

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI:

Tehniskais projekts "Stiklu ielas trotuāra (posmā no Dunduru ielas līdz Jelgavas ielai) izbūve Daugavpilī" izstrādāts pamatojoties uz:

- Daugavpils pilsētas domes Būvvaldes plānošanas un arhitektūras uzdevums no 02.09.2010 Nr.8.3-2.1/212;
- Inženiertopogrāfiskajiem uzmērījumu datiem;
- Tehniskajiem noteikumiem no Būvniecības likumā paredzētajām valsts institūcijām un inženiertīklus ekspluatējošajām organizācijām.

2. Tehniskajā projektā paredzēta gājēju ietves un nobrauktuvju rekonstrukcija, atrisinot sekojošas problēmas:

- jaunas segas izbūve.

3. Projektēšanas darbi izpildīti ievērojot Latvijas būvnormatīvus:

- LVS 190-1:2000 "Ceļu projektēšanas noteikumi. Ceļa trase",
- LVS 190-2:2007 "Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālprofili",
- LVS 190-3:1999 "Ceļu vienlīmeņa mezgli",
- LVS 190-5:2002 "Ceļu projektēšanas noteikumi. Zemes klātne",

4. Tehniskais projekts izstrādāts uz topogrāfiska plāna pamata

LKS 92 koordinātu sistēmā un Baltijas 1977.g. augstumu sistēmā.

Augstumu piesaiste no reperiem:

RP1 ar koordinātēm: 194617.776, 660238.922 un augstumu 101.87m,

RP2 ar koordinātēm: 194865.151, 660436.744 un augstumu 99.91m,

RP3 ar koordinātēm: 195084.410, 660607.262 un augstumu 101.97m,

(skatīt rasējumu lapās CD-2-2(3) "Izbūves plāns. Segumu plāns").

Ievēroti visi vides aizsardzības un ugunsdrošības pasākumi, kurus nosaka būvnormatīvi, LR MK noteikumi un attiecīgie tehniskie noteikumi.

Būvniecības laikā ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.

TEHNISKĀ PROJEKTA SASTĀVS:

- Sējums CD, BA - "Ceļu daļa. Vispārīgā nodaļa. Tehniskās specifikācijas. Būvdarbu apjomi. Rasējumi.
- Sējums T - "Tāme."

OBJEKTA NOVIETNES SHĒMA



RASĒJUMU SARAKSTS

Marka un nodaļa	Rasējuma Nr.	Nosaukums	Mērogs	Piezīmes
CD-1 Vispārīgā nodaļa	CD-1-1	Vispārīgie norādījumi un galvenie projekta rādītāji.	bez mēroga	1 lapa
CD-2 Plāns un garenprofils	CD-2-1	Trases plāns. Saskaņojumi.	M1:2500	1 lapa
	CD-2-2(3)	Izbūves plāns. Segumu plāns.	M1:500	2 lapas
CD-3 Zemes klātnes un ceļa sega	CD-3-1	Ceļa klātnes tipi un segas konstrukcijas. Pandusu plāns.	M1:50	1 lapa
CD-4 Plāna detaļas	CD-4-1	Nobrauktuvju izbūve.	M1:50	1 lapa
	CD-4-2	Dzelzceļa pārejas izbūve.	M1:50, M1:100	1 lapa

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS

ŠĪ BŪVPROJEKTA RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM

Būvprojekta vadītājs T. BOROVKOVA

(vārds un uzvārds)

20-7189

(sertifikāta Nr.)


03.2013.g.

(datums)

[Signature]

(paraksts)

GALVENIE PROJEKTA RĀDĪTĀJI	
Gājēju ietve	
Platums	2.0m
Šķērskritums	vienpusīgs 2.5 %
Seguma veids	asfaltbetons AC8 _{surf} , dzelzceļa pārejas posmā - dz/b plātnes
Būvniecības veids	rekonstrukcija
Būvējamā seguma platība	asfaltbetons AC8 _{surf} - 1292.8m ²
Nobrauktuves	
Seguma veids	asfaltbetons AC11 _{surf}
Būvniecības veids	rekonstrukcija
Būvējamā seguma platība	375.7m ²

				2.	
				1.	
Projektētājs	Pārbaudītājs	Apstiprināja	Datums	Izmaiņu saturs	Izmaiņu Nr.
Projektētājs:  SKA projekts Daugavpils birojs Juridiskā adrese: Pils rajons 215-31, Jēkabpils, LV-5202 tālrunis/fakss: 6-54-41254 e-pasts: skaprojekts@inbox.lv			Pasūtītājs: DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME Pasūtījums: Nr.D-2010/71 Būvobjekts: Stiklu ielas trotuāra (posmā no Dunduru ielas līdz Jelgavas ielai) izbūve Daugavpilī		
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums: Vispārīgie norādījumi un galvenie projekta rādītāji	
Būvproj. vad.	T. Borovkova	<u>[Signature]</u>	03.2013		
Projektētājs	T. Borovkova	<u>[Signature]</u>	03.2013		
				Stadija	Marka un numurs
				TP	CD-1-1
				Mērogs:	bez mēroga
				Arhīva Nr.	D10-28D