

MONOLITINIŲ GELŽBETONINIŲ POLINIŲ PAMATŲ MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Posicija	Techninės charakteristikos	Žymuo	Ilgis (mm)	Profilis (mm)	Ugniai atsparumas	Kiekis (vnt.)	Elementų tūris (m³)	Elementų armatūros masė (t)
BPL-1	C25/30-XC2(LT)		6000	D400	-	1	0.83	0.099
PL-2	C25/30-XC2(LT)		6000	D400	-	82	67.66	8.120
PL-3	C25/30-XC2(LT)		8000	D800	-	48	211.72	25.406
Iš viso:						131	280.21	33.625

MONOLITINIŲ GELŽBETONINIŲ GALVENŲ, ROSTVERKŲ MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Posicija	Techninės charakteristikos	Žymuo	Plotis (mm)	Aukštis (mm)	Ugniai atsparumas	Kiekis (vnt.)	Elementų tūris (m³)	Elementų armatūros masė (t)
G-3	C25/30-XC2(LT)		-	800	-	2	16.91	2.537
R-1	C25/30-XC2(LT)		800	600	-	4	16.90	2.534
R-2	C25/30-XC2(LT)		800	600	-	1	1.08	0.163
R-4	C25/30-XC2(LT)		800	600	-	1	0.94	0.141
Iš viso:						8	35.83	5.375
Plieninės įdėtinės detalės:								0.049
Viso:								5.429

MONOLITINIŲ GELŽBETONINIŲ PAMATINIŲ PLOKŠČIŲ MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Posicija	Techninės charakteristikos	Žymuo	Storis (mm)	Ugniai atsparumas	Kiekis (vnt.)	Elementų tūris (m³)	Elementų armatūros masė (t)	
P-1	C30/37-XC2(LT)		8000	-	1	648.24	129.648	
P-3	C30/37-XC2(LT)		8000	-	1	648.23	129.646	
Iš viso:						2	1296.47	259.294
Plieninės įdėtinės detalės:								2.357
Viso:								261.887

GRUNTO INKARŲ MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Posicija	Techninės charakteristikos	Žymuo	Standartas	Plotis (mm)	Ilgis (mm)	Ugniai atsparumas	Kiekis (vnt.)	Elementų tūris (m³)	Pieno masė (t)
INK-1	C35/45-XC2(LT) R51-660	TS-10	LST EN 1537:2013	D350	11000	-	24	10.09	1.333
Iš viso:						24	10.09	1.333	

0	2024-10-02	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	APLAN	Ulionų g. 2, LT-08245 Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@aplan.lt
A1217/3803	PV	A. Andrašiusas
37520	PDV	V. Juodagalvis
	Inž.	V. Gegužis
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
LT	Vilniaus miesto savivaldybės administracija	23.643268-TP-SK.SZ-PTL
		LAPAS LAPŲ LAIDA
		1 5 0

A4

PLIENINIŲ SIJŲ, RYŠIŲ MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Posicija	Techninės charakteristikos	Žymuo	Profilis (mm)	Ilgis (mm)	Ugniai atsparumas	Koroziškumo kategorija	Kiekis (vnt.)	Elementų paviršiaus plotas (m²)	Elementų plieno masė (t)
RS-1	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	1124	-	C4	2	0.96	0.04
RS-4	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2416	-	C4	1	1.00	0.04
RS-5	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2375	-	C4	1	0.98	0.04
RS-170	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2597	-	C4	2	2.08	0.09
RS-172	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2648	-	C4	4	4.25	0.17
RS-174	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2683	-	C4	4	4.30	0.18
RS-176	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2659	-	C4	2	2.13	0.09
RS-177	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2710	-	C4	2	2.17	0.09
RS-179	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2666	-	C4	2	2.14	0.09
RS-180	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2720	-	C4	2	2.18	0.09
RS-182	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2672	-	C4	5	5.35	0.22
RS-183	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2729	-	C4	2	2.19	0.09
RS-185	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2671	-	C4	2	2.14	0.09
RS-186	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2718	-	C4	4	4.36	0.18
RS-188	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2644	-	C4	1	1.06	0.04
RS-195	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	1104	-	C4	2	0.94	0.04
RS-198	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	1304	-	C4	1	0.52	0.02
RS-199	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2706	-	C4	3	3.25	0.13
RS-200	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	1403	-	C4	1	0.56	0.02
RS-201	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	1300	-	C4	1	0.52	0.02
RS-202	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2699	-	C4	1	1.08	0.04
RS-203	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	1399	-	C4	1	0.56	0.02
RS-204	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2701	-	C4	2	2.16	0.09
RS-205	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2704	-	C4	2	2.17	0.09
RS-206	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2695	-	C4	2	2.16	0.09
RS-209	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2709	-	C4	2	2.17	0.09
RS-212	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2690	-	C4	2	2.16	0.09
RS-213	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2713	-	C4	2	2.17	0.09
RS-214	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2684	-	C4	2	2.15	0.09
RS-215	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2715	-	C4	4	4.35	0.18
RS-217	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2678	-	C4	2	2.15	0.09
RS-225	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2662	-	C4	2	2.13	0.09
RS-227	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2681	-	C4	2	2.15	0.09
RS-232	S355J2H (LST EN 10210)		SHS100*5	2631	-	C4	2	2.11	0.09
SJ-29	S355J2 (LST EN 10034)		HEA140	2520	-	C4	1	2.65	0.10
SJ-108	S355J2 (LST EN 10034)		HEA140	269420			1	9991.79	0.12
SJ-115	S355J2 (LST EN 10034)		HEA140	2735	-	C4	1	2.84	0.07
SJ-151	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1906	-	C4	8	11.74	0.56
SJ-154	S355J2 (LST EN 10034)		HEA140	2520	-	C4	29	77.24	3.25
SJ-155	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1932	-	C4	2	2.98	0.14
SJ-157	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1882	-	C4	2	2.90	0.14
SJ-158	S355J2 (LST EN 10034)		HEA100	1884	-	C4	1	1.06	0.03
SJ-159	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1942	-	C4	4	5.98	0.28
SJ-161	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1870	-	C4	4	5.76	0.27
SJ-164	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1948	-	C4	2	3.00	0.14
SJ-165	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1865	-	C4	2	2.87	0.14
SJ-166	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1921	-	C4	3	4.44	0.21
SJ-168	S355J2 (LST EN 10034)		HEA100	1914	-	C4	1	1.07	0.04
DOKUMENTO ŽYMUO							LAPAS LAPŲ LAIDA		
23.643268-TP-SK.SZ-PTL							2 5 0		

