

APZĪMĒJUMI / NOMENCLATURE

+15cm izcelta apmale BR100.30.15
Carriageway curb BR100.30.15

Ietves apmale BR100.20.8
Sidewalk curb BR100.20.8

Gājēju cēla marga
Pedestrian road barrier

Proj. mala
Projected border

Proj. nogāzes skautne
Projected slope edge

Proj. kanalizācija
Projected rain water sewerage

Proj. ūdensvads
Projected watermain

Proj. caurteka
Projected pipe

Proj. pēda
Projected foot

Proj. grāvja tekne
Projected ditch

Proj. aizsargcaurule
Projected protective casing

Proj. apmales augstumu atzīmes
Projected curb elevation

Proj. teknes augstumu atzīmes
Projected curb bottom (middle) elevation

Proj. agrāk projektētās augstuma atzīmes
Previously projected elevation marks

Proj. gūlija
Projected gully

Proj. apgaismes balsts, gaismeklis
Projected illuminance support, lamp

Proj. ratu nobrauktuve
Projected ramp

Urbums
Borehole

Nospraužamie punkti
Tracking point table

LAPU SAVIETOJUMA SHĒMA / SHEET DISPOSAL SCHEME

1

2

3

4

5

PIEZĪMES / NOTES

1. LKS-92 koordinātu sistēma. Baltijas 1977. gada augstumu sistēma
LKS-92 frame of reference, Baltic 1977. year elevation system.

2. Visi izmēri doti metros.
Sizes given in metres.

3. Būvdarbu laikā ievērot inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus.
Follow communication protection requirements during construction

4. Neskaidrību gadījumā sazināties ar projekta autoru tel. 67692602
In case of misunderstanding contact with project author phone +371 67692602

1:250

5m

0


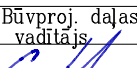
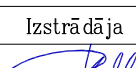
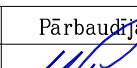
5

10

15m

1 cm plānā atbilst 2.5 m dabā
1 cm on layout is 2.5 m on field

Nospraužamo punktu koordinātes LKS - 92 sistēmā			Nospraužamo punktu koordinātes LKS - 92 sistēmā			Nospraužamo punktu koordinātes LKS - 92 sistēmā			Nospraužamo punktu koordinātes LKS - 92 sistēmā			Nospraužamo punktu koordinātes LKS - 92 sistēmā			Nospraužamo punktu koordinātes LKS - 92 sistēmā		
NR.	X (m)	Y (m)	NR.	X (m)	Y (m)	NR.	X (m)	Y (m)	NR.	X (m)	Y (m)	NR.	X (m)	Y (m)	NR.	X (m)	Y (m)
52	355966.71	363194.08	58	355984.38	363184.87	64	355992.66	363172.98	70	355994.28	363176.10	76	355988.62	363179.71	82	355976.99	363187.72
53	355971.19	363191.85	59	355989.51	363181.13	65	355993.70	363174.69	71	355995.09	363177.36	77	355981.86	363182.64	83	355974.43	363189.28
54	355968.50	363187.64	60	355995.82	363176.22	66	356004.62	363167.72	72	355993.92	363178.33	78	355980.03	363183.85	84	355972.86	363186.72
55	355972.08	363185.44	61	355987.85	363175.54	67	356015.54	363160.75	73	355992.64	363179.14	79	355981.63	363186.39	85	355966.31	363190.73
56	355975.67	363183.24	62	355989.25	363171.66	68	356016.35	363162.02	74	355991.28	363179.79	80	355978.93	363187.64			
57	355979.27	363188.05	63	355991.06	363171.78	69	356005.31	363169.06	75	355990.48	363178.52	81	355977.49	363188.54			

Pasūtītājs: VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE							Pasūtījuma Nr. LET89-3		
<div><div><div><div></div><div>Bos</div></div><div>Witteveen</div></div><div><div>PROJEKTS</div><div>Infrastruktūras objektu projektēšana</div></div></div>				Jaunā Ventspils tilta un pievedceļu tehniskais projekts Ventspilī					
				HORIZONTĀLAIS UN VERTIKĀLAIS PLĀNOJUMS					
Būvproj. daļas vadītājs	Izstrādāja	Pārbaudīja	Datums	Arhīva Nr.	Mērogs	Stadija	Rasējuma Nr.	Lapu sk.	
 I. Gorda	 P. Kelle	 U. Pučītis	10.2007	09-07	1:250	TP	GT-2-5	5/5	