



STIEGROJUMA SPECIFIKĀCIJA UN KOPSĀVLĪKUMS						
Specif. Nr.	Stiegras diametrs, mm	Skaits, gab.	Stiegras garums, mm	Garumi kopā, m	Metra masa, kg	Visu stiegru masa, kg
1*	16	10	14730	147.3	1.58	233
3	16	74	5100	377.4	1.58	596
4	20	69	4550	313.95	2.47	775
5**	20	66	4850	320.1	2.47	791
6	20	27	1120	30.24	2.47	75
7	20	20	740	14.8	2.47	37
8	20	20	370	7.4	2.47	18
9	20	9	2290	20.61	2.47	51
10	12	6	2560	15.36	0.888	14
11**	12	4	2120	8.48	0.888	8
12*	12	2	14240	28.48	0.888	25
13*	12	2	16230	32.46	0.888	29
14	12	13	4600	59.8	0.888	53
15	12	26	5090	132.34	0.888	118
16	12	15	5600	84	0.888	75
17	12	13	5370	69.81	0.888	62
18	12	91	820	74.62	0.888	66
19	12	77	1540	118.58	0.888	105
20	8	552	870	480.24	0.395	190
21	8	232	470	109.04	0.395	43
22	12	15	7000	105	0.888	93
23	12	15	600	9	0.888	8
24	8	168	500	84	0.395	33
25	12	7	630	4.41	0.888	4
Kopā pa diametriem						
16					707	2.47
12					525	1.58
8					742	0.888
Kopā:					673	0.395
Kopā:						3501
Sienamā stieple 0.5%:						18
Pavisam kopā:						3518

- PIEZĪMES
- Esošā balsta lejteces gala sienu nojaucama līdz atz. -113.84, lai netraucētu jaunajai laiduma konstrukcijai. Augšējā sienai noņemams augšējais bloks (-40cm augstis).
 - Nominālā betona aizsargkārtā 50 mm.
 - Visas betona asās šķautnes noapaļojamas ar rādiusu 20 mm (rasējumā tas nosacīti nav parādīts).
 - Šīnī rasējumā doti balstam betona un veidņu apjomi līdz krītošas augšai (atz.110.29). Pārējo betona apjomu, krītošas konstrukciju un apjomus skatīt ras. BK-11.
 - Prasības materiāliem skatīt sējuma "Tehniskās specifikācijas".
 - Balsta paplašinājuma un paaugstinājuma sasaišanai ar esošo balstu stiegras poz.6,7 un 8 enurojamās urbums d=40mm esošajā betonā un iecementējamas.
 - Dubult T profilu ienokurošanai to plauktos izurbjami caurumi ar soli 50cm stiegru poz.9 ievietošanai. U profili enkurojami ar piemērotiem nerūsējošā tērauda stieniem poz.25.
 - Balstīti laukumiņi augšas atzīmes un izmēri planā atkarīgi no būvuzņēmēja izraudzītā balstīti tipa. Visām balstītiem nepieciešams garenpārvietojums ±15mm. Nepieciešamā vertikālā slodze balstīti Nr.1 augšējā pusē 40t, malējā balstīti Nr.2 145t.
 - Balsta esošo virsmu remonta apjomus skatīt kopaskata lapā.
 - Visi izmēri rasējumā doti milimetros.

Spec. nr.	Darba veids	Mērvienība	Apjoms
S1	Sagatavošanas darbi		
S1.3.3.1	Betona konstrukciju nojaukšana (krītošas izžāvēšana)	m³	0.3
S1.3.3.1	Betona konstrukciju nojaukšana (esošā balsta gala sienu nojaukšana (pazemināšana))	m³	2.7
S1.3.3.6	Urbumu veidošana dzelzsbetona konstrukcijās	gab.	1
S2	Zemes darbi		
S2.1	Būvbedru rakšana un aizbēršana:		
	Gultnes rakšana grunti drenāžai esošajā balstā	m³	14
	Balsta iekšpusē piebēršana ar nefiltrējošu labi blīvījamu mālsmits grunts	m³	60
	Balsta pildījums virs mālsmits grunts ar drenējošo smilti	m³	25
S2.3.2	Oļi horizontālās drenāžas apbēršanai	m³	2.8
S2.4.3	Nogāžu planēšana (balstu iekšpusē piebēršanai)	m²	35
S2.5.1	Hidrotehniskais geotekstils (oļu izolācijai)	m²	19
S3	Betona darbi		
S3.2	Veidņi	m²	155
S3.3	Stiegrojums	t	3.52
S3.4	Betons C30/37 XC4, XD2, XF4 (līdz atzīmei 110.29m)	m³	49
S3.5.1	Polimērcementa java (gala sienu nolīdzināšana ar jostas trīsstūri)	m³	0.2
S3.6.1	Betona virsmu apstrāde ar smilšu strūklku	m²	94
S3.7.2	Stiegru enkurošana betona konstrukcijā (iebetonējamās vai ķīmiski enkurojamās)	gab	67
S5	Apkarojums		
S5.1	Elastomēra balstīklas	gab	12
S5.6.3	Plastmasas drenāžas caurules (d=110mm)	m	12
S6	Hidroizolācija un segums		
S6.1.6	Bitumena mastikas pārklājums (ar grunts apberamajām virsmām)	m²	53

Darba kanāla režģa atbalsta un aizvaru vairogu konstrukciju un apjomus skat.ras. BK-12.

Pasūtītājs:		Vilāņu novada pašvaldība		Kultūras laukums 1A, Vilāni	
Projekētājs:		AS "Ceļuprojekts"		Tālrunis: 67840580	
Amats:		V. Uzvarde		Arhīva Nr.	
V. Uzvarde		Paraksts		Rasējuma Nr.	
Datums		14.08.2016.		Stadija	
Būvprojekts:		Tehniskās projekta daļa:		Marka	
Izstrādāja:		A. Krastiņš		Lapa/Lapas	
Pārbaudīja:		Mērogs: M 1:50		BP	
Rasējums:		Balsta Nr.5 konstrukcija un stiegrojums		BK	
Balsta Nr.5 konstrukcija un stiegrojums		1/1			