

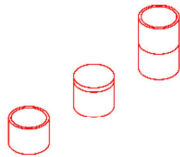
BENDRI SKAIČIAVIMAI

Visų statinių griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė, t	Pastabos
Betonas C 20/25	-	308,59	2000	617,18	
Gelžbetonis (betonas C 30/35)	-	1459,66	2400	3503,184	
Asbestcementis	-	51,23	1750	89,6525	
Medis	-	407,88	500	203,94	5,6 % apdegęs
Metalas	-	6,15	700	4,305	
Silikatinės plytos	-	2475,50	1800	4455,9	
Keraminės plytos	-	70,83	1700	120,411	
Stiklas	-	12,33	500	6,165	
Tinkas	-	137,15	1800	246,87	
Tinkas ant medinio tinklelio	3255,37	-	1800	-	
Medinis pakalimas	1539,10	-	1500	-	
Keraminės plytelės	3203,83	-	2300	-	
OSB plokštės	24,64	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS



AKSONOMETRINIAI VAIZDAI



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI

—

PLANAI

—

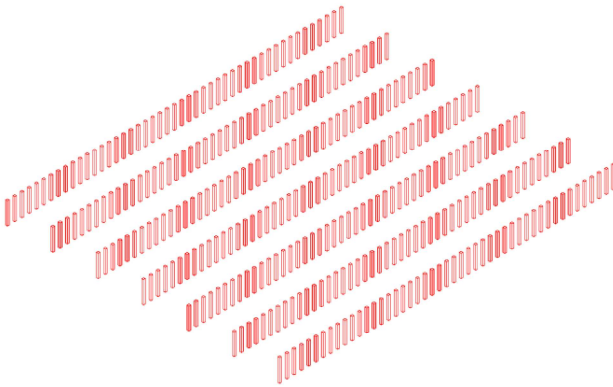
SKAIČIAVIMAI

Šulinų griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	0,00	2000	0	
Gelžbetonis (betonas C 30/35)	-	0,33	2400	0,792	
Asbestcementis	-	0,00	1750	0	
Medis	-	0,00	500	0	
Metalas	-	0,00	700	0	
Silikatinės plytos	-	0,00	1800	0	
Keraminės plytos	-	0,00	1700	0	
Stiklas	-	0,00	500	0	
Tinkas	0,00	0,00	1800	0	
Tinkas ant medinio tinkelio	0,00	-	1800	-	
Medinis pakalimas	0,00	-	1500	-	
Keraminės plytelės	0,00	-	2300	-	
OSB plokštės	0,00	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS



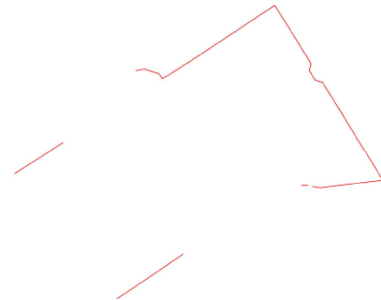
AKSONOMETRINIAI VAIZDAI



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI



PLANAI



SKAIČIAVIMAI

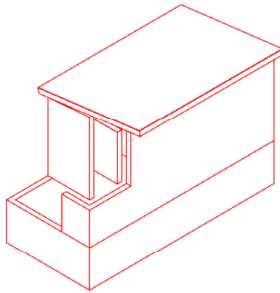
Tvoros polių griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	0,00	2000	0	
Gelžbetonis (betonas C 30/35)	-	3,95	2400	9,48	
Asbestcementis	-	0,00	1750	0	
Medis	-	0,00	500	0	
Metalas	-	0,00	700	0	
Silikatinės plytos	-	0,00	1800	0	
Keraminės plytos	-	0,00	1700	0	
Stiklas	-	0,00	500	0	
Tinkas	0,00	0,00	1800	0	
Tinkas ant medinio tinkelio	0,00	-	1800	-	
Medinis pakalimas	0,00	-	1500	-	
Keraminės plytelės	0,00	-	2300	-	
OSB plokštės	0,00	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS

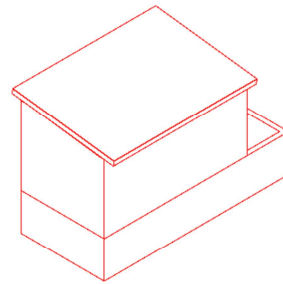


AKSONOMETRINIAI VAIZDAI

ŠR KRYPTIS



PV KRYPTIS



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI

-

PLANAI



SKAIČIAVIMAI

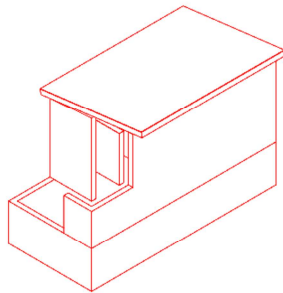
28H12 pastato griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	0,00	2000	0	
Gelžbetonis (betonas C 30/35)	-	1,68	2400	4,032	
Asbestcementis	-	0,11	1750	0,1925	
Medis	-	0,49	500	0,245	
Metalas	-	0,00	700	0	
Šiluminės plytos	-	3,32	1800	5,976	
Keraminės plytos	-	0,00	1700	0	
Stiklas	-	0,00	500	0	
Tinkas	49,76	0,50	1800	0,9	
Tinkas ant medinio tinkelio	0,00	-	1800	-	
Medinis pakalimas	12,33	-	1500	-	
Keraminės plytelės	10,32	-	2300	-	
OSB plokštės	0,00	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS

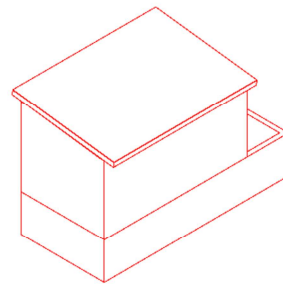


AKSONOMETRINIAI VAIZDAI

ŠR KRYPTIS



PV KRYPTIS



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI

-

PLANAI



SKAIČIAVIMAI

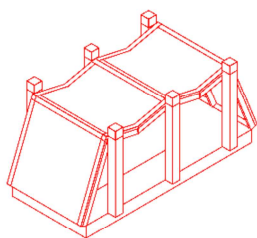
27H12 pastato griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	0,00	2000	0	
Gelžbetonis (betonas C 30/35)	-	1,68	2400	4,032	
Asbestcementis	-	0,11	1750	0,1925	
Medis	-	0,49	500	0,245	
Metalas	-	0,00	700	0	
Šiluminės plytos	-	3,32	1800	5,976	
Keraminės plytos	-	0,00	1700	0	
Stiklas	-	0,00	500	0	
Tinkas	49,76	0,50	1800	0,9	
Tinkas ant medinio tinkelio	0,00	-	1800	-	
Medinis pakalimas	12,33	-	1500	-	
Keraminės plytelės	10,32	-	2300	-	
OSB plokštės	0,00	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS

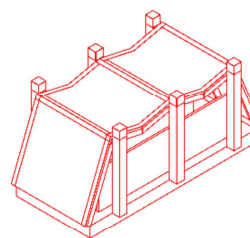


AKSONOMETRINIAI VAIZDAI

PV KRYPTIS



ŠR KRYPTIS



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI

-

PLANAI



SKAIČIAVIMAI

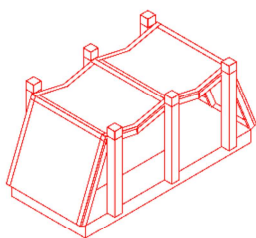
26H12 pastato griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	0,00	2000	0	
Gelžbetonis (betonas C 30/35)	-	2,70	2400	6,48	
Asbestcementis	-	0,00	1750	0	
Medis	-	0,62	500	0,31	
Metalas	-	0,01	700	0,007	
Šilkinės plytos	-	0,00	1800	0	
Keraminės plytos	-	0,74	1700	1,258	
Stiklas	-	0,00	500	0	
Tinkas	0,00	0,00	1800	0	
Tinkas ant medinio tinkelio	0,00	-	1800	-	
Medinis pakalimas	28,70	-	1500	-	
Keraminės plytelės	0,00	-	2300	-	
OSB plokštės	0,00	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS

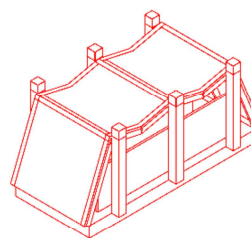


AKSONOMETRINIAI VAIZDAI

PV KRYPTIS



ŠR KRYPTIS



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI

-

PLANAI



SKAIČIAVIMAI

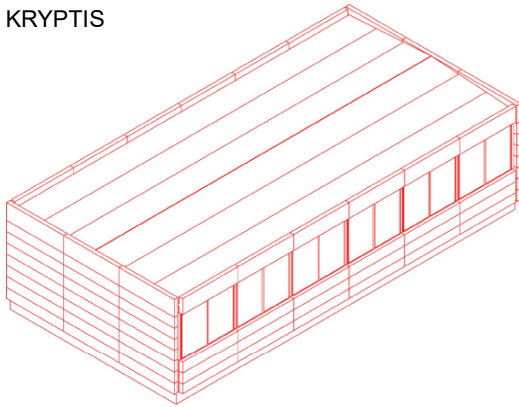
25H12 pastato griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	0,00	2000	0	
Gelžbetonis (betonas C 30/35)	-	2,70	2400	6,48	
Asbestcementis	-	0,00	1750	0	
Medis	-	0,62	500	0,31	
Metalas	-	0,01	700	0,007	
Šilkinės plytos	-	0,00	1800	0	
Keraminės plytos	-	0,74	1700	1,258	
Stiklas	-	0,00	500	0	
Tinkas	0,00	0,00	1800	0	
Tinkas ant medinio tinkelio	0,00	-	1800	-	
Medinis pakalimas	28,70	-	1500	-	
Keraminės plytelės	0,00	-	2300	-	
OSB plokštės	0,00	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS

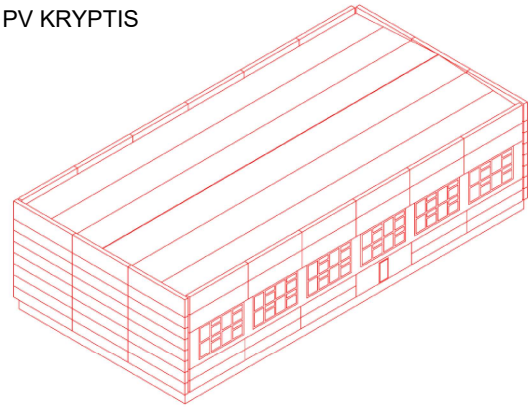


AKSONOMETRINIAI VAIZDAI

ŠR KRYPTIS



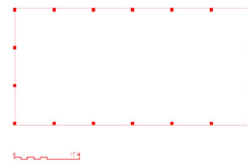
PV KRYPTIS



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI



PLANAI



SKAIČIAVIMAI

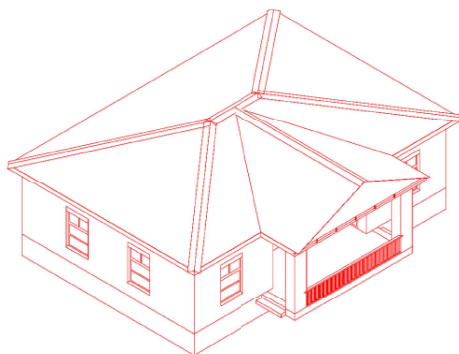
24U1b pastato griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	217,18	2000	434,36	
Geležbetonis (betonas C 30/35)	-	475,48	2400	1141,152	
Asbestcementis	-	0,00	1750	0	
Medis	-	4,47	500	2,235	
Metalas	-	0,96	700	0,672	
Šiluminės plytos	-	4,03	1800	7,254	
Keraminės plytos	-	14,03	1700	23,851	
Stiklas	-	2,05	500	1,025	
Tinkas	0,00	0,00	1800	0	
Tinkas ant medinio tinkelio	0,00	-	1800	-	
Medinis pakalimas	0,00	-	1500	-	
Keraminės plytelės	0,00	-	2300	-	
OSB plokštės	0,00	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS

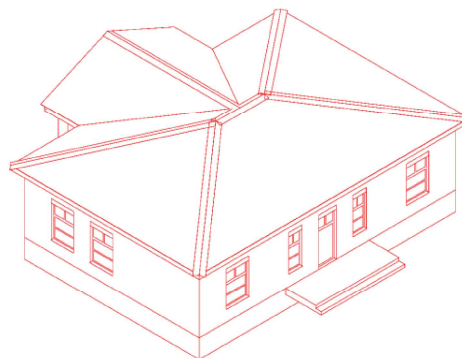


AKSONOMETRINIAI VAIZDAI

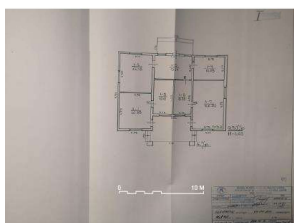
ŠR KRYPTIS



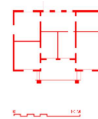
PV KRYPTIS



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI



PLANAI



SKAIČIAVIMAI

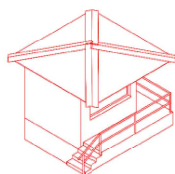
231p pastato griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	3,44	2000	6,88	
Geležbetonis (betonas C 30/35)	-	17,56	2400	42,144	
Asbestcementis	-	1,60	1750	2,8	
Medis	-	11,12	500	5,56	
Metalas	-	0,06	700	0,042	
Šilkininės plytos	-	50,00	1800	90	
Keraminės plytos	-	0,00	1700	0	
Stiklas	-	0,17	500	0,085	
Tinkas	462,00	4,62	1800	8,316	
Tinkas ant medinio tinkelio	100,55	-	1800	-	
Medinis pakalimas	56,05	-	1500	-	
Keraminės plytelės	0,00	-	2300	-	
OSB plokštės	0,00	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS

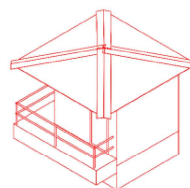


AKSONOMETRINIAI VAIZDAI

ŠR KRYPTIS



PV KRYPTIS



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI



PLANAI



SKAIČIAVIMAI

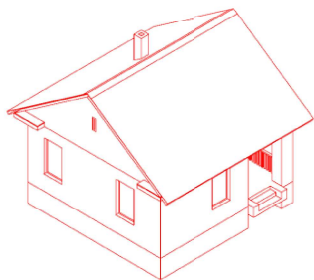
22H1p pastato griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	4,41	2000	8,82	
Gelžbetonis (betonas C 30/35)	-	3,27	2400	7,848	
Asbestcementis	-	0,21	1750	0,3675	
Medis	-	0,90	500	0,45	
Metalas	-	0,07	700	0,049	
Siilkinės plytos	-	8,32	1800	14,976	
Keraminės plytos	-	0,00	1700	0	
Stiklas	-	0,02	500	0,01	
Tinkas	55,75	0,56	1800	1,008	
Tinkas ant medinio tinkelio	0,00	-	1800	-	
Medinis pakalimas	17,27	-	1500	-	
Keraminės plytelės	0,00	-	2300	-	
OSB plokštės	0,00	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS

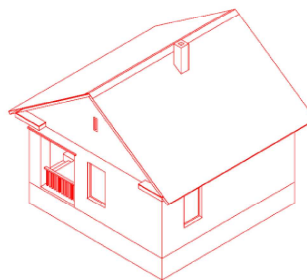


AKSONOMETRINIAI VAIZDAI

PV KRYPTIS



ŠR KRYPTIS



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI



PLANAI



SKAIČIAVIMAI

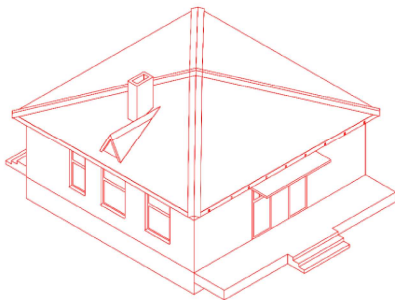
2181p pastato griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	1,03	2000	2,06	
Gelžbetonis (betonas C 30/35)	-	14,90	2400	35,76	
Asbestcementis	-	0,84	1750	1,47	
Medis	-	5,09	500	2,545	
Metalas	-	0,01	700	0,007	
Siilkininės plytos	-	56,29	1800	101,322	
Keraminės plytos	-	0,00	1700	0	
Stiklas	-	0,07	500	0,035	
Tinkas	247,69	2,47	1800	4,446	
Tinkas ant medinio tinkelio	31,39	-	1800	-	
Medinis pakalimas	31,02	-	1500	-	
Keraminės plytelės	0,00	-	2300	-	
OSB plokštės	0,00	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS

