

SUPPLY

About us

- We started in 2017
- Our Business is Wholesale
- We are coordinating purchases
- Turnover 11 miljon euros
- Part of Eleda Group since 2021





Kristian Vevang

CEO +46 (0) 725 77 55 00 kristian@infrasupply.se

www.infrasupply.se

Katarina Vevang

Försäljning/Administration +46 (0)727 25 25 64 katarina@infrasupply.se



Infra Supply is Part of Eleda Group

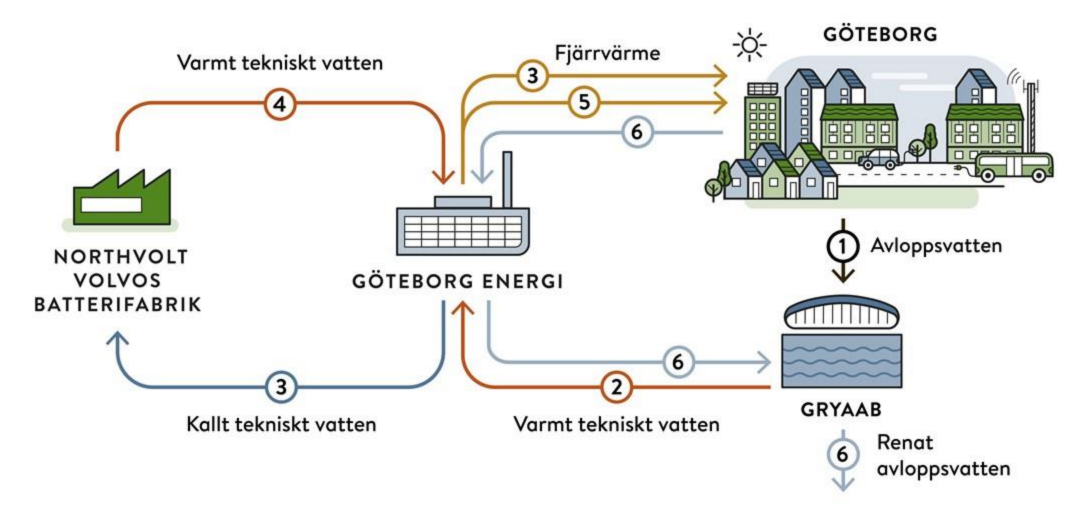
ABOUT ELEDA:

Eleda was established in 2017. From headquarters in Stockholm, we run thriving regional infrastructure service and construction companies across Sweden. Eleda is currently on an acquisition journey and today we are a united force comprising over 3,000 employees with a turnover of approximately SEK 15 billion. Our infrastructure service offering is extensive and specialized, encompassing projects of varying scales from smaller assignments to complete contracts.

Why we are here today?

- We are coordinating the purcheses for the Northvolt Battery factory cooling system located in Gothenburg Volvo area.
- The entrepreneur Annebergs Bygg is making a 12.800m long cooling system in less than 16 month!
- They have choosen Infra Supply to help them with all the material purchases for the project.
- As we understand it, this is SSAB's by far most complicated and challenging project in the history so we are glad to be here!

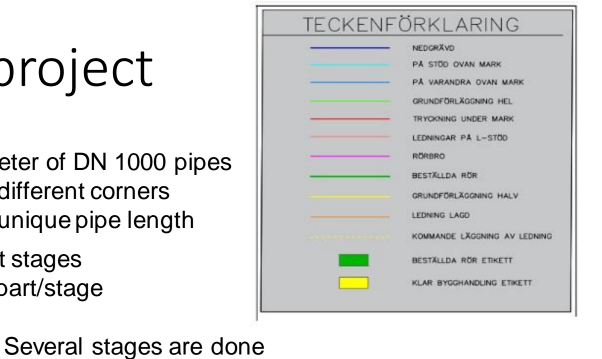
Vattnets väg genom systemet

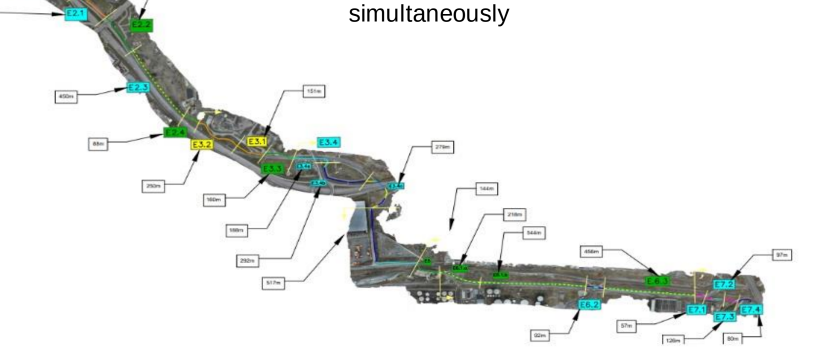




The project

12.800 meter of DN 1000 pipes 400pz of different corners 500pz of unique pipe length 7 different stages Upp to 6 part/stage





