

Byla SS2425-01-TP-SK

Eil. Nr.	Pavadinimas	Vnt.	Kiekis	TS skyrius	Pastabos
4.	Pagrindo įrengimo detalės				
4.1	Pagrindo GRL-1 detalė				
4.1.1	Išlyginamasis C12/15 betono sluoksnis, t=100 mm.	m ²	200	Sk. 4	Gembinių atraminių sienų pagrindų įrengimui (II et.)
4.1.2	Nesurištasis mišinys (LST EN 13285), 0/31,5, UF9, OC75, GP (sutankinti iki E/v2=120 MPa), t=150 mm			Sk. 8	
4.1.3	Sutankintas žvyras, 0/31,5, UF9, OC75, GP (sutankinti iki E/v2≥80 MPa), t=500 mm,			Sk. 8	
4.2	Pagrindo GRL-2 detalė				
4.2.1	PE plėve ė, t=0,3 mm.	m ²	5210 7250	-	Lauko aikštelės pagrindo įrengimui (I et.)
4.2.2	Nesurištasis mišinys (LST EN 13285), 0/31,5, UF9, OC75, GP (sutankinti iki E/v2=150 MPa), t=250 mm.			Sk. 8	
4.2.3	Sutankintas žvyras su formuojamais nuolydžiais, 0/31,5, UF9, OC75, GP (sutankinti iki E/v2≥120 MPa), t=250 mm.			Sk. 8	
4.2.4	Sutankintas žvyras, 0/31,5, UF9, OC75, GP (sutankinti iki E/v2≥80 MPa), t=250 mm.			Sk. 8	
4.2.5	Šlakas. Filtracijos koeficientas k ≥ 0,0001 m/s (sutankinti iki E/v2=60 MPa), t=1200 mm.			Sk. 13	
5.	Siūlių įrengimas				
5.1	Hidroizoliavimo ir siūlių įrengimo darbai gelžbetoninėms konstrukcijoms				
5.1.1	Sandarinimo juosta vertikalioms darbinėms siūlėms sienose	m ^c	100	Sk. 6	Aikštelės atr. sienos (II et.)
5.1.2	Sandarinimo juosta horizontalioms darbinėms siūlėms tarp sienų ir plokščių	m ^c	190	Sk. 6	
5.1.3	Kieta mineralinė vata t=30 mm deformacinėms siūlėms atraminėse sienose įrengti	m ²	12	Sk. 7	
5.1.4	Sandarinimo tarpinė	m ^c	24	Sk. 6	
6.	Gelžbetoninės konstrukcijos				
6.1	Poliniai pamatai				
6.1.1	Monolitinių gelžbetoninių CFA polių įrengimas C25/30-XC2(LT) -C10,2-Dmax16, (d=0,60 m, L=5,0 m), (10 vnt.).	m ³	16,96	Sk. 4 ir 10	Garažo poliai (III et.)
6.1.2	Armatūra B500B	t	2,55	Sk. 4 ir 10	Garažo poliai (III et.)
6.1.3	Monolitinių gelžbetoninių CFA polių įrengimas C25/30-XC2(LT) -C10,2-Dmax16, (d=0,35 m, L=5,0 m), (13 vnt.).	m ³	7,50	Sk. 4 ir 10	Garažo poliai (III et.)
6.1.4	Armatūra B500B	t	1,13	Sk. 4 ir 10	Garažo poliai (III et.)
6.1.5	Monolitinių gelžbetoninių CFA polių įrengimas C25/30-XC2(LT) -C10,2-Dmax16, (d=0,35 m, L=4,0 m), (10 vnt.).	m ³	4,62	Sk. 4 ir 10	Garažo poliai (III et.)
6.1.6	Armatūra B500B	t	0,69	Sk. 4 ir 10	Garažo poliai (III et.)
6.1.7	Monolitinių gelžbetoninių CFA polių įrengimas C25/30-XC2(LT) -C10,2-Dmax16, (d=0,45 m, L=5,5 m), (46 vnt.).	m ³	48,28	Sk. 4 ir 10	Stoginės poliai (II et.)
6.1.8	Armatūra B500B	t	7,24	Sk. 4 ir 10	Stoginės poliai