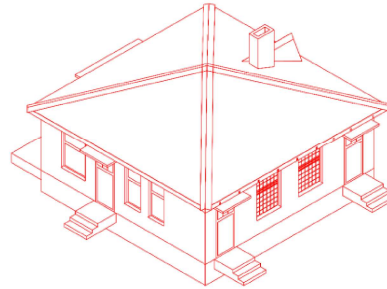


AKSONOMETRINIAI VAIZDAI

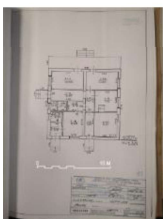
PV KRYPTIS



ŠR KRYPTIS



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI



PLANAI



SKAIČIAVIMAI

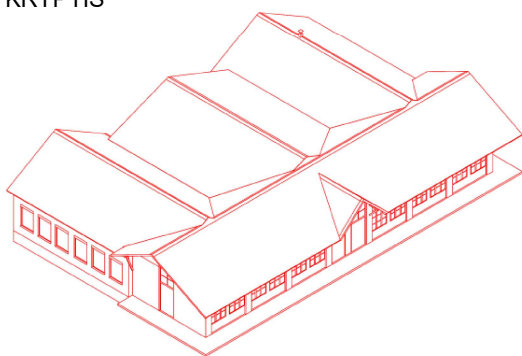
20D1p pastato griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	10,28	2000	20,56	
Gelžbetonis (betonas C 30/35)	-	13,86	2400	33,264	
Asbestcementis	-	0,98	1750	1,715	
Medis	-	9,10	500	4,55	
Metalas	-	0,05	700	0,035	
Siilkinės plytos	-	46,16	1800	83,088	
Keraminės plytos	-	0,00	1700	0	
Stiklas	-	0,18	500	0,09	
Tinkas	333,52	3,33	1800	5,994	
Tinkas ant medinio tinkelio	68,22	-	1800	-	
Medinis pakalimas	22,00	-	1500	-	
Keraminės plytelės	47,89	-	2300	-	
OSB plokštės	0,00	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS

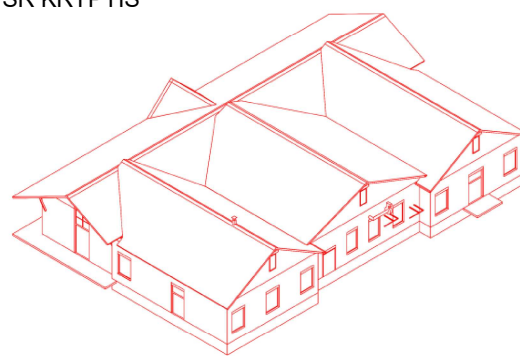


AKSONOMETRINIAI VAIZDAI

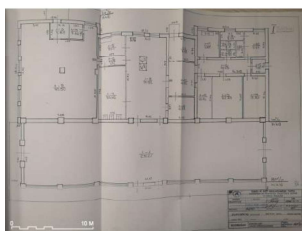
PV KRYPTIS



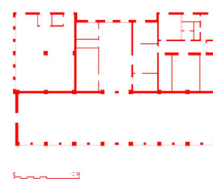
ŠR KRYPTIS



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI



PLANAI



SKAIČIAVIMAI

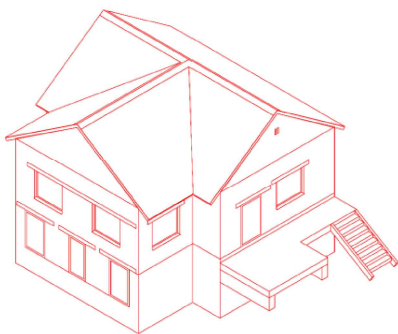
19M1p pastato griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	14,44	2000	28,88	
Gelžbetonis (betonas C 30/35)	-	85,82	2400	205,968	
Asbestcementis	-	9,11	1750	15,9425	
Medis	-	58,99	500	29,495	
Metalas	-	0,26	700	0,182	
Siilkinės plytos	-	257,78	1800	464,004	
Keraminės plytos	-	0,00	1700	0	
Stiklas	-	0,89	500	0,445	
Tinkas	1275,75	12,76	1800	22,968	
Tinkas ant medinio tinkelio	587,13	-	1800	-	
Medinis pakalimas	130,57	-	1500	-	
Keraminės plytelės	420,53	-	2300	-	
OSB plokštės	0,00	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS

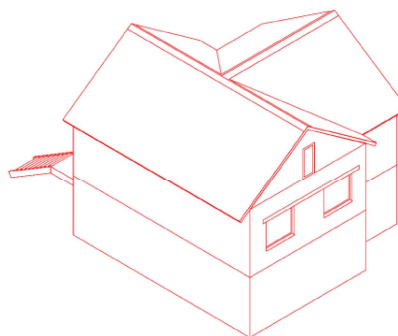


AKSONOMETRINIAI VAIZDAI

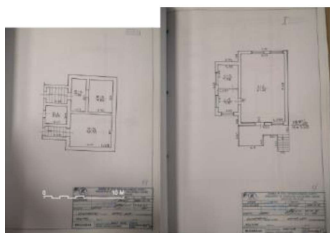
PR KRYPTIS



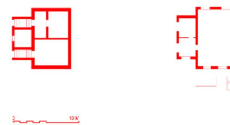
ŠV KRYPTIS



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI



PLANAI



SKAIČIAVIMAI

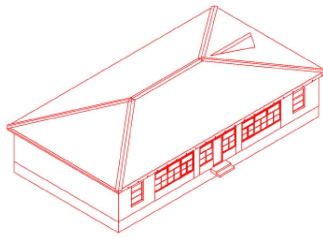
18F1p pastato griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	9,91	2000	19,82	
Gelžbetonis (betonas C 30/35)	-	50,59	2400	121,416	
Asbestcementis	-	1,05	1750	1,8375	
Medis	-	8,24	500	4,12	
Metalas	-	0,02	700	0,014	
Šiluminės plytos	-	50,60	1800	91,08	
Keraminės plytos	-	0,00	1700	0	
Stiklas	-	0,12	500	0,06	
Tinkas	234,13	2,34	1800	4,212	
Tinkas ant medinio tinkelio	62,18	-	1800	-	
Medinis pakalimas	14,82	-	1500	-	
Keraminės plytelės	0,00	-	2300	-	
OSB plokštės	0,00	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS

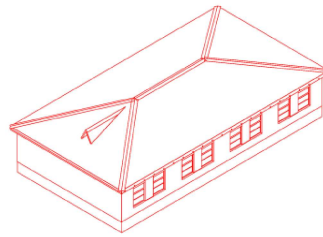


AKSONOMETRINIAI VAIZDAI

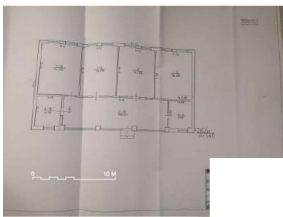
ŠV KRYPTIS



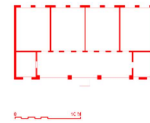
PR KRYPTIS



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI



PLANAI



SKAIČIAVIMAI

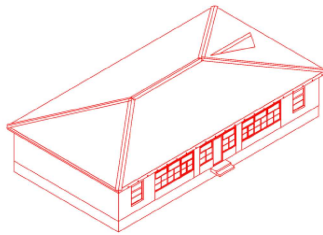
17K1p pastato griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	1,08	2000	2,16	
Gelžbetonis (betonas C 30/35)	-	23,83	2400	57,192	
Asbestcementis	-	2,73	1750	4,7775	
Medis	-	22,85	500	11,425	Apdegęs
Metalas	-	0,06	700	0,042	
Šilkininės plytos	-	84,70	1800	152,46	
Keraminės plytos	-	0,00	1700	0	
Stiklas	-	0,40	500	0,2	
Tinkas	831,26	8,31	1800	14,958	
Tinkas ant medinio tinkelio	213,67	-	1800	-	
Medinis pakalimas	56,08	-	1500	-	
Keraminės plytelės	52,78	-	2300	-	
OSB plokštės	0,00	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS

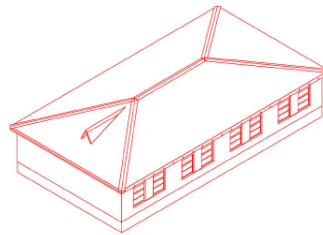


AKSONOMETRINIAI VAIZDAI

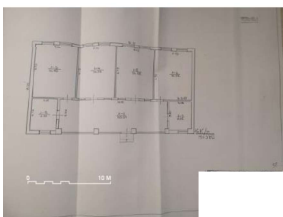
ŠV KRYPTIS



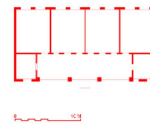
PR KRYPTIS



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI



PLANAI



SKAIČIAVIMAI

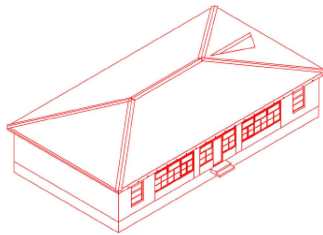
16K1p pastato griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	1,08	2000	2,16	
Gelžbetonis (betonas C 30/35)	-	23,83	2400	57,192	
Asbestcementis	-	2,73	1750	4,7775	
Medis	-	22,85	500	11,425	
Metalas	-	0,06	700	0,042	
Šilkininės plytos	-	84,70	1800	152,46	
Keraminės plytos	-	0,00	1700	0	
Stiklas	-	0,40	500	0,2	
Tinkas	831,26	8,31	1800	14,958	
Tinkas ant medinio tinkelio	213,67	-	1800	-	
Medinis pakalimas	56,08	-	1500	-	
Keraminės plytelės	52,78	-	2300	-	
OSB plokštės	0,00	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS

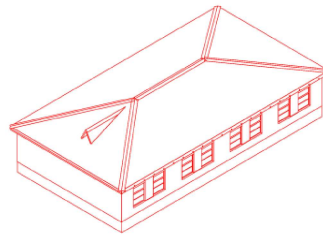


AKSONOMETRINIAI VAIZDAI

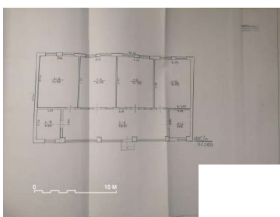
ŠV KRYPTIS



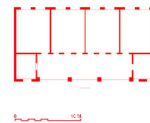
PR KRYPTIS



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI



PLANAI



SKAIČIAVIMAI

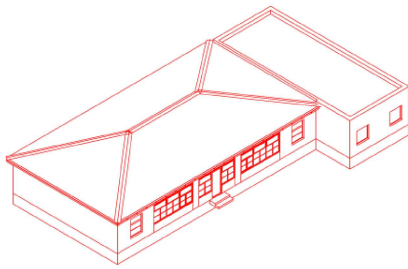
15K1p pastato griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	1,08	2000	2,16	
Gelžbetonis (betonas C 30/35)	-	23,83	2400	57,192	
Asbestcementis	-	2,73	1750	4,7775	
Medis	-	22,85	500	11,425	
Metalas	-	0,06	700	0,042	
Šiluminės plytos	-	84,70	1800	152,46	
Keraminės plytos	-	0,00	1700	0	
Stiklas	-	0,40	500	0,2	
Tinkas	831,26	8,31	1800	14,958	
Tinkas ant medinio tinkelio	213,67	-	1800	-	
Medinis pakalimas	56,08	-	1500	-	
Keraminės plytelės	52,78	-	2300	-	
OSB plokštės	0,00	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS

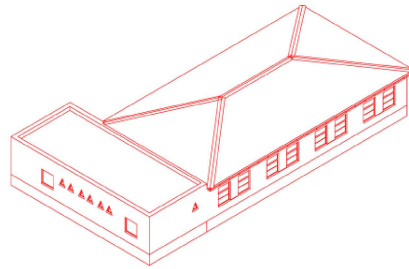


AKSONOMETRINIAI VAIZDAI

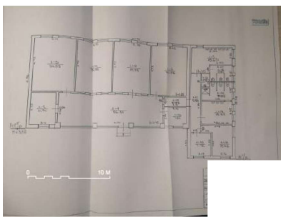
ŠV KRYPTIS



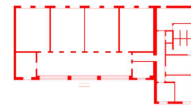
PR KRYPTIS



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI



PLANAI



SKAIČIAVIMAI

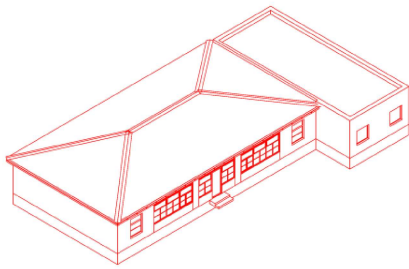
14K1p pastato griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	0,38	2000	0,76	
Geležbetonis (betonas C 30/35)	-	53,12	2400	127,488	
Asbestcementis	-	2,66	1750	4,655	
Medis	-	28,27	500	14,135	
Metalas	-	0,09	700	0,063	
Šiluminės plytos	-	142,50	1800	256,5	
Keraminės plytos	-	0,00	1700	0	
Stiklas	-	0,49	500	0,245	
Tinkas	750,96	7,51	1800	13,518	
Tinkas ant medinio tinkelio	245,10	-	1800	-	
Medinis pakalimas	35,25	-	1500	-	
Keraminės plytelės	212,20	-	2300	-	
OSB plokštės	0,00	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS

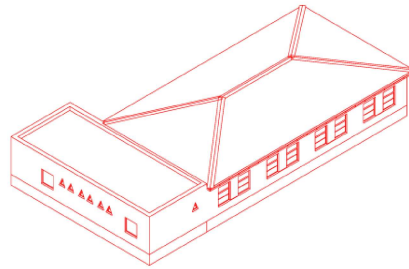


AKSONOMETRINIAI VAIZDAI

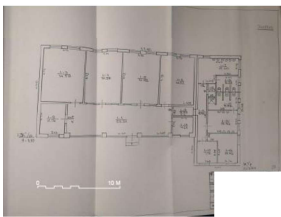
ŠV KRYPTIS



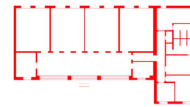
PR KRYPTIS



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI



PLANAI



SKAIČIAVIMAI

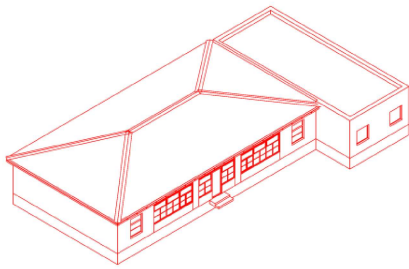
13K1p pastato griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	0,38	2000	0,76	
Gelžbetonis (betonas C 30/35)	-	53,12	2400	127,488	
Asbestcementis	-	2,66	1750	4,655	
Medis	-	28,27	500	14,135	
Metalas	-	0,09	700	0,063	
Siilkininės plytos	-	142,50	1800	256,5	
Keraminės plytos	-	0,00	1700	0	
Stiklas	-	0,49	500	0,245	
Tinkas	750,96	7,51	1800	13,518	
Tinkas ant medinio tinkelio	245,10	-	1800	-	
Medinis pakalimas	35,25	-	1500	-	
Keraminės plytelės	212,20	-	2300	-	
OSB plokštės	0,00	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS

