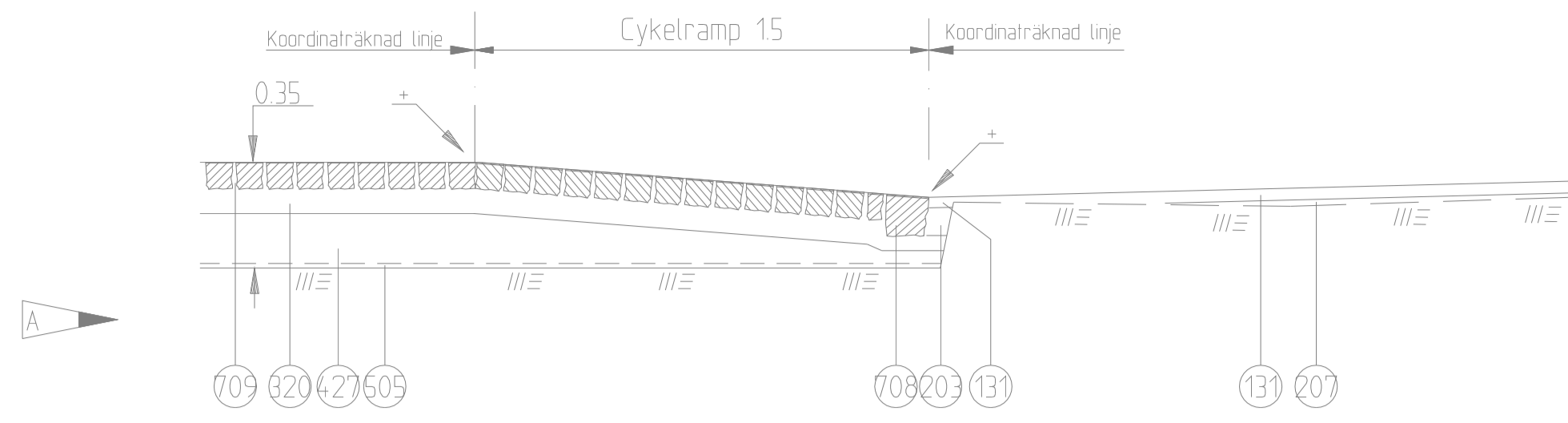
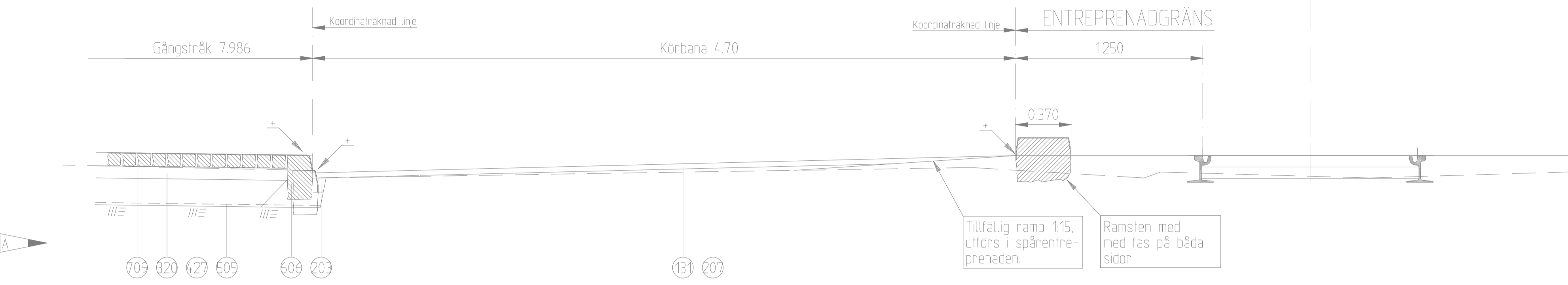


