



UZMĒRĪTĀS TERITORIJAS SHĒMA

APZĪMĒJUMI

- zemesgabalu robežas
- ceļi
- nogāzes
- telefona kabelis
- drenāža
- kanalizācija
- kanalizācija
- zemsprieguma kabelis
- apgaismojuma kabelis
- siltumtrase
- koki
- ceļa zīme

PROJEKTA APZĪMĒJUMI

- būvdarbu robeža
- ass
- atbalstsiena
- betona apmale BR.100.30.15. (12cm virs brauktuves)
- betona apmale labā, kreisā
- betona apmale BR.100.22.15. (3cm virs brauktuves)
- betona apmale BR.100.30.15. (nolikta uz sāniem, 3cm virs brauktuves)
- asfaltbetona segums
- ietves (bruģakmens)
- frēzēšana
- nomale
- zālājs
- demontējami objekti
- griezumvietas
- projektētais garenkritums (%)
- attālums starp lūzuma punktiem (m)
- lūzuma punkts
- brauktuves šķērskritums
- projektējamā apmales augstuma atzīme
- projektējamā brauktuves augstuma atzīme
- projektējamā grāvja teknes atzīme

PROJEKTĒTO SEGU EKSPLIKĀCIJA			
Veids	Konstrukcija	Kārtu nosaukumi	Specifikācija
I TIPS asfaltbetons		Segas konstrukcija projektējamam ceļam un stāvvietām: 1. Karstā asfalta dilumkārtā AC11, h=4cm 2. Karstā asfalta apakškārtā AC22 base, h=6cm 3. Nesaistītu minerālmaterialu pamata nesošā virskārtā (0/45), h=25cm 4. Salizturīgā kārtā (ar filtrācijas koeficientu >2m/dnn), h=50cm 5. Ģeokompozīts Combigrīd 30/30 Q1 vai analogs 6. Esošā vai uzbēruma grunts	
II TIPS bruģakmens		Segas konstrukcija projektējamām ietvēm: 1. Bruģakmens, h=6cm 2. Sausais betona maisījums ar cementa/smiltis attiecību 1:8, h=5cm 3. Nesaistītu minerālmaterialu pamata nesošā kārtā (0/45), h=15cm 4. Salizturīgā kārtā (ar filtrācijas koeficientu >2m/dnn), h=30cm 5. Ģeokompozīts Combigrīd 30/30 Q1 vai analogs 6. Esošā vai uzbēruma grunts	
III TIPS šķembas		Segas konstrukcija nomalēm: 1. Nesaistītu minerālmaterialu pamata nesošā kārtā (0/32), h = 10cm 2. Esošā segas konstrukcija	
IV TIPS zālājs		Zāliens: 1. Augu zeme, apsēta daudzgadīgā zālāja sēklām, h=10 cm 2. Esošā grunts	
IV TIPS nogāzes		Nogāzes: 1. Augu zeme, apsēta daudzgadīgā zālāja sēklām, h=10 cm 2. Ģeotekstils BonTerra SK 3. Esošā grunts	
<div><div><div>Grietenis</div><div>Kagains</div></div><div>CD daļas vadītājs: ANASTASJA CISERE izstrādāja: VINETA NIPERE pārbaudīja: ANASTASJA CISERE</div><div>29.01.2013</div></div>			
JELGAVAS NOVADA DOME		STAĻĢENES VIDUSSKOLAS REKONSTRUKCIJA (SPORTA ZĀLES PIEBŪVE)	TP
JELGAVAS NOVADS, JAUNSVIRLAUKAS PAGASTS, "STAĻĢENES VIDUSSKOLA"		VERTIKALIS PLĀNOJUMS UN SEGUMA PLĀNS	Tehniskais projekts
lapas: AP-JNP-10.2012/V		arh. Nr.: AP-JNP-10.2012/V	M 1:500
			lapas: GT - 2