

Permbajtja

<u>1. Te per gjithshme</u>	2
<u>1.1. Rruga Shasi</u>	2
<u>1.2. Shtresat rrugore</u>	Error! Bookmark not defined.

1. Te pergjithshme

1.1. Rruga Shasi

Kjo rruge ka gjatesi 420 ml dhe gjeresi variabel 5m mesatarisht. Rruga ndodhet ne nje zone urbane, ne te dy anet rruga kufizohet me mure rrethues te avllive, gje e cila kufizon zgjerimin e rruges dhe krijimin e hapësirave te nevojshme per te gjithe perdonuesit e rruges. Ne gjendjen ekzistuese rruga paraqitet e amortizuar persa i perket shtresave te rruges si dhe nuk ka rrjet kanalizimesh per ujrat e bardha dhe te zeza. Rrjeti i ndricimit te rruges mungon totalisht.

Kjo rruge kufizohet ne veri me rrugen "Danja", ne jug me rrugen "Qyteza e Gajtanit". Segmenti kryqëzohet me rrugen "Pjeter Bogdani" ne perëndim dhe "Pal Engjelli" ne lindje dhe rrethohet me shtëpi 2-3 kateshe ne te dy anët e saj.

Rikonstruksioni i rruges "Shasi" perfshin nderhyrje ne infrastrukturën rruore ashtu dhe ate nentokesore (rrjeti i kanalizimeve te ujrate te bardha, rrjeti i kanalizimeve te ujrate te zeza, ujësjellës, rrjet telekomunikacioni, rrjet te furnizimit me energji elektrike, ndricim, trotuare).

Qëllimi i projektit konsiston ne përmirësimin e mjedisit urban, krijimin e hapësirave me miqesore per funksionimin e kësaj rruge si infrastrukture e mirefillte bashkekohore dhe kthimin e saj ne shërbim te komunitetit.

Ndërhyrja ne rrjetin nëntokësor, mbitokësor, ne ndricim dhe gjelbërim, rrit cilësinë dhe sigurinë e jetës se banoreve.

Përfituesit direkt te projektit janë 180 banoret e zonës.



Fig. 1 Pamje nga gjendja ekzistuese

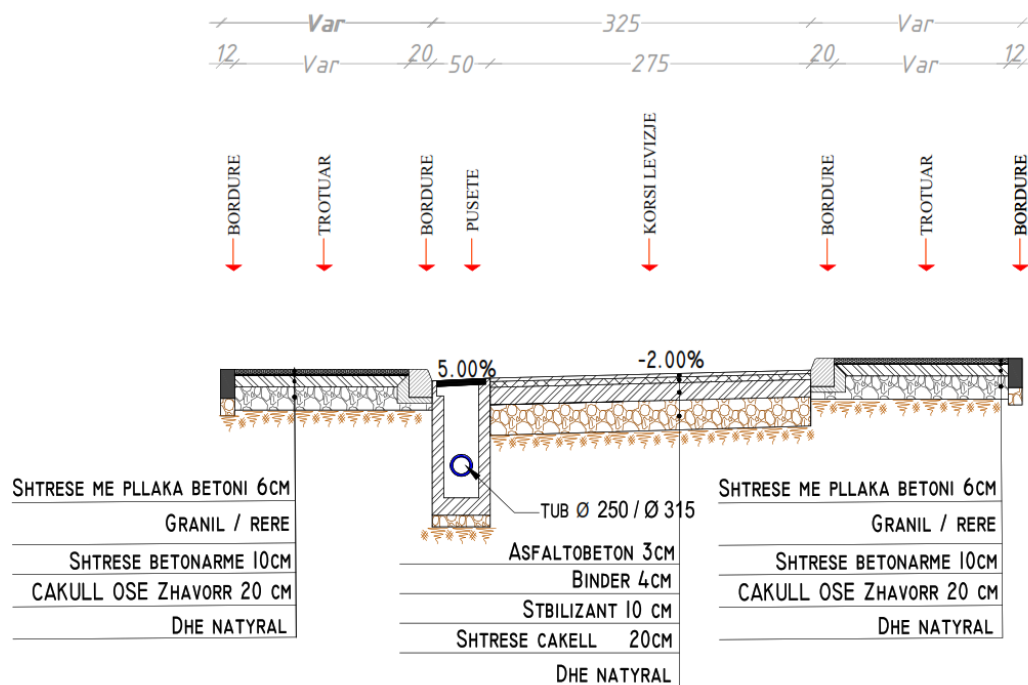
Pershkrimi gjurmës se rruges: Ne kete segment parashikohet ndertimi i nje rruge me gjeresi asfalti 2.75m, kunete betoni 50cm dhe dy trotuare me gjeresi variabel. Paketa asfaltike kufizohet me bordura 20x35 qe te siguroje qendrueshmerine e shtresave. Trotuaret do te jene te veshur me pllaka betoni

