


PIEZĪMES.

1. VISPĀRĪGĀS PIEZĪMES SKATĪTIES LAPĀ BK-1.
2. VENTKAMERAS PIESAISTI PLĀNĀ SKATĪTIES AR DAĻĀ.
3. VISUS IZMĒRUS PRECIZĒT DARBA GAITĀ UZ VIETAS.
4. ELEKTROMETINĀŠANĀ PIELIETOT E-42 TIPA ELEKTRODUS (ATBILSTOŠI GOST 9467-75*).
METINĀMĀS ŠUVES AUGSTUMS 5 MM, BET NE LIELĀKS PAR PLĀNĀKĀ ELEMENTA BIEZUMU.
5. CAURUĻVEIDA SIJU VAĻĒJOS GALUS AIZMETINĀT, LAI NOVĒRSTU KOROZIJU ELEMENTU IEKŠPUSĒ. CAURUĻVEIDA METĀLA SIJU SAVIENOJUMUS APMETINĀT PA KONTŪRU.
6. U-PROFILUS SAVSTARPĒJI SAMETINĀT AR METĀLA UZLIKĀM.
7. METĀLA KONSTRUKCIJU VIRSMAS PIRMS GRUNTĒŠANAS SAGATAVOT- MEHĀNISKI ATTĪRĪT LĪDZ METĀLISKI TĪRAI VIRSMAI (TĪRĪBAS KLASE S12) UN KODINĀT VĀJAS KONCENTRĀCIJAS SKĀBĒ. GRUNTĒT AR GRUNTI GF-021 DIVĀS KĀRTĀS UN KRĀSOT AR ALKĪDA KRĀSĀM (2X60 μ).
- 8.PIRMS VENTKAMERAS KONSTRUKCIJU NOVIETOŠANAS PROJEKTA ATZĪMĒ NOŅEMT ESOŠO JUMTA SEGUMU LĪDZ PĀRSEGUMA PANELIM.
9. ZEM SIJU UN STABU GALIEM NORĀDĪTAJĀS VIETĀS VEIDOT ATBALSTA SPILVENUS 80MM BIEZUMĀ. PIRMS TO BETONĒŠANAS ZEM ATBALSTA SPILVENU VIRSMAS PĀRSEGUMA PANEĻU DOBUMOS IZVEIDOT CAURUMUS UN TOS PIEPILDĪT AR SMALKGRAUDAINU PLASTISKU BETONU B25.
- KAD BETONS SASNIEDZIS 80% NO PROJEKTĒTĀS STIPRĪBAS, SIJU VAI STABU NOVIEOT PAREDZĒTĀ VIETĀ UN PIESTIPRINĀT AR "HILTI" ENKURBULTU. SPRAUGU STARP PANELI UN SIJU S-1 UN S-2 AIZPILDĪT AR MĪKSTU SILTUMIZOLĀCIJAS MATERIĀLU.
10. PROFILLOKŠŅU JL-1 un JL-2 ŠUVES SAVSTARPĒJI GARENVIRZIENĀ STIPRINĀT AR PAŠURBJOŠĀM SKRŪVĒM SL2-T-A14-4,8X20 AR SOLI 500mm, PIE NESOŠAJĀM SIJĀM UN LEŅĶA PROFILIEM L50X5 LOKSNES STIPRINĀT AR PAŠURBJOŠĀM SKRŪVĒM SD5 T15-5,5X25 KATRĀ VILNĒ.

KARKASA UN JUMTA SPECIFIKĀCIJA

POZ.	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	SK.	ELEM. MASA KG	PIEZĪMES
PS-1	GOST 8240-89	SIJA C 20, l=6120 (2gab.)	2	225,22	C245
PS-2	GOST 8240-89	SIJA C 18, l=5040 (2gab.)	1	164,30	C245
K-1	EN 10219	STATNIS C 80x80x5, l=2050	5	23,17	S235JRH
K-2	EN 10219	STATNIS C 80x80x5 l=2250	2	25,43	S235JRH
S-1	EN 10219	SIJA C 120x80x5 l=3140	3	45,22	S235JRH
S-2	EN 10219	SIJA C 120x80x5 l=5800	2	83,52	S235JRH
VS-1	EN 10219	VĒJA SAITE C 60x60x4 l _{kop.} =10,4m	-	69,78	S235JRH
P-1	EN 10219	SIJA C 80x80x5, l _{kop.} =15,4m	-	170,02	S235JRH
	GOST 103-76*	- 8x60 l=120	33	0,45	C245
	GOST 103-76*	- 8x80 l=340	4	1,7	C245
	GOST 103-76*	- 8x120 l=120	12	0,9	C245
	GOST 103-76*	- 8x120 l=250	2	1,87	C245
	GOST 8509-93	L 50x5, l=250	8	0,94	C245
		JUMTA NESOŠĀS PROFILLOKSNES			
JL-1	"RUUKKI"	T 70-57L-1058, l=3900, b=0,7 mm	6		
	Ķīmiskais enkurs "HILTI"	Enkurs HILTI HIT-HY 70 M12x220	12	-	
	Pašurbjošās skrūves	SL2-T-A14-4,8X20	35		
	Pašurbjošās skrūves	SD5 T15-5,5X25	72		
		ATBALSTA SPILVENI			
		80X250X250	3		
		80X250X340	4		
		SIETS Ø6/Ø6/50/50-AI		3,2	
		BETONS B25	0,05		m ³

<div> SIA Agroprojekts RB</div> <div>NĀKOTNES IELĀ 14-26, ĶEKAVA , ĶEKAVAS PAG., LV-2123</div>				LĪVĀNU NOVADA DOME			LND/5-44.3/11.47 (01-2011)	
				JAUNSilAVAS PAMATSKOLAS ĒKAS RENOVĀCIJA ATBILSTOŠI AUGSTĀM ENERGOEFEKTIVITĀTES PRASĪBĀM				
				Ventkamera asīs 1-3/ D-E Mezģls B, C. Specifikācija		Stadija	Lapa	Lapas
Būvpr.vad.	I.Rudzītis					TP	BK - 4	
Būvinž.	A.Goba							
				M 1:10	Reģ. Nr.			