



MIRATOHET
BASHKIA FUSHE-ARREZ
KRYETARI

Z.FRAN TUCI



TABELA E SPECIFIKIMIT TE HEKURIT DHE BETONIT PER 1ML TE MUREVE TIP

OBJEKTI: "STUDIM PROJEKTIM RINDERTIMI I MUREVE MBAJTES TE SHESHEVE TE
PALLATEVE NE QYTETIN FUSHE ARREZ" BASHKIA FUSHE ARREZ

TABELA E SPECIFIKIMIT TE HEKURIT PER MURIN ME H=2.5 m PER 1 ml									
ELEMENTI	POZICIONI	DIAMETRI Ø (cm)	GJATësIA L(cm)	COPE	GJATësIA L total (m)	DIAMETRI Ø (cm)	TOTALE		
							L total (m)	Pesha/ml	Pesha/kg
MURIN H=2.5 m	1	14	580	5	29.00	8	12.00	0.395	4.74
	2	16	435	5	21.75	12	12.25	0.888	10.88
	3	12	245	5	12.25	14	111.75	1.210	135.22
	4	18	205	5	10.25	16	45.50	1.580	71.89
	5	14	100	59	59.00	18	10.25	2.000	20.50
	6	16	475	5	23.75				
	7	8	75	16	12.00				
Totale(kg)									243.23

TABELA E VOLUMI TE BETONIT PER MURIN ME H=2.5 m PER 1 ml					
NR	ELEMENTI	Siperfaqja m ²	Sasia cope	Gjatesia m	Volumi m ³
1	Beton C7/10	0.23	1	1	0.23
2	Beton C25/30	2.75	1	1	2.75

TABELA E SPECIFIKIMIT TE HEKURIT PER MURIN ME H=2.0 m PER 1 ml									
ELEMENTI	POZICIONI	DIAMETRI Ø (cm)	GJATSIA L(cm)	COPE	GJATESIA L total (m)	DIAMETRI Ø (cm)	TOTALE		
							L total (m)	Pesha/ml	Pesha/kg
MURIN H=2.0 m	1	14	535	5	26.75	8	11.20	0.395	4.42
	2	16	475	5	23.75	12	58.75	0.888	52.17
	3	12	195	5	9.75	14	50.50	1.210	61.11
	4	14	475	5	23.75	16	23.75	1.580	37.53
	5	12	100	49	49.00				
	6	8	70	16	11.20		Totale(kg)		155.22

TABELA E VOLUMI TE BETONIT PER MURIN ME H=2.0 m PER 1 ml					
NR	ELEMENTI	Siperfaqja m ²	Sasia cope	Gjatesia m	Volumi m ³
1	Beton C7/10	0.22	1	1	0.22
2	Beton C25/30	2.14	1	1	2.14

TABELA E SPECIFIKIMIT TE HEKURIT PER MURIN ME H=3.5 m PER 1 ml									
ELEMENTI	POZICIONI	DIAMETRI Ø (cm)	GJATSIA L(cm)	COPE	GJATESIA L total (m)	DIAMETRI Ø (cm)	TOTALE		
							L total (m)	Pesha/ml	Pesha/kg
MURIN H=3.5 m	1	16	620	5	31.00	8	15.20	0.395	6.00
	2	18	540	5	27.00	12	17.25	0.888	15.32
	3	12	345	5	17.25	14	77.00	1.210	93.17
	4	20	255	5	12.75	16	31.00	1.580	48.98
	5	14	100	77	77.00	18	52.25	2.000	104.50
	6	18	505	5	25.25	20	12.75	2.470	31.49
	7	8	80	19	15.20		Totale(kg)		299.46

TABELA E VOLUMI TE BETONIT PER MURIN ME H=3.5 m PER 1 ml					
NR	ELEMENTI	Siperfaqja m ²	Sasia cope	Gjatesia m	Volumi m ³
1	Beton C7/10	0.27	1	1	0.27
2	Beton C25/30	3.83	1	1	3.83

TABELA E SPECIFIKIMIT TE HEKURIT PER MURIN ME H=3.0 m PER 1 ml										
ELEMENTI	POZICIONI	DIAMETRI Ø (cm)	GJATXSIA L(cm)	COPE	GJATESIA L total (m)	DIAMETRI Ø (cm)	TOTALE			
							L total (m)	Pesha/ml	Pesha/kg	
MURIN H=3.0 m	1	14	600	5	30.00	8	15.20	0.395	6.00	
	2	16	500	5	25.00	12	14.75	0.888	13.10	
	3	12	295	5	14.75	14	123.25	1.210	149.13	
	4	20	205	5	10.25	16	25.00	1.580	39.50	
	5	14	100	69	69.00	20	14.75	2.470	36.43	
	6	14	485	5	24.25					
	7	8	80	19	15.20					
									Totale(kg)	244.17

TABELA E VOLUMI TE BETONIT PER MURIN ME H=3.0 m PER 1 ml					
NR	ELEMENTI	Siperfaqja	Sasia	Gjatesia	Volumi
		m ²	cope	m	m ³
1	Beton C7/10	0.25	1	1	0.25
2	Beton C25/30	3.4	1	1	3.40

