

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA - PAMATI

MARKA	STANDARTS / ATSAUKSME	APZĪMĒJUMS	MĒRV.	DAUDZ.	MASA, KG 1ELEM	MASA, KG KOPĀ	PIEZĪMES
1	2	3	5	6	-	-	7
-	-	Ārējo kāpņu pamati	-	-	-	-	-
C25/30 klases betons	LVS EN 206	C25/30 klases betons	m³	33,5	-	-	-
Ø8	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø8 B500B	t/m	1500	0,395	592,3	-
D-1	BK-0,05	Daļa D-1	gb	10	-	-	-
-	-	Pamati P1, P2, P3, P4, P5	-	-	-	-	-
C20/25 klases betons	LVS EN 206	C20/25 klases betons	m³	368	-	-	-
Ø6	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø6 B500B	t/m	391	0,222	86,7	-
Ø10	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø10 B500B	t/m	17174	0,617	10597	-
-	-	Stabveida pamati, Pamatu sija	-	-	-	-	-
C20/25 klases betons	LVS EN 206	C20/25 klases betons	m³	42,7	-	-	-
Ø6	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø6 B500B	t/m	908	0,222	201,4	-
Ø10	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø10 B500B	t/m	265	0,617	163,3	-
Ø12	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø12 B500B	t/m	1040	0,888	922,8	-
Ø16	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø16 B500B	t/m	198	1,578	312,5	-
Ø20	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø20 B500B	t/m	20	2,466	48,4	-
-t=4mm	LVS EN 10025	Tērauda lokšne t=4mm	kg	64,7	-	-	-

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA - 1. STĀVS

MARKA	STANDARTS / ATSAUKSME	APZĪMĒJUMS	MĒRV.	DAUDZ.	MASA, KG 1ELEM	MASA, KG KOPĀ	PIEZĪMES
1	2	3	5	6	-	-	7
-	-	Monolīta dz.b. līstis	m³	24,3	-	-	-
C25/30 klases betons	LVS EN 206	C25/30 klases betons	m³	1410	0,222	313,1	-
Ø6	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø6 B500B	t/m	1651	0,617	1018,7	-
Ø10	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø10 B500B	t/m	156	0,888	138,5	-
Ø12	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø12 B500B	t/m	225	1,208	271,4	-
Ø14	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø14 B500B	t/m	215	2,466	530,2	-
Ø20	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø20 B500B	t/m	25	-	-	-
PEIKKO SBKL 250x250	Peikko katalogs	Ieliekamā det. Peikko SBKL250x250	gb	25	-	-	-
L180x110x10	GOST 8510-86*	Lenkprofils 180x110x10mm	t/m	12,6	22,2	278,8	-
-	-	Alu pārseždes	-	-	-	-	-
C25/30 klases betons	LVS EN 206	C25/30 klases betons	m³	13,9	-	-	-
Ø6	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø6 B500B	t/m	1708	0,222	379,0	-
Ø10	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø10 B500B	t/m	926	0,617	571,3	-
Ø20	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø20 B500B	t/m	398	2,466	980,5	-
U12	GOST 8240-97	Profilērauds U12	t/m	7,8	10,4	80,9	-
RHS 100x50x3	LVS EN 10219	Taisnst. caurule 100x50x3mm	t/m	1,4	7,13	10,0	-
SHS 100x3	LVS EN 10219	Kvadrtācaurule 100x3mm	t/m	2,9	11,9	34,5	-
PEIKKO SBKL 200/200	PEIKKO katalogs	Daļa PEIKKO SBKL 200/200	gb	8	-	-	-
-t=6mm	LVS EN 10025	Tērauda plāksne t=6mm	kg	16,9	-	-	-
-t=12mm	LVS EN 10025	Tērauda plāksne t=12mm	kg	14,6	-	-	-
PEIKKO SBKL 100x100	Peikko katalogs	Ieliekamā det. Peikko SBKL 100x100	gb	4	-	-	-
-	-	Dz.b sienas un kolonnas, koka stabi	-	-	-	-	-
C25/30 klases betons	LVS EN 206	C25/30 klases betons	m³	5,6	-	-	-
Ø6	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø6 B500B	t/m	352	0,222	78,1	-
Ø10	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø10 B500B	t/m	40	0,617	24,7	-
Ø12	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø12 B500B	t/m	614	0,888	545,1	-
Koka stais 100x100	LVS EN 14081	Koka stais 100x100mm	m3	0,27	-	-	-