						info frånSSAB			
	Del etapp	start	klar	Komentarer	aktuella etapper	leverans veckor (rött =färdig lev)	antal rör letapp	Böjar	Info från Annebergsbygg
Etapp 1	1,1		Klar	allt färdig levererat					
	1,2		Klar	allt färdig levererat					
	1,3		Klar	allt färdig levererat					
	1,4		Klar	allt färdig levererat					
	1,5								
	1,6	v.50	aktuell	leveransplan klar i excel, SSAB tillverkar enligt önsker	pågående	vecka 5-6 (v6)	31st rör	24	ok v6
Etapp 2	2,1		Klar						
	2,2		Klar						
		v.50	aktuell	leveransplan klar i excel, SSAB tillverkar enligt önsker		vecka 4 (v4)	4st rör	2	ok v4
	2,4	v.50	aktuell	leveransplan klar i excel, SSAB tillverkar enligt önsker	pägäende	vecka 4 (v4)	13st rör	4	ok v4
Etapp 3	3,1		Klar	allt färdig levererat					
	3,2		Klar	allt färdig levererat					
	3.3	v. 1 v.11		Priosättning klar;	pågående	lev vecka 7 till vecka 17-18 (v18)	50st rör	20	sista lev måste vara i gbg v14
		v.16		(ritningar ej klara)	<u></u>	inget material beställt		40	
Etapp 4	4,1	v.32		(ritningar ej klara)		inget material beställt			
	4,2	v.26		(ritningar ej klara)		inget material beställt			
					_				

