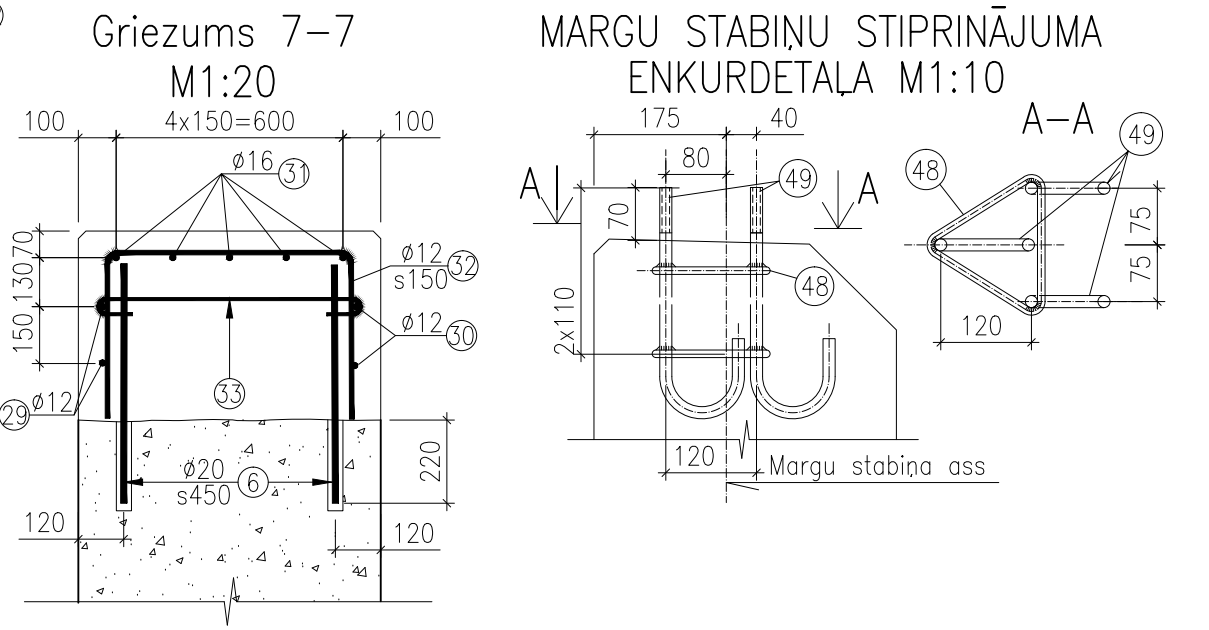


STIEGROJUMA SPECIFIKĀCIJA UN KOPSAVILKUMS							
Specif. Nr.	Stiegras diametrs, mm	Skaits, gab.	Stiegras garums, mm	Garums kopā, m	Metra masa, kg	Visu stiegru masa, kg	Piezīmes
1	12	62	900	55,80	0,888	49,5	
2	12	13	13500*	175,50	0,888	155,8	Ievērtēts pārlaidums 525mm
3	12	93	1970	183,21	0,888	162,7	
4	8	124	335	41,54	0,395	16,4	
5	12	31	3220	99,82	0,888	88,6	
6	20	65	630	40,95	2,47	101,0	
7	12	24	6020	144,48	0,888	128,3	
8	12	25	470	11,75	0,888	10,4	
9	8	96	595	57,12	0,395	22,5	
10	8	87	750	65,25	0,395	25,7	
11	20	21	820	17,22	2,47	42,5	
12	12	9	5210	46,89	0,888	41,6	Vidējais stiegras garums
13	12	9	4410	39,69	0,888	35,2	Vidējais stiegras garums
14	8	31	740	22,94	0,395	9,1	
15	12	64	1780	113,92	0,888	101,1	
16	8	96	550	52,80	0,395	20,8	
17	12	3	4800	14,40	0,888	12,8	
18	12	8	2280	18,24	0,888	16,2	
19	12	28	1435	40,18	0,888	35,7	
20	12	28	1435	40,18	0,888	35,7	
21	12	6	3620	21,72	0,888	19,3	Vidējais stiegras garums
22	12	5	3540	17,70	0,888	15,7	
23	12	25	3140	78,50	0,888	69,7	
24	12	10	4690	46,90	0,888	41,6	
25	12	3	1440	4,32	0,888	3,8	
26	16	2	4490	8,98	1,58	14,2	
27	20	16	1120	17,92	2,47	44,2	
28	20	23	2290	52,67	2,47	129,9	
29	12	2	15000*	30,00	0,888	26,6	Ievērtēts pārlaidums 525mm
30	12	2	16300*	32,60	0,888	28,9	Ievērtēts pārlaidums 525mm
31	16	5	14810*	74,05	1,58	116,9	Ievērtēts pārlaidums 675 mm
32	12	111	1520	168,72	0,888	149,8	
33	8	210	850	178,50	0,395	70,4	
34	20	80	4750	380,00	2,47	937,1	
35	12	4	2460	9,84	0,888	8,7	
36	12	13	4615	60,00	0,888	53,3	
37	12	13	5125	66,63	0,888	59,2	
38	12	28	600	16,80	0,888	14,9	
39	12	28	2000	56,00	0,888	49,7	
40	20	48	5640	270,72	2,47	667,6	
41	20	48	5815	279,12	2,47	688,4	
42	16	2	8000	16,00	1,58	25,3	
43	12	7	7050	49,35	0,888	43,8	
44	12	48	8050	386,40	0,888	343,1	
45	12	49	1320	63,36	0,888	56,3	
46	8	404	530	214,12	0,395	84,5	
47	8	216	500	108,00	0,395	42,6	
48	8	12	710	8,52	0,395	3,4	
49	16	18	450	8,10	1,58	12,8	