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA - 1. STĀVA PĀRSEGUMS

MARKA	STANDARTS / ATSAUKSME	APZĪMĒJUMS	MĒRV.	DAUDZ.	MASA, KG 1ELEM	MASA, KG KOPĀ	PIEZĪMES
1	2	3	5	6	-	-	7
EP6/220	-	Pārsseguma paneli EP6/265	m²	[-]1122	-	-	-
PEIKKO PETRA 265-525	PEIKKO katalogs	lenkšija, PEIKKO PETRA 265-525	gb	2	-	-	-
PEIKKO PETRA 265-610	PEIKKO katalogs	lenkšija, PEIKKO PETRA 265-610	gb	2	-	-	-
PEIKKO PETRA 265-700	PEIKKO katalogs	lenkšija, PEIKKO PETRA 265-700	gb	1	-	-	-
PEIKKO PETRA 265-705	PEIKKO katalogs	lenkšija, PEIKKO PETRA 265-705	gb	1	-	-	-
PEIKKO PETRA 265-1200	PEIKKO katalogs	lenkšija, PEIKKO PETRA 265-1200	gb	1	-	-	-
C25/30 klases betons	LVS EN 206	C25/30 klases betons	m³	49,7	-	-	-
C30/37 klases betons	LVS EN 206	C30/37 klases betons	m³	56,2	-	-	-
Ø6	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø6 B500B	t/m	755	0,222	167,8	-
Ø12	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø12 B500B	t/m	5769	0,888	5122,9	-
Ø14	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø14 B500B	t/m	11903	0,617	7344,2	-
Ø20	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø20 B500B	t/m	3,2	1,208	3,87	-
-80x80x20	LVS EN 10025	Tērauda plāksne 80x80x20mm	gb	405	2,466	998,8	-
HE 200A	LVS EN 53-62	Dubult T profils HE 200A	m	612	1,0	614,9	-
IPE 100	LVS EN 19-57	Dubult T profils IPE 100	m	8,1	42,3	342,7	-
ID - 1,1	BK-3,08	Ieliekamā daļa ID-1,1	gb	12	-	-	-

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA - 2. UN 3. STĀVS

MARKA	STANDARTS / ATSAUKSME	APZĪMĒJUMS	MĒRV.	DAUDZ.	MASA, KG 1ELEM	MASA, KG KOPĀ	PIEZĪMES
1	2	3	5	6	-	-	7
-	-	Monolīta dz.b. līstis	-	-	-	-	-
C25/30 klases betons	LVS EN 206	C25/30 klases betons	m³	24,8	-	-	-
Ø6	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø6 B500B	t/m	1417	0,222	314,6	-
Ø10	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø10 B500B	t/m	1673	0,617	1032,2	-
Ø14	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø14 B500B	t/m	324	1,208	391,4	-
Ø20	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø20 B500B	t/m	215	2,466	530,2	-
PEIKKO SBKL 250x250	Peikko katalogs	Ieliekamā det. Peikko SBKL250x250	gb	14	-	-	-
PEIKKO SBKL 200x300	Peikko katalogs	Ieliekamā det. Peikko SBKL200x300	gb	9	-	-	-
-	-	Alu pārseždes	-	-	-	-	-
C25/30 klases betons	LVS EN 206	C25/30 klases betons	m³	12,2	-	-	-
Ø6	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø6 B500B	t/m	1300	0,222	288,6	-
Ø10	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø10 B500B	t/m	903	0,617	557,2	-
Ø16	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø16 B500B	t/m	247	1,578	389,8	-
Pārsešošās pārseždes	xxx	Pārsešošās pārseždes	t/m	62	-	-	-
-	-	Pabeigēbjumi, kolonnas	-	-	-	-	-
C25/30 klases betons	LVS EN 206	C25/30 klases betons	m³	3	-	-	-
Ø6	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø6 B500B	t/m	175	0,222	38,9	-
Ø12	LVS EN 10080	Stiegrojums Ø12 B500B	t/m	250	0,888	222,0	-
-t=16mm	LVS EN 10025	Tērauda plāksne t=16mm	kg	135	-	-	-

Nr.	Datums	Izmēģināšanas veids	Piezīmes
-----	--------	---------------------	----------

Daļas vad.	Artūrs Bolmanis		12.09.2014
Izstrādāja	Artūrs Bolmanis		12.09.2014

Pasūtītājs	MĀRUPES NOVADA DOME	Pasūtītāja Nr.	2014-12
------------	---------------------	----------------	---------

Ostājs	Pirmskolas izglītības iestādes tehniskā projekta pilsēstie	Saukums	TEHN. PROJ.
Adrese	Rozu ielā 35, Mārupes novads	Sadala	BK

Rasējums	Mērogs	Būvums	
		būvums	

Materiālu specifikācijas		Lapa	BK-6.01
		Lapas čauģošs Nr.	