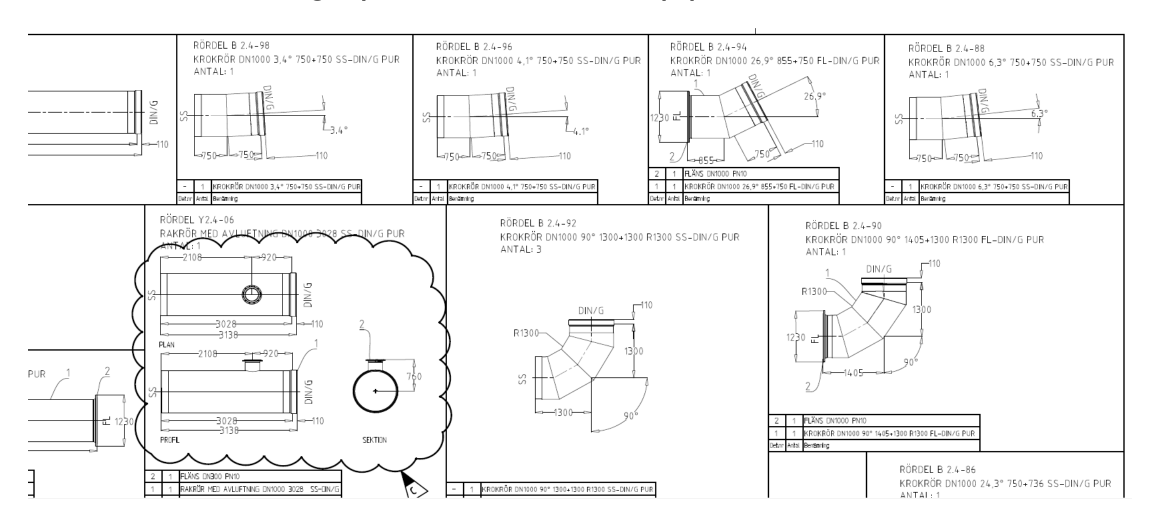


0					-	TI II		J	N.	L	M	N	0	P	Q	R		S	T		U			V		W	
									1102				9101,9		gamla ritnings namn		Ritningsdatum		datum								
Löpr ✓ Byg	ord preliminär lev	✓ Lev SSAB ✓	Typrör	Muffände -	Rördel	✓ Dimensid ✓	Coatin	Byggläng	Gradta ~	Antal 🔽	v	✓ĸ	rokrör längd	Totallängd 💌	Etapp -	Beställning	. 💌	Kommmentar	<u> → Datum</u>	v	Ritning i Antura		Ritni	ingslänk	[v	
1			RAKRÖR	SS - DIN/G	X1.3-01	1016×11		15890		2	15890			31,780	1.3				2023-04	4-05	E1.4-RB-01		<u>E1,4</u>	1-RB-01			
2			RAKRÖR	SS - DIN/G	Y1.3-01	1016×11		15890		2	15890			31,780	1.3				2023-04	4-05	E1.4-RB-01		<u>E1,4</u>	1-RB-01			
3		V12		SS - DIN/G	X3.1-01	1016×11		15890		6	15890			95,340	3.1	1			2023-0		E3.1-RB-01			L-RB-01			
4				SS - DIN/G	Y3.1-01	1016×11		15890		6	15890			95,340	3.1	1			2023-0		E3.1-RB-01			1-RB-01		-	
5		V15		SS - DIN/G	X3.1-02	1016×11		15140	-	1	15140			15,140	3.1	1			2023-0		E3.1-RB-01			L-RB-01			
7	_	V15		SS - DIN/G SS - DIN/G	X3.1-03 X3.1-06	1016×11 1016×11		14033 13433	-	1	14033 13433	-		14,033 13,433	3.1	1	\rightarrow		2023-0		E3.1-RB-01 E3.1-RB-01		<u>E3.3</u>	<u>I-RB-01</u> Н	1	J	K
8	_	V16		SS - DIN/G	X3.1-06 X3. 1-04	1016x11 1016x11		2394	+	1	2394			2,394	3.1	1	\rightarrow		2025-0	2-03	F F	G		П			
9		V16	RAKRÖR	SS - DIN/G	X3.1-05	1016×11		3000		1	3000			3,000	3.1	A	В	С	D	-						Byggläng ~	Gradta
10		V16	RAKRÖR	SS - DIN/G	Y3.1-05	1016×11		3000		1	3000			3,000	3.1	0					- munda	Rördel	V	Dimensid (Coatin		
11		V19	RAKRÖR	SS - DIN/G	Y3.1-04	1016×11		2394		1	2394			2,394	3.1			ii lekeley V	Lev SSAB - Ty	prör	Muffände			1016×11	PUR	1100+1100	31.7
12		V15		SS - DIN/G	Y3.1-02	1016×11		14746		1	14746			14,746	3.1	Löpi ✓ B	yggord	v preliminär lev v		ROKRÖR	SS - DIN/G	B1.2-99	-+	1016×11	PUR	1100+1100	39.2 43.8
13		V16		SS - DIN/G	Y3.1-03	1016x11		14107		1	14107			14,107	3.1	33				ROKRÖR	SS-DIN/G	B1.2-88	-	1016×11	PUR	1100+1100	-
14		V15		SS - DIN/G	Y3.1-06	1016×11		13392		1	13392			13,392	3.1	34			35	ROKRÖR	SS-DIN/G	B1.2-85 B1.2-92		1016×11	PUR	1100+1100	
15 16		V20		SS - DIN/G	B1.1-98	1016×11	PUR	750+750	14.2	2	750 750	750 750	1,50 1,50	3,000	1.1	Be 35			55	ROKRÖR	SS - DIN/G	B1.2-92		1016×11	PUR	1100+1100 1100+1100	_
17		V19 1st V18		SS - DIN/G SS - DIN/G	B1.1-99 B1.1-97	1016×11 1016×11	PUR PUR	750+750 1100+1100	14.7 45,0	2		1100	2,20	3,000 4,400	1.1	Be 36			35 K	(ROKRÖR	SS-DIN/G	B1.2-89		1016×11	PUR	1100+1100	49.5
