

DENNA HANDLING FÅR INTE KOPIERAS UTAN VÅRT
 SKRIFTLIGA MEDGÅVAND OCH BESS. INNEHÅLL FÅR INTE
 PIPAS FÖR TREDJE MAN OCH HELLE INTE ANVÄNDAS
 FÖR NÅGOT ÖBETROGT ANDRANAL.

Svilllengder

Nr.	Svilllengde
54212	L= 2800 mm
54211	L= 2800 mm
54210	L= 2700 mm
54209	L= 2700 mm
54208	L= 2700 mm
54207	L= 2700 mm
54206	L= 2700 mm
54205	L= 2600 mm
54204	L= 2600 mm
54203	L= 2600 mm
54202	L= 2600 mm
54201	L= 2600 mm
54200	MET driv
54199	L= 2500 mm
54198	L= 2500 mm
54197	L= 2500 mm
54196	L= 2500 mm
54195	MET driv
54194	L= 2500 mm

Nr.	Svilllengde
54264	L= 3851 mm
54263	L= 3780 mm
54262	L= 3712 mm
54269	L= 4233 mm
54268	L= 3645 mm
54260	L= 3580 mm
54267	L= 4073 mm
54226	L= 3500 mm
54225	L= 3500 mm
54224	L= 3400 mm
54223	L= 3300 mm
54222	L= 3300 mm
54221	L= 3200 mm
54220	L= 3200 mm
54219	L= 3100 mm
54218	L= 3100 mm
54217	L= 3000 mm
54216	L= 3000 mm
54215	L= 2900 mm
54214	L= 2900 mm
54213	L= 2900 mm

Nr.	Svilllengde
54271	L= 4380 mm
54270	L= 4380 mm
54273	L= 4233 mm
54269	L= 4233 mm
54268	L= 4147 mm
54267	L= 4073 mm
54266	L= 3997 mm
54265	L= 3923 mm

TUNGEPARTI

23	54216	13543	13480
22	54215	12928	12868
21	54214	12328	12271
20	54213	11728	11674
19	54212	11128	11077
18	54211	10528	10480
17	54210	9928	9883
16	54209	9327	9286
15	54208	8727	8688
14	54207	8127	8091
13	54206	7527	7494
12	54205	6927	6896
11	54204	6327	6299
10	54203	5726	5702
9	54202	5126	5105
8	54201	4526	4507
7	54200	3926	3909
6	54199	3326	3312
5	54198	2726	2714
4	54197	2126	2116
3	54196	1525	1519
2	54195	884	884
1	54194	300	300

MELLOMPARTI OG KRYSSPARTI

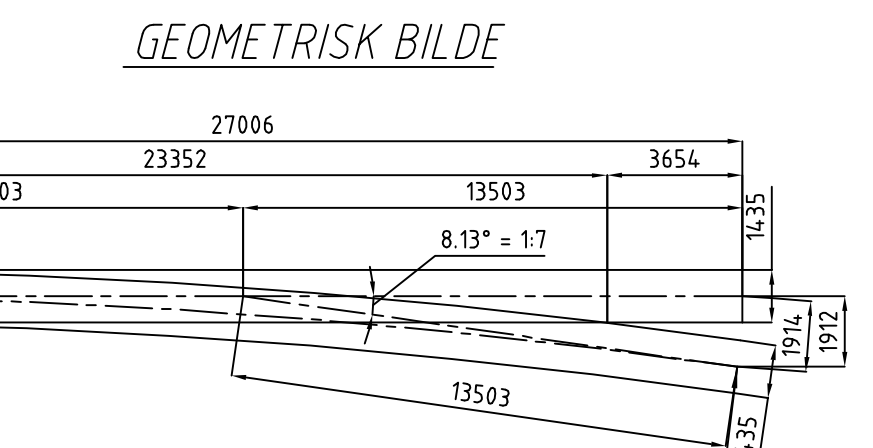
45	54271	12924	12772
44	54270	12344	12197
43	54269	11774	11632
42	54268	11204	11067
41	54267	10634	10502
40	54266	10034	9906
39	54265	9434	9311
38	54264	8834	8716
37	54263	8234	8120
36	54262	7634	7525
35	54261	7034	6929
34	54260	6434	6333
33	54226	5834	5737
32	54225	5224	5131
31	54224	4614	4525
30	54223	3999	3914
29	54222	3383	3303
28	54221	2768	2692
27	54220	2153	2080
26	54219	1538	1469
25	54218	923	857
24	54217	308	245