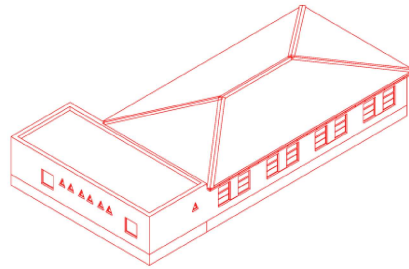


AKSONOMETRINIAI VAIZDAI

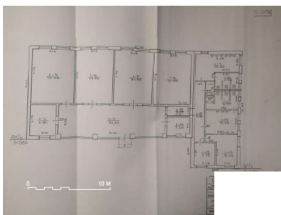
ŠV KRYPTIS



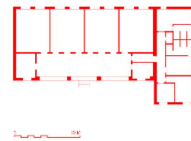
PR KRYPTIS



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI



PLANAI



SKAIČIAVIMAI

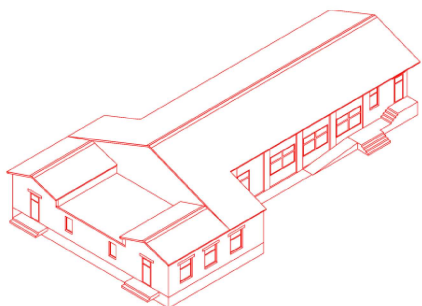
12K1p pastato griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	0,38	2000	0,76	
Geležbetonis (betonas C 30/35)	-	53,12	2400	127,488	
Asbestcementis	-	2,66	1750	4,655	
Medis	-	28,27	500	14,135	
Metalas	-	0,09	700	0,063	
Siilkininės plytos	-	142,50	1800	256,5	
Keraminės plytos	-	0,00	1700	0	
Stiklas	-	0,49	500	0,245	
Tinkas	750,96	7,51	1800	13,518	
Tinkas ant medinio tinkelio	245,10	-	1800	-	
Medinis pakalimas	35,25	-	1500	-	
Keraminės plytelės	212,20	-	2300	-	
OSB plokštės	0,00	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS

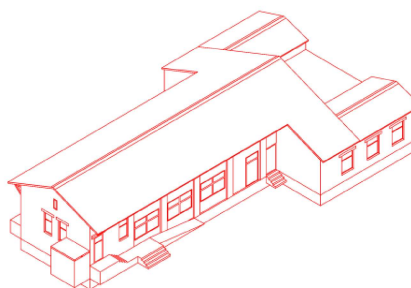


AKSONOMETRINIAI VAIZDAI

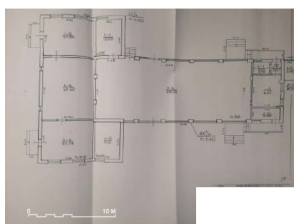
PV KRYPTIS



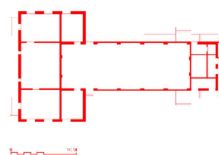
ŠR KRYPTIS



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI



PLANAI



SKAIČIAVIMAI

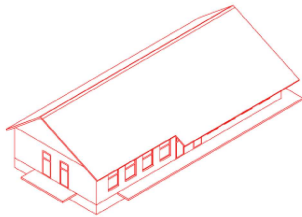
11C1p pastato griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	21,66	2000	43,32	
Gelžbetonis (betonas C 30/35)	-	51,73	2400	124,152	
Asbestcementis	-	4,18	1750	7,315	
Medis	-	25,28	500	12,64	
Metalas	-	0,04	700	0,028	
Siilkininės plytos	-	159,47	1800	287,046	
Keraminės plytos	-	0,00	1700	0	
Stiklas	-	0,45	500	0,225	
Tinkas	1058,02	10,58	1800	19,044	
Tinkas ant medinio tinkelio	288,60	-	1800	-	
Medinis pakalimas	180,89	-	1500	-	
Keraminės plytelės	0,00	-	2300	-	
OSB plokštės	0,00	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS

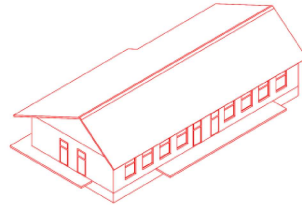


AKSONOMETRINIAI VAIZDAI

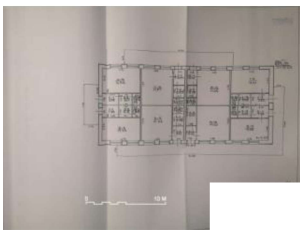
PR KRYPTIS



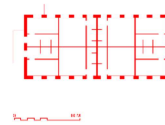
ŠV KRYPTIS



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI



PLANAI



SKAIČIAVIMAI

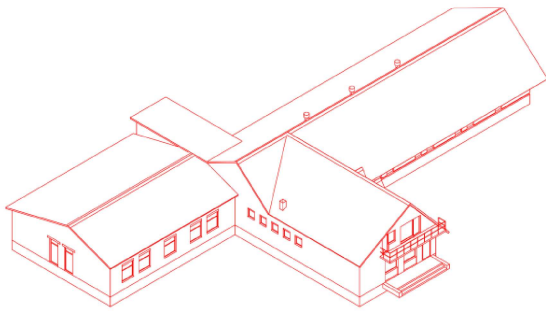
10K1p pastato griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	10,17	2000	20,34	
Gelžbetonis (betonas C 30/35)	-	31,10	2400	74,64	
Asbestcementis	-	3,10	1750	5,425	
Medis	-	19,45	500	9,725	
Metalas	-	0,05	700	0,035	
Siilkinės plytos	-	101,36	1800	182,448	
Keraminės plytos	-	0,00	1700	0	
Stiklas	-	0,36	500	0,18	
Tinkas	549,33	5,49	1800	9,882	
Tinkas ant medinio tinkelio	0,00	-	1800	-	
Medinis pakalimas	296,60	-	1500	-	
Keraminės plytelės	274,37	-	2300	-	
OSB plokštės	0,00	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS

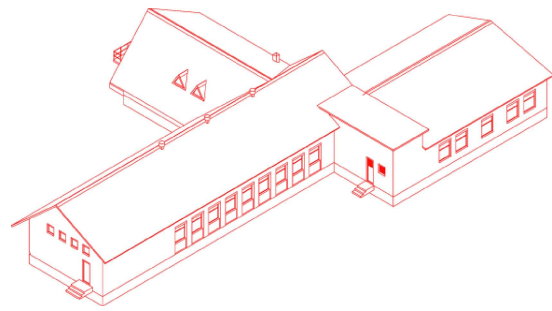


AKSONOMETRINIAI VAIZDAI

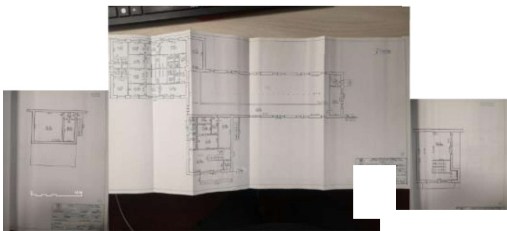
PV KRYPTIS



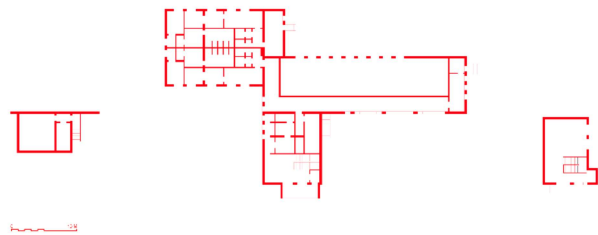
ŠR KRYPTIS



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI



PLANAI



SKAIČIAVIMAI

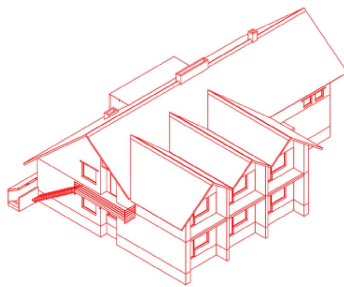
9L1p pastato griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	6,85	2000	13,7	
Gelžbetonis (betonas C 30/35)	-	99,26	2400	238,224	
Asbestcementis	-	8,14	1750	14,245	
Medis	-	36,52	500	18,26	
Metalas	-	0,12	700	0,084	
Siilkininės plytos	-	311,01	1800	559,818	
Keraminės plytos	-	0,00	1700	0	
Stiklas	-	0,57	500	0,285	
Tinkas	693,07	6,93	1800	12,474	
Tinkas ant medinio tinkelio	250,19	-	1800	-	
Medinis pakalimas	321,32	-	1500	-	
Keraminės plytelės	1396,34	-	2300	-	
OSB plokštės	0,00	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS

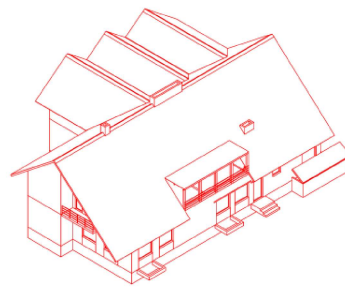


AKSONOMETRINIAI VAIZDAI

PV KRYPTIS



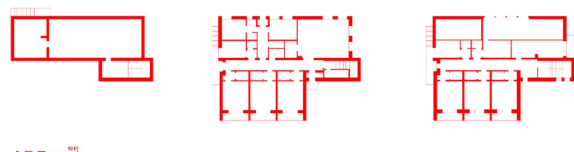
ŠR KRYPTIS



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI



PLANAI



SKAIČIAVIMAI

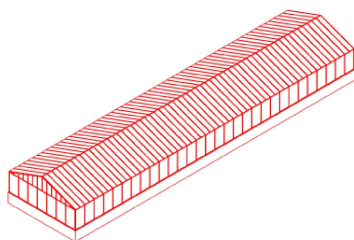
8K2p pastato griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	4,51	2000	9,02	
Gelžbetonis (betonas C 30/35)	-	65,08	2400	156,192	
Asbestcementis	-	4,58	1750	8,015	
Medis	-	33,65	500	16,825	
Metalas	-	0,14	700	0,098	
Siilkininės plytos	-	295,69	1800	532,242	
Keraminės plytos	-	0,00	1700	0	
Stiklas	-	0,34	500	0,17	
Tinkas	1451,31	14,51	1800	26,118	
Tinkas ant medinio tinkelio	414,59	-	1800	-	
Medinis pakalimas	112,51	-	1500	-	
Keraminės plytelės	212,86	-	2300	-	
OSB plokštės	0,00	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS

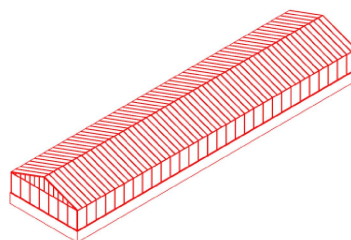


AKSONOMETRINIAI VAIZDAI

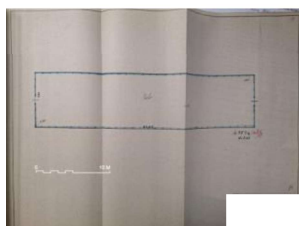
ŠR KRYPTIS



PV KRYPTIS



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI



PLANAI



SKAIČIAVIMAI

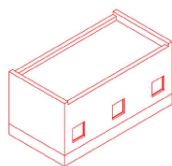
751g pastato griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	0,00	2000	0	
Gelžbetonis (betonas C 30/35)	-	14,88	2400	35,712	
Asbestcementis	-	0,00	1750	0	
Medis	-	0,00	500	0	
Metalas	-	3,30	700	2,31	
Šiluminės plytos	-	0,00	1800	0	
Keraminės plytos	-	0,00	1700	0	
Stiklas	-	3,38	500	1,69	
Tinkas	0,00	0,00	1800	0	
Tinkas ant medinio tinkelio	0,00	-	1800	-	
Medinis pakalimas	0,00	-	1500	-	
Keraminės plytelės	0,00	-	2300	-	
OSB plokštės	0,00	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS

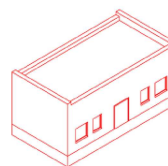


AKSONOMETRINIAI VAIZDAI

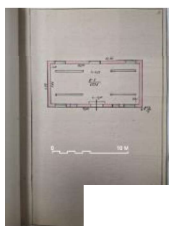
PR KRYPTIS



ŠV KRYPTIS



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI



PLANAI



SKAIČIAVIMAI

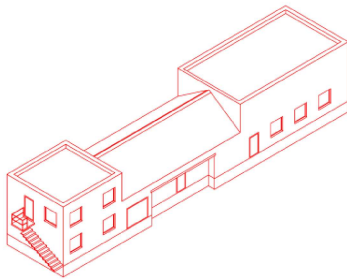
6F1p pastato griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	0,00	2000	0	
Gelžbetonis (betonas C 30/35)	-	24,02	2400	57,648	
Asbestcementis	-	0,00	1750	0	
Medis	-	2,82	500	1,41	
Metalas	-	0,03	700	0,021	
Siilkininės plytos	-	54,77	1800	98,586	
Keraminės plytos	-	0,00	1700	0	
Stiklas	-	0,09	500	0,045	
Tinkas	288,66	2,89	1800	5,202	
Tinkas ant medinio tinkelio	0,00	-	1800	-	
Medinis pakalimas	0,00	-	1500	-	
Keraminės plytelės	0,00	-	2300	-	
OSB plokštės	2,84	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS

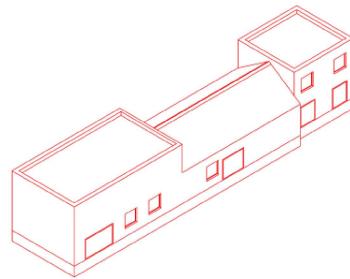


AKSONOMETRINIAI VAIZDAI

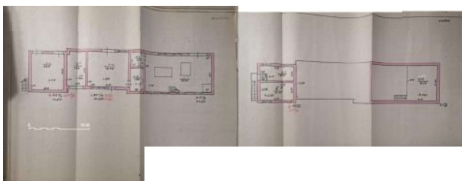
PR KRYPTIS



ŠV KRYPTIS



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI



PLANAI



SKAIČIAVIMAI

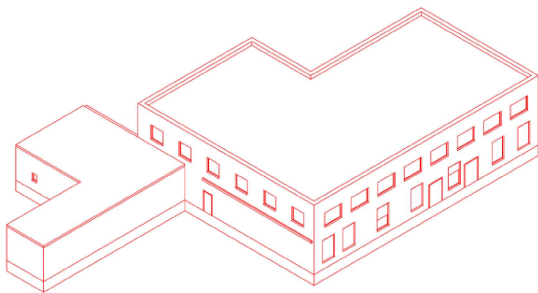
2H1p-3I1p-4P2p pastato griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė	Pastabos
Betonas C 20/25	-	0,33	2000	0,66	
Gelžbetonis (betonas C 30/35)	-	66,78	2400	160,272	
Asbestcementis	-	1,05	1750	1,8375	
Medis	-	13,13	500	6,565	
Metalas	-	0,49	700	0,343	
Siilkininės plytos	-	145,34	1800	261,612	
Keraminės plytos	-	0,00	1700	0	
Stiklas	-	0,19	500	0,095	
Tinkas	801,30	8,01	1800	14,418	
Tinkas ant medinio tinkelio	76,21	-	1800	-	
Medinis pakalimas	0,00	-	1500	-	
Keraminės plytelės	0,00	-	2300	-	
OSB plokštės	4,26	-	620	-	