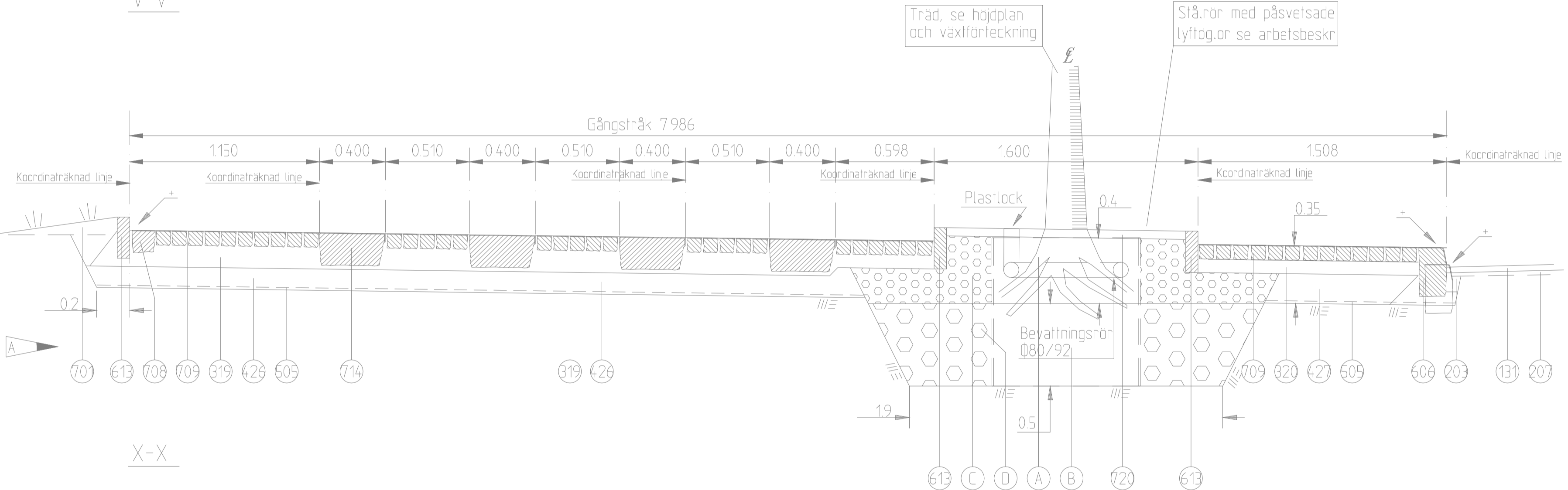
T-T



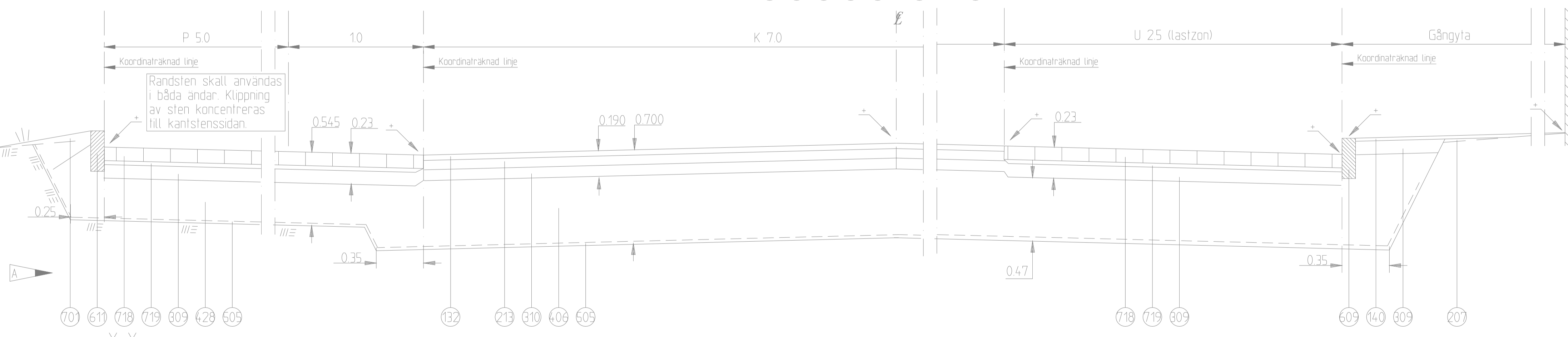
U-U



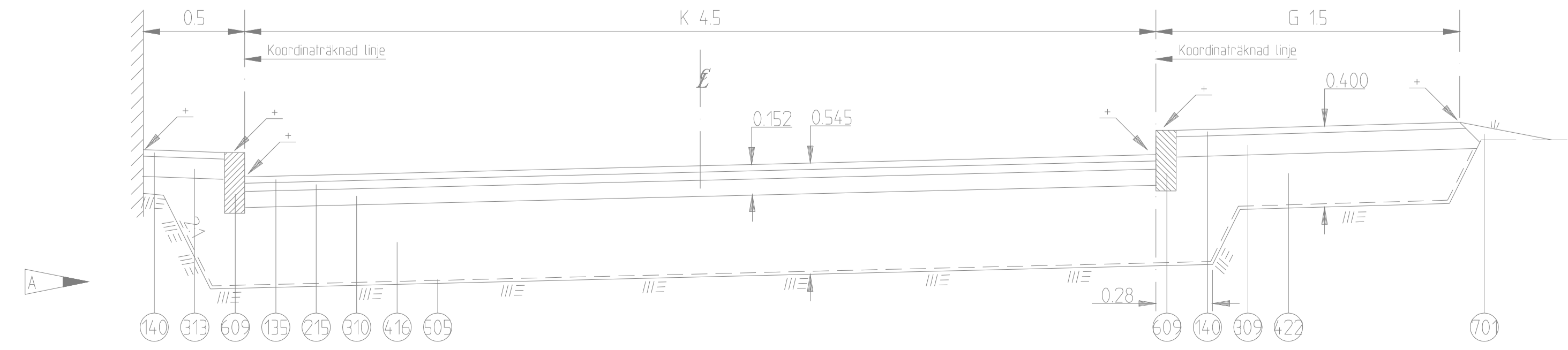
V-V



X-X



Y-Y



NR	BENÄMNING	MATERIAL	HANVISNING	LOKALITET	ANMÄRKNING
131	Beläggning	Asfaltbetong, sluttager för "Övriga gator"	TKs TBV/bel	40	ADT k just >3500
135	Beläggning	Asfaltbetong, sluttager för "Lokalgata"	TKs TBV/bel	32	ADT k just <500
140	Beläggning	Asfaltbetong, sluttager för "Gångbana"	TKs TBV/bel	32	
203	Bärlager, bundet	AG 22/B 180, 4.5%, 1 lager	VAG 94, kap 6	70	
207	Bärlager, bundet	Justering med AG, ABS/B 180	VAG 94, kap 6	<95	<50 mm : ABS/B 180
215	Bärlager, bundet	Bundet bärlager, 1 lager	TKs TBV/bel	40	
309	Bärlager, obundet	Krossmaterial 0-40	VAG 94, kap 5.5	100	
310	Bärlager, obundet	Krossmaterial 0-40	VAG 94, kap 5.5	80	
319	Bärlager	"Saffrugs"	TKs anv C13	130	
320	Bärlager	"Saffrugs"	TKs anv C13	80	
406	Forstärkninglager	Krossmaterial 0-125	VAG 94, kap 5.6	510	
416	Forstärkninglager	Krossmaterial 0-125	VAG 94, kap 5.6	393	
422	Forstärkninglager	Krossmaterial 0-125	VAG 94, kap 5.6	268	
426	Forstärkninglager	Krossmaterial 0-40	VAG 94, kap 5.6	130	Bärlagerkrav