18		v18		SS - DIN/G	B1.2-97	1016x11	PUR	750+750	15.7	2		750	1,50	3,000	1.2	Beställ 37			35	KROKRÖR	SS-DIN/G SS - DIN/G	B1.2-90		1016x11	C5 C5	1100+1100	
19				SS - DIN/G	B1.2-94	1016×11	PUR	750+750	19.4	1	750	750	1,50	1,500	1.2	Beställ 38		_		KROKRÖR	FL-DIN/G	B1.2-90	0	1016×11	PUR	1100+1100	
20			KROKRÖR	SS - DIN/G	B1.2-95	1016×11	PUR	750+750	24,0	1	750	750	1,50	1,500	1.2	Beställi 39	-		55	KROKRÖR	SS - DIN/G	B1.2-91	1	1016x11	PUR	1100+1100	
21			KROKRÖR	SS - DIN/G	B1.2-96	1016x11	PUR	750+750	25.6	8	750	750	1,50	12,000	1.2	Beställr 40	-			KROKRÖR	SS - DIN/G	81.2-9		1016×11 1016×11	PUR	1100+110	0 50
22		V16	FLÄNS +KRAGE		F3.1-01	1016×11	PUR			6	0,1			0,001	3.1	Beställr 41	_			KROKRÖR KROKRÖR	SS-DIN/G	B1.2-9		1016×11	C5	750+750	
23				SS - DIN/G	X1.1-01	1016×11	PUR	15890		21	15890			333,690	1.1	Besti 43	1		33	KROKRÖR	SS-DIN/G	B1.4-7		1016×11	C5	750+750	
24		ok		SS - DIN/G	Y1.1-01	1016x11	PUR	15890		21	15890			333,690	1.1	Besta 44			levererat	KROKRÖR	SS-DIN/G	B1.4-8		1016×11	C5	750+750	
25 26	_	V16 V17		SS - DIN/G SS - DIN/G	X1.1-02	1016×11 1016×11		12936 10682		1	12936 10682	-		12,936 10,682	1.1	Bestä 45				KROKRÖR	ss-OM	wa a		1016×11		11890 11403	
27	_	V17		SS - DIN/G SS - DIN/G	X.1.1-03 Y1.1-02	1016x11 1016x11		12930		1	12930			12,930	1.1	Bestäl 46			ok	RAKRÖR	SS - DIN/G			1016×11	+-	4216	
28		V17		SS - DIN/G	Y1.1-02	1016×11		10114		1	10114			10,114	1.1	Bestäl 47			levererat	RAKRÖR	SS - DIN/O			1016×11		5085	
29		V17		SS-FL	B1.2-86	1016×11	C5	750+750	29.7	2	750	750	1,50	1,500	1.2	Beställ 48			levererat	RAKRÖR	SS - DIN/	V2 2	2-09	1016×11		8778	
30		35	KROKRÖR	SS-DIN/G	B1.2-87	1016×11	PUR	750+750	30	2	750	750	1,50	1,500	1.2	Beställr 49			levererat	RAKRÖR	SS - DIN/	1100	2-12	1016×11		7359	9
31		35		SS - DIN/G	B1.2-98	1016×11	PUR	1100+1100	31.5	6		1100	2,20	13,200	1.2	Beställning 50	_		V21	RAKRÖR	SS - DIN/	/G X3.2	2-07	1016x1		377	5
Р	Q	R	"SOVEÖD	SS-DIN/G	B1.2-98	1016×11		1100+1100	31.5	4		1100	2,20	4,400	1.2	Beställn 51	2		V21	RAKRÖR	SS - DIN	/G X3.	2-10	1016×1		546	
91	01,9	gamla ritnings	namn		T	U	PUR	1100+1100	31.7	2	1100	1100 l	2.20	4.400	1.2	Beställning 57	3		V19	RAKRÖR	SS - DIN	// G	.2-13	1016×1		413	
Totallängd	Etapp ✓	Donald .			ngsdatum				V			W				- 5	54		V19	RAKRÖR	SS - DIN	V/G	3.2-02	1016x1	11	690	