TABELA E SPECIFIKIMIT TE HEKURIT PER MURIN ME H=4.0 m PER 1 ml									
ELEMENTI	POZICIONI	DIAMETRI Ø (cm)	GJATSIA L(cm)	COPE	GJATESIA L total (m)	DIAMETRI Ø (cm)	TOTALE		
							L total (m)	Pesha/ml	Pesha/kg
MURIN H=4.0 m	1	16	700	7	49.00	8	16.15	0.395	6.38
	2	18	575	7	40.25	12	27.65	0.888	24.55
	3	12	395	7	27.65	14	90.00	1.210	108.90
	4	20	305	7	21.35	16	49.00	1.580	77.42
	5	14	100	90	90.00	18	81.20	2.000	162.40
	6	18	585	7	40.95	20	21.35	2.470	52.73
	7	8	85	19	16.15	Totale(kg)			432.39

TABELA E VOLUMI TE BETONIT PER MURIN ME H=4.0 m PER 1 ml					
NR	ELEMENTI	Siperfaqja m ²	Sasia cope	Gjatesia m	Volumi m ³
1	Beton C7/10	0.29	1	1	0.29
2	Beton C25/30	4.66	1	1	4.66

TABELA E SPECIFIKIMIT TE HEKURIT PER MURIN ME H=4.5 m PER 1 ml									
ELEMENTI	POZICIONI	DIAMETRI Ø	GJATXSIA L(cm)	COPE	GJATESIA L total (m)	DIAMETRI Ø	TOTALE		
							L total (m)	Pesha/ml	Pesha/kg
MURIN H=4.5 m	1	18	745	5	37.25	8	18.70	0.395	7.39
	2	20	615	5	30.75	14	145.50	1.210	176.06
	3	22	450	5	22.50	18	37.25	2.000	74.50
	4	14	350	5	17.50	20	65.25	2.470	161.17
	5	14	100	128	128.00	22	22.50	2.980	67.05
	6	20	690	5	34.50				
	7	8	85	22	18.70		Totale(kg)		486.16

TABELA E VOLUMI TE BETONIT PER MURIN ME H=4.5 m PER 1 ml					
NR	ELEMENTI	Siperfaqja m²	Sasia cope	Gjatesia m	Volumi m³
1	Beton C7/10	0.32	1	1	0.32
2	Beton C25/30	5.45	1	1	5.45

TABELA E SPECIFIKIMIT TE HEKURIT PER MURIN ME H=5.0 m PER 1 ml									
ELEMENTI	POZICIONI	DIAMETRI Ø (cm)	GJATXSIA L(cm)	COPE	GJATESIA L total (m)	DIAMETRI Ø (cm)	TOTALE		
							L total (m)	Pesha/ml	Pesha/kg
MURIN H=5.0 m	1	20	770	7	53.90	8	19.80	0.395	7.82
	2	18	885	7	61.95	14	160.20	1.210	193.84
	3	22	275	7	19.25	18	61.95	2.000	123.90
	4	14	460	7	32.20	20	102.90	2.470	254.16
	5	14	100	128	128.00	22	19.25	2.980	57.37
	6	20	700	7	49.00				
	7	8	90	22	19.80		Totale(kg)		637.09

TABELA E VOLUMI TE BETONIT PER MURIN ME H=5.0 m PER 1 ml					
NR	ELEMENTI	Siperfaqja	Sasia	Gjatesia	Volumi
		m²	copec	m	m³
1	Beton C7/10	0.34	1	1	0.34
2	Beton C25/30	6.24	1	1	6.24

TABELA E SPECIFIKIMIT TE HEKURIT PER MURIN ME H=5.5 m PER 1 ml									
ELEMENTI	POZICIONI	DIAMETRI Ø (cm)	GJATSIA L(cm)	COPE	GJATESIA L total (m)	DIAMETRI Ø (cm)	TOTALE		
							L total (m)	Pesha/ml	Pesha/kg
MURIN H=5.5 m	1	22	845	5	42.25	8	19.80	0.395	7.82
	2	18	1015	5	50.75	14	183.25	1.210	221.73
	3	25	325	5	16.25	18	50.75	2.000	101.50
	4	14	505	5	25.25	22	84.25	2.980	251.07
	5	14	100	158	158.00	25	16.25	3.853	62.61
	6	22	840	5	42.00				
	7	8	90	22	19.80				644.73
Totale(kg)									

TABELA E VOLUMI TE BETONIT PER MURIN ME H=5.5 m PER 1 ml					
NR	ELEMENTI	Siperfaqja	Sasia	Gjatesia	Volumi
		m ²	cope	m	m ³
1	Beton C7/10	0.51	1	1	0.51
2	Beton C25/30	8.2	1	1	8.20

TABELA E SPECIFIKIMIT TE HEKURIT PER MURIN ME H=6.0 m PER 1 ml									
ELEMENTI	POZICIONI	DIAMETRI Ø (cm)	GJATSIA L(cm)	COPE	GJATESIA L total (m)	DIAMETRI Ø (cm)	TOTALE		
							L total (m)	Pesha/ml	Pesha/kg
MURIN H=6.0 m	1	22	895	7	62.65	8	35.15	0.395	13.88
	2	18	1100	7	77.00	14	220.20	1.210	266.44
	3	25	375	7	26.25	18	77.00	2.000	154.00
	4	14	560	7	39.20	22	128.45	2.980	382.78
	5	14	100	181	181.00	25	26.25	3.853	101.14
	6	22	940	7	65.80				
	7	8	95	37	35.15				918.25
Totale(kg)									

TABELA E VOLUMI TE BETONIT PER MURIN ME H=6.0 m PER 1 ml					
NR	ELEMENTI	Siperfaqja	Sasia	Gjatesia	Volumi
		m ²	cope	m	m ³
1	Beton C7/10	0.56	1	1	0.56
2	Beton C25/30	9.8	1	1	9.80

Pregatitur nga :
ARABEL-STUDIO Sh.p.k
Ing.Ardi ARKAXHIU