FOTOFIKSACIJOS

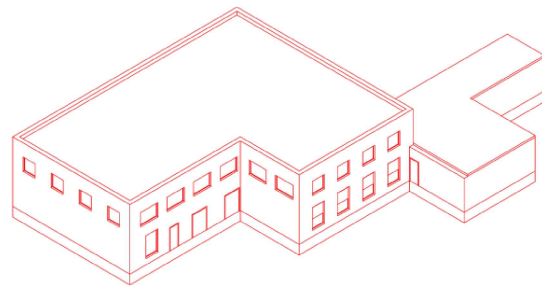


AKSONOMETRINIAI VAIZDAI

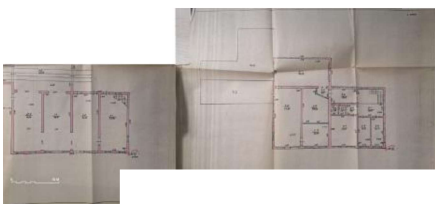
PR KRYPTIS



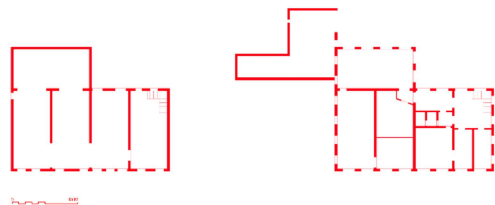
ŠV KRYPTIS



KADASTRINIAI BRĖŽINIAI

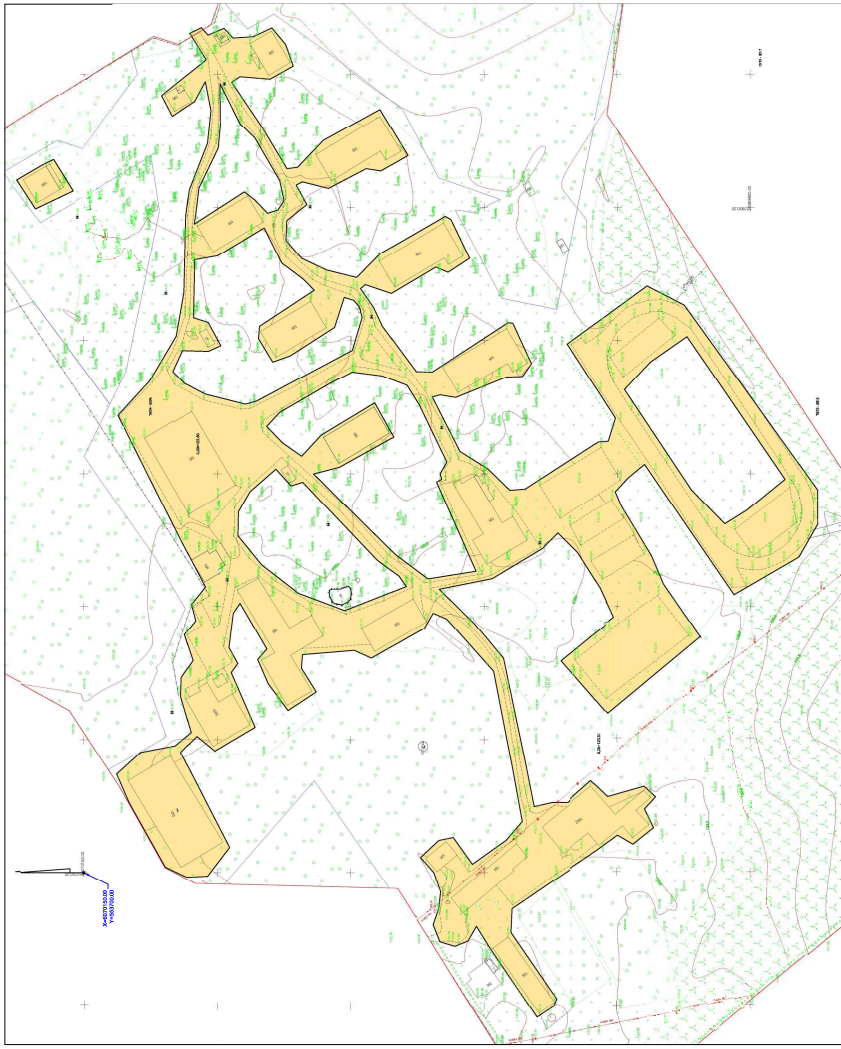


PLANAI



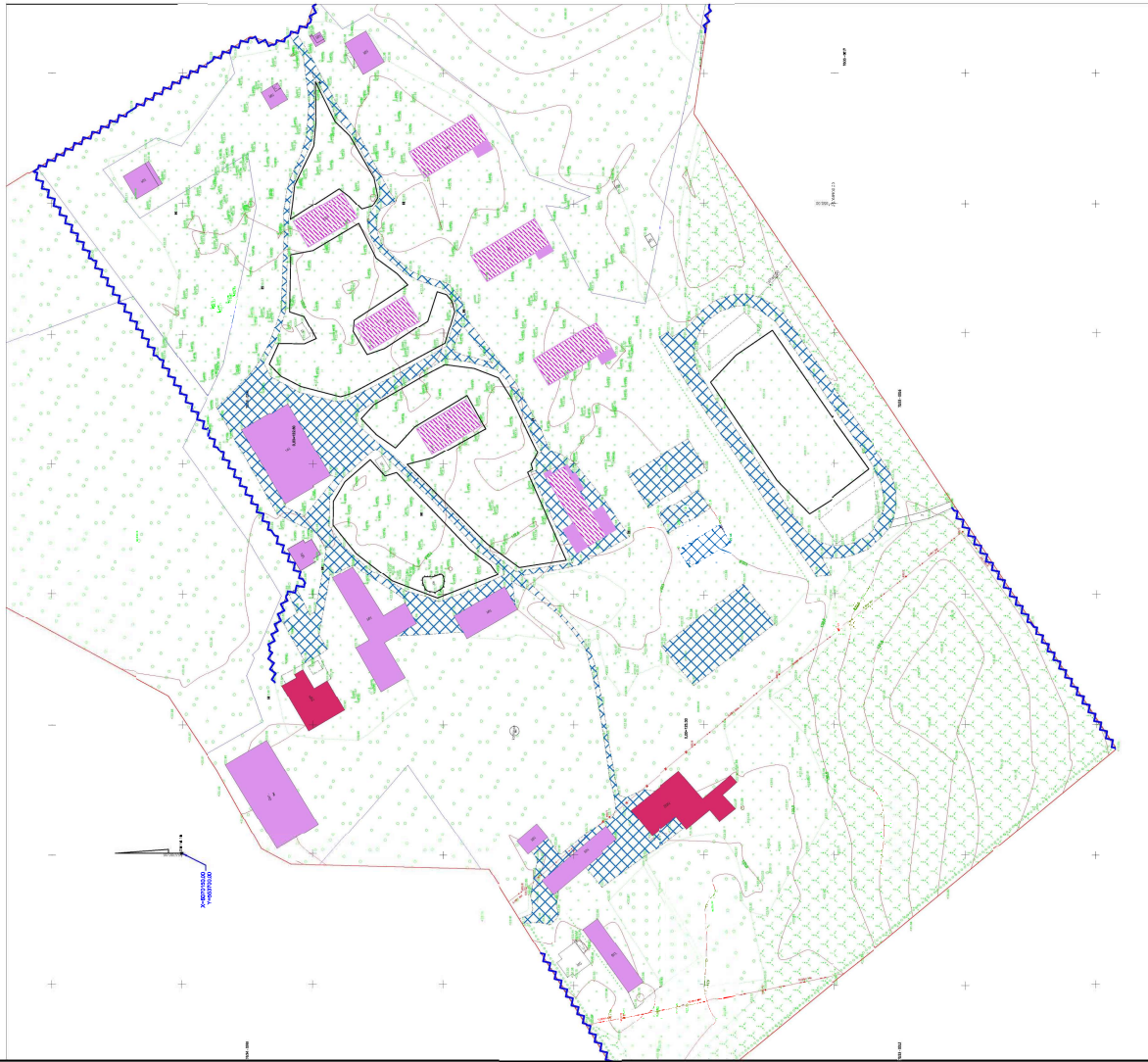
SKAIČIAVIMAI

1P2p pastato griovimo žiniaraštis					
Medžiaga	Medžiagos plotas, m ²	Medžiagos tūris, m ³	Medžiagos tankis, kg/m ³	Bendra masė, t	Pastabos
Betonas C 20/25	-	0,00	2000	0	
Geležbetonis (betonas C 30/35)	-	201,44	2400	483,456	
Asbestcementis	-	0,00	1750	0	
Medis	-	23,54	500	11,77	
Metalas	-	0,08	700	0,056	
Siilikatinės plytos	-	246,44	1800	443,592	
Keraminės plytos	-	55,32	1700	94,044	
Stiklas	-	0,78	500	0,39	
Tinkas	1420,29	14,20	1800	25,56	
Tinkas ant medinio tinkelio	0,00	-	1800	-	
Medinis pakalimas	0,00	-	1500	-	
Keraminės plytelės	36,26	-	2300	-	
OSB plokštės	17,54	-	630	-	



SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

- Griauamų 1 aukšto pastatai
- Griauamų 2 aukšto pastatai
- Griauamų 1 aukšto pastatų pažymėjimo zonoje paleikiant pamatus pagal perimetrą po žemėmis (nuardomi tik ant žemės esantys pastatai)
- Ardomi laukai, privažiavimai, aikštelės
- Griauama susidėvėjusi tvora (apie 800 m)
- Tvirtinama teritorija (išryškinama žemės paviršiumi) po griovimo ir atliekų išvežimo, (apie 2,5 ha)



**Rūkymo vieta**

Prie rūkymui skirtų patalpų durų arba rūkymo vietose.

Vandens šaltinis

Prie vandens telkinių, tinkančių gaisrui gesinti.

A005.1-GP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	18	18	0



Įspėjimas apie kliūtį

Galimų kliūčių zonoje.



Įspėjimas apie pavojų nukristi

Galimo kritimo vietose.

Įpareigojantieji ženklai



Būtina dėvėti apsauginį šalną

Prie įėjimo į darbo patalpas, kuriose galimas daiktų kritimas iš viršaus.



Būtina mėvėti apsaugines pirštines

Darbo vietose, kuriose galimos rankų traumos.



Būtina naudoti klausos apsaugines priemones

Prie įėjimo į darbo patalpas, kuriose padidėjęs triukšmo lygis.



Būtina naudoti apsauginius akinius

Darbo vietose, kuriose galimos akių traumos.



Būtina naudoti apsauginį pririšimą

Atliekant aukštuminius darbus.



Būtina prisiegti apsauginį veido skydelį

Gaisrinių saugos priemonių ženklai








Gesintuvas

Patalpose ir teritorijose, kuriose yra ugnies gesintuvas.

Informaciniai ženklai

A005.1-GP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	17	18	0

Atstumas nuo ženklo iki stebėtojo, m	Ženklų lentelių matmenys, mm			
			 	
Iki 5	100	80	100	100x180
7.5	130	100	130	130x230
10	200	150	200	200x360
15	300	250	300	300x450
20	400	300	400	400x720
30	450	350	450	450x810
40	600	450	600	600x1080
60	700	550	700	700x1260
80	900	700	900	900x1620
80 ir daugiau	1200	900	1200	1200x2160

Draudžiamieji ženklai



Naudoti atvirą ugnį ir rūkyti draudžiama

Prie įėjimo į pastatą, statinį ar teritoriją, kurioje panaudojus atvirą ugnį galimas sproginimas ar medžiagų užsiliepsnojimas.

Iškabinti prie įėjimo į statybvietai ir tose vietose kur galimas pavojus.

Rūkyti draudžiama



Prie įėjimo į pastatą, statinį ar teritoriją, kurioje panaudojus atvirą ugnį galimas sproginimas ar medžiagų užsiliepsnojimas.

Rūkyti galima tik rūkymo vietose.

Įspėjamieji ženklai



Įspėjimas apie elektros srovės pavojų

Ant patalpų, statinių ir įrenginių, turinčių elektros įtampą, galinčią sukelti pavojų žmonių gyvybei bei sveikatai.



Įspėjimas apie bendrojo pobūdžio pavojų

Vietoje, kurioje gali kilti įvairūs pavojai. Reikalui esant pridedamas

papildomas skydelis.



Įspėjimas apie pakeltą krovinį

A005.1-GP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	16	18	0

- vaizdinis ženklas - ženklas, kuris geometrinės formos, spalvos ir piešinio arba piktogramos deriniu teikia tam tikrą informaciją ir kuris įrengiamas matomoje vietoje, pakankamai ryškiai apšviestas;
- papildomas vaizdinis ženklas - ženklas, teikiantis papildomą informaciją ir naudojamas kartu su vaizdiniu ženklu;
- saugos spalva - spalva, kuriai suteikiama atitinkama saugos reikšmė;
- simbolis arba piktograma - iliustracija, kuri apibūdina situaciją arba nustato tam tikrą elgesį ir kuri nupiešta ant vaizdinio ženklo arba apšviesto paviršiaus;
- šviečiantis ženklas - ženklas, kurio šviesą skleidžiantis įtaisas pagamintas iš permatomos arba šviesą praleidžiančios medžiagos ir apšviestas iš vidaus arba užpakalinės sienelės ir atrodo kaip šviečiantis paviršius;
- garso signalas - sutartas garso signalas, skleidžiamas ir perduodamas tam tikslui skirtu įrenginiu, nenaudojant žmogaus balso arba jo imitacijos;
- žodinis pranešimas - nustatyto turinio pranešimas žodžiu žmogaus balsu arba žmogaus balso imitacija; rankų ženklas - nustatyti rankų ir (arba) plaštakų judesiai ir (arba) jų padėtis, duodant nurodymus darbuotojams, kurie atlieka manevravimo veiksmus, susijusius su rizika arba pavojumi.

Ženklų lentelių matmenys ir forma:

A005.1-GP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	15	15	0

- numatytas kokybės kontrolės planas, užtikrinantis visų griovimo atliekų pašalinimą iš grunto. Kokybės kontrolės plane numatoma:
- 12.1.3.1. Statybinių atliekų rūšiavimo, sandėliavimo, reikiamos kokybės gaminių ruošimo priemonės;
 - 12.1.3.2. Vykdomų griovimo darbų eigoje technologinių procesų kontrolė, kontrolės būdai, triukšmo ir dulktumo mažinimo būdai.
- 12.2. Pagrindiniai darbai
- 12.2.1. Griaunami statiniai, visiškai atjungus visus juos aptarnaujančius inžinerinius tinklus ir įvykdžius jame atjungimui reikalingas priemones.
 - 12.2.2. Pagal Rangovo pasirinktą technologiją statinių konstrukcijos ardamos atvirktine seka negu statomos, pradedant nuo stogo, toliau sienų mūro konstrukcijų (hidroplaktais ar kita turima įranga). Mūro sienas geriausia ardyti dideliais blokais. Blokai nuo sienos atkertami pneumatiniiais plaktais arba atpjaunami diskiniiais pjūklais..
 - 12.2.3. Pagal Rangovo pasirinktą technologiją ardomi statinių pamatai. Pirmiausia griaunami ar ardomi pamatai atkasami. Išardytų konstrukcijų liekanos tiekiamos atitinkamų statybinių atliekų tvarkytojams.
- 12.3. Griaunamų statinių požeminės dalies konstrukcijos turi būti visiškai išardytos, grunte neturi likti jokių konstrukcijų.
- 12.4. Teritorija po griovimo darbų perduodama naujų statinių statybai. Gilios duobės, grioviai atitveriami signaline atitvara, pastatant išpėjamuosius ženklus. Pradėjus vykdyti naują statybą, iškasinėta teritorija tvarkoma pagal paruoštus sprendinius techninio projekto sudėtyje.
- 12.5. Griovimo ir kitų atliekamų darbų kontrolę turi atlikti tiek Rangovo paskirti atstovai, tiek Užsakovo techninės priežiūros atstovas ir jam priskirtos atitinkamos tarnybos.
- 12.6. Rangovo paskirtas Statinio statybos vadovas, vadovaujantis statinio griovimo darbams, atsako už saugų Statinio griovimo darbų vykdymą.
- 12.7. Statiniai yra nugriauti ir statybvietė sutvarkyta, kai išardytos jų visos konstrukcijos (tarp jų pamatai), pašalintos statybinės medžiagos bei atliekos, susidariusios griovimo metu, ir išlygintas žemės paviršius. Tais atvejais, kai požeminės statinio dalies išardymas sudėtingas ir nebūtinai, leidžiama požeminę dalį išardyti ne visą, tačiau ne mažiau nei 0,5 m nuo žemės paviršiaus.
13. griovimo užbaigimas:
- 13.1. Pažymos apie statinio nugriovimą išdavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Inspekcijos viršininko 2016 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. IV-182, 2 punkte nustatyta, kad pažymą apie statinio nugriovimą išduoda Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros įstatymo 18 straipsnio 1 dalyje nustatytų statinių, kuriems griauti privalomas statybą leidžiantis dokumentas, nugriovimo atveju.
 - 13.2. Statybos įstatymo 28 straipsnio 4 dalyje nurodyta, kad nesudėtingųjų statinių ir statinių (statytojui (užsakovui) pageidaujant), kuriems pagal aplinkos ministro patvirtintą sąrašą nereikalingas statybą leidžiantis dokumentas, statyba (naujo statinio statyba, statinio rekonstravimas, statinio kapitalinis remontas, statinio paprastas remontas, statinio griovimas) užbaigiami statytojui ar jo teises ir pareigas perėmusiam asmeniui surašant deklaraciją apie statybos užbaigimą ir ją įregistruojant Valstybinėje teritorijų planavimo ir statybos inspekcijoje prie Aplinkos ministerijos.

