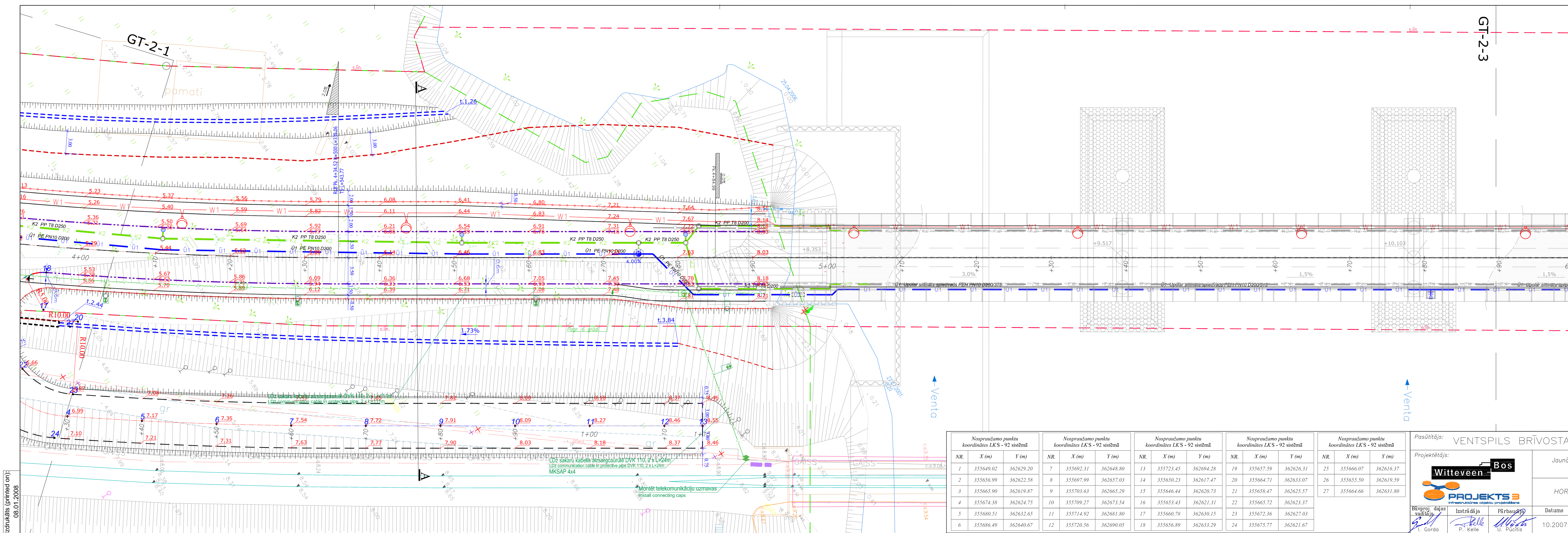


Izdrukāts (printed on): 08.01.2008



APZĪMĒJUMI / NOMENCLATURE

- +15cm izcelta apmale BR100.30.15
Carriageway curb BR100.30.15
- lētves apmale BR100.20.8
Sidewalk curb BR100.20.8
- Gājēju celiņa marga
Pedestrian road barrier
- Proj. mala
Projected border
- Proj. nogāzes šķautne
Projected slope edge
- Proj. kanalizācija
Projected rain water sewerage
- Proj. ūdensvads
Projected watermain
- Proj. gājēju 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. gūļļa
Projected gully
- Proj. apgaismes balsts, gaismeklis
Projected luminaire support, lamp
- Proj. ratlīnī nabrauktuve
Projected ramp
- Urbums
Borehole
- Nospraūzāmie punkti
Tracking point table

PIEZĪMES / NOTES

- LKS-92 koordinātu sistēma. Baltijas 1977. gada augstumu sistēma
LKS-92 frame of reference. Baltic 1977. year elevation system.
- Visi izmēri doti metros.
Sizes given in metres.
- Būvdarbu laikā ievērot inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus.
Follow communication protection requirements during construction
- Neskaidribu gadījumā sazināties ar projekta autoru tel. 67692602
In case of misunderstanding contact with project author phone +371 67692602

1:250
1 cm plānā atbilst 2.5 m dabā
1 cm on layout is 2.5 m on field

Pasūtītājs: VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE

Projektētājs: **Witteveen Bos**

PROJEKTS 3
Infrastruktūras objektu projektēšana

Būvproj. daļas vadītājs: I. Gorda
Izstrādāja: P. Kelle
Pārbaudīja: U. Pūcītis

Datums: 10.2007
Arhīva Nr.: 09-07
Mērogs: 1:250
Stadija: TP
Rakstura Nr.: GT-2-2
Lapu sk.: 2/5

Nospraūzāmo punktu koordinātes LKS - 92 sistēmā			Nospraūzāmo punktu koordinātes LKS - 92 sistēmā			Nospraūzāmo punktu koordinātes LKS - 92 sistēmā			Nospraūzāmo punktu koordinātes LKS - 92 sistēmā			Nospraūzāmo 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)
1	355649.02	362629.20	7	355692.31	362648.80	13	355723.45	362694.28	19	355657.39	362626.31	25	355666.07	362616.37
2	355656.99	362622.58	8	355697.99	362657.03	14	355650.23	362617.47	20	355664.71	362633.07	26	355655.50	362619.59
3	355665.90	362619.87	9	355703.63	362665.29	15	355646.44	362620.73	21	355658.47	362625.57	27	355664.66	362631.80
4	355674.38	362624.75	10	355709.27	362673.54	16	355653.43	362621.31	22	355665.72	362623.37			
5	355680.51	362632.65	11	355714.92	362681.80	17	355660.78	362630.15	23	355672.36	362627.03			
6	355686.49	362640.67	12	355720.56	362690.05	18	355656.89	362633.29	24	355675.77	362621.67			