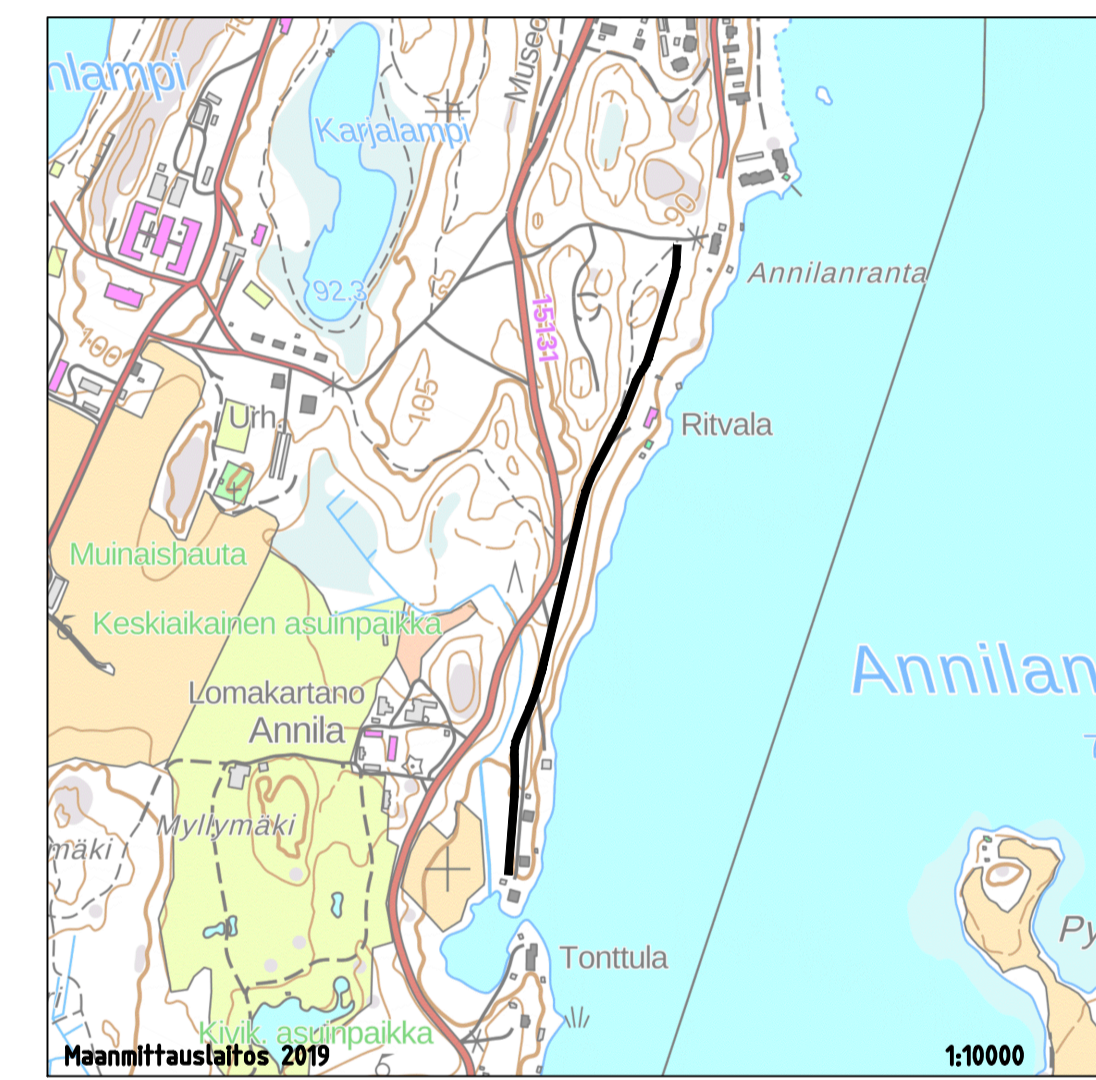


Linjaan ML-Annilanranta_VE2 pääpisteet

N:o	Paalu	Y	X	Pituus	Säde
1	0	6838558	27515306	0.893	-10
2	0.893	6838557	27515306	1.398	-10
3	2.291	6838556	27515306	3.562	17.25
4	5.853	6838552	27515307	4.246	50
5	10.099	6838548	27515307	12.871	50
6	27.3	6838531	27515306	114.192	-50
7	40.172	6838518	27515304	15.321	50
8	154.363	6838410	27515263	5.671	-50
9	169.684	6838396	27515259	11.949	50
10	175.355	6838391	27515254	52.204	50
11	187.304	6838381	27515254	70.543	-170
12	239.508	6838332	27515235	69.364	200
13	244.827	6838327	27515232	19.781	300
14	315.37	6838265	27515200	78.421	-100
15	384.733	6838199	27515181	5.377	-250
16	404.515	6838179	27515179	22.942	50
17	482.936	6838104	27515158	84.911	-100
18	488.313	6838099	27515156	49.883	-250
19	511.255	6838078	27515148	39.527	-50
20	596.165	6837995	27515128	25.796	50
21	646.048	6837948	27515113	29.019	50
22	685.575	6837911	27515097	26.541	50
23	711.371	6837886	27515092	68.831	50
24	740.39	6837857	27515093	17.343	50
25	766.931	6837831	27515092	19.853	50
26	835.762	6837762	27515087		
27	853.105	6837745	27515083		
28	872.958	6837727	27515074		



- MERKINTÖJEN SELITTEET:**
- Jalkakäytävä/yhdistetty jalkakäytävä-pyörätie
 - Uusi valaisinpylväs, teräs
 - Reunakivi liimattava betoninen, h=8 cm
 - Sadevesikaivo, ritiläkansi
 - Salaojakaivo 400M Salaojaputki 110 M/k SN8
 - Tonttiputket Sv, Vj, Pv Tulppaus, tonttiventtiilit
 - Tonttiviemärin liitoskorkeus runkoviemärin
 - Tonttiviemärin korkeus tontin rajalla
 - Ohjeellinen tonttiittymä, kiinteistö toteuttaa
 - Suunnitelmaraja
 - Katualueen ylitys
