

1		2		3		4		5		6		7		8	
A	Punkts	X	Y	Punkts	X	Y	Punkts	X	Y	Punkts	X	Y	A		
	V-1	579103.13	418632.95	V-51	579281.53	418550.15	V-91	579277.99	417855.37	V-136	580107.37	417337.94			
	V-10	579177.70	418734.26	V-51-1	579277.68	418546.76	V-100	580446.13	417221.21	V-137	580117.18	417350.59			
	V-11	579190.21	418751.37	V-53	579308.50	418520.49	V-101	580442.49	417243.49	V-138	580122.73	417359.46			
	V-12	579205.71	418771.23	V-54	579319.35	418508.67	V-102	580440.13	417258.58	V-139	580125.97	417364.63			
	V-13	579216.77	418786.01	V-55	579324.09	418504.31	V-103	580440.30	417275.58	V-140	580133.60	417376.81			
B	V-14	579228.31	418801.93	V-56	579326.39	418501.35	V-104	580437.74	417292.40	V-141	580134.71	417378.56	B		
	V-15	579238.51	418816.03	V-57	579329.25	418499.99	V-105	580434.47	417313.89	V-142	580132.70	417379.35			
	V-16	579243.71	418820.44	V-58	579339.95	418487.99	V-106	580432.73	417325.44	V-143	580117.63	417386.60			
	V-17	579254.05	418834.88	V-59	579361.60	418463.73	V-107	580429.39	417345.67	V-144	580100.07	417393.64			
	V-18	579259.16	418842.02	V-6	579147.49	418692.92	V-108	580427.27	417361.78	V-145	580098.45	417394.41			
	V-19	579270.38	418857.70	V-60	579383.62	418437.57	V-109	580425.88	417370.77	V-146	580087.20	417400.27			
C	V-2	579118.86	418655.85	V-61	579275.35	417856.16	V-110	580423.24	417386.94	V-147	580084.20	417408.01	C		
	V-20	579286.21	418879.81	V-62	579279.69	417860.13	V-111	580420.63	417403.40	V-148	580165.88	417367.27			
	V-21	579293.16	418889.66	V-63	579288.59	417882.35	V-112	580419.10	417413.05	V-149	580183.85	417360.94			
	V-22	579385.38	418786.87	V-64	579298.56	417906.67	V-113	580415.28	417436.53	V-150	580198.83	417355.47			
	V-23	579384.09	418785.75	V-65	579307.02	417926.76	V-114	580413.32	417449.54	V-151	580230.91	417343.98			
	V-23	579347.67	418029.53	V-66	579315.68	417947.40	V-115	580409.39	417474.30	V-152	580232.76	417348.53			
D	V-24	579366.41	418762.54	V-67	579319.90	417957.52	V-116	580407.44	417486.62	V-153	580417.92	417369.75	D		
	V-25	579352.04	418743.66	V-68	579324.32	417968.17	V-117	580404.06	417507.93	V-154	580398.89	417568.43			
	V-26	579341.05	418728.54	V-69	579327.81	417976.51	V-118	580401.66	417523.04	V-93	580462.00	417127.77			
	V-27	579328.96	418712.03	V-7	579151.90	418698.98	V-119	580398.24	417545.44	V-95	580459.78	417153.64			
	V-28	579313.50	418691.01	V-70	579332.95	417988.79	V-120	580394.88	417567.60	V-96	580457.85	417153.39			
	V-29	579301.16	418673.89	V-71	579340.18	418006.09	V-121	580391.02	417592.51	V-97	580454.46	417181.15			
E	V-3	579131.00	418673.03	V-72	579346.63	418021.90	V-122	580384.44	417635.24	V-98	580451.97	417192.82	E		
	V-30	579284.29	418650.38	V-73	579351.83	418034.53	V-123	580378.86	417654.47	V-99	580448.52	417207.92			
	V-31	579270.72	418632.91	V-74	579347.17	418036.51	V-124	580374.08	417689.02	V94	580463.53	417128.02			
	V-32	579251.96	418607.57	V-75	579361.83	418059.93	V-127	580377.59	417700.98						
	V-33	579241.88	418593.79	V-76	579368.15	418073.03	V-128	580034.47	417250.32						
	V-34	579236.51	418586.83	V-77	579376.10	418089.51	V-129	580042.50	417261.98						
F	V-37	579223.73	418570.00	V-78	579383.53	418104.90	V-130	580046.12	417259.68			F			
	V-38	579207.77	418548.36	V-79	579389.49	418117.26	V-131	580049.82	417265.22						
	V-39	579194.47	418530.57	V-8	579159.59	418709.51	V-132	580064.16	417287.39						
	V-4	579135.87	418679.91	V-80	579376.86	418203.36	V-133	580076.18	417301.27						
	V-40	579186.77	418522.96	V-81	579379.73	418205.90	V-134	580089.82	417317.00						
	V-41	579280.47	418652.77	V-82	579383.23	418206.50	V-135	580101.53	417330.52						
		V-42	579181.40	418732.02	V-83	579407.15	418228.70								
		V-44	579149.52	418695.71	V-84	579426.57	418246.73								
		V-45	579166.40	418677.07	V-85	579444.53	418263.41								
		V-46	579175.31	418667.23	V-86	579469.90	418286.96								
		V-47	579188.34	418652.85	V-87	579483.51	418299.60								
		V-48	579204.08	418635.48	V-88	579492.94	418308.36								
		V-49	579219.87	418618.07	V-89	579489.60	418311.72								
		V-5	579145.96	418694.17	V-9	579167.70	418720.59								
		V-50	579258.67	418575.29	V-90	579142.92	418695.86								
1		2		3		4		5		6		7		8	

Projektētājs:

SIA “ASE”
Reģ.Nr. Nr.44103021098
Vidzemes iela 5, Smiltene

IU Rita Sondore
Nod.maks. Nr. CR0044477 Teteru iela 14, Rīga
e-pasts: rita.sondore@gmail.lv; Tel: 29106621

Būvpr.d.v.

Rita Sondore

23.03.2022

Izstrādāja

Rita Sondore

23.03.2022

Pasūtītājs:

SIA RŪJENAS SILTUMS
Reģ.Nr. Nr.44103023807
Raina iela 3, Rūjiena, Valmieras novads, LV4240

Objekts:

“Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Rūjienā, 2.kārta”, ūdensvada tīklu izbūve Kalēju, Lāčplēša, Aspazijas, Bērzu, Merķeļa, Austrumu, Mērnieka un Siguldas ielās, Rūjienā, Valmieras novadā”

©Visas tiesības aizsargātas
©Izmantojams saskaņā ar autortiesību likumu

Adrese:

Kalēju, Lāčplēša, Aspazijas, Bērzu, Merķeļa, Austrumu, Mērnieka un Siguldas ielas

Līguma Nr. 2-26/03/2021
Arhīva Nr. 2-26/03/2021

Lapas nosaukums:

Punktu koordinātu tabula

Mērogs: b.m.

Stadija

Lapas

Ras. Nr.

BP

UKT-23