6cm. Pergjate rruges eshte parashikuar te vendoset ndricim me shtylla me lartesi 7m, te vendosura ne forme zig-zag. Ndricuesit do te jene ndricues te tipit LED 4500lm IP65. Pergjate rruges eshte parashikuar te vendoset dhe infrastruktura per rrjetet e internetit dhe telefonise, duke parashikuar vendosjen e tre tubave sipas standardit shqiptar.

Ruga eshte projektuar me te gjithe sinjalistiken e nevojshme ne perputhje me standartin shqiptar. Shpejtësia e lejuar ne rruge eshte 20 km/h kjo per faktin se hyrje-daljet e shtepive jane shume afer rruges se asfaltuar.

Ne baze te matjes se trafikut ne kete rruge eshte bere nje dimensionim i shtresave rrugore si me poshte:

- | | |
|-------------------|------|
| - Asfalt | 3cm |
| - Binder | 4cm |
| - Stabilizant | 10cm |
| - Shtrese cakelli | 20cm |



Profilat tip

Ne qender te rruges eshte parashikuar te vendoset rrjeti i kanalizimeve te ujrave te zesa. Pusetat e rrjetit te kanalizimeve te ujrave te zesa jane betonarme dhe jane me dimisone 100cm x 100cm x 150cm, ndersa tubat do te jene te brinjezuar HDPE me diameter 315mm. Pusetat e kanalizimeve te ujrave te shiut jane betonarme me kapak gize me dimisone 40 x 60 x 130 cm, ndersa tubat do te jene me diameter 250mm. Gjithashtu eshte parashikuar edhe rrjeti i ujesjellesit, puset e kontrollit do te jene me dimisone 1x1x1.5m dhe

tubacionet do te jene PE me diameter 63mm, ndersa tubacionet e lidhjeve te hyrjeve te vecanta do te jene PE me diameter 32mm.

Ne planimetri dhe ne altimetri rruga eshte projektuar e tille qe kthesat te jene te gjitha brenda parametrave qe keshillon standardi Shqiptar i Projektimit te Rrugeve.



Planvendosja e rruges me ortofoto

Emertimi Elementeve	Kategoria e rruges									
	Autoudhe (Autostra da)		I	II	III	IV	V			
	Simboli i rruges									
	A ₁	A ₂	A' ₂	B ₁	B' ₁	B ₂	C ₁	C ₂	C' ₂	C ₃
Gjeresia i gjurmave te kalimit	3+3	2+2	2+2	2	2	2	2	2	1	1
Gjeresia e gjurmese se kalimit -Terren	3.75 3.75	3.75 3.75	3.75 3.50	3.75 3.50	3.75 3.50	3.50 3.50	3.00 3.00	3.00 3.00	4.00 4.00	3.50 3.00
Gjeresia e shiritit per ndalim te detyuar -Terren	2.50 2.50	2.50 2.50	2.50 2.50	1.75 1.75	-	-	-	-	-	
Gjeresia e udhezues s Bordure e zhytur	4x0.25 5	4x0.25	4x0.25	2x0.25	2x0.25	2x0.25*	2x0.25	-	-	-
Gjeresia e brezit te mesem ndares -Terren fushor	4.00 3.00	4.00 3.00	3.00 1.00	-	-	-	-	-	-	
Gjeresia e bankinave -Terren fushor -Terren kodrinor/m	1.50 1.50	1.50 1.00	1.00 0.75	1,50	1.75	1,25	1,0	0.75	0.75	0.75
Gjeresia kurore se rruges -Terren fushor -Terren kodrinor	35.50 34.50	28.00 26.50	26.00 22.50	14.50 13.80	11.50 11.00	10.00 10.00	8.50 8.50	7.50 7.50	5.50 5.50	5.00 4.50

Tabela 1: Gjeresia e gjurmave (korsise) se kalimi dhe elementeve te tjere te kurores ne "m" sipas KTP 2001

Tabela 2. Tabela e Shpejtesive llogariteze te levizjes sipas KTP 2001

Kategoria e rruges dhe simboli	Shpejtesia e projektuar ne km/ore		
	Terren fushor	Terren kodimor	Terren malor
Autoudhe			
Tipi A ₁	140	120	110
Tipi A ₂ A _{2'}	120	110	90
I-B1;B'1	100	80 – (70)	60 – (50)
II-B ₂ ;	80	60	50 – (40)
III-C1	60	50	35
IV-C2;C'2	50	35	30 (20)
V-C3	40	30	25 (20)

