

Technical drawing of a road cross-section showing a sidewalk (ājēju - velosipēdistu celiņš) with a width of 3.80m and a 2.0% slope. A table (Tablo) is shown above the sidewalk with a height of 2.90m. The drawing includes various materials and construction details.

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a road surface with a 2.0% slope. The road width is 3.80m. The shoulder width is 0.95m. The base width is 0.314m. The road is labeled "Esošais gājēju - velosipēdistu celiņš". The drawing includes a small inset photo of a road surface.

A wide-angle photograph of a paved road and a brick-paved sidewalk. The sidewalk is made of red and grey bricks and has a white bicycle symbol painted on it. In the background, there are trees, a clear blue sky, and a few people walking on the sidewalk.

BR100.30.15

BR100.30/22.15K

KREISA

BR100.22.15

BR100.30.15

BR100.30/22.15L

LABA

Ietje

Brauhtuve

min 1.2 m

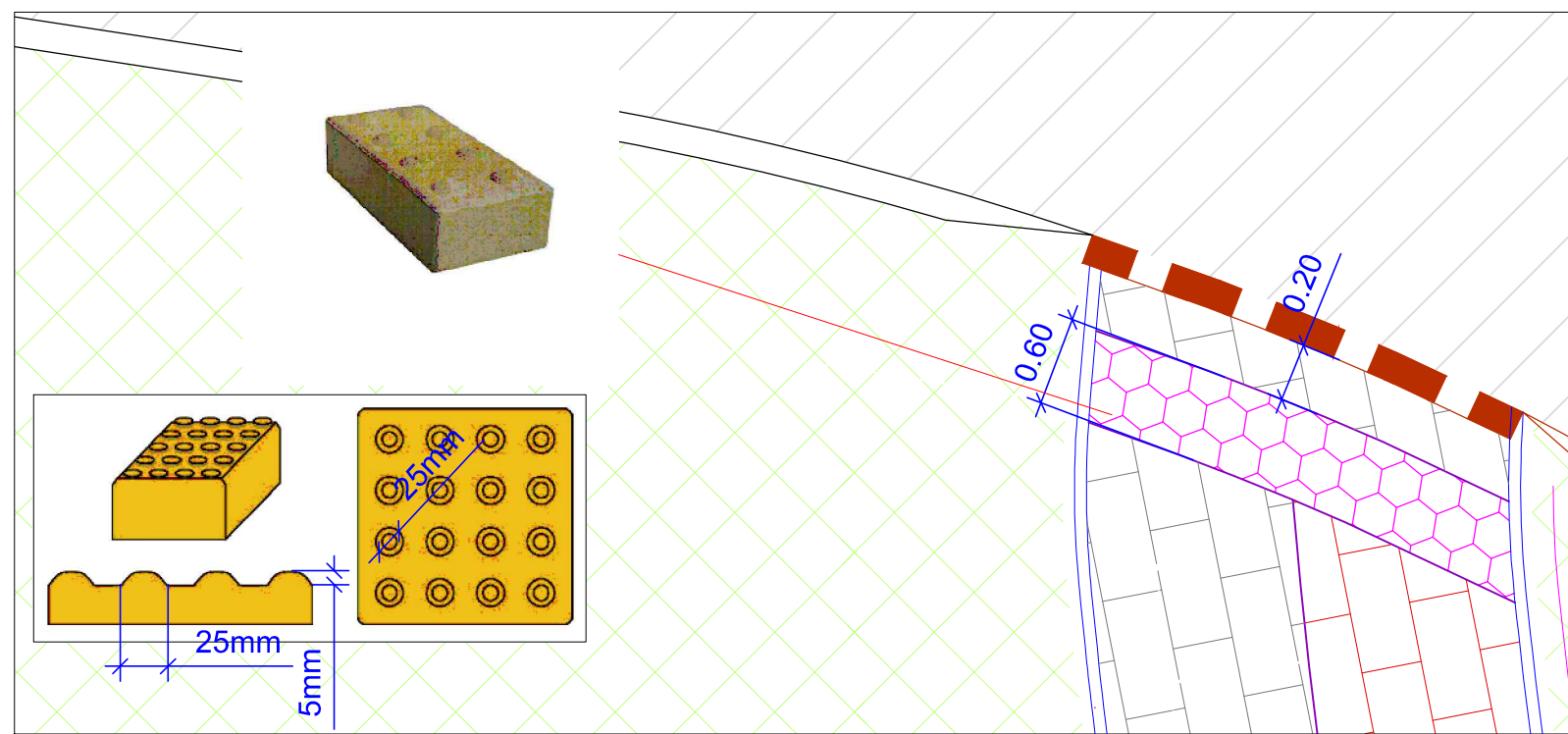
1.5 m

Diagram of a rectangular stone slab. The slab is divided into two vertical sections: a grey section on the left and a red section on the right. The width of each section is labeled as 1.50. The total width is 3.00. The height is labeled as 1.50. The material is identified as "Sarkans 'Taisnstūris T-6' abrazīvs, bruģakmens" (Red 'Taisnstūris T-6' abrasive, paving stone). The label "BR 100.20.8" is also present.

Pelēks "Taisnstūris T-6"  
abrazīvs, bruģakmens biezums 60mm







Sarkans "Taisnstūris T-6"  
abrazīvs, bruģakmens biezums 60mm

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA 1.PAMATAM						
Pozīcija	Apzīmējums	Nosaukums	Skaits, gab	1 el. masa, kg	Kopējā masa, kg	Piezīmes
-	GOST 5781-82	Ø10 A400 (A41), Lxop.=25,0metri	-	0,617	15,50	-
-	GOST 5781-82	Aptvere Ø6 AL L=2610mm	10	0,579	5,79	-
-	GOST 24376-1-80	Enkurs M24, L=900mm	4	3,19	12,77	-
-	LVS EN 206-1	Betons C30/37	m <sup>3</sup>	1,0	-	-