		Beställnin	Komminentar	Datum	r .	Ditning i C						3,560	6.3 Bestä	Ilning 5 Del 3		2023-03-14	55		V17 V18	RAKRÖR	SS - DIN	N/G	3.2-08	1016x	11	113	
	400 1.2 100 1.2	Beställning 4.		2022	2020	Ritning i Antu	ra 🗸		Ritningslänl	k		6,961	6.3 Bestä	lining 5 <i>Del 3</i>		2023-03-14	56		V21	RAKRÖR	SS - DII	N/G	3.2-11	1016×			121
	100 1.2 100 1.2	Beställning		2023	3-02-24	E1.2-RB-02			E1,2-RB-02		Ū	3,220	6.3 Bestäl	Ining 5 Del 3		2023-03-14	57		V21	RAKRÖR	SS - DI	N/G	3.2-14	1016x			593
	1.2	Beställning!				E1.2-RB-05			E1,2-RB-05			1,187	6.3 Beställ	ning 5 Del 3		2023-03-14	58		leverer		oc D		(3.2-03	1016			890
1,		Beställning 4. o		2023-	-02-24	E1.2-RB-05			E1,2-RB-05			2,175	6.3 Beställ	ning 5 Del 3		2022 02	59		leverer		00.0	IN/G Y	(.2-01	1016		11	1599
2,2		Beställning 9 Beställning 9				E1.2-RB-02			E1,2-RB-02			5,700	6.3 Beställi	ning 5 Del 3		2023-03-14	60		ok		es - D	OIN/G	Y3.2-04	1016			876
4,4		Beställning 4. de				E1.2-RB-05 E1.2-RB-05			E1,2-RB-05			7,850 1,230	6.3 Beställr	ning 5 Del 3		2023-03-14	62		levere	DAVEO	K	DIN/G	Y3.2-06	1016			4975
2,2		Beställning 9		2023-(02-24	E1.2-RB-05	-		E1,2-RB-05			3,560	Colonia	ing 5 Del 4 ing 5 Del 4		2023-03-14			levere	i di	SS - I	DIN/G	Y3.2-09	101	5x11		9416
4,4		Beställning 4. de				E1.2-RB-05			E1,2-RB-02			5,992	6.3 Beställn	ing 5 <i>Del 4</i>		2023-03-14	64		V18	s RAKRO	SR SS-1	DIN/G	Y3.2-12	riet material	E6 Rör	ej Lager	+
2,2		Beställning 4. de		2023-0		E1.2-RB-02			E1,2-RB-05				6.3 Beställni 6.3 Beställni	ng 5 <i>Del 4</i> ng 5 <i>Del 4</i>		2023-03-14	65		(VI	Tillused	knings situation Leve	eranstidpan S	SAB OV	rigi material			
3,00		Beställning 9		2023-0	02-24	E1.2-RB-02			E1,2-RB-02					ng 5 Del 4 ng 5 Del 4		2023-03-14	> =	Rördelsbeställ	Ining Följesed	liar Illiveri	or ss-i						
6,00		Beställning 7 Del	1	2022 -	4.00	E1.2-RB-05			1,2-RB-02							2023-03-14		J-04	£6.3-RB-04								
3,00		Beställning 7 Del		2023-04		E1.4-RB-01			1,2-RB-05 1,4-RB-01												4						_
142,68		Beställning 7 Del		2023-04		E1.4-RB-01			1,4-RB-01																		
11,40		Beställning 3. del		2023-02		E1.4-RB-01			1,4-RB-01			Ī															9
4,216	3.0	Beställning 3. del		2023-02		E3.2-RB-02			3,2-RB-02																	`	,
5,085		Beställning 3. del : Beställning 3. del :		2023-02-		E3.2-RB-02			3,2-RB-02			1															