SS2425-01-TP-SK.SŽ

Lapas	Lapų	Laida
2	9	0

Eil. Nr.	Pavadinimas	Vnt.	Kiekis	TS skyrius	Pastabos
					(II et.)
6.1.9	Monolitinių gelžbetoninių CFA polių įrengimas C25/30-XC2(LT) -C10,2-Dmax16, (d=0,35 m, L=5,5 m), (91 vnt.).	m ³	57,78	Sk. 4 ir 10	Stoginės poliai (II et.)
6.1.10	Armatūra B500B	t	8,67	Sk. 4 ir 10	Stoginės poliai (II et.)
6.1.11	Monolitinių gelžbetoninių CFA polių įrengimas C25/30-XC2(LT) -C10,2-Dmax16, (d=0,45 m, L=5,0 m), (70 vnt.).	m ³	66,80	Sk. 4 ir 10	Stoginės poliai (II et.)
6.1.12	Armatūra B500B	t	10,02	Sk. 4 ir 10	Stoginės poliai (II et.)
6.1.13	Monolitinių gelžbetoninių CFA polių įrengimas C25/30-XC2(LT) -C10,2-Dmax16, (d=0,45 m, L=7,0 m), (21 vnt.). (polių atraminė siena)	m ³	28,05	Sk. 4 ir 10	Stoginės poliai (II et.)
6.1.14	Armatūra B500B	t	4,21	Sk. 4 ir 10	Stoginės poliai (II et.)
6.1.15	Monolitinių gelžbetoninių CFA polių įrengimas C25/30-XC2(LT) -C10,2-Dmax16, (d=0,60 m, L=5,0 m), (1 vnt.).	m ³	1,62	Sk. 4 ir 10	Garažo polių bandymams (III et.)
6.1.16	Armatūra B500B	t	0,25	Sk. 4 ir 10	Garažo polių bandymams (III et.)
6.1.17	Monolitinių gelžbetoninių CFA polių įrengimas C25/30-XC2(LT) -C10,2-Dmax16, (d=0,45 m, L=5,5 m), (1 vnt.).	m ³	1,00	Sk. 4 ir 10	Stoginės polių bandymams (II et.)
6.1.18	Armatūra B500B	t	0,15	Sk. 4 ir 10	Stoginės polių bandymams (II et.)
6.1.19	Monolitinių gelžbetoninių CFA polių įrengimas C25/30-XC2(LT) -C10,2-Dmax16, (d=0,45 m, L=5,0 m), (1 vnt.).	m ³	0,91	Sk. 4 ir 10	Stoginės polių bandymams (II et.)
6.1.20	Armatūra B500B	t	0,137	Sk. 4 ir 10	Stoginės polių bandymams (II et.)
6.1.21	Monolitinių gelžbetoninių CFA polių įrengimas C25/30-XC2(LT) -C10,2-Dmax16, (d=0,45 m, L=7,0 m), (1 vnt.).	m ³	1,28	Sk. 4 ir 10	Stoginės polių bandymams (II et.)
6.1.22	Armatūra B500B	t	0,192	Sk. 4 ir 10	Stoginės polių bandymams (II et.)
6.2	Galvenos ir rostverkai				
6.2.1	Monolitinių gelžbetoninių galvenų įrengimas C30/37-XC2(LT) -C10,2-Dmax16, (BxH=0,6 x 0,6m). (10 vnt.).	m ³	2,59	Sk. 4	Garažo galvenos (III et.)
6.2.2	Armatūra B500B	t	0,52	Sk. 4	Garažo galvenos (III et.)
6.2.3	Monolitinių gelžbetoninių rostverkų įrengimas C30/37-XC2(LT) -C10,2-Dmax16, (BxH=0,3 x 0,6 m). (10 vnt.).	m ³	11,25	Sk. 4	Garažo rostverkai (III et.)

