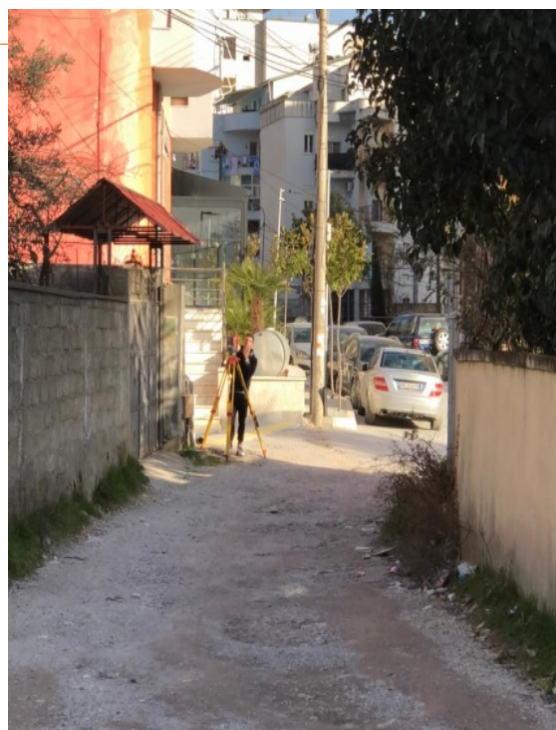
RELACIONI TOPOGRAFIK

STUDIM PROJEKTIM, PER OBJEKTIN: DUA TE LUAJ KORCE



RELACIONI TOPOGRAFIK

STUDIM PROJEKTIM, PER OBJEKTIN: DUA TE LUAJ KORCE



2.6 Puna ne zyre

Te gjitha elementet dhe detajet topografike jane te regjistruar me kode te vecante ne memorien e brendshme dixhitale te instrumentave te perdonur nga Konsulenti.

Tek keto elemente perfshihen shtresat rrugore, bankinat e asfaltuara, skarpatat ne mbushje dhe ne germim, veprat e artit (urat, tombinot etj.), kryqezimet, kanalet anesore, perrenjte, lumenjte, punimet per mbrojtjen e skarpatave anesore, kanalet ujites, strukturat ujiteze, punimet per mbrojtjen nga permbytjet, mure mbajtes dhe akustike, mbrojeset anesore (guardrails), pemet, ndertesa, hekurudhat, linja elekrike, ujesjelles, kryqezime rrugesh etj., te cilat jane memorizuar me kodet perkatese.

Mbas punes ne terren eshte bere perpunimi i te dhenave te matura ne terren me anen e programit Autodesk Civil3d. Pikat e rilevuara jane hedhur ne AutaCAD ku eshte bere dhe lidhja e elementeve (bazuar tek kodet) e te gjithe zones duke krijuar një vizatim unik. Vizatimi eshte bere ne 3 dimensione, ne menyre qe mund te krijojmë modelin e terrenit ne menyre dixhitale. Jane paraqitur te gjitha detajet e reliefit si rruge, ura, tombino, perrenj, lumenj, mure, ndertesa, rrethime, linja elekrike, etj. ne layera te vecanta. Te gjitha stacionet jane paraqitur me shenje konvencionale ne vizatim.

Modeli dixhital i terrenit eshte paraqitur ne file dwg si me poshte:

RELACIONI TOPOGRAFIK

STUDIM PROJEKTIM, PER OBJEKTIN: DUA TE LUAJ KORCE

-
1. Tre - dimensional (x,y,z), pika gjeodezike ne nje shtrese te vetme
 2. Tre - dimensional (x,y,z) linjat e nnderprerjes se terrenit, si dhe elemente te tjere topografike te terrenit ne shtresat perkatese.