Tabela 3: Elementet baze gjeometrike (Vprojektimit - R minimale)

Shpejtesi llogaritese V_{log} Km/h	140	120	100	80	70	60	50	40	35	30	25
Rrezja min ne "m" (R_{min})	1000	650	450	250	180	120	75	45	30	25	20

Shenim: Me ngjyre kategoria qe sugjerohet sipas Standartve shqiptare

Elementet e tjere Jane:

Shpejtesia e projektimit sipas terenit:

- ⦿ teren kodrinor Vproj=35 km/ore)
 - ⦿ teren malor Vproj=30 (20) km/ore)
 - ⦿ Rezet minimale:
 - ⦿ teren kodrinor 25 m (Vproj=30 km/ore)
 - ⦿ teren malor 20 m (Vproj=25 km/ore)

Pjerresite maksimale ne %:

- ⦿ teren kodrinor 7 %
 - ⦿ teren malor 9 %

1 Shtresat rrugore

Dimensionimi i shtresave rrugore parashikohet te behet mbi bazen e teorise se elasticitetit me metoden AASHTO bazuar ne "Guide for Design of Pavement Structures"-1993, si dhe me metoden e Deformacioneve, metode qe kontrollon me mire nderjet ne terheqje ne fibrat e poshtme te shtresave te siperme te mbulesave rrugore dhe nderjet ne prerje ne tabanin e dheut dhe ne shtresat e poshtme te rruges. Metodat procedojne me modulet e elasticitetit te tabaneve dhe te shtresave dhe me ekuivalentet e tyre CBR, duke patur parasysh se kemi te bezme me mbulesa rrugore elastike.

Duke patur parasysh se keto rajonet ku kalon rruga kane kushte gjeologjike te njejtë te dhena ne reportin gjeologjik eshte llogaritur vetem një profil terthor tip.

Sic u tha dhe me lart dimensionimi i shtresave dhe verifikimi i tyre bazohet ne:

- Metoden AASHTO "Guide for Design of Pavement Structures"-1993
- Metoden gjysem empirike te Deformacioneve

Karakteristikat paraprake baze jane:

- Trafiku komulativ i konvertuar AADT ne jetegjatesine 15-20 vjecare te rruges;
- Ulja elastike e lejuar;
- Moduli i kerkuar elastik minimal,

Mjeti njesi eshte mjeti me ngarkese ne aksin e mbrapem 10 ton ngarkese boshtore (per njeri metode dhe 8.16 ton per metoden tjeter) si dhe ngarkese P=5 ton ne ciftin e rrotave dhe presion specifik p=0.6 Mpa dhe siperfaqe kontakti te perafert rethore me diamater D=32.6 cm.

Shtresat e reja me asfalt dimensionohen ne baze te teorise se elasticitetit me deformim elastik te lejuar nen rroten e automobilit qe dimensionohet.

Deformimi elastik i lejuar nen rrote me peshe P=5 ton percaktohet me formulën empirike:

$$S_{5\text{lej}} = \frac{0.285}{\lg R_{15} + 1} \text{ cm}$$

ku R_{15} eshte intensiteti dimensionues i trafikut per periudhen 15 deri 20 vjecare.

Kompozimi i metejshem i shtresave rrugore mendohet te jete:

⇒ Nenshtresa (subgrade)

Kjo parashikohet te perbehet si me poshte :

⇒ Ne rastin e mbushjeve

Kur keto jane ndertuar me zhavore lumore, mund te konsiderohet vete traseja si nenshtrese me kushtin qe te plotesoje kondicionet teknike te ngjeshjes te shtreses se siperme (95%).

Kur jane ndertuar me dhera nga germimet apo dhera te tjere çfardo, do te jetë te pakten 30 cm trashesi shtrese me material cakell gurore ose cakell natyral malor apo zhavorr lumor, me permbajtje argjile jo me shume se 10% $E=200-300$ Mpa.

Themeli dhe nenthemeli i rruges (base and subbase) ne rastin e themeleve te rij parashikohen me kete perberje:

- Nenthemeli
- Themel: 20 cm (1x20 cm) cakell, material guror i thyer dhe fraksionuar 0-40mm ($E=350-450$ Mpa)
- Themel: 10 cm stabilizant 0-31.5 mm me modul 500-550 Mpa
- 4 cm binder
- 3cm asfaltobeton