SS2425-01-TP-SK.SŽ

Lapas	Lapų	Laida
3	9	0

Eil. Nr.	Pavadinimas	Vnt.	Kiekis	TS skyrius	Pastabos
6.2.4	Armatūra B500B	t	2,25	Sk. 4	Garažo rostverkai (III et.)
6.2.5	Monolitinių gelžbetoninių rostverkų įrengimas C30/37-XC2(LT) -C10,2-Dmax16, (BxH=0,5 x 0,7), (1 vnt.).	m³	6,89	Sk. 4	Stoginės rostverkai (II et.)
6.2.6	Armatūra B500B	t	1,38	Sk. 4	Stoginės rostverkai (II et.)
6.3	Monolitinės sienos				
6.3.1	Monolitinių gelžbetoninių grindų plokščių ant grunto įrengimas C30/37-XC-2-XF1 (LT) -C10,2-Dmax4, (t=200 mm) (prieduobė)	m³	5,33	Sk. 4	Garažo prieduobės sienos (III et.)
6.3.2	Armatūra B500B	t	1,17	Sk. 4	Garažo prieduobės sienos (III et.)
6.4	Grindų ant grunto plokštės				
6.4.1	Monolitinių gelžbetoninių grindų plokščių ant grunto įrengimas C30/37-XC-2-XF1 (LT) -C10,2-Dmax4, pagal besiūlių grindų technologiją. Armuota fibromis DE 80/0,8 arba HE 75/50 - 30 kg/m³ (arba analog.). Susitraukimą mažinantis priedas - Mapecrete SRA-N (dozuojama 1% nuo cemento masės). Plėtimąsi skatinantis priedas - Expaccrete (dozuojama 5% nuo cemento masės). Paviršiaus užbaigimui ir kietinimui priedas - Mapetop N AR6 - 5 kg/m². Paviršiaus kietinimui naudoti Mapecrete LI Hardener - 0,05 kg/m² (arba analog.), (t=250 mm).	m³	39,00	Sk. 4	Garažo grindys (III et.)
6.4.2	Armatūra B500B	t	7,80	Sk. 4	Garažo grindys (III et.)
6.4.3	Monolitinių gelžbetoninių grindų plokščių ant grunto įrengimas C30/37-XC-2-XF1 (LT) -C10,2-Dmax4, (t=200 mm) (prieduobė)	m³	3,17	Sk. 4	Garažo prieduobės grindys (III et.)
6.4.4	Armatūra B500B	t	0,64	Sk. 4	Garažo prieduobės grindys (III et.)
6.5	Lauko įvažiavimo plokštės				
6.5.1	Monolitinių gelžbetoninių garažo lauko įvažiavimo plokščių įrengimas C30/37-XC4/XF4/XD1/XM2d(LT) -C10,2-Dmax16, (t=250 mm).	m³	2,86	Sk. 4	Garažo įvažiavimas (III et.)
6.5.2	Armatūra B500B	t	0,45	Sk. 4	Garažo įvažiavimas (III et.)
6.5.3	Kampinis profilis KKT 80, (L=10,2 m').	t	0,12	-	Garažo įvažiavimas (III et.)
6.6	Lauko aikštelės plokštės				
6.6.1	Monolitinių gelžbetoninių aikštelės plokščių ant grunto įrengimas C30/37-XC4/XF4/XD1/XM2d(LT) -C10,2-Dmax16, (t=200 mm). Armuotas fibromis.	m³	1450 1042	Sk. 4	Aikštelės grindinys (I et.)

Pavadinimas	Vnt.	Kiekis	TS skyrius	Pastabos
Fibra: durus easy finish - 3,0 kg/m ³ . Fibros charakteristikos: f _{R1} =1,51 MPa, f _{R2} =1,62 MPa, f _{R3} =1,80 MPa, f _{R4} =1,80 MPa. Mikrofibra: crackstop m ultra - 0,6 kg/m ³ .				
Armatūra B500B papildomam armavimui prie idėtinių detalių ir latakų.	t	30,0 27,56	Sk. 4	Aikštelės grindinys (I et.)
Apkrovas laikantis laisvo judėjimo profilis "Omega 180x3" - S250 GD - ZM EN 10346.	m	420 308	Sk. 14	Aikštelės grindinys (I et.)
Apkrovas laikantis laisvo judėjimo profilis siūlių susijungimo zonose. „X“ formos cosinus slide profilis.	vnt.	5	Sk. 14	Aikštelės grindinys (I et.)
Apkrovas laikantis laisvo judėjimo profilis siūlių susijungimo zonose. „T“ formos cosinus slide profilis.	vnt.	5	Sk. 14	Aikštelės grindinys (I et.)
Susitraukimo siūlių įrengimas. Silikoninis tarpiklis Ø6.	m	2250 1617	-	Aikštelės grindinys (I et.)
Susitraukimo siūlių įrengimas. Silikoninis tarpiklis Ø16.	m	2250 1617	-	Aikštelės grindinys (I et.)
Susitraukimo siūlių įrengimas. Sandariklis.	m	2250 1617	-	Aikštelės grindinys (I et.)
Atraminės sienos				
Monolitinių gelžbetoninių atraminių sienų įrengimas C30/37-XC4, XD1, XF2(LT) -C10,2-Dmax16 (t=300 mm)	m ³	575,50	Sk. 4	Stoginių atr. sienutės (II et.)
Armatūra B500B	t	126,61	Sk. 4	Stoginių atr. sienutės (II et.)
Polinių atraminių sienų apibetonavimas				
Monolitinių gelžbetoninių atraminių sienų įrengimas C30/37-XC4, XD1, XF2(LT) -C10,2-Dmax16 (t=150 mm)	m ³	3,24	Sk. 4	Stoginių atr. sienutės (II et.)
Armatūra B500B	t	0,71	Sk. 4	Stoginių atr. sienutės (II et.)
Stoginių perdangos				
Monolitinių gelžbetoninių perdangų pokščių įrengimas C30/37-XC4, XD1, XF2(LT) -C10,2-Dmax16 (t=200 mm)	m ³	28,91	Sk. 4	Stoginių perdangos (II et.)
Armatūra B500B	t	5,78	Sk. 4	Stoginių perdangos (II et.)
Surenkamo gelžbetonio laiptų elementai				
Surenkamų gelžbetoninių lauko laiptų elementų įrengimas C30/37-XC4, XD1, XF2(LT) -C10,2-Dmax16 (t=200 mm)	m ³	3,36	Sk. 4	Stoginių laiptai (II et.)
Armatūra B500B	t	0,67	Sk. 4	Stoginių laiptai (II et.)
Plieninės konstrukcijos				
Plieninės kolonos				
Kolonos (S355J2 (LST EN 10025-2), C2 korozijškumo kat., RN ugniaatsparumas)	t	4,60	Sk. 5	Garažo (III et.)

