

RELACION TEKNIK

Objekti: NDERTIMI I URES SE KISHAVICES, NJESIA ADMINISTRATIVE KUKUR

Qellimi:

Ndertimi i Ures se Kishavices i ketij aksi rrugor do te synoje permiresimin e gjithe infrastruktureve dhe rritjen e cilesise se sherbimit per gjithe komunitetin e kesaj zone.

Pozita gjeografike:

Kjo Ure ndodhet ne Njesine Administrative Kukur ne fshatin Grazhdan te Rrethit Gramsh, lidh qendren e Njesise Adminidtrative Kukur me fshatin Grazhdan.

Qarkullimi I mjeteve te transportit

Nga sondazhet e bera rezulton se ne pjesen e pare te aksit rrugor qarkullojne rreth 50 – 100 mjete ne dite me tonazh nga 1.5 ton deri ne 40 ton.

Tendenca e levizjeve demografike : rreth 2 % ulje ne vit

Zhvillimi perspektiv I zones: Ne sektorin e pemtarise, pylltarise, blegtorise.

Te dhenat klimaterike: Zona karakterizohet me klime mesdhetare, me reshje shiu dhe debore ne stinen e dimrit, rreth 110 dite ne vit dhe trashesia e debores arrin 20 cm

Reshjet maksimale jane 1210 mm/vit

Temperaturat variojne nga - 14⁰C deri 11⁰C ne dimer dhe nga 16⁰C deri 35⁰C ne vere.

Ererat : Sipas trendafilit te ererave mbizoteron era verilindore dhe juglindore me shpejtesi maksimale 4.7 m/s.

Te dhenat gjeografike: Relivi eshte per gjithesht kodrinor – malor, me lartesi minimale 400 m dhe maksimale 1800 m nga niveli I detit.

Te dhena sizmio –gjeologjike:

Zona ndodhet ne prejen terthore Lushnje -Elbasan –Diber me magnitude te priteshme deri ne 7 balle, e paraqitur ne harten rajonale sizmike. Theksojme se zona e Librazhdit dhe ne menyre te vecante zona e Çermenikes eshte një zone active sizmike me prejardhje tektonike (domosdoshmeri e mirembajtjes se mureve mbajtes) .

Te gjitha te dhenat e pershkruara me lart do te jene baza per zbatimin e projektit “Ndertimi i Ures se Kishavices”, te perfshira ne materialin grafik si vijon:

1. Horografia e zones me gjurmen e Ures
2. Planimetria e Ures
3. Veprat e artit me detajet
4. Kanalet amesore
5. Profili gjatesor

6. Profilet terthore

Gjate zbatimit te projektit duhet te kihet parasysh

1. Gjereria e pjeses kaluese duhet te jetë 4 m
2. Bankina duhet te jetë 0.50 m
3. Veprat e artit, muret e gurit, muret me gabjona, lugjet te projektohen sipas standardeve dhe kushteve teknike te projektimit dhe sipas nevojave qe ka rruga.
4. Shtresat e rruges te llogariten sipas parametrave bashkekohore
Shtresat do te jene :
 - a) shtrese zhavor lumi me rulim trashesia 20 deri 40 cm
5. Llogaritja e trashesise te behet sipas kushteve teknike te projektimit.

RELATOI
Ing. Ali COHODARI

