



Tilta tehnisko projektu
skatīt BK sadaļā
For bridge technical project
look in BK chapter

Tekne nostiprināma ar
laukakmens bruģi
cementa javā
Fortify tray with boulder
paving in cement grout

EKO bruģis
EKO concrete paving
10x0.6m

Laukakmens bruģis
Boulder paving

Tilta barjera
Bridge barrier
L=15m

Laukakmens bruģis
Boulder paving

Tilta barjera
Bridge barrier
L=15m

L=22m, PE, T=8
Caurteka Ø1000
Pipe

Tekni stiprināt
ar MACADAMAT
preterozijas paklāju
Fortify tray with
MACADAMAT
anti-erosion carpet

IZBŪVĒJAMIE SEGUMI / CONSTRUCTABLE SURFACES	
	BRAUKTUVE – Asfaltbetons CARRIAGEWAY – pavement (asphalt concrete)
	ĪETVE – Betona bruģakmens SIDEWALK – concrete pavement
	Augu zeme apsejta ar daudzgadīgo zaļuma sēklīm Topsoil sowed with grass
	Lebrauktuve, grants segums Approach, grit mix
APZĪMĒJUMI / NOMENCLATURE	
	+15cm izcelta apmale BR100.30.15 Concrete curb BR100.30.15
	Īetves apmale BR100.20.8 Sidewalk curb BR100.20.8
	Gājēju ceļa marģa Projected road
	Proj. mala Projected border
	Proj. nogāzes šķautne Projected slope edge
	Proj. kanalizācija Projected rain water sewerage
	Proj. ūdensvads Projected watermain
	Proj. caurteka Projected pipe
	Proj. pēda Projected foot
	Proj. grāvija tekne Projected ditch
	Proj. aizsargcaurule Projected protective casing
	Proj. ratu nobrauktuve Projected ramp
	Likvidējamo objekti Disassemblable objects
	Urbums Borehole
	Proj. apgaismošanas balsts, gaismeklis Projected illumination support, lamp

Bruģa pamatraksts ietvei / Sidewalk concrete paving details	
	Dzeltenš "TAISNSTŪRS" 80% Yellow Brūns "TAISNSTŪRS" 20% Brown
	Apzīmējums plānā Denotation in layout

LAPU SAVIETOJUMA SHĒMA / SHEET DISPOSAL SCHEME	
	1 2 3 4 L

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. Neskaitāmu 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	

Pasūtītājs: VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE		Pasūtītāja Nr. LET89-3	
Projektētājs: Witteveen Bos		Jaunā Ventspils tilta un pievedceļu tehniskais projekts Ventspilī	
Būvproj. daļas vadītājs: I. Gorda		ĢENERĀLPLĀNS UN TRANSPORTS	
Izstrādāja: P. Kelle		Datums: 10.2007	Arhīva Nr. 09-07
Pārbaudīja: U. Pūcītis		Mērogs: 1:250	Stadija: TP
		Rašējuma Nr. GT-1-3	Lapu sk. 3/5