SS2425-01-TP-SK.SŽ

Lapas	Lapų	Laida
5	9	0

Eil. Nr.	Pavadinimas	Vnt.	Kiekis	TS skyrius	Pastabos
7.1.2	Kolonos (S355J2 (LST EN 10025-2), C3 koroziškumo kat., RN ugniaatsparumas)	t	13,70	Sk. 5	Stoginės (II et.)
7.2	Plieninės sijos				
7.2.1	Sijos (S355J2 (LST EN 10025-2), C2 koroziškumo kat., RN ugniaatsparumas)	t	2,25	Sk. 5	Garažo (III et.)
7.2.2	Sijos (S355J2 (LST EN 10025-2), C3 koroziškumo kat.)	t	14,40	Sk. 5	Stoginės (II et.)
7.3	Plieniniai sienų ryšiai				
7.3.1	Ryšiai (S355J2 (LST EN 10025-2), C2 koroziškumo kat., RN ugniaatsparumas)	t	3,32	Sk. 5	Garažo (III et.)
7.4	Plieniniai stogo ryšiai				
7.4.1	Ryšiai (S355J2 (LST EN 10025-2), C2 koroziškumo kat., RN ugniaatsparumas)	t	1,65	Sk. 5	Garažo (III et.)
7.4.2	Ryšiai (S355J2 (LST EN 10025-2), C3 koroziškumo kat.)	t	4,74	Sk. 5	Stoginės (II et.)
7.5	Plieniniai statramsčiai				
7.5.1	Statramsčiai (S355J2 (LST EN 10025-2), C2 koroziškumo kat., RN ugniaatsparumas)	t	0,45	Sk. 5	Garažo (III et.)
7.5.2	Statramsčiai (S355J2 (LST EN 10025-2), C3 koroziškumo kat., RN ugniaatsparumas)	t	0,87	Sk. 5	Stoginės (II et.)
7.6	Plieniniai kampuočiai				
7.6.1	L180x100x7 (S355J2 (LST EN 10025-2), C2 koroziškumo kat.)	t	0,07	Sk. 5	Garažo (III et.)
7.6.2	L180x100x7 (S355J2 (LST EN 10025-2), C3 koroziškumo kat.)	t	0,38	Sk. 5	Stoginės (II et.)
7.7	Plieniniai ilginiai				
7.7.1	Ilginiai UPE 180 (S355J2 (LST EN 10025-2), C2 koroziškumo kat.)	t	2,65	Sk. 5	Garažo stogas (III et.)
7.7.2	Ilginiai UPE 140 ir UPE 240 (S355J2 (LST EN 10025-2), C3 koroziškumo kat.)	t	27,15	Sk. 5	Stoginės stogas (II et.)
7.8	Apkrovas laikantis profiliuotas lakštas				
7.8.1	TRP paklotas (T70-57L-1058/0,9), C3 koroziškumo kat., aukštis h=70 mm, storis t=0,9 mm, (m=14,12 t). *Kiekis pateiktas su užlaidomis.	m ²	1510	Sk. 5	Stoginės denginys (II et.)
7.9	Varžtai				
7.9.1	Varžtai M12x50 (8.8, ISO 4014, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	16	Sk. 3	Garažo (III et.)
7.9.2	Varžtai M12x60 (8.8, ISO 4014, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	12	Sk. 3	Garažo (III et.)
7.9.3	Varžtai M16x60 (8.8, ISO 4014, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	220	Sk. 3	Garažo (III et.)
7.9.4	Varžtai M16x60 (8.8, ISO 4014, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	16	Sk. 3	Garažo (III et.)
7.9.5	Varžtai M16x60 (8.8, ISO 4014, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	32	Sk. 3	Garažo (III et.)
7.9.6	Varžtai M16x60 (8.8, ISO 4014, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	12	Sk. 3	Garažo (III et.)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Vnt.	Kiekis	TS skyrius	Pastabos
7.9.7	Varžtai M16x60 (8.8, ISO 4014, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	4	Sk. 3	Garažo (III et.)
7.9.8	Varžtai M16x60 (8.8, ISO 4014, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	32	Sk. 3	Garažo (III et.)
7.9.9	Varžtai M16x60 (8.8, ISO 4014, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	32	Sk. 3	Garažo (III et.)