-	LVS EN 206-1	Betons C30/37, smalkgraudains	m <sup>3</sup>	0,03	-	-



Piezīmes:

1. Kurzemes ielas gājēju/velosipēdistu ceļņu izbūvēti analogi esošajam bruģa rakstam skat. att.1., izņemot rotācijas apla zonu.
2. Rotācijas apla zonā izmantot bruģa rakstu ar taktillo bruģi.
3. Pirms būvniecības iegādes **SASKANOT** bruģa krāsu un iekļājuma veidu ar pasūtītāju.
4. Ceļa zīmju stabiem un pamatiem uzrādīti tipveida izmēri, būvuzņēmējam pirms ceļa zīmes uzstādīšanas izvēlēties pamata un stabu konstrukcijas atkarībā no zīmju uzstādīšanas daudzuma un lieluma, veicot aprēķinus.
5. Pamata konstrukcija dota milimetros

							3.
							2.
							1.
Projektlētājs	Pārbaudītājs	Apstiprināja	Datums	Izmaiņu saturs			Izmaiņu Nr.
Pasūtītājs: VENTSPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS IESTĀDE "KOMUNĀLĀ PĀRVALDE"						Užavas iela 8, Ventspils, LV-3601 Tālrunis: 63620958, <a href="http://www.ventspils.lv">www.ventspils.lv</a>	
Projektlētājs:  Projektēšanas konsultatīvā firma - akciju sabiedrība <b>CELUPROJEKTS</b>				AS "Ceļuprojekts" Reģistrācijas Nr. 40003026637 Būvkomersanta reģ. Nr.1755-R		Murjāņu iela 7a, Rīga, LV-1024, Tālrunis: 67840580, Fakss: 67840581, <a href="http://www.ceļuprojekts.lv">www.ceļuprojekts.lv</a>	
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Būvprojekts:	Pasūtījuma Nr. KP2014/001A-61p		
Nodaļas vad.	V.Rautmanis		31.10.2016	Kurzemes ielas rekonstrukcija posmā no Embūtes ielas līdz pilsētas administratīvajai robežai, Ventspilī	Arhīva Nr. D-3341		
Būvproj. vad.	V.Rautmanis		31.10.2016		Rasējuma Nr. TS-6		
Būvpr.daļas vad.	V.Rautmanis		31.10.2016	Būvprojekta daļa: Arhitektūras daļas teritorijas sadaļa	Stadija	Rasējuma marka	1/1
Projektēja	E.Virsis		31.10.2016	Rasējums: Brūga raksts un virides pieejamības elementi	MBP	TS	1
Pārbaudīja	I.Pass		31.10.2016				
Mērogs 1:50, 1:20, bez mēroga							