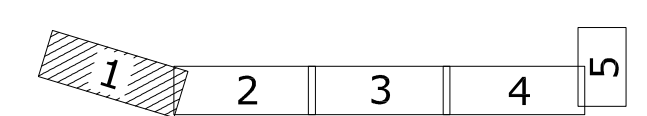


APZĪMĒJUMI / NOMENCLATURE

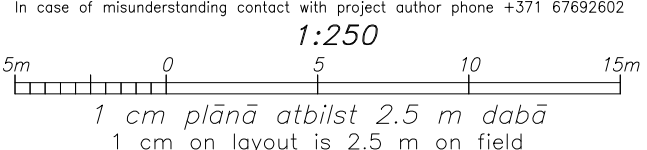
- Proj. ELT kabelis
Projected electrical cable
- +15cm izcēla apmale BR100.30.15
Carriageway curb BR100.30.15
- Ietves apmale BR100.20.8
Sidewalk curb BR100.20.8
- Gājēju cēla marga
Pedestrian road barrier
- Proj. mūra
Projected border
- Proj. nogāzes skoutne
Projected slope edge
- Proj. kanalizācija
Projected rain water sewerage
- Proj. ūdensvads
Projected watermain
- Proj. čaurtēks
Projected pipe
- Proj. pēda
Projected foot
- Proj. grāvja tekne
Projected ditch
- Proj. aizsargcaurule
Projected protective casing
- Proj. apgaismes balsts, gaismeklis
Projected illuminance support, lamp
- Proj. rotliņu nobrauktuve
Projected ramp
- Proj. LDz sakaru kabelis ar komunikāciju aku
Projected LDz communication cable with well

LAPU SAVIETOJUMA SHĒMA / SHEET DISPOSAL SCHEME



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



Pasūtītājs: VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE		Pasūtītāja Nr. LET89-3	
Projektētājs: Witteveen Bos		Jaunā Ventspils tilta un pievedceļu tehniskais projekts Ventspilī	
Būvproj. daļas vadītājs: K. Draviņš		ELEKTROAPGĀDES PLĀNS	
Izstrādāja: K. Draviņš		Datums: 09.2007	Arhīva Nr. 09-07
Pārbaudīja: I. Gorda		Mērogs: 1:250	Stadija: TP
		Rašējuma Nr. ELT-1-1	Lapu sk. 1/5