7.9.10	Varžtai M16x60 (8.8, ISO 4014, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	18	Sk. 3	Garažo (III et.)
7.9.11	Varžtai M16x60 (8.8, ISO 4014, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	2	Sk. 3	Garažo (III et.)
7.9.12	Varžtai M16x60 (8.8, ISO 4014, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	122	Sk. 3	Garažo (III et.)
7.9.13	Varžtai M16x100 (8.8, ISO 4014, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	4	Sk. 3	Garažo (III et.)
7.9.14	Varžtai M20x80 (8.8, ISO 4014, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	40	Sk. 3	Garažo (III et.)
7.9.15	Veržlės M12 (8, ISO 4032, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	18	Sk. 3	Garažo (III et.)
7.9.16	Veržlės M16 (8, ISO 4032, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	524	Sk. 3	Garažo (III et.)
7.9.17	Veržlės M20 (8, ISO 4032, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	40	Sk. 3	Garažo (III et.)
7.9.18	Poveržlės M12 (8, HV200, ISO 7089, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	28	Sk. 3	Garažo (III et.)
7.9.19	Poveržlės M16 (8, HV200, ISO 7089, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	494	Sk. 3	Garažo (III et.)
7.9.20	Poveržlės M20 (8, HV200, ISO 7089, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	40	Sk. 3	Garažo (III et.)
7.9.21	Varžtai M12x50 (8.8, ISO 4014, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	564	Sk. 3	Stoginės (II et.)
7.9.22	Varžtai M12x50 (8.8, ISO 4014, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	48	Sk. 3	Stoginės (II et.)
7.9.23	Varžtai M16x60 (8.8, ISO 4014, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	214	Sk. 3	Stoginės (II et.)
7.9.24	Varžtai M16x60 (8.8, ISO 4014, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	68	Sk. 3	Stoginės (II et.)
7.9.25	Varžtai M16x60 (8.8, ISO 4014, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	50	Sk. 3	Stoginės (II et.)
7.9.26	Varžtai M16x60 (8.8, ISO 4014, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	64	Sk. 3	Stoginės (II et.)
7.9.27	Varžtai M16x60 (8.8, ISO 4014, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	96	Sk. 3	Stoginės (II et.)
7.9.28	Varžtai M20x80 (8.8, ISO 4014, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	112	Sk. 3	Stoginės (II et.)
7.9.29	Veržlės M12 (8, ISO 4032, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	304	Sk. 3	Stoginės (II et.)
7.9.30	Veržlės M16 (8, ISO 4032, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	418	Sk. 3	Stoginės (II et.)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Vnt.	Kiekis	TS skyrius	Pastabos
7.9.31	Veržlės M20 (8, ISO 4032, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	96	Sk. 3	Stoginės (II et.)
7.9.32	Poveržlės M12 (8, HV200, ISO 7089, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	612	Sk. 3	Stoginės (II et.)
7.9.33	Poveržlės M16 (8, HV200, ISO 7089, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	492	Sk. 3	Stoginės (II et.)
7.9.34	Poveržlės M20 (8, HV200, ISO 7089, C3 koroziškumo kat.)	vnt.	112	Sk. 3	Stoginės (II et.)
