

SST – Team Oy:n henkilöstöllä on yli 30 vuoden kokemus savupiippuprojektien toimituksista Suomessa, Ruotsissa, Virossa ja Saksassa. Seuraavassa muutamia vuosien varrelta:

Paikkakunta	Korkeus m	Hormin Halkaisija m	Materiaali	Vuosi
Kemi – Sisäpiiput 5kpl + teräsrakenteet	108	6.000 3.000 1.600 1.500 DN250	Corten B 1.4404 1.4301	2022
Husum Ruotsi – sisäpiippu + teräsrakenteet	120	5.200	1.4436	2021
Hämeenlinna – Sisäpiippu + kanava	70	1.600	1.4404	2019
Naantali – Savupiipun vesitys valmistus ja asennus	110	3.900	1.4404	2019
Seinäjoki – Sisäpiipun uusintakorjaus	60	0,5	1.4404	2018
Lahti – Savupiipun sisäpuoliset korjaukset sekä mekaaninen hionta, peittäus ja passivointi	120	3.6	1.4362	2018
Lahti – Savupiipun nestevoimennuksen uusinta	77.8	3.8	1.4404	2018
Pori – Savupiipun sisähormin ja teräsrakenteiden korjaus	120	1.5	1.4404	2017
Kokkola – Savupiipun hoitotaso ja tikas- järjestelmän uusinta	90		Fe/zkn	2017
Joensuu - Piipun hoitotaso ja porrasrakenteet	99	3.6	Fe/zkn	2016
Kajaani - Piipun pään uusinta	100	2.8	1.4404	2016
Äänekoski – uudet hormit ja teräsrakenteet	120	6,0 2,8 1,2 1,0 0,3	Corten B Corten B 1.4404 1.4404 1.4404	2016
Tampere - Vanhan purku ja uusi hormi sekä teräsrakenteet	90	4,0	1.4362	2015
Kuusankoski	120	4,4 2,6 2,2 1,8 0,4	Corten B Corten B 1.4404 1.4404 1.4404	2007

Kuusankoski	100	4,0	Corten B	2005
Pietarsaari	140	4,5 3,0 2,2	1.4404 Corten B Corten B	2003
Lappeenranta	120	3,0	1.4404	2002
Pietarsaari Alholma	130	4,6	Corten B	2000
Rosenthal Saksa	120	3,1 1,4 0,9 0,8 0,3	Corten B Corten B 1.4404 1.4404 1,4404	2000
Lappeenranta	50	1,7 1,5 1,2 2 x 0,7	Corten B Corten B Corten B 16Mo3	1999
Tallinna	200	3 hormia	Corten B	2000
Oulu	120	3,0 2,0	Corten B Corten B	1998
Rauma	120	3,6 2,8 0,8	Corten B 1.4404 1.4404	1996