


CITOS RASĒJUMOS NEIEKLAUTIE DARBU APJOMI

Spec. nr.	Darba veids	Mērvienība	Apjoms
<b>S1</b>	<b>Sagatavošanas darbi</b>		
S1.1	Mobilizācija	KS	1
S1.2	Pagaidu gājēju tilts	KS	1
S1.3.1	Mērīšanas darbi	KS	1
S1.3.3	Konstrukciju nojaukšana	KS	1
<b>S2</b>	<b>Zemes darbi</b>		
S2.1	Būvbedrņu rakšana un aizbēršana	KS	1
S2.2	Sausas būvbedres nodrošināšana	KS	1
S2.3	Šķembu pamati	m <sup>3</sup>	44
S2.4	Konusu un uzbēruma izbūve (piebēršana sajūgumos)	m <sup>3</sup>	280
S2.4.3	Nogāžu planēšana	m <sup>2</sup>	171
S2.5	Hidrotehniskais ģeotekstils	m <sup>2</sup>	260
S2.6.1	Augu zeme ar šķembām, apsēta ar zāli	m <sup>2</sup>	68
S2.6.2	Laukakmeņu bērumu konusu atbalstiem un upes krasta	m <sup>3</sup>	16
<b>S4</b>	<b>Betona darbi</b>		
S4.2	Veidņi	m <sup>2</sup>	93
S4.3	Stiegrējums	t	1.3
S4.4	Betons (C20/25)	m <sup>3</sup>	29
<b>S6</b>	<b>Aprīkojums</b>		
S6.5	Tērauda drošības barjeras		
	Tilta barjeras (standarta)	m	48
	Tilta barjeras (augstās H=1300mm)	m	44
	Tilta pieeju barjeras (standarta)	m	36
	Tilta pieeju barjeras (augstās H=1300mm)	m	32
<b>S8</b>	<b>Dažādi darbi</b>		
S8.1	Ģeodētiskā punkta ierīkošana	kompl.	1

- PIEZĪMES:**
- Galvenie tilta parametri:
    - tilta konstrukcija: nepārtraukta saspriesta trīslaidumu dzelzsbetona plātnes konstrukcija;
    - laidumu shēma: 11+18+11m; kopējais garums: 46m;
    - brauktuves gabarīts: 2x3.75=7.50m; gājēju velosipēdu ietves gabarīts: 3.00m; konstrukcijas platums: 11.92m.
  - Galvenie izmantotie materiāli:
    - dzelzsbetons: laiduma konstrukcija, balsti, pamati, uzbēruma nostiprinājums zem tila, pārejas plātnes, kāpnes;
    - saspriests stiegrējums: laiduma konstrukcija;
    - tērauds: norobežojošie elementi – barjeras, margas;
    - asfaltbetons: brauktuves un ietves segums.
  - Upes šķērsgriezums atbilst 2010. gadā veiktiem uzņēmējumiem.
  - Prostības pielietojumiem materiāliem skat. teksta sējumā "Tehniskās specifikācijas".
  - Tiltam uzstādāmām barjerām noteiktos līmeņos H2. Barjeru augšējām garenvirziena elem. oranža krāsa (RAL 7038), pārējiem elementiem pelēka krāsa (RAL 7038).
  - Visi izmēri doti milimetros, absolūtā augstuma atzīmes – metros (LAS–2000,5 augstumu sistēmā).

Pasūtītājs:		 <b>Vilāņu novada pašvaldība</b>		Vilāņu novada pašvaldība Reģistrācijas Nr. 90009114114		Kultūras laukums 1A, Vilāni Tālrunis: 64628033 Fakss: 64628035 E-pasts: www.vilani.lv							
Projektētājs:		 <b>CEĻUPROJEKTS</b>		AS "Ceļuprojekts" Reģistrācijas Nr. 40003026637 Būvkomersanta reģ. Nr. 1755-R		Murgāju iela 7A, Rīga, LV-1024 Tālrunis: 67840580 Fakss: 67840581 E-pasts: cp@celuprojekts.lv							
Amats:		V. Uzvārds		Paraksts		Datums		Būvprojekts:		Pasūtījuma Nr.		15-2016	
Būvproj. d. vad.		J. Paulauskis				14.08.2016.		Izstrādātais projekts ir paredzēts izstrādāt Vilāņu pilsētas teritorijā valsts 1. šķiras autoceļu maršrutu Vilāni - Preiļi - Spogu (P68) posmā Rīgas iela, Kultūras laukums, Brīvības iela (4.kārta)		Arhīva Nr.		D-3120	
Izstrādāja		A. Krastiņš				14.08.2016.		Būvprojekta daļa:		Rasējuma Nr.		BK-0	
Pārbaudīja		J. Paulauskis				14.08.2016.		Tilts pār Maltu Saules ielu		Stadija		Marka	
								Rasējums:		Lapa		Lapas	
								Kopskats		BP		BK	
										1/1			