A4

PLIENINIŲ SIJŲ, RYŠIŲ MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

SJ-169	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1892	-	C4	2	2.91	0.14
SJ-170	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1929	-	C4	6	8.91	0.42
SJ-171	S355J2 (LST EN 10034)		HEA100	1915	-	C4	1	1.07	0.04
SJ-172	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1884	-	C4	4	5.80	0.28
SJ-174	S355J2 (LST EN 10034)		HEA140	2520	-	C4	1	2.83	0.12
SJ-175	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1912	-	C4	3	4.42	0.21
SJ-176	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1882	-	C4	1	1.45	0.07
SJ-177	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1892	-	C4	1	1.46	0.07
SJ-178	S355J2 (LST EN 10034)		HEA140	2520	-	C4	1	2.83	0.12
SJ-181	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1901	-	C4	2	2.93	0.14
SJ-182	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1903	-	C4	2	2.93	0.14
SJ-183	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1909	-	C4	2	2.94	0.14
SJ-185	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1896	-	C4	2	2.92	0.14
SJ-187	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1917	-	C4	2	2.95	0.14
SJ-191	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1890	-	C4	2	2.91	0.14
SJ-193	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1923	-	C4	2	2.96	0.14
SJ-195	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1879	-	C4	2	2.89	0.14
SJ-196	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1934	-	C4	2	2.98	0.14
SJ-199	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1878	-	C4	2	2.89	0.14
SJ-204	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1935	-	C4	2	2.98	0.14
SJ-207	S355J2 (LST EN 10279)		UPN240	1885	-	C4	2	2.90	0.14
Iš viso:						177	10255.96	11.59	
Pieno laktai 15% S355 (LST EN 10025-2):								1.74	
Suvirinimo medžiaga 2%:								0.23	
Viso:								13.56	

MONTAŽINIŲ PLOKŠTELIŲ MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Posicija	Techninės charakteristikos	Žymuo	Profilis (mm)	Ilgis (mm)	Ugniai atsparumas	Koroziškumo kategorija	Kiekis (vnt.)	Elementų paviršiaus plotas (m²)	Elementų plieno masė (t)
PPL-2	S355J2 (LST EN 10025)		PL200*497	602	-	C4	4	4.93	1.533
PPL-4	S355J2 (LST EN 10025)		PL80*140	207	-	C4	8	0.65	0.099
PPL-5	S355J2 (LST EN 10025)		PL10*133	133	-	C4	64	2.73	0.103
PPL-6	S355J2 (LST EN 10025)		PL20*260	340	-	C4	32	9.49	0.656
PPL-7	S355J2 (LST EN 10025)		PL20*260	340	-	C4	32	9.49	0.656
PPL-8	S355J2 (LST EN 10025)		PL20*154	188	-	C4	1	0.05	0.003
PPL-9	S355J2 (LST EN 10025)		PL50*226	80	-	C4	1	0.07	0.005
PPL-10	S355J2 (LST EN 10025)		PL35*200	261	-	C4	1	0.23	0.020
PPL-11	S355J2 (LST EN 10025)		PL40*130	113	-	C4	2	0.09	0.010
PPL-13	S355J2 (LST EN 10025)		PL35*200	261	-	C4	1	0.23	0.020
PPL-14	S355J2 (LST EN 10025)		PL35*200	261	-	C4	1	0.23	0.020
PPL-15	S355J2 (LST EN 10025)		PL35*200	261	-	C4	1	0.23	0.020
Iš viso:						148	28.43	3.146	

PLIENINIŲ TURĖKLIŲ MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Posicija	Techninės charakteristikos	Žymuo	Pagrindinis profilis (mm)	Ugniai atsparumas	Koroziškumo kategorija	Kiekis (vnt.)	Elementų paviršiaus plotas (m²)	Elementų plieno masė (t)
PLT-1	S355J2H (LST EN 10210)		HFSHS80*80*6.0	-	C4	14	5.24	0.26
PLT-2	S355J2H (LST EN 10210)		HFSHS80*80*6.0	-	C4	26	9.72	0.48
PLT-3	S355J2H (LST EN 10210)		HFSHS80*80*6.0	-	C4	4	1.53	0.08
PLT-4	S355J2H (LST EN 10210)		HFSHS80*80*6.0	-	C4	2	0.76	0.04
DOKUMENTO ŽYMUO						LAPAS LAPŲ LAIDA		
23.643268-TP-SK.SZ-PTL						3 5 0		

A4

PLIENINIŲ LYN