Laikini statybvietės ženklai

Vietas, kur yra susidūrimo su kliūtimis, daiktų nukritimo ir griuvimo rizikos, esančios užstatytose įmonės teritorijose, į kurias dirbdamas gali įeiti darbuotojas, būtina paženklinėti. Šio ženklinimo matmenys priklauso nuo kliūties arba pavojingose vietose matmenų. Juostų polinkio kampas turi būti maždaug 45°, jų matmenys turi būti maždaug vienodi. Darbo vietų saugos ir sveikatos apsaugos ženklai Ženklių lenteles įrengti tinkamame aukštyje ir regėjimui tinkamu kampu, pakankamai apšviestoje ir lengvai prieinamoje bei matomoje vietoje prie įėjimo į potencialiai pavojingą zoną arba prie tam tikro galimo pavojaus vietų arba prie pavojų keliančio daikto. Saugos ir sveikatos apsaugos ženklai – ženklai teikiantys informaciją arba nurodymus vaizdiniu ženklu, spalva, šviečiančiu ženklu, garso signalu, žodiniu pranešimu, rankų ženklais apie konkretų objektą, veiklą, situaciją, saugos ir sveikatos reikalavimus. Saugos ir sveikatos apsaugos ženklavimui darbovietėse naudojami šie pagrindiniai ženklai:

- draudžiamasis ženklas – tai ženklas, draudžiantis elgtis taip, kad kiltų pavojus arba jis būtų sukeltas;
- įspėjamasis ženklas - ženklas, kuris įspėja apie riziką arba pavojų;
- įpareigojamasis ženklas - ženklas, kuris nustato privalomą elgesį;
- pirmosios pagalbos arba gelbėjimo ženklas - ženklas, kuriuo nurodomi evakuaciniai išėjimai arba pateikiama informacija apie pirmosios pagalbos arba gelbėjimo priemones;
- informacinis ženklas - ženklas, kuris nurodo kitą saugos ir sveikatos apsaugos informaciją apie pirmosios pagalbos arba gelbėjimo priemones; Saugos ir apsaugos ženklai darbo vietose gali būti šių pagrindinių formų (tokiu pavidalu);

A005.1-GP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	14	15	0

priežiūrą ir jo atnaujinimą bei papildymą atsakingą asmenį. Pirmosios pagalbos rinkinių kiekį, priklausomai nuo darbuotojų skaičiaus ir darbo pobūdžio, nustato įmonės vadovas. Būtina įmonės pirmosios pagalbos rinkinio sudėtis aprašoma aukščiau minėtame LR SAM ministro įsakyme Nr. V-450, išleistame 2003 liepos 11 d.

- 11. aplinkosaugos ir trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimai:** Visi statybos mechanizmai turi būti tvarkingi. Degalų ir tepalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą neleistinas. Rangovas turi užtikrinti, kad privažiavimo keliai, praėjimo vietos būtų visuomet švarios bei be kliūčių. Rangovas atsako už žalą, padarytą tokiems keliams, praėjimo vietoms.

Rangovas rangos sutarties galiojimo metu privalo prižiūrėti ir užtikrinti tvarką transportavimo keliuose, atliekų naikavimo vietose. Privalo saugoti aplinką nuo dulkių, dūmų, cheminės taršos, triukšmo. Esant sausam orui, ardymo vietas būtina laistyti vandeniu. Statybines atliekas iš griaunamo statinio reikia nuleisti žemyn uždarais latakais, vamzdžiais, dėžėse - konteineriuose ar panašiais nepavojingais būdais. Mesti statybines atliekas be latakų ar kitų priemonių leidžiama iš ne didesnio kaip 3 m aukščio. Vieta, į kurią metamos šiukšlės, turi būti aptverta. Pastatų ir statinių griovimo metu atsiradę inertinės atliekos gali būti malamos tik šlapiu būdu, kad nebūtų keliamos dulksės arba išvežamos iš statybvietės į rangovo numatytą atliekų smulkinimo aikštelę, atokiai nuo gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų. Statybvietėje negali būti deginamos degios atliekos.

Statybos metu krovinių automobilių ratai turi būti plaunami prieš juos išleidžiant į miesto gatves iš statybvietės.

Griovimo darbai turi būti vykdomi tik dienos metu iki 18.00 val., nes atliekami darbų procesai į aplinką skleidžia padidintą triukšmingumą.

Negali būti statyboje naudojami mechanizmai į gruntą perduodantys tokio stiprumo mechaninius impulsus, kurie gali sukelti grunto virpesius ties kaimyniniais statiniais.

Statybinės atliekos, šiukšlės saugomos: susikaupus atitinkamam kiekiui, išrūšiuojamos, pakraunamos į konteinerius ir išvežamos į atliekų perdirbimo įmones. Sąskaitos – faktūros, gautos išvežant statybines atliekas, saugomos.

Visa aplinka tiek darbo zonoje, tiek greta, jei ji statybos proceso metu buvo pažeista (šlaitai, dangos, šaligatviai, medžiai, krūmai, veja), turi būti atstatyta į pirmąją padėtį.

- 12. statinių griovimo darbų eiliškumas; specialūs reikalavimai griovimo darbų technologijai:** Statinio ardymas ir griovimas susideda iš šių pagrindinių etapų:

- statinio paruošimas griovimui;
- išorės inžinerinių tinklų atjungimas;
- griovimo darbų eiliškumo nustatymas;
- griovimo darbų būdo parinkimas, mechanizmų parinkimas;
- esamų konstrukcijų pjaustymas ir skaldymas;
- išardytų konstrukcijų arba jų dalių nukėlimas ir transportavimas;
- statybinių atliekų nuleidimas žemyn, pakrovimas į autotransportą ir transportavimas;
- statinio griovimas šalia esamų pastatų;
- darbo saugos ypatumai griaunant statinį;
- statybinių atliekų utilizavimas.

12.1. Pasirengimas darbams:

12.1.1. Gaunamas leidimas atliekamiems darbams.

12.1.2. Statybos įstatymo 14 straipsnio 1 dalies 12 punkte pažymėta, kad statytojas (užsakovas) privalo, griaunant ypatinguosius ir neypatinguosius statinius, per Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą „Infostatyba“ arba raštu Inspekcijai pateikti informaciją apie numatomą statybos pradžią ir pasamdytą ar paskirtą rangovą, statinio statybos vadovą, statinio statybos techninį prižiūrėtoją ne vėliau kaip prieš vieną darbo dieną iki statybos pradžios, apie naujo rangovo, statinio statybos vadovo ir statinio statybos techninio prižiūrėtojo pasamdymą ar paskyrimą ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo jų pasamdymo ar paskyrimo dienos.

12.1.3. Pagal STR 1.06.01:2016 – „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ 3 priedą prieš griovimo pradžią Rangovas paruošia Statybos darbų technologijos projektą. Rengiant statybos darbų technologijos projektą, privaloma vadovautis statybos techniniais reglamentais, įmonės statybos taisyklėmis ir kitais galiojančiais normatyviniais dokumentais. Statybos darbų technologijos projekte turi būti pateikti konkretūs darbuotojų saugos ir sveikatos užtikrinimo sprendiniai. Jais negali būti nuorodos ar ištraukos iš darbuotojų saugos ir sveikatos teisės aktų bei normatyvinių dokumentų. Turi būti sprendžiamos ir kokybę užtikrinančios priemonės ir

A005.1-GP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	13	15	0

4,0	5,0	4,40	4,00	3,00
5,0	6,0	5,30	4,75	3,50

- 10.5. **kėlimo kranų, kitų statybos stacionarių mechanizmų galimos pastatymo vietos:** Kranai pagal rekomenduojamą griovimo technologiją nereikalingi, tačiau pagal rangovo pasirinktą technologiją jie gali būti naudojami. Krano darbo pavojingose zonose turi būti įrenginiai, kliudantys darbuotojams, neturintiems teisės patekti į tokias zonas. Į jas įėjimas ribojamas (darbuotojas gali būti traumuotas). Kai darbuotojai turi teisę įeiti į pavojingas zonas, turi būti parengtos reikiamos priemonės jų apsaugai ir, jei reikia, išduodamos asmeninės apsauginės priemonės. Pavojingos zonos turi būti aiškiai pažymėtos. Kai statant statinius naudojami kėlimo kranai ir į jų pavojingas zonas patenka transporto arba pėsčiųjų keliai (šaligatviai), statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte bei statyb vietės įrengimo saugos ir sveikatos priemonių plane turi būti numatytos žmonių saugą užtikrinančios priemonės: transporto ir pėsčiųjų kelių perkėlimas už pavojingų zonų ribų; apsauginių priedangų įrengimas; atskirų darbų vykdymas tam tikru metu.
- 10.6. **buities, sanitarinių ir higienos patalpų galimos įrengimo zonos:** Šios zonos yra nurodytos genplane: persirengimo ir poilsio laikini konteineriai, biotualetas ir kt. Pagal poreikį statomi kiti laikini Rangovo statiniai. Laikinieji statiniai statyb vietėje įrengiami naudojant ekonomišką medžiagą ir konstrukcijas. Dušo patalpos statyb vietėje nenumatomos. Rangovas privalo pasibaigus pamainai, organizuoti savo statybos darbininkų vežimą į savo turimas sanitarines patalpas, kuriose galima būtų pasinaudoti dušu. Tačiau, jeigu rangovas prieš statybos pradžią įrengs laikiną vandens apskaitos mazgą ir paklos laikiną vandentiekio liniją iki buitinių patalpų - tuomet galima būtų įrengti dušus ir laikinose buitinėse patalpose. Darbuotojų buvimo vietos (buities patalpos, poilsio vietos, žmonių praėjimai) turi būti už pavojingų zonų ribų.
- 10.7. **medžiagų ir konstrukcijų galimos sandėliavimo zonos, atskiriant kenksmingų** ir pavojingų medžiagų sandėliavimo vietą: statyb vietėje privalu kenksmingas ir pavojingas medžiagas sandėliuoti atskirai nuo nepavojingų ir nekenksmingų medžiagų ar konstrukcijų. Rangovas privalo vykdyti statybinių šiukšlių ir atliekų rūšiavimą, sandėliavimą ir užtikrinti jų perdavimą licencijuotiems atliekų tvarkytojams
- 10.8. **darbuotojų aprūpinimas geriamuoju vandeniu:** Darbuotojų buities – persirengimo patalpose, taip pat netoli darbo vietų darbuotojai turi būti aprūpinti geriamuoju vandeniu ir pagal galimybes kitais gaiviaisiais gėrimais. Vanduo gėrimui bus atvežamas tam skirtoje taroje.
- 10.9. **atliekų ir statybinių atliekų galimos sandėliavimo zonos:** Yra pažymėtos genplane. Statyb vietėje turi būti atliekamas statybinių ir kitų atliekų tinkamas rūšiavimas, saugojimas ir perdavimas atliekų tvarkytojams. Statybinės bei buitinės atliekos turi būti sandėliuojamos atskirai. Sandėliuoti gruntą ir medžiagas virš esamų tinklų, o taip pat pravažiuojamose ir praėjimuose, draudžiama. Statybinės atliekos ir šiukšlės surūšiuojamos ir pakraunamos į autotransportą bei išvežamos į atliekų perdėrimo vietą arba laikinai sukraunamos į laikiną atliekų konteinerį. Statybinių atliekų konteineris turi būti uždengtas polietilenu plėvele. Nuleidžiamos ir pakraunamos į autotransportą atliekos turi būti laistomos vandeniu, tikslu sumažinti dulkių sklaidimą. Iki statybos darbų pradžios būtina sudaryti sutartį su statybinės atliekas utilizuojančia įmone, kuri turi atitinkamą sertifikatą.
- 10.10. **nurodymai ar sprendiniai įvykus avarijai ar gaisrui statyb vietėje:** Vykdydamas statybą, Rangovas atsakingas už statybos aikštelės priešgaisrinį stovį ir turi vadovautis "Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės" reikalavimais. Statyb vietėje numatomos šios pagrindinės gaisrinės saugos priemonės:
- 10.10.1. prie buitinių patalpų įrengiamas gaisrinis skydas su gesintuvais ir kitu priešgaisriniumi inventoriumi. Skydas turi būti gerai prieinamoje vietoje. Šalia skydo numatyta vieta rūkymui;
- 10.10.2. visi privažiavimo keliai statybos metu turi būti laisvi;
- 10.10.3. prieš griovimo darbų pradžią Rangovas privalo savo statybos darbų technologiniame projekte numatyti gaisrinės saugos priemones visuose atliekamos veiklos ir atliekamų ardymo – demontavimo darbų procesuose statybos aikštelėje;
- 10.10.4. matomose vietose turi būti ryškiai nurodyti gelbėjimo tarnybų (greitosios medicinos pagalbos, gaisrinės, avarinės dujų tarnybos) telefono numeriai ir artimiausi adresai.
- 10.11. būtinos pirmosios medicininės pagalbos priemonės:
- 10.11.1. Atsižvelgiant į statybos darbų apimtį ir vykdomų darbų rūšis, statyb vietėje turi būti numatyta patalpa (vieta) pirmajai pagalbai teikti, į kurią galima lengvai patekti su neštuvais.
- 10.11.2. Pirmosios pagalbos priemonės turi būti vietose, kuriose jos reikalingos pagal darbo sąlygas. Pirmosios pagalbos priemonių laikymo vieta turi būti pažymėta, gerai matoma ir lengvai pasiekiami.
- 10.11.3. Pagal Lietuvos Respublikos įstatymų reglamentuotą tvarką (LR SAM įsakymą Nr. V-450; 2003.07.11 "Dėl asmens sveikatos priežiūros įstaigos pirmosios medicinos pagalbos rinkinio aprašo, pirmosios pagalbos rinkinio aprašo ir asmens sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų kompetencijos teikiant pirmąją medicinos pagalbą aprašo patvirtinimo") įmonėje, įstaigoje, organizacijoje ar kitoje institucijoje turi būti pirmosios pagalbos rinkinys. Įstaigos ar įmonės vadovas turi paskirti už rinkinio

A005.1-GP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	12	15	0

Mechanizmų sąrašas pateiktas rekomendacinis ir jis patikslinamas rangovo. Išvardinti pagrindiniai mechanizmai ir jų markės konkretizuojami rangovo technologiniame projekte.