The challenge

- Delivering 12.800 meters of DN 1000 pipes before July 2024
- Providing drawings for 12.800 meters of pipes
- Getting the correct pipe in the correct time
- Providing material to separate stages in the project in time
- Making priority orders for each stage
- Making changes along the way without loosing time
- Materials provided beside the pipes from Infra Supply:
 Insulation, pipe support, valves, mont boxes, road barriers, steel piles etc.

Drawings provided for each pipe that is ordered















first sod





CEO Jonny Karlsson Annebergs Bygg



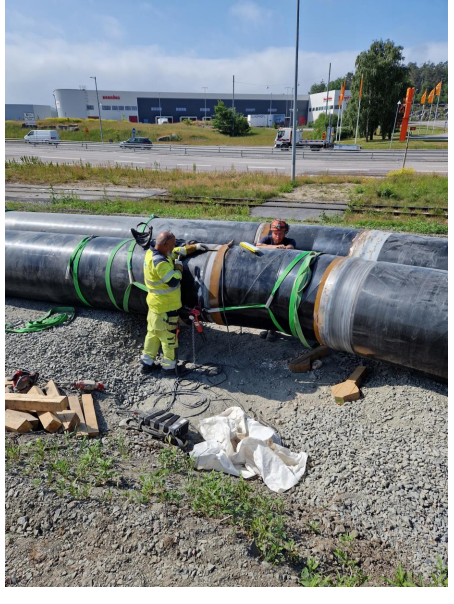


Bridge over roat to Volvo





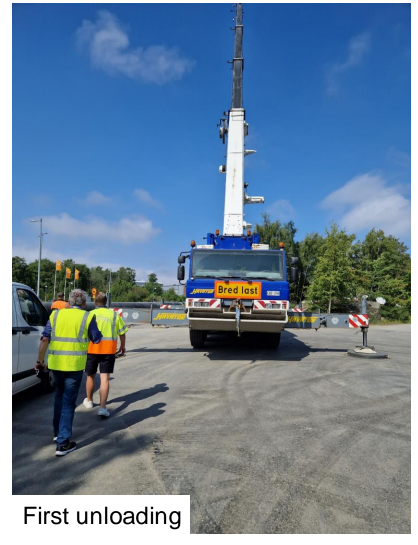
From above ground to under ground



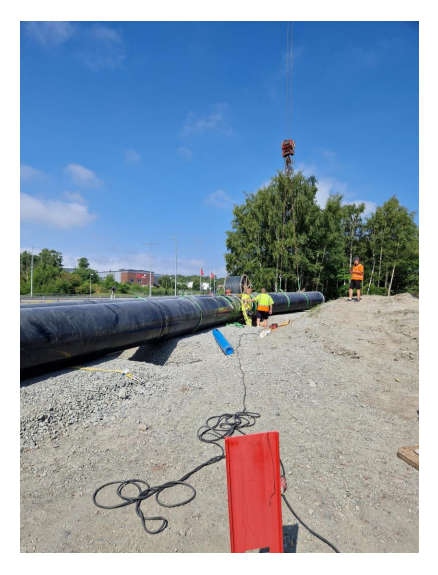








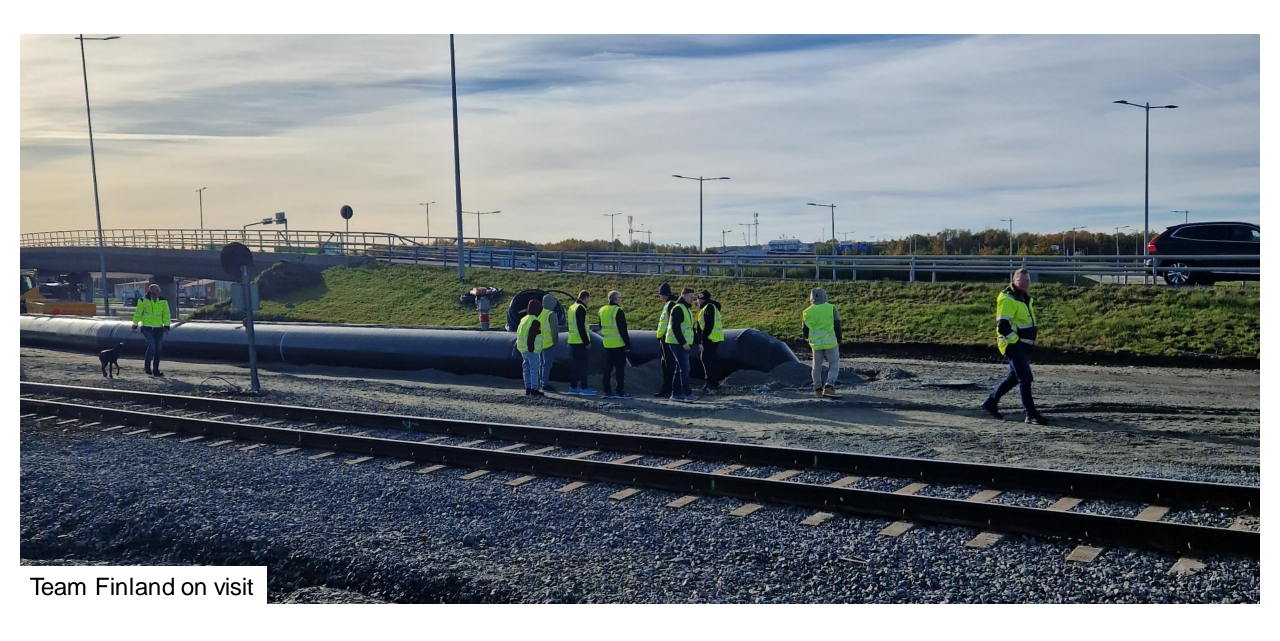






























• The end..