RETT ETTER BKS

61	5430	5732	
60	5430	5732	
59	5460	4532	
58	5460	3932	
57	54252	3332	
56	54251	2732	
55	5430	5739	
54	5430	5139	
53	5460	4539	
52	5460	3939	
51	54252	3339	
50	54251	2739	
49	54275	2164	2157
48	54274	1564	1557
47	54273	964	957
46	54272	364	357

KURVE ETTER BKS

61	5430	5720	
60	5430	5120	
59	5460	4520	
58	5460	3920	
57	54252	3320	
56	54251	2745	
55	5430	5739	
54	5430	5139	
53	5460	4539	
52	5460	3939	
51	54252	3339	
50	54251	2739	
49	54275	2164	2145
48	54274	1564	1551
47	54273	964	957
46	54272	364	362



Mål er plassert på sviller midt på farkanten

SVILLENUMMER

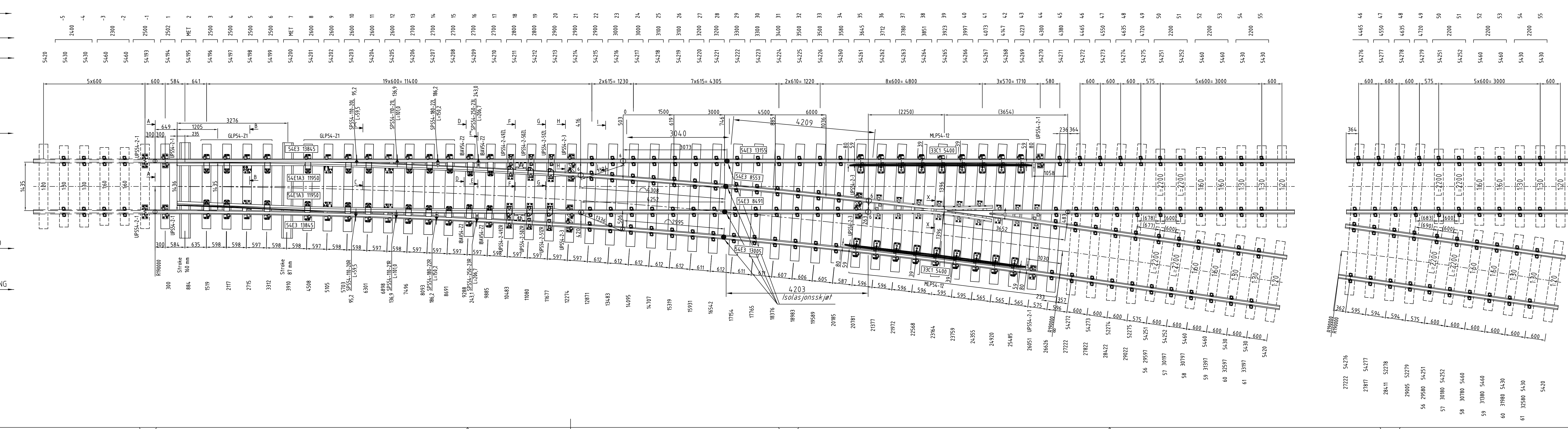
SVILLELENGDE

SVILLENUMMER

SVILLEAVSTAND

SVILLEAVSTAND

ACK. SVILLEDDELNING



RETT ETTER BKS

KURVE ETTER BKS

Bemerk

Høyre veksler: Som tegnet
 Venstre veksler: Spilvetend
 Toleranser i.h.t Teknisk regelverk JD530-JD532

11		Isolasjonsskjøt		
10	61	Betongsville enl. tabell		
9	200	Pandrol 5379, e2039-1		
8	200	Isolator Pandrol 5379, e2039-1		
7	100	Mellomlegg Pandrol 10 mm		
6	1	Skinne-54E3, L=13005	3-82139	
5	1	Skinne-54E3, L=8491	3-82139	
4	1	Skinne-54E3, L=8553	3-82139	
3	1	Skinne-54E3, L=13155	3-82139	
2	1	Kryssperti	3-81700	
1	1	Tungeparti	SK3451AKM	
Nr.	Antall		Tegn.nr.	Art.nr.

Rev nr.	Datum	Ändringar	Konst.	Granskad

EV-S54-190-1:7-H
 BETONGSVILLER, 2 MET-DRIV
 OVERSIKT

KONST.	NAMN	DATUM	Skala
EB		2016-11-08	1:50
GRANSKAD	NP	DATUM	VYPLA.
		2016-11-08	
TOLERANSER			
ISO 2768-C, SMS 732-A			
ERSÄTTER	ART.NR.		Rev
			1
ERSÄTT AV	VKT		Blod
		3-87461	