DARBU APJOMI			
Spec. nr.	Darba veids	Mērvienība	Apjoms
S1	Sagatavošanas darbi		
S1.3.3.1	Betona konstrukciju nojaukšana (kritjoslas izžāģēšana)	m ³	0.3
S1.3.3.1	Betona konstrukciju nojaukšana (balsta sienas bloki)	m ³	5.9
S1.3.3.1	Betona konstrukciju nojaukšana (straumi ierobežojošā mūra paliekas)	m ³	7
S2	Zemes darbi		
S2.1	Būvbedres rakšana un aizbēršana:		
	Balta iekšpusē piebēršana ar nefiltrējošu labi blīvējamu mālsmits grunti	m ³	72.4
	Balta pildījums virs mālsmits grunts ar drenējošo smilti	m ³	24
	Būvbedres rakšana straumi ierobežojošam mūrīm	m ³	12
S2.3.2	Oļi horizontālas drenāžas apbēršanai	m ³	3
S2.4.3	Nogāzju planēšana (balstu iekšpusē piebēršanai)	m ²	24
S2.5.1	Hydrotehniskais geotekstils (oļu izolācijai)	m ²	25
S3	Betona darbi		
S3.2	Veidnī	m ²	198
S3.3	Stiegrojums	t	4.98
S3.4	Betons C30/37 XC4, XD2, XF4 (līdz atzīmei 109.64m)	m ³	45.4
S3.4	Betons C20/25 (straumi ierobežojošam mūrīm un drenāžas izvadam)	m ³	15.3
S3.6.1	Betona virsmu apstrāde ar smilšu strūklu	m ²	149
S3.7.2	Stiegru enkurošana betona konstrukcijā (iebetonējamās vai ķīmiski enkurojamās)	gab	102
S5	Aprikojums		
S5.1	Elastomēra balstīklas	gab	6
S5.6.3	Plastmasas drenāžas caurules (d=110)	m	11
S6	Hydroizolācija un segums		
S6.1.6	Bitumena mastikas pārklājums (ar grunti apberamajām virsmām)	m ²	134

- PIEZĪMES**
- Esošā balsta gala sienas nojaucamas līdz atz. -113.34, lai netraucētu jaunai balsta un laiduma konstrukcijai.
 - Nominālā betona aizsargkārtā 50 mm.
 - Visas betona augsnes šķēršņus nojaucamas ar rādus 20 mm (rasējumā tas nosacīts nav parādīts).
 - Šīrī rasējums doti balstam betona apjomi līdz kritijas augsnei (atz. 109.64). Betona kritijas konstrukciju un apjomus skatīt ras. BK-11.
 - Prasības materiāliem skatīt sējuma "Tehniskās specifikācijas".
 - Balta paplašinājuma un paugstinājuma saskatīšanai ar esošo balstu stiegras poz. 6, 11 un 27 enkurojamās urbumos d=40mm esošajā betonā un iecementējamās.
 - Dubult T profilu ienokurošanai to plauktos izurbjama caurumi ar soli 50cm stiegru poz.28 ievietošanai.
 - Balstīku laukumā augsnes atzīmes un izmēri plānā atkarīgi no būvuzņēmēja izraudzītā balstīku tipa. Visām balstīklām nepieciešams garenpārvietojums ±15mm. Nepieciešamā vertikālā slodze balstīklai Nr.1 augsšējā pusē 30t, malējai balstīklai lejās pusē Nr.3 50t, bet vidējām balstīklām Nr.2 100t.
 - Visas savīces liekamas šahveidā katrā otrā stiegru krosjumā, pie kam spānu un apmaļu brīvajos galos katrā krosjumā.
 - Balta esošo virsmu remonta apjomus skatīt kopskata lapā BK-02.
 - Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.

Pasūtītājs:

Viljānu novada pašvaldība

Projekta veidots:

CEĻUPROJEKTS

Viljānu novada pašvaldība

Reģistrācijas Nr. 90009114114

AS "Ceļupprojekts"

Reģistrācijas Nr. 40003026637

Būvkomersanta reģ. Nr. 1755-R

Kultūras laukums 1A, Vilni

Tālrunis: 64628033

Fakss: 64628035

E-pasts: www.viljanu.lv

Murjāņu iela 7A, Rīga, LV-1024

Tālrunis: 67840580

Fakss: 67840581

E-pasts: cp@celupprojekts.lv

Amats:

V. Uzvarde

Paraksts:

Datums:

14.08.2016.

Būvprojekta:

Projekta veidots:

14.08.2016.

Būvprojekta daļa:

Tilts pie HES Brīvības ielā

Pasūtītāja Nr.

15-2016

Arhīva Nr.

D-3120 A

Rasējuma Nr.

BK-06

Stadija

BP

Marka

BK

Lapa/Lapas

1/1

Projekta veidots: 14.08.2016. gada. Projekta veidots: 14.08.2016. gada. Projekta veidots: 14.08.2016. gada.