10. bendrieji griovimo darbų statybvietėje saugos, sveikatos, higienos reikalavimai ir sąlygos:

- 10.1. Rangovas pagal STR 1.06.01:2016 – „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ privalo paruošti Statybos darbų technologijos projektą - technologinius atliekamų darbų sprendinius (korteles) statinio griovimui – demontavimui. Sprendiniai turi atitikti norminių “Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai” reikalavimams. Rangovas ardymo - griovimo darbų detaliuose technologiniuose sprendiniuose turi numatyti konkrečius sprendinius bei priemones, užtikrinančias darbuotojų saugą ir sveikatą (STR 1.08.02:2002 “ Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra”). Turi būti detalūs sprendimai, vykdam įvairius demontavimo-griovimo darbų procesus: darbininkų saugaus darbo priemones, jų darbo vietų įrengimą, demontavimo eiliškumą ir visas kitas priemones, sąlygojančias kokybišką ir saugų atitinkamų darbo procesų atlikimą. Priemonėse būtina atkreipti dėmesį į tai, kad :
- 10.1.1. pašaliniai asmenys nepatektų į statybos aikštelę bei darbų vykdymo zoną;
- 10.1.2. daubos, tranšėjos žmonių judėjimo vietose būtų aptvertos ir pažymėtos gerai matomais ženklais;
- 10.1.3. jei darbai atliekami didesniame kaip 5 m aukštyje nuo žemės paviršiaus, perdengimo arba darbo pakloto, kai pagrindinė priemonė, apsaugojanti nuo kritimo, yra saugos diržas, darbuotojai privalo turėti **aukštalipio kvalifikaciją**. Naujus darbuotojus, atliekančius aukštalipio darbus, vienerius metus turi prižiūrėti patyrę darbuotojai, paskirti darbdavio įsakymu ar kitu tvarkomuoju dokumentu.
- 10.1.4. pavojingos zonos būtų pažymėtos įspėjamaisiais ženklais, o darbo vietos būtų gerai apšviestos;
- 10.1.5. kėlimo mechanizmai nebūtų perkrauti;
- 10.1.6. darbininkai būtų aprūpinti specialia apranga ir individualios apsaugos priemonėmis (šalmiais, pirštinėmis, akiniais, respiratoriais ir kt.);
- 10.1.7. elektriniai statybos mechanizmai, įrankiai būtų įžeminti;
- 10.1.8. iki griovimo darbų pradžios būtų parengtos darbų atlikimo technologinės kortelės;
- 10.1.9. žemės darbai prie esamų išsaugomų inžinerinių konstrukcijų būtų vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams
- 10.1.10. būtų paskirtas darbuotojas, atsakingas už visų darbo saugos reikalavimų įvykdymą.
- 10.2. Prieš statybos darbų pradžią ir darbų eigoje statybvietėje turi būti nustatytos (nustatomos) pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia arba gali veikti (atsirasti) rizikos veiksniai.
- 10.2.1. Pavojingoms zonoms, su nuolat veikiančiais pavojingais ir/arba kenksmingais veiksniais, priskiriamos vietos :
- 10.2.1.1. prie elektros įrenginių įtampą turinčių neizoliuotų srovinių dalių;
- 10.2.1.2. neaptvertos esančios aukštyje, kai aukščio skirtumas 1,3 m ir didesnis;
- 10.2.2. Pavojingoms zonoms, kuriose gali veikti (atsirasti) pavojingi veiksniai, priskiriamos vietos:
- 10.2.2.1. esančios šalia demontuojamų konstrukcijų ar įrenginių;
- 10.2.2.2. virš kurių atliekami konstrukcijų ar įrenginių demontavimo darbai;
- 10.2.2.3. virš kurių kroviniai keliami ir transportuojami kėlimo kranais;
- 10.2.2.4. kuriose juda mašinos ar jų dalys, darbo organai.
- 10.2.3. Pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos apsauginiais aptvarais, kad kliudytų darbuotojams, neturintiems teisės patekti į tokias zonas.
- 10.2.4. Pavojingos zonos, kuriose gali veikti (atsirasti) pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos signaliniais aptvarais ir paženklintos saugos ir sveikatos apsaugos ženklais arba kitaip aiškiai pažymėtos.
- 10.3. **statybvietės ribos ir jos aptvėrimas:** Pagal VDI metodines rekomendacijas “Saugos priemonės griauant statinius“ statybvietė turi būti aptverta, kad į ją nepatektų pašaliniai asmenys, turi būti nustatomos pavojingos zonos ir apribojamas darbuotojų patekimas į pavojingas zonas. Statybvietės aptvaro aukštis turi būti ne žemesnis kaip 1,6 m. su vartais įvažiavimui. Statybvietės supančios aplinkos ribos turi būti aiškiai matomos ir suprantamai pažymėtos.
- 10.4. **pagrindiniai transporto, pėsčiųjų keliai, būtini kelio ženklai:** Įvažiavimas į sklypą iš Trakų gatvės. Asfaltuotos aikštelės sklype esamos, kurias galima panaudoti griovimo laikotarpiu. Transporto ir pėsčiųjų judėjimo keliai, priėjimai prie darbo vietų ir darbo vietos turi būti reikiamai prižiūrimi, valomi nuo šiukšlių ir sniego, neužkraunami sandėliuojamomis griovimo atliekomis. Grunte atsiradusios duobės laikinai atitveriamos signalinėmis atitvaromis, pastatant įspėjamuosius ženklus „įspėjimas apie pavojų nukristi“. Statybines mašinas ir transporto priemones leidžiama pastatyti, jomis dirbti arba važiuoti šalia iškasų (duobių, tranšėjų, griovių ir kt.) su nesutvirtintais šlaitais tokiu atstumu:

Iškasos gylis, m	Gruntas			
	Smėlis	Priesmėlis	Priemolis	Molis
	Atstumas nuo iškasos šlaito krašto iki artimiausios mašinos atramos, m			
1,0	1,5	1,25	1,00	1,00
2,0	3,0	2,40	2,00	1,50
3,0	4,0	3,60	3,25	1,75

A005.1-GP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	11	15	0

4. asbesto turinčios statybinės atliekos turi būti perduodamos asbesto ar asbesto turinčias statybinės atliekas šalinančioms įmonėms.

5. gamybinės ir ūkinės veiklos sustabdymo sąlygos griaunant statinius: Griovimo darbų teritorijoje nėra vykdoma jokia gamybinė veikla.
6. **autotransporto eismo keliuose ir gatvėse laikino uždarymo galimybės ir sąlygos:** Privažiuoti prie griovimo darbų vykdymo zonų galima iš Trakų g. Rangovas, prieš pradėdant šiuos darbus, privalo laikino eismo apribojimo sprendinius suderinti su atitinkamomis institucijomis, pasirūpinti, kad būtų pastatyti ženklai, įspėjantys apie uždarytą automobilių gatvės ruožą bei ženklai, nukreipiantys automobilių eismą. Esamus ženklus, prieštaraujančius laikinam eismo organizavimui uždengti, prieš tai susiderinus su atitinkamomis institucijomis. Apie numatomų darbų pradžios laiką bei jų trukmę taip pat reikia informuoti esamus gyventojus bei veikiančias įmones, susijusias su laikinai apribojamu eismu gatvėje.

Pastaba: galutinį gatvės ruožo apvažiavimo sprendimą priima rangovas suderinęs su atitinkamomis tarnybomis

7. papildomo žemės sklypo statybos produktams ir konstrukcijoms sandėliuoti, statybiniams įrenginiams ir mechanizmams įrengti, laikiniems keliams ir inžineriniams tinklams nutiesti galimybės ir sąlygos: Papildomas žemės sklypas nėra reikalingas, nes yra esamas įvažiavimas į sklypą iš Trakų g.. Asfaltuotos aikštelės sklype yra esamos, kurias galima panaudoti griovimo laikotarpiu.

Remiantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ jei Statytojas (Užsakovas) nepateikia projektavimo sąlygų laikiniems statiniams už statybvietės ribų įrengti ir projektavimo sąlygų statybos laikotarpiui energijai, vandentiekiiui, Rangovas (statinio statybos vadovas) kartu su statinio statybos techniniu prižiūrėtoju (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovu), dalyvaujant atitinkamų statinio statybos specialiujų darbų vadovams, parengia paraiškas dėl projektavimo sąlygų statybos laikotarpiui energijai, vandentiekiiui, ryšių paslaugoms tenkinti, laikiniems statiniams (pastatams, keliams, įvažiavimams, apvažiavimams, kėlimo kranams ir pan.) už statybvietės ribų įrengti, gauti tas sąlygas. Rangovas apmoka visas, reikalingų laikinų komunikacijų, pajungimo išlaidas.

8. **aprūpinimo elektra, vandeniu ir kitais resursais, nuotekų šalinimo ar surinkimo galimybės ir sąlygos griovimo metu:** Aprūpinimui elektros energija ir vandeniu, nuotekų šalinimui siūloma prisijungti prie esamų atitinkamų tinklų, gavus pasijungimo sąlygas, ir statybos aikštelėje įrengti laikinus apskaitos prietaisus.

Laikiną elektros energijos tiekimo sistemą, kurią bus galima naudoti statybos tikslams, lauko administracinėms, buitinėms patalpoms ir išbandymams, siūloma įrengti nuo esamų elektros tinklo linijų sumontuojant laikinus apskaitos prietaisus, prieš tai Rangovui gavus iš Statytojo (Užsakovo) projektavimo sąlygas. Nesant galimybei ar dėl trumpalaikių atliekamų darbų, kai nėra ekonomiškai tikslinga tam tikroje statybvietės zonoje įrengti laikinos elektros energijos tiekimo sistemos nuo esamų elektros linijų, statybos darbams atlikti, siūloma naudoti mobilų elektros energijos tiekimo generatorių. Vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ elektros suvartojimo poreikį statybos procesams, darbo vietų, patalpų ir susisiekimo komunikacijų apšvietimui nurodo Rangovas savo parengtame Statybos technologijos projekte. Statybininkų buitiniams – gamybiniams ar administraciniais poreikiams tenkinti Užsakovo suteiktoje neužstatytoje sklypo teritorijos dalyje pastatomi laikini statybiniai vagonėliai, Laikiniuose vagonėliuose gali būti sandėliuojami darbo įrankiai ir smulkesnės montavimo bei statybinės medžiagos.

9. **reikalavimai statybos įrangai ir transporto priemonėms:** Minimalūs (būtinieji) saugos ir sveikatos reikalavimai darbo įrenginiams numatyti Darbo įrenginių naudojimo bendruosiuose nuostatuose. Statyboje naudojami įrenginiai privalo atitikti techninėse specifikacijose nurodytus reikalavimus. Visi statybos mechanizmai turi būti techniškai tvarkingi, tinkamai ir teisingai naudojami, aptarnaujami atitinkamai parengtų darbuotojų. Tepalų ir degalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą draudžiamas. Iš statybos aikštelės į asfaltuotas gatves išvažiuojančio autotransporto ratai turi būti švarūs ir, esant reikalui, nuplaunami vandeniu. Ant visų kėlimo mechanizmų ir priemonių turi būti aiškiai matomoje vietoje nurodytas didžiausias leistinas apkrovos dydis – keliamoji galia.

Pagrindiniai mechanizmai ardymo - demontavimo darbams

1	Savivarčiai iki 10 t	1 vnt.
2	Pakrovėjas statybiniam laužui	1 vnt.
3	Perforatoriai	2 vnt.
4	Betono, gelžbetonio, mūro liekanų trupinimo įranga (norint griovimo liekanas paversti realizuojama produkcija - skalda)	1 kompl.
5	Buldozeris iki 100 kW	1 vnt.
6	Bortinis automobilis iki 8 t	1 vnt
7	Specializuotas automobilis	1 vnt.

A005.1-GP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	10	15	0

pasekmes. Iškasamas gruntas, demontuojant pamatus, galėtų būti panaudojamas statybos teritorijos reljefui formuoti.

- 4. susidarysiančių įvairių rūšių statybinių atliekų orientacinis kiekis (svorio vienetais), jų tvarkymo būdai,** panaudojimo statybvietėje sąlygos: Atliekos, atsirandančios griovimo metu, turi būti tvarkomos, laikantis atliekų tvarkymo taisyklių. Griovimo darbų technologija turi būti parinkta tokia, kuri užtikrintų, kad griovimo metu nebus keliamos dulės. Susidarysiančio įvairių rūšių statybinių atliekų orientacinis kiekis, jų tvarkymo būdai nurodyti pateikiamoje lentelėje:

Kodas	Pavadinimas	Orientacinis kiekis t	Atliekų saugojimo objekte (laikymo sąlygos)	Mišrios komunalinės atliekos	Atliekų tvarkymo būdai
17 01 01	Betonas	~630 t	Konteineriai	Nesandėliuojama. Pakraunama į autotransportą ir išvežama	Perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo
17 01 02	Plytos	~4590 t			
17 02 01	Medis	~225 t			
17 02 02	Stiklas	~9 t			
17 04 07	Metalų mišiniai	~7 t			
17 09 03	Kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingųjų medžiagų	~3900 t			
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	~25 t			
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	~5 t			

Pastaba: kiekiai yra orientaciniai, todėl jie gali skirtis nuo realiai statybos metu gautų kiekių. Tai priklauso nuo Statybos technologiniame projekte pasirinktų darbų atlikimo būdų, antrinio panaudojimo, taip pat atsižvelgiant į esamą sklypo kraštovaizdį.

Statybos atliekos turi būti tvarkomos LR atliekų tvarkymo įstatymo nustatyta tvarka. Statybos proceso metu statybos atliekos turi būti rūšiuojamos į:

- komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;
- inertinės atliekos – betonai, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;
- perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;
- pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, esdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;
- netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugojamos aptvortoje statybos teritorijoje, konteineriuose, uždaroje talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neteršia aplinkos. Statybos atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos (tai gali atlikti ir specialios įmonės) ir atsako už jų tvarkingą pakrovimą ir pristatymą į sąvartas. Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Mesti statybines atliekas be latakų ar kitų priemonių leidžiama iš nedidesnio kaip 3m aukščio.

Visos statybinės atliekos nuleidžiamos žemyn polietilenu vamzdynu arba konteineriuose nuleidžiamos statybinių keltuvu, iš karto pakraunamos į autotransportą ir išvežamos į perdirbimo vietą, prieš tai sudarius sutartį su atliekas utilizuojančia įmone, kuri turi atitinkamą sertifikatą. Atliekų važtaraščiai turi būti išsaugoti iki tol kol statins bus pridurtas valstybinei komisijai. Statybvietėje turi būti rūšiuojamos susidarantios perdirbimui tinkamos atliekos ir pakartotinam naudojimui tinkamos konstrukcijos (medžiagos), rūšiuojamos kitos atliekos – antrinės žaliavos, pavojingos atliekos.

Visos atliekos turi būti išvežtos pagal savo rūšis: betonai – į betono smulkinimo, metalas – į metalo supirkimo punktą, mediena – į medienos perdirbimo gamyklą.

Asbesto turinčios statybinės atliekos tvarkomos laikantis pavojingų atliekų tvarkymo reikalavimų, nustatytų Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme ir Atliekų tvarkymo taisyklėse, taip pat laikantis šių reikalavimų:

1. asbesto turinčios statybinės atliekos statybvietėje turi būti surenkamos atskirai nuo kitų statybinių atliekų;
2. birios (asbesto plaušėlius išskiriančios) statybvietėje susidariusios asbesto turinčios statybinės atliekos turi būti sudrėkinamos ir pakuojamos į sandarią plastikinę tarą (dvigubus plastikinius maišus, statines, konteinerius ar kt.). Supakuotos asbesto turinčios statybinės atliekos turi būti ženklinamos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus;
3. asbesto turinčios statybinės atliekos statybvietėje gali būti saugomos ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos;

A005.1-GP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	15	0

statinys, pastatytas ne anksčiau kaip prieš 50 metų ir nepatenkantis į kultūros paveldo objekto teritoriją ar kultūros paveldo vietovę,

Griaunami pastatai (1- ypatingasis, 17-neypatingieji ir 6 nesudėtingieji) fiziškai pažeisti, neturi vertingųjų savybių, ir pastatyti ne anksčiau kaip prieš 50 metų, nėra kultūros paveldo objektai, tai yra atskirai stovintys statiniai, kurių griovimas nesukurs jokių pasekmių kitiems asmenims priklausančiam turtui.

Veikiantys inžineriniai tinklai turi būti atjungti nuo griaunamų pastatų, atradus neatjungtų veikiančių inžinerinių tinklų, jie turi būti atjungti ir suderinti su tinklų savininkais prieš griaunant pastatus",

Konstrukcijos ardamos atvirkštine seka negu buvo statomos ir taip, kad jas galima būtų panaudoti kitai statybai. Pirmiausia ardamos stogo konstrukcijos, nelaikančios vidaus pertvaros, vidaus įranga, jei tokia yra, perdangos, sienų konstrukcijos ir galiausiai – pamatai. Kai ardymo darbams naudojami kėlimo mechanizmai, didžiausia ardomo elemento masė neturi viršyti pusės kėlimo mechanizmo keliamosios galios. Ardant perdangas būtina užtikrinti sienų stabilumą. Laikančias sienas ir kolonas geriausia ardyti dideliais blokais. Blokai nuo sienos atkertami pneumatiniiais plaktais arba atpjaunami diskiniiais pjūklais.

Statyvietėje esančio pastato sienas siūloma ardyti eilėmis rankiniu būdu taip, kad dalį išardytų medžiagų galima būtų panaudoti kitai statybai. Pastato išorinėms sienoms ardyti, pagal išorinį pastato sienų perimetrą, įrengiami mediniai arba inventoriniai pastoliai, kurių tipas, stabilumas, keliamoji galia turi būti užtikrinti Rangovo statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte priimtais sprendimais. Visi pastoliai turi būti reikiamai suprojektuoti, sumontuoti, patikrinti ir prižiūrėti, kad nenuvirstų arba staiga nepasislinktų. Sumontavus pastolius būtina reguliariai tikrinti: pastolių stabilumą užtikrinančių atskirtų elementų sujungimus ir tvirtinimus, statramsčių vertikalumą, atraminių aikštelių patikimumą, metalinių pastolių įžeminimą.

Aptvarai, apsaugantys nuo kritimo iš aukščio, turi būti ne žemesni kaip 1,1 m, su porankiu viršuje, 0,15 m aukščio ištisine papėdės juosta apačioje ir 0,5 m aukštyje nuo pakloto viršaus – su viduriniu tašeliu, arba būtina naudoti kitas lygiavertes apsaugos priemones (taip pat vadovautis DT 5-00 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“).

