

PIEZĪMES:
1. LKS-92 koordinātu sistēma.
2. Baltijas augstumu sistēma.
3. Uzmērīšana veikta 2011. gada novembra mēnesī
4. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas daba un salīdzinātas apkārtējās organizācijas.
5. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei.
6. Uzmērīšanā izmantots GPS TOPCON GR-3 un LATPOS tīkls

alf**Geo**

Granīta iela 13, Rīga
valdes loceklis S.Makarovs
geodēzists
sertifikāts nr.BC-48

alfgeo@alfgeo.lv
Tālrunis: 26409550
04.11.2011.
04.11.2011.

Parafirma: Madona

Saules iela

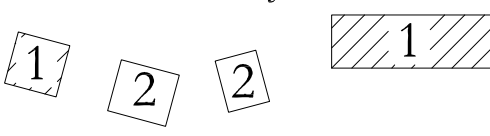
Plānsetes Nr. 4412-13-31.3; 4412-13-41.1
4412-13-41.2; 4412-13-41.4

Inženiertopogrāfiskais plāns
ar pazemes komunikācijām

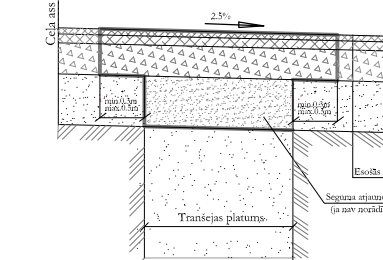
Lapas 1
Lapa 1

Mērogs 1:500

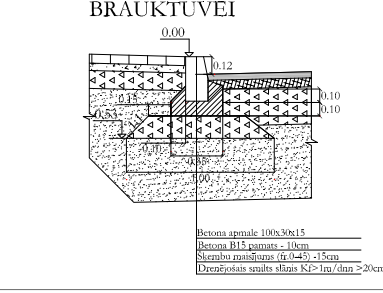
LAPAS IZVIETOJUMA SHĒMA



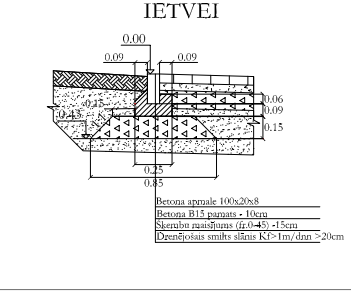
SEGUMA ATJAUNOŠANAS ROBEŽA



BORTAKMEŅU ATJAUNOŠANA BRAUKTUVEI



BORTAKMEŅU ATJAUNOŠANA IETVEI



PROJEKTĒTO SEGUMU EKSPĻIKĀCIJA:

Seguma apzīmējums plānā	Seguma konstrukcija	Seguma kārtu nosaukumi
	1. Karsta asfalta saistes kārtā AC-11 u=4cm* 2. Karsta asfalta saistes kārtā AC-16 u=6cm* 3. Minerālmateriālu maisījums 0/45 h=10cm 4. Minerālmateriālu maisījums 0/50 h=15cm 5. Salzturīgais slānis h=40cm 6. Esotā seguma pamatne	Seguma konstrukcija tips Nr.1 1. Karsta asfalta saistes kārtā AC-11 u=4cm* 2. Karsta asfalta saistes kārtā AC-16 u=6cm* 3. Minerālmateriālu maisījums 0/45 h=10cm 4. Minerālmateriālu maisījums 0/50 h=15cm 5. Salzturīgais slānis h=40cm 6. Esotā seguma pamatne
	1. Karsta asfalta saistes kārtā AC-16 u=5cm 2. Minerālmateriālu maisījums 0/45 h=20 cm 3. Salzturīgais slānis h=30cm 4. Esotā seguma pamatne	Seguma konstrukcija tips Nr.2 1. Karsta asfalta saistes kārtā AC-16 u=5cm 2. Minerālmateriālu maisījums 0/45 h=20 cm 3. Salzturīgais slānis h=30cm 4. Esotā seguma pamatne
	1. Betona bruģis h=8 cm 2. Smilts/cementa maisījums (attiecība 1:8) h=5cm 3. Minerālmateriālu maisījums 0/32 h=15cm 4. Salzturīgais slānis h=30cm 5. Esotā seguma pamatne	Seguma konstrukcija gājēju ceļam ar bruģakmeņu segumu 1. Betona bruģis h=8 cm 2. Smilts/cementa maisījums (attiecība 1:8) h=5cm 3. Minerālmateriālu maisījums 0/32 h=15cm 4. Salzturīgais slānis h=30cm 5. Esotā seguma pamatne
	1. Augu zeme, apsepta ar daudzgadīgās zāles sēklīm, h=10cm 2. Esotā pamatne	Zāliņa atjaunošana, nogāžu nostiprināšana, apzāļums 1. Augu zeme, apsepta ar daudzgadīgās zāles sēklīm, h=10cm 2. Esotā pamatne

