

**INNEHÅLLSFÖRTECKNING**

Ritning nr	Namn	Skala	Datum	Reviderat datum
<b>DEL A</b>	<b>VÄGPLANENS BESKRIVNINGSDDEL</b>			
	Pärmblad			
	Innehållsförteckning			
	Allmän presentation av vägplanen			
1.1T	Projektkort			
1.2T	Beskrivning av vägplan			
1.3T	Förslag om godkännande av vägplanen			
1.5T	Kostnadskalkyl och förslag till fördelning av kostnaderna			
<b>1.6T</b>	<b>Material i anslutning till planeringsprocessen</b>			
1.6T-1.1	Kungörelse om att arbetet med att utarbeta en vägplan har inletts			
1.6T-1.2	Tidningsannons om mötet för allmänheten			
1.6T-1.3	Promemoria från mötet för allmänheten 26.3.2019			
1.6T-1.4	Tidningsartikel om mötet för allmänheten, Åbo Underrättelser 27.3.2019			
<b>1.7T</b>	<b>Kartor över plansituationen</b>			
1.7T-1	Generalplan för Centrumregionen, sydvästra delen, Pargas 1995			
1.7T-2	Planbeteckningar i generalplanen			
1.7T-3	Detaljplan för Pjukala och Skräbböle stadsdelar 2013			
<b>DEL B</b>	<b>VÄGPLANENS HUVUDRITNINGAR</b>			
	Beteckningar i ritningarna			
	<b>2T Översiktsskator</b>			
2T-1	Översiktsskarta	1:10 000		
	<b>3T Plankartor</b>			
3T-1	Plankarta	1:1000		
	<b>4T Trafiktekniska tvärsektioner</b>			
4T-1	Trafiktekniska tvärsektioner, M1	1:100		
4T-2	Trafiktekniska tvärsektioner, Y1, Y2, Y3, Y4, Y5	1:100		
	<b>5T Längdprofiler</b>			
5T-1	Längdprofil M1	1:1000/1:100		
5T-2	Längdprofil Y1, Y4, Y5	1:1000/1:100		
<b>DEL C</b>	<b>INFORMATIVT MATERIAL I VÄGPLANEN</b>			
	<b>6T Utvändiga konstruktioner</b>			
6.1T	<b>Kartor för flyttning av ledningar</b>			
6.1T-1	Karta för flyttning av ledningar	1:1000		

Ritning nr	Namn	Skala	Datum	Reviderat datum
	<b>7T Visualiseringar</b>			
	<b>7.1T Principbilder för behandlingen av vägmiljön</b>			
7.1T-1	Miljöplan	1:1000		
7.1T-2	S1 Lillholmens bro, miljöbild			
7.1T-3	S2 Lillholmens strömningsöppning			
	<b>11T Översiktskartor över belysningen</b>			
11T-1	Översiktskarta över belysningen	1:10 000		
	<b>16T Utredningar som beskriver konsekvenserna</b>			
16T-1	Centrala miljöobjekt			
16T-2	Inventering av åkergrödor			
16T-3	Projektbedömning			