



ĒKU UN BŪVJU TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

Apz.	Darbu nosaukums	Apb.lauk.	B?vltp.	Kop.plat.	St?vu skaits	Ug-droš. pak?pe
1	PROJ.KAPLIČA	116.28m2	480m3	98.08m2	1	U3
2	PROJ.ST?vLAUKUMS	496.00m2				
3	DIEVNAMS					
4	ESOŠAIS STAVLAUKUMS	95.50m2				

B?VES KLASIFIKATORS CC 1272

DARBU DAUDZUMS TERITORIJAS IEKĀRTOŠANAI

Darbu nosaukums	M?vrien.	Daudzums
PROJ. GRANTS SEGUMS BRAUKTUVEI	M2	620
PROJ. GRANTS SEGUMS G?v?JU ZON?	M2	48
PROJ.BETONA APMALE TRANSPORTAM	M	198
PROJ.BETONA APMALE GAJEJU CELINIEM	M	65
PROJ.BETONA APMALE AP ?KU (b=50cm)	M	48
ESOSA ZALIENA ATJAUNOSANA	M2	420
PROJ. KOKI (HOLANDES LIEPAS)	GAB	16
TRANSPORTA ORGANIZACIJAS ZIMES	GAB	2
PAPILDUS ZIMES TRANSP.ORGANIZ.	GAB	2

UZMAN?BU!

- * B?vuz??m?jam pirms jebkura darba uzs?kšanas j?p?rliecin?s par ras?jumos sniegtajiem izm?riem. Neatbilst?bas vai pretrunu gad?jum? pirms darbu uzs?kšanas griezties projekt?šanas biroj? neskaidr?bu nov?ršanai.
- * Rakstur?gie izm?ri nevar tikt nolas?ti p?c m?roga ras?jum?... Šaubu gad?jum? griezties pie projekta autora.
- * Jebkuras projekta izmai?as b?vniec?bas gait? saska?ojamas ar projekt?t?jiem.
- * Š?s nor?des ir attiecin?mas uz vis?m s?juma lap?m un projekta da??m.

B?vprojekta ceļa seguma risinājumi
atbilst Latvijas Republikas būvnormatīviem kā arī citām normatīvo aktu prasībām.

Būvinženieris Aigars Buķevics
BS sertif. Nr.

2017.g.maijs

- APZĪMĒJUMI
- PROJ. BRAUCAM? CE?A ZONA
 - PROJ. G?v?JU CELI?U GULTNE
 - ESOSAS ZĀLAS TERITORIJAS
 - ESOSIE BUVAPJOMI
 - PROJ.KAPLIČA
 - ESOSA IEBRAUKTUVE

KAPLIČAS JAUNBŪVE "ZAĻENIEKU KAPI" ZAĻENIEKU PAGASTS JELGAVAS NOVADS					GP		
IZSTR.	A.ZIEMELNIECE	8.05.2017.	KAPLIČA		Stadija	Lapa	Merogs
					BP	1	1:500
					ĢENERĀLPLĀNS		

- Norādījumi
- Pielietojamā ģeotekstilā minimālie tehniskie rādītāji:
 - Stiepes stiprība – 25kN/m Pagarinājums pie maksimālās slodzes – 50%
 - Statiskās caur spiešanas tests (CBR tests) – 3600N Dinamiskās perforācijas izturība (krītošā konusa tests) – 12mm
 - Raksturīgais atvēruma izmērs – 70 μm Ūdens caurlaidība normālai plaknei - 55x10 -3
 - Prasības ģeorežģim:

Pielietojamā ģeorežģa (Secugrid 80/80 Q1 vai analoga), minimālie tehniskie rādītāji:

 - Stiprība stiepē, GV/SV – 80/80 kN/m
 - Pagarinājums nominālajā stiepē GV/SV – 8,0%.

Pielietotajam ģeorežģim un pielietotajiem segas pamata materiāliem ir jābūt saskaņotiem, lai ģeorežģis pildītu paredzēto funkciju.

Meijas mērniecības pakalpojumi SIA reģ.Nr.43603044727 tālr.29258956		Sertificēts mērnieks Aldis Meija Sertifikāts Nr. BC - 60 e-pasts: aldis.meija@inbox.lv		Jelgavas novads Zaļenieku pagasts Zaļenieku kapi	
valdes pr-j		A.Meija	28.06.2013	Pasūtītājs: Zaļenieku pagasta pārvalde	
mērnieks		A.Meija	28.06.2013	Topogrāfiskais plāns	
				ar pazemes komunikācijām	
				Mērogs 1 : 500	
				Lapas	
				1	
				Lapa	
				1	