7.10	Inkariniai varžtai				
7.10.1	M16x115 (mechaninis inkarinis varžtas, 8 klasės, C3 koroziškumo kategorija pagal EN 9223-1002)	vnt.	12	Sk. 11	Garažo (III et.)
7.10.2	Komplektas HPM 20 P (inkarinis varžtas B500B, poveržlės S355J2+N, veržlės 8 klasės, C3 koroziškumo kategorija pagal EN 9223-1002)	vnt.	56	Sk. 11	Garažo (III et.)
7.10.3	Komplektas HPM 16 P (inkarinis varžtas B500B, poveržlės S355J2+N, veržlės 8 klasės, C3 koroziškumo kategorija pagal EN 9223-1002)	vnt.	96	Sk. 11	Stoginės (II et.)
7.10.4	Komplektas HPM 20 P (inkarinis varžtas B500B, poveržlės S355J2+N, veržlės 8 klasės, C3 koroziškumo kategorija pagal EN 9223-1002)	vnt.	184	Sk. 11	Stoginės (II et.)
8.	Žemės darbai				
8.1	Iškasimas, išvežimas, atvežimas, užkasimas				
8.1.1	Esamas iškasamas ir išvežamas gruntas (5 km atstumu) garažo pastato įrengimui	m ³	680	Sk. 8	Garažo (III et.)
8.1.2	Esamas iškasamas ir išvežamas gruntas (5 km atstumu) lauko atraminių sienų įrengimui		500	Sk. 8	Stoginės (II et.)
8.1.3	Esamas iškasamas ir išvežamas gruntas (5 km atstumu) lauko aikštelės betoninio grindinio įrengimui		9800	Sk. 8	Aikštelės
8.1.4	Atvežtinis papildomas gruntas. Smėlinis karjerinis gruntas. Filtracijos koeficientas $k \geq 0,0001$ m/s garažo pastato įrengimui		200	Sk. 8	Garažo (III et.)
8.1.5	Atvežtinis papildomas gruntas. Smėlinis karjerinis gruntas arba šlakas. Filtracijos koeficientas $k \geq 0,0001$ m/s lauko atraminių sienų įrengimui		1280	Sk. 8	Stoginės (II et.)
8.1.6	Atvežtinis papildomas gruntas. Smėlinis karjerinis gruntas arba šlakas. Filtracijos koeficientas $k \geq 0,0001$ m/s lauko aikštelės betoninio grindinio įrengimui		700	Sk. 8	Aikštelės
9.	Kitos konstrukcijos				
9.1	Plieninės presuotos grotelės				
9.1.1	Nerūdijarčio plieno presuotos grotelės: $a \times b \times h \times t$, (31x33) x 50 x 3 mm.	m ²	8,2	Sk. 5	Garažo prieduobė (III et.)
9.1.2	Kampinis profilis KKT 80, (L=16,3 m’).	t	0,19	-	Garažo prieduobė (III et.)

PASTABOS:

1. Žiniaraštyje pateikti pagrindiniai medžiagų sustambinti kiekiai. Statinio darbo projekto vykdymo metu turi būti labiau detalizuoti techninio projekto priimti sprendimai, atitinkamai tikslinant ir medžiagų kiekius.
2. Rangovas turi įvertinti visus darbus, įrenginius ir medžiagas, reikalingas projektui įgyvendinti, išlaikant ne prastesnius, nei techninės specifikacijose numatytus reikalavimus;
3. Galima naudoti kitas medžiagas nei nurodyta sąnaudų žiniaraštyje tokiomis pačiomis charakteristikomis, suderinus su šio projekto autoriais;
4. Nurodyti darbai turi būti įvertinti kompleksiškai, kartu su visais palydinčiais darbais;
5. Statybos rangovai, bet kokių atveju, skaičiuodami sąmatas rangos darbams atlikti, privalo perskaičiuoti medžiagų kiekius vadovaujantis techninio projekto visa dokumentacija.
6. Tikslūs gaminiai ir medžiagos parenkami ir tikslinami DP ir rangos metu.
7. Esant neatitikimams informuoti projekto vadovus.

SS2425-01-TP-SK.SŽ	Lapas	Lapų	Laida
	9	9	0