Griaunami ar ardomi pamatai pirmiausiai atkasami. Betono ar gelžbetonio monolitiniai pamatai griaunami rutuliniiais krūviais ar pneumoplaktais. Rutulinio krūvio masė neturi viršyti pusės mechanizmo keliamosios galios. Surenkamieji betono ir gelžbetonio pamatai, jei yra tikslinga, ardomi. Ardant iškapojamos montažinės siūlės, po to specialia įranga iškeliami pamatų blokai.

Leidimai ardyti ir griauti statinius išduodami pagal tvarką, nustatytą STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ (Žin. 2016-12-12, Nr. D1-878).

Statybos metu bus demontuojami esami tinklai. Prieš atliekant iškėlimo darbus būtina suderinti atjungimo darbus su atitinkamomis žinybomis.

Statybos metu bus demontuojami esami tinklai. Prieš atliekant iškėlimo darbus būtina suderinti atjungimo darbus su atitinkamomis žinybomis.

3. medžių, augmenijos, dirvožemio ir kito iškasamo grunto išsaugojimo ir panaudojimo sąlygos:

3.1. Kadangi griaunami statiniai yra išsidėstę visame sklype, griovimo darbams įgyvendinti trukdančių medžių (taip pat medžių patenkančių į gatvės pločio ir 5m aukščio zoną) ar kitos augmenijos kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo, genėjimo darbus būtina suderinti nustatyta tvarka su vietos gamtosaugos įstaigomis ir gauti raštišką leidimą, kuriame nurodoma, kokius želdinius statyvietėje leidžiama pašalinti.

Esamiems medžiams apsaugoti nuo galimų pažeidimų būtina ant kamienų viela prižiūrėti 2,0 – 2,5 m ilgio lentas ar imtis kitų būtinų priemonių jiems apsaugoti. Krūmai taip pat turi būti apsaugoti, juos aptveriant tvorele. Jeigu netyčia yra pažeidžiami augantys medžiai ir kita augmenija, privaloma padarytą žalą ištaisyti. Baigus griovimo darbus privaloma sutvarkyti želdinius už statybos darbų teritorijos, jei ji buvo naudojama vykdant griovimo darbus. Nuimtas augalinis grunto sluoksnis (vietose, kur jis yra) yra išsaugomas iki statybos darbų pabaigos ir vėliau panaudojamas teritorijos tvarkymo darbams arba atstatomas į pradinę padėtį. Nukastas dirvožemis sandėliuojamas numatytoje ir netrukdančioje statybos darbams vietoje. Jeigu statybos aikštelėje nėra vietos, dirvožemis išvežamas už statybvietės. Darbo metu nukasamo dirvožemio negalima sumaišyti su žemiau esančiu gruntu. Nukasto dirvožemio negalima užteršti statybos atliekomis, metalu, stiklu, plastmasėmis, naftos produktais, cheminėmis medžiagomis, ilgai pūvančiomis augalų liekanomis. Sandėliuojamu dirvožemiu negalima važinėti ar kitaip jį tankinti. Privalu jį apsaugoti nuo išplovimo, išpustymo (vėjo), kad būtų galima jį panaudoti sklypo sutvarkymo darbams. Statybos metu išardytos arba apgadintos esamos žvyro, asfalto ir pėsčiųjų tako dangų konstrukcijos pasibaigus darbams turi būti visiškai atstatytos į pirminę (pagal esamų dangų sluoksnių storius) padėtį. Išardytas esamas asfaltbetonio dangos konstrukcijos viršutinis sluoksnis yra perduodamas statybines atliekas tvarkančioms bei utilizuojančioms bendrovėms.

3.2. Užbaigus žemės darbus, teritorijos paviršius turi būti toks, koks buvo iki darbų pradžios, arba pakeistas pagal projekto sprendimus.

3.3. Išverstą gruntą reikia suprofiluoti taip, kad jis nebūtų plaunamas ir negalėtų užslinkti ant gretimos privačios nuosavybės žemės ar bet kokio kelio. Jei taip atsitiktų, Rangovas turės savo sąskaita pašalinti

A005.1-GP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	15	0

3	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Kita (ūkio)
4	Pavadinimas, Unikalus Nr.	Pastatas – Dirbtuvės, Un. Nr. 7994-0158-6032
	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Gamybos, pramonės
5	Pavadinimas, Unikalus Nr.	Pastatas - Kuro sandėlis, Un. Nr. 7994-0158-6054
	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Sandėliavimo
6	Pavadinimas, Unikalus Nr.	Pastatas - Šiltnamis, Un. Nr. 7994-0158-6065
	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Kita (šiltnamių)
7	Pavadinimas, Unikalus Nr.	Pastatas - Bendrabutis, Un. Nr. 7994-0158-6087
	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Poilsio
8	Pavadinimas, Unikalus Nr.	Pastatas - Ūkinis - buitinis pastatas, Un. Nr. 7994-0158-6098
	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Paslaugų
9	Pavadinimas, Unikalus Nr.	Pastatas - Bendrabutis, Un. Nr. 7994-0158-6108
	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Poilsio
10	Pavadinimas, Unikalus Nr.	Pastatas - Klubas, Un. Nr. 7994-0158-6110
	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Kultūros
11	Pavadinimas, Unikalus Nr.	Pastatas - Miegamasis korpusas, Un. Nr. 7994-0158-6121
	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Poilsio
12	Pavadinimas, Unikalus Nr.	Pastatas - Miegamasis korpusas, Un. Nr. 7994-0158-6132
	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Poilsio
13	Pavadinimas, Unikalus Nr.	Pastatas - Miegamasis korpusas, Un. Nr. 7994-0158-6143
	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Poilsio
14	Pavadinimas, Unikalus Nr.	Pastatas - Miegamasis korpusas, Un. Nr. 7994-0158-6154
	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Poilsio
15	Pavadinimas, Unikalus Nr.	Pastatas - Miegamasis korpusas, Un. Nr. 7994-0158-6165
	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Poilsio
16	Pavadinimas, Unikalus Nr.	Pastatas - Miegamasis korpusas, Un. Nr. 7994-0158-6176
	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Poilsio
17	Pavadinimas, Unikalus Nr.	Pastatas - Sandėlis, Un. Nr. 7994-0158-6187
	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Sandėliavimo
18	Pavadinimas, Unikalus Nr.	Pastatas - Valgykla, Un. Nr. 7994-0158-6198
	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Maitinimo
19	Pavadinimas, Unikalus Nr.	Pastatas - Medicinos punktas, Un. Nr. 7994-0158-6200
	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Gydymo
20	Pavadinimas, Unikalus Nr.	Pastatas - Administracinis, Un. Nr. 7994-0158-6210
	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Administracinė
21	Pavadinimas, Unikalus Nr.	Pastatas - Postas, Un. Nr. 7994-0158-6221
	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Negyvenamoji
22	Pavadinimas, Unikalus Nr.	Pastatas - Pagalbinis postas, Un. Nr. 7994-0158-6232
	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Kita (ūkio)
23	Pavadinimas, Unikalus Nr.	Pastatas - Sporto salė, Un. Nr. 7994-0158-6243
	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Sporto
24	Pavadinimas, Unikalus Nr.	Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai (pavėsinės), Un. Nr. 7994-0158-6254
	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Kiti inžineriniai statiniai

Pagal Statybos įstatymo 27 straipsnio 1 dalies 7 punktą:

leidimas nugriauti statinį – ypatingojo ar neypatingojo statinio griovimui, išskyrus atvejus, kai statinys griaunamas vykdant teismo sprendimą ar Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos privalomąjį nurodymą, griaunamas krašto apsaugos tikslams skirtose teritorijose esantis ypatingasis ir neypatingasis statinys arba nedarant fizinės įtakos kitiems savininkams priklausančio turto būklei išardomos (pašalinamos) statinio dalys, likusios po statinio avarijos ar stichinės nelaimės, pašalinamos sunykusio, sugriuvusio statinio likusios dalys, nugriauamas atskirai stovintis neypatingasis

A005.1-GP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	15	0

STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas (Suvestinė redakcija nuo 2023-08-01)
STR 1.01.04:2015	Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas (Suvestinė redakcija nuo 2023-06-04)
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys (Suvestinė redakcija nuo 2023-11-01)
STR 1.03.01:2016	Statybiniai tyrimai. Statinio avarija (Suvestinė redakcija nuo 2017-04-20)
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė (Suvestinė redakcija nuo 2021-10-30 iki 2022-04-30)
STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas (Suvestinė redakcija nuo 2023-11-04 iki 2023-12-31)
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra (Suvestinė redakcija nuo 2023-05-01)
STR 2.01.07:2003	Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo (Suvestinė redakcija nuo 2019-08-01)
STR 2.01.08:2003	Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas (Suvestinė redakcija nuo 2011-02-09)
HN 24:2017	Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai (Suvestinė redakcija nuo 2023-02-02)
LST 1516:2015/1K:2021	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (Suvestinė redakcija nuo 2023-11-15)
	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės (Suvestinė redakcija nuo 2023-05-01)
	Gaisrinės saugos ženklų naudojimo įmonėse, įstaigose ir organizacijose nuostatai (Suvestinė redakcija 2014-06-05)
	Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai (Suvestinė redakcija nuo 2022-07-01)
	Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai tvarkant krovinius rankomis, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. A1-293/ V-869, 2006-10-23
	Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai (Suvestinė redakcija nuo 2020-05-01)
	Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatai (Suvestinė redakcija nuo 2015-06-01)
	Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatai (Suvestinė redakcija nuo 2021-11-20)
	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr. V-450, 2003 m. liepos 11 d. Dėl asmens sveikatos priežiūros įstaigos pirmosios medicinos pagalbos rinkinio aprašo, pirmosios pagalbos rinkinio aprašo ir asmens sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų kompetencijos teikiant pirmąją medicinos pagalbą aprašo patvirtinimo (Suvestinė redakcija nuo 2022-10-07)
	Atliekų tvarkymo taisyklės (Suvestinė redakcija nuo 2023-07-25)
	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės (Suvestinė redakcija nuo 2018-07-01)
	LR statybos įstatymas (Suvestinė redakcija nuo 2023-11-01 iki 2023-12-31)
	LR aplinkos apsaugos įstatymas (Suvestinė redakcija nuo 2023-11-22 iki 2023-12-31)
	LR atliekų tvarkymo įstatymas (Suvestinė redakcija nuo 2023-10-04 iki 2024-12-31)
	LR darbo kodekso patvirtinimo, įsigaliojimo ir įgyvendinimo įstatymas (Suvestinė redakcija nuo 2021-11-01 iki 2021-12-31)
	LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (Suvestinė redakcija nuo 2023-11-30 iki 2023-12-31)
	LR teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros įstatymas (Suvestinė redakcija nuo 2023-05-01 iki 2023-12-31)
	LR VVDI įsakymas EV-90 „Dėl prevencijos priemonių organizuojant darbus, reikšmingiausiai sąlygojančius mirtinus ir sunkius nelaimingus atsitikimus darbe, taikymo“ (Suvestinė redakcija nuo 2023-04-19)
	VDI metodinės rekomendacijos „Saugos priemonės griauant statinius“

2. **Griaunami esami statiniai ir iškeliami inžineriniai tinklai:** pagal Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašą griaunami sklype Elektrėnų sav., Vievio sen., Pylimų k., Trakų g. 23 statiniai ir 5 kiti inžineriniai statiniai :

1	Pavadinimas, Unikalus Nr.	Pastatas - Stalių cechasis, Un. Nr. 7994-0158-6006
	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Gamybos, pramonės
2	Pavadinimas, Unikalus Nr.	Pastatas - Katilinė, Un. Nr. 7994-0158-6010
	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Kita
	Pavadinimas, Unikalus Nr.	Pastatas - Ūkinis pastatas, Un. Nr. 7994-0158-6021

A005.1-GP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	15	0

- 3.1. Statybvietėje turi būti pildomas atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis ir, jei reikia, teikiamos atliekų apskaitos ataskaitos. Atliekų tvarkymo taisyklėse ir Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse, nustatyta tvarka. Statybinių atliekų apskaitos dokumentai saugomi pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.
- 3.2. Statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios:
 - 3.2.1. komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;
 - 3.2.2. inertinės atliekos – betonai, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;
 - 3.2.3. perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;
 - 3.2.4. pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;
 - 3.2.5. netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).
- 3.3. Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.
- 3.4. Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti saugomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai. Atliekų turėtojas privalo užtikrinti, kad laikinai laikomos aplinkos poveikiui neatsparios atliekos būtų apsaugotos nuo šio poveikio, iš laikinai laikomų atliekų ar jų laikymo talpų netekėtų skysčiai, jos neskleistų kvapų, dulkių ir pan. Atliekų laikymo talpos turi būti atsparios atliekų poveikiui.
- 3.5. Inertinės (nepavojingos) statybinės atliekos gali būti smulkinamos mobilią įrangą statybvietėje, kaip nustatyta Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėse:
 - 3.5.1. Statybvietėje susidarančios nepavojingos inertinės statybinės atliekos gali būti smulkinamos mobilią įrangą, kai smulkinamos toje statybvietėje susidariusios nepavojingos inertinės statybinės atliekos ir kai jų smulkinimas numatytas statinio statybos ar griovimo projekte.
 - 3.5.2. Statybinių atliekų smulkinimui statybvietėje naudojama mobili įranga turi atitikti Statybos techniniame reglamente STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. 325 „Dėl STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus.
 - 3.5.3. Statybinių atliekų smulkinimą mobilią įrangą statybvietėje gali vykdyti statybinės atliekas tvarkančios įmonės, registruotos Atliekų tvarkytojų valstybės registre, vykdančios atliekų apskaitą ir teikiančios atliekų apskaitos ataskaitas pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse ir Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse nustatytus reikalavimus.
 - 3.5.4. Mobilia įranga susmulkintos statybinės atliekos gali būti sunaudojamos Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių 16 punkte nurodytais būdais arba naudojamos kaip statybos produktai, kai jų atitiktį šių produktų gamintojas patvirtina atitikties deklaracija. Neapdorotos nepavojingos statybinės atliekos gali būti sunaudojamos statybvietėje, kurioje šios atliekos susidaro, tuo atveju, kai jų sunaudojimas numatytas statinio projekte kaip užpildas ar konstrukcinė medžiaga – inertinių atliekų (betonas, plytos ir kt.) frakcija, kurios dalelių dydis ne didesnis kaip 150 mm ir mechaninis atsparumas tenkina konstrukcijai (užpildui) nustatytus reikalavimus, laikiniams keliams statybvietėje tiesti, gruntas.
- 3.6. Metalų atliekos išvežamos statybinės atliekas tvarkančioms įmonėms.
- 3.7. Medinės atliekos gali būti smulkinamos ir naudojamos kurui arba išvežamos statybinės atliekas tvarkančioms įmonėms, kaip ir stiklo ir kitos nepanaudojamos atliekos.
- 3.8. Sprendimą, kaip bus naudojamos ardymo atliekos priima rangovas.