Piezīmes: *Paredzēts ceļu daļas apjoms

PIEZĪMES

- Visi izmēri doti metros.
- Segumu slāņi precizējami dabā.
- Seguma atjaunošanas plānu skatīt kopā ar ģenerālplānu.
- Ietvju segums atjaunojams pilnā platumā.
- Seguma rekonstrukcija ir paredzēta tikai asfalta virskārtai (frēzēšana un atjaunošana), pārējo seguma slāņu atjaunošana ietverta LKT daļā. Asfalta virskārtas rekonstrukcija CD daļā paredzēta posmam no Veidenbauma un Saules ielu krustojuma līdz būvdarbu robežai (Segas konstrukcijas tips Nr.1).
- Seguma atjaunošanu lietus ūdens kanalizācijai skatīt kopā ar seguma atjaunošanu ūdensapgādei un sadzīves kanalizācijai. sk. 3.5. sējums Ūdensapgāde un kanalizācijas tīkli (3.5.2.5.Seguma atjaunošana ŪKT-5).
- Būvuzņēmējs pēc saviem ieskatiem var noteikt tranšējas platumu, vadoties pēc savām tehniskajām iespējām un lietus ūdens kanalizācijas segumu atjaunošanas plāna, lai izvērtētu rievsienu vai vairogu pielietojšanas nepieciešamību.

APZĪMĒJUMI

- sadzīves kanalizācija
 - lietus ūdens kanalizācija
 - zemspiediena gāzes vads
 - vidēja spiediena gāzes vads
 - siltumtrase
 - telekomunikāciju kabelis
 - tel. kanalizācija
 - zemsprieguma elektrības kabelis
 - augstsprieguma elektrības kabelis
 - apgaismes kabelis
 - virszemes kabelis
 - virszemes kabelis
- projektējamā lietusūdens kanalizācija
 - projektējamā lietusūdens kanāl. aka un tās numurs
 - esošā lietusūdens kanāl. aka un tās numurs
 - projektējamā lietusūdens kanāl. gūlija un tās numurs
 - atzīme precizējama dabā
 - rekonstruējamie / likvidējamie objekti
 - ģeoloģiskais urbums un tā virsma absolūtā atzīme,m
 - perspektīvās komunikācijas

Pasūtītājs Madonas novada pašvaldība			
Projekts Madonas pilsētas Saules ielas (posmā no Rīgas ielas līdz Rūpniecības ielai) rekonstrukcija.			
Projekta daļa LKT daļa		Stadija TP	
Rasējums Seguma atjaunošana		Pasūt. Nr. 2.4.6./34-11	
Izpildītājs Polyroad		Arhīva Nr. PR/PC/11-41	
Paraksts		Marka LKT-5	
Būvpr. vad.	K.Zajānčauska	Datums 12.2011	Mērogs 1:500
Būvpr.LKT d.vad.	I.Seputins	Datums 12.2011	Lapa/Lapas Lapa/Lapas
Projektēja	I.Seputins	Datums 12.2011	Lapas caur. Nr. 16