 - Betonikivies luiskaverhoitus - esim. Rudus Louhikivi, harmaa, osennus maakosteaan betoniin
 - Istutettavat lehti pensaat - kasvuvalusta 400 mm
 - Istutettavat luonnonperennat - kasvuvalusta 200 mm, keskivänteinen luonnonkasveille sopiva kasvuvalusta esim. Kekkiä Niitymluita plus tuoreille niityille
 - Kiviheitoke # 200-400 mm - Käytetään ensisijaisesti katualueiden maanrokkunustöissä pohjamaasta talteen kerättäviä luonnonkiviä. - Rakenteen alla ei käytetä suodatinkangasta.
 - Luontaisesti kehittynyt kasvillisuus, M2 lähimetsä (C1) - kasvuvalusta min. 150 mm, paikalla tehtävä kasvuvalusta pinta- ja perusmaasta
 - Metsitys, metsämännyn taimet - kasvuvalusta 500 mm, paikalla tehtävä kasvuvalusta pinta- ja perusmaasta
 - Nurmetus R4 käyttöviheralue - kasvuvalusta 50 mm
 - Oleva kasvillisuus/metsäniitty, M2 lähimetsä (C1) - Ensisijaisesti pyritään säilyttämään oleva kasvillisuus, rakennustöiden mahdollistamassa laajuudessa. - Alueet, joilla olevaa kasvillisuutta ei voida säilyttää: kasvuvalusta 150 mm, paikalla tehtävä kasvuvalusta pinta- ja perusmaasta



Merkki	Huuto	Pv	Suom.	Tark.
Piir.nimi	ANNILANRANTA JA KALEVINRANTA			111331-1
Piir.laji	RAKENNUSSUUNNITELMA			Säilytys hylly 3 rulla 128
Piir.sisältö	ASEMAPIRUSTUS p1v 0-500			Suhde 1:500
Mikkelin kaupunki asuminen ja toiminta- ympäristön palvelualue	Kaupunkiympäristö			Laat.pv 18.8.2023
Tark.	Antero Cederström			Hyy.pv 21.8.2023
Hyy.käsk.	Pekka Kammonen			Suom. Kivk/ Eeju
	Vesilaitos hyy			Antti Kauhanen

RAMBOLL Ramboll Jäkärintie 33 00130 Mikkeli puh. 040 861 9314

Suunn. alku **TKA** 1510075474

Piirustaja **TKA** 1510075474

Tiedosto

suunn. Kivk/ Eeju