1. II GRIOVIMO DARBŲ ORGANIZAVIMO PROJEKTAS

1. Norminių dokumentų, kuriais turi vadovautis Rangovas, sąrašas

Žymuo	Pavadinimas	Lapas	Lapų	Laida
		A005.1-GP.AR	5	15

Žemės sklypo kadastro numeris:	7914/0006:1511 Balceriškių k.v.
Žemės sklypo unikalus numeris:	4400-2127-8235
Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis:	Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas:	Visuomeninės paskirties teritorijos
Žemės sklypo plotas:	13.0497 ha
Miško plotas, įregistruotas Miškų valstybės kadastrė:	4.5084 ha
Žemės sklypo nuosavybė	Lietuvos Respublika
Valstybinės žemės patikėjimo teisė	Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos
Sudaryta panaudos sutartis	VĮ Valstybinių miškų urėdija

2. DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS GRIOVIMO PROJEKTAS

2.1. Projekto rengimo pagrindas:

- 2.1.1. Sprendimas dėl statinio griovimo;
- 2.1.2. Žemės sklypo ir statinių teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai;
- 2.1.3. Sklypo planas;
- 2.1.4. Nekilnojamojo turto objekto kadastrinių matavimų byla;
- 2.1.5. Statinio ir statybos sklypo statybinių tyrinėjimų dokumentai: topografinė nuotrauka;

2.2. Pagrindiniai normatyviniai statybos dokumentai:

Žymuo	Pavadinimas
STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas (Suvestinė redakcija nuo 2023-08-01)
STR 1.01.04:2015	Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas (Suvestinė redakcija nuo 2023-06-09)
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys (Suvestinė redakcija nuo 2023-11-01)
STR 1.03.01:2016	Statybiniai tyrimai. Statinio avarija (Suvestinė redakcija nuo 2023-04-12)
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė (Suvestinė redakcija nuo 2023-11-07 iki 2023-12-31)
STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas (Suvestinė redakcija nuo (2023-11-04 iki 2023-12-31)
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra (Suvestinė redakcija nuo 2023-05-01)
STR 2.01.07:2003	Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo (Suvestinė redakcija nuo 2019-08-01)
HN 24:2017	Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai (Suvestinė redakcija nuo 2023-02-02)
LST 1516:2015/1K:2021	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (Suvestinė redakcija nuo 2023-11-15)
	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės (Suvestinė redakcija nuo 2023-05-01)
	Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai (Suvestinė redakcija nuo 2022-07-01)
	Atliekų tvarkymo taisyklės (Suvestinė redakcija nuo 2023-07-25)
	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės (Suvestinė redakcija nuo 2018-07-01)
	LR statybos įstatymas (Suvestinė redakcija nuo 2023-11-01 iki 2023-12-31)
	LR teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros įstatymas (Suvestinė redakcija nuo 2023-05-01 iki 2023-12-31)
	LR aplinkos apsaugos įstatymas (Suvestinė redakcija nuo 2023-11-22 iki 2023-12-31)
	LR atliekų tvarkymo įstatymas (Suvestinė redakcija nuo 2023-10-04 iki 2024-12-31)

3. STATYBINIŲ ATLIEKŲ PAGAL ATSKIRAS STATYBINIŲ ATLIEKŲ RŪŠIS TVARKYMO BŪDAI, NEAPDOROTŲ STATYBINIŲ ATLIEKŲ PANAUDOJIMO BŪDAI:

Statybinių atliekų (įskaitant asbesto turinčių statybinių atliekų) rūšiavimui, surinkimui, vežimui ir apdorojimui taikomi papildomi reikalavimai nustatyti Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“:

A005.1-GP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	15	0

	Satininio kategorija	Neypatingasis (atskirai stovintis)
12	Statinio pavadinimas, Un.Nr	Pastatas - Miegamasis korpusas, Un. Nr. 7994-0158-6132
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Poilsio
	Statybos metai Būklė	1964 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 26%
	Satininio kategorija	Neypatingasis (atskirai stovintis)
13	Statinio pavadinimas, Un.Nr	Pastatas - Miegamasis korpusas, Un. Nr. 7994-0158-6143
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Poilsio
	Statybos metai Būklė	1964 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 26%
	Satininio kategorija	Neypatingasis (atskirai stovintis)
14	Statinio pavadinimas, Un.Nr	Pastatas - Miegamasis korpusas, Un. Nr. 7994-0158-6154
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Poilsio
	Statybos metai Būklė	1964 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 30%
	Satininio kategorija	Neypatingasis (atskirai stovintis)
15	Statinio pavadinimas, Un.Nr	Pastatas - Miegamasis korpusas, Un. Nr. 7994-0158-6165
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Poilsio
	Statybos metai Būklė	1964 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 30%
	Satininio kategorija	Neypatingasis (atskirai stovintis)
16	Statinio pavadinimas, Un.Nr	Pastatas - Miegamasis korpusas, Un. Nr. 7994-0158-6176
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Poilsio
	Statybos metai Būklė	1964 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 30%
	Satininio kategorija	Neypatingasis (atskirai stovintis)
17	Statinio pavadinimas, Un.Nr	Pastatas - Sandėlis, Un. Nr. 7994-0158-6187
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Sandėliavimo
	Statybos metai Būklė	1984 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 22%
	Satininio kategorija	Neypatingasis (atskirai stovintis)
18	Statinio pavadinimas, Un.Nr	Pastatas - Valgykla, Un. Nr. 7994-0158-6198
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Maitinimo
	Statybos metai Būklė	1964 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 24%
	Satininio kategorija	Neypatingasis (atskirai stovintis)
19	Statinio pavadinimas, Un.Nr	Pastatas - Medicinos punktas, Un. Nr. 7994-0158-6200
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Gydymo
	Satininio kategorija	Nesudėtingasis
20	Statinio pavadinimas, Un.Nr	Pastatas - Administracinis, Un. Nr. 7994-0158-6210
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Administracinė
	Satininio kategorija	Nesudėtingasis
21	Statinio pavadinimas, Un.Nr	Pastatas - Postas, Un. Nr. 7994-0158-6221
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Negyvenamoji
	Satininio kategorija	Nesudėtingasis
22	Statinio pavadinimas, Un.Nr	Pastatas - Pagalbinis postas, Un. Nr. 7994-0158-6232
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Kita (ūkio)
	Statybos metai Būklė	1964 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 46%
	Satininio kategorija	Neypatingasis (atskirai stovintis)
23	Statinio pavadinimas, Un.Nr	Pastatas - Sporto salė, Un. Nr. 7994-0158-6243
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Sporto
	Statybos metai Būklė	1987 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 70%
	Satininio kategorija	Ypatingasis
24	Statinio pavadinimas, Un.Nr	Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai (pavėsinės), Un. Nr. 7994-0158-6254
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Pavėsinės
	Satininio kategorija	Nesudėtingieji
Žemės sklypo rodikliai:		
Adresas:	Elektrėnų sav., Vievio sen., Pylimų k., Trakų g. 1	

A005.1-GP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	15	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRA INFORMACIJA

Projekto pavadinimas		Statinių, Elektrėnų sav., Vievio sen., Pylimų k., Trakų g. 1, griovimo projektas
Statybos rūšis		Statinio griovimas
Griaunamų statinių sąrašas		
1	Statinio pavadinimas, Un. Nr	Pastatas - Stalių cechasis, Un. Nr. 7994-0158-6006
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, Statybos metai	Gamybos, pramonės 1940 m.
	Būklė	Fiziškai pažeistas
	Satininio kategorija	Neypatingasis
2	Statinio pavadinimas, Un.Nr	Pastatas - Katilinė, Un. Nr. 7994-0158-6010
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, Statybos metai	Kita 1987
	Būklė	Fiziškai pažeistas
	Satininio kategorija	Neypatingasis
3	Statinio pavadinimas, Un.Nr	Pastatas - Ūkinis pastatas, Un. Nr. 7994-0158-6021
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, Statybos metai	Kita (ūkio) 1987
	Būklė	Fiziškai pažeistas
	Satininio kategorija	Neypatingasis
4	Statinio pavadinimas, Un.Nr	Pastatas – Dirbtuvės, Un. Nr. 7994-0158-6032
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, Statybos metai	Gamybos, pramonės 1987
	Būklė	Fiziškai pažeistas
	Satininio kategorija	Nesudėtingasis
5	Statinio pavadinimas, Un.Nr	Pastatas - Kuro sandėlis, Un. Nr. 7994-0158-6054
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, Statybos metai	Sandėliavimo 1987
	Būklė	Fiziškai pažeistas
	Satininio kategorija	Nesudėtingasis
6	Statinio pavadinimas, Un.Nr	Pastatas - Šiltnamis, Un. Nr. 7994-0158-6065
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, Statybos metai	Kita (šiltnamių) 1940
	Būklė	Fizinio nusidėvėjimo procentas: 45%
	Satininio kategorija	Neypatingasis (atskirai stovintis)
7	Statinio pavadinimas, Un.Nr	Pastatas - Bendrabutis, Un. Nr. 7994-0158-6087
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, Statybos metai	Poilsio 1980
	Būklė	Fizinio nusidėvėjimo procentas: 26%
	Satininio kategorija	Neypatingasis (atskirai stovintis)
8	Statinio pavadinimas, Un.Nr	Pastatas - Ūkinis - buitinis pastatas, Un. Nr. 7994-0158-6098
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, Statybos metai	Paslaugų 1986
	Būklė	Fizinio nusidėvėjimo procentas: 13%
	Satininio kategorija	Neypatingasis (atskirai stovintis)
9	Statinio pavadinimas, Un.Nr	Pastatas - Bendrabutis, Un. Nr. 7994-0158-6108
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, Statybos metai	Poilsio 1980
	Būklė	Fizinio nusidėvėjimo procentas: 18%
	Satininio kategorija	Neypatingasis (atskirai stovintis)
10	Statinio pavadinimas, Un.Nr	Pastatas - Klubas, Un. Nr. 7994-0158-6110
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, Statybos metai	Kultūros 1964
	Būklė	Fizinio nusidėvėjimo procentas: 30%
	Satininio kategorija	Neypatingasis (atskirai stovintis)
11	Statinio pavadinimas, Un.Nr	Pastatas - Miegamasis korpusas, Un. Nr. 7994-0158-6121
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, Statybos metai	Poilsio 1964
	Būklė	Fizinio nusidėvėjimo procentas: 26%

A005.1-GP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	15	0

TURINYS

I AIŠKINAMASIS RAŠTAS.....	2
1. BENDRA INFORMACIJA	2
2. DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS griovimo projektas.....	4
3. STATYBINIŲ ATLIEKŲ PAGAL ATSKIRAS STATYBINIŲ ATLIEKŲ RŪŠIS TVARKYMO BŪDAI, NEAPDOROTŲ STATYBINIŲ ATLIEKŲ PANAUDOJIMO BŪDAI:	4
II GRIOVIMO DARBŲ ORGANIZAVIMO projektas.....	5

VĮ Valstybinių miškų urėdijos administracinio pastato ir lankytojų centro (kultūros paskirties) Elektrėnų sav., Vievio sen., Pylimų k., Trakų g. 1, statybos projektas

6.20. Pastatas - Administracinis, 21B1p, Un. Nr. 7994-0158-6210	plotas m ²	28,74	Paskirtis – administracinė (Nesudėtingasis)
	tūris m ³	152	
6.21. Pastatas - Postas, 22H1p, Un. Nr. 7994-0158-6221	plotas m ²	5,88	Paskirtis – negyvenamoji (Nesudėtingasis)
	tūris m ³	24	
6.22. Pastatas - Pagalbinis korpusas, 23I1p, Un. Nr. 7994-0158-6232	plotas m ²	130,49	Paskirtis – kita (ūkio) (Neypatingasis, atskirai stovintis)
	tūris m ³	433	
6.23. Pastatas - Sporto salė, 24U1b, Un. Nr. 7994-0158-6243	plotas m ²	623,90	Paskirtis – sporto (Ypatingasis)
	tūris m ³	5923	
6.24. Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai (pavėsinės), Un. Nr. 7994-0158-6254	plotas m ²	-	Paskirtis - kiti inžineriniai statiniai (Nesudėtingieji)
	tūris m ³	-	

A005.1-GP	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

NUMATOMI GRIAUTI STATINIAI			
Pavadinimas, žymėjimas plane, unikalus Nr.	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
6.1. Pastatas - Stalių cechas, 1P2p, Un. Nr. 7994-0158-6006	plotas m ²	746,89	Paskirtis - gamybos, pramonės (Neypatingasis, stovintis atskirai)
	tūris m ³	3075	
6.2. Pastatas - Katilinė, 2H1p, Un. Nr. 7994-0158-6010	plotas m ²	107,22	Paskirtis-kita (Neypatingasis)
	tūris m ³	535	
6.3. Pastatas - Ūkinis pastatas, 3I1p, Un. Nr. 7994-0158-6021	plotas m ²	81,41	Paskirtis-kita (ūkio) (Neypatingasis)
	tūris m ³	257	
6.4. Pastatas – Dirbtuvės, 4P2p, Un. Nr. 7994-0158-6032	plotas m ²	64,13	Paskirtis - gamybos, pramonės (Nesudėtingasis)
	tūris m ³	252	
6.5. Pastatas - Kuro sandėlis, 6F1p, Un. Nr. 7994-0158-6054	plotas m ²	61,23	Paskirtis – sandėliavimo (Nesudėtingasis)
	tūris m ³	366	
6.6. Pastatas - Šiltnamis, 7Š1g, Un. Nr. 7994-0158-6065	plotas m ²	210	Paskirtis – kita (šiltnamių) (Neypatingasis, stovintis atskirai)
	tūris m ³	514	
6.7. Pastatas - Bendrabutis, 8K2p, Un. Nr. 7994-0158-6087	plotas m ²	455,71	Paskirtis – poilsio (Neypatingasis, stovintis atskirai)
	tūris m ³	1932	
6.8. Pastatas - Ūkinis - buitinis pastatas, 9L1p, Un. Nr. 7994-0158-6098	plotas m ²	513,21	Paskirtis – paslaugų (Neypatingasis, stovintis atskirai)
	tūris m ³	2483	
6.9. Pastatas - Bendrabutis, 10K1p, Un. Nr. 7994-0158-6108	plotas m ²	173,50	Paskirtis – poilsio (Neypatingasis, stovintis atskirai)
	tūris m ³	789	
6.10. Pastatas - Klubas, 11C1p, Un. Nr. 7994-0158-6110	plotas m ²	303,85	Paskirtis – kultūros (Neypatingasis, stovintis atskirai)
	tūris m ³	1666	
6.11. Pastatas - Miegamasis korpusas, 12K1p, Un. Nr. 7994-0158-6121	plotas m ²	291,51	Paskirtis – poilsio (Neypatingasis, stovintis atskirai)
	tūris m ³	1297	
6.12. Pastatas - Miegamasis korpusas, 13K1p, Un. Nr. 7994-0158-6132	plotas m ²	291,50	Paskirtis – poilsio (Neypatingasis, stovintis atskirai)
	tūris m ³	1297	
6.13. Pastatas - Miegamasis korpusas, 14K1p, Un. Nr. 7994-0158-6143	plotas m ²	292,33	Paskirtis – poilsio (Neypatingasis, stovintis atskirai)
	tūris m ³	1297	
6.14. Pastatas - Miegamasis korpusas, 15K1p, Un. Nr. 7994-0158-6154	plotas m ²	217,29	Paskirtis – poilsio (Neypatingasis, stovintis atskirai)
	tūris m ³	918	
6.15. Pastatas - Miegamasis korpusas, 16K1p, Un. Nr. 7994-0158-6165	plotas m ²	217,29	Paskirtis – poilsio (Neypatingasis, stovintis atskirai)
	tūris m ³	918	
6.16. Pastatas - Miegamasis korpusas, 17K1p, Un. Nr. 7994-0158-6176	plotas m ²	217,29	Paskirtis – poilsio (Neypatingasis, stovintis atskirai)
	tūris m ³	918	
6.17. Pastatas - Sandėlis, 18F1p, Un. Nr. 7994-0158-6187	plotas m ²	106,67	Paskirtis – sandėliavimo (Neypatingasis, stovintis atskirai)
	tūris m ³	514	
6.18. Pastatas - Valgykla, 19M1p, Un. Nr. 7994-0158-6198	plotas m ²	549,02	Paskirtis – maitinimo (Neypatingasis, stovintis atskirai)
	tūris m ³	2666	
6.19. Pastatas - Medicinos punktas, 20D1p, Un. Nr. 7994-0158-6200	plotas m ²	72,25	Paskirtis – gydymo (Nesudėtingasis)
	tūris m ³	322	

Sublokuoti į vieną pastatą, griaujami kartu

Statinių, Elektrėnų sav., Vievio sen., Pylimų k., Trakų g. 1, griovimo projektas

G R I O V I M O P R O J E K T O S U D Ė T I E S Ž I N I A R A Š T I S

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento žymuo	Psl. Nr.
	A005.1-GP_byla		
1	Antraštinis lapas		1
2	Griovimo projekto sudėties žiniaraštis		2
3	Bendrieji statinių rodikliai		3-4
4	Aiškinamasis raštas	A005.1-GP.AR	5-22
5	Statinių griovimo schema	A005.1-GP.BD.-01	23
6	Statinių griovimo skaičiavimai		24-51
	A005.1-GP_dokumentai		
3	Projekto vadovo skyrimo dokumentas		1
4	Projekto vadovo kvalifikacijos atestato kopija		2
5	Sprendimas griauti statinius		3-4
6	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas sklypui su statiniais		5-17
7	Žemės sklypo planas		18-19
8	Žemės sklypo topografinis planas M1:500		20-21