427	Forstärkninglager	Krossmaterial 0-40	VAG 94, kap 5.6	180	Bärlagerkrav
428	Forstärkninglager	Krossmaterial 0-40	VAG 94, kap 5.6	315	
505	Geotextil	Bruksklass 4	VAG 94, kap 4.8.2		TKs anv C14
606	Kantstod	Gradhuggen faskantsten GF 1	TKs anv C1		120 mm synligt normalt
609	Kantstod	Råhuggen vinkelkantsten RV 4	TKs anv C1		120 mm synligt normalt
611	Kantstod	Råhuggen vinkelkantsten RV 4 med stöd av asfalt	TKs anv C1		120 mm synligt normalt
613	Kantstod	Råhuggen vinkelkantsten RV 6 i betong	TKs anv C1		80 mm synligt normalt
701	Beklädnad	Vaxtjord och sådd	TKs anv C4	100	
708	Beklädnad	Storgatsten	TKs anv C13	~140	
709	Beklädnad	Smågatsten, gräs	TKs anv C13	~90	
714	Beklädnad	Gångbanelattor	TKs anv C13	200	
718	Beklädnad	SF-gräs, typ 1		100	Följ lev anvisningar
719	Beklädnad	Lenig sandjord		30	
720	Beklädnad	Grus 2-8		50	läggs efter garantiskötsel

TRÄDPLANTERINGSJORD

JORDTYP A: JORD ENL BIF SIKTKURVA MULLHALT 15-20 KVAVEKVOT < 20 PH-VARDE 6.5-7.0 LEDNINGSTAL 15-5.0 FOSFOR 10-15 (AL-METOD) KALIAM 15-25 (AL-METOD)	JORDTYP B: JORD ENL BIF SIKTKURVA MULLHALT 0 KVAVEKVOT < 20 PH-VARDE 6.5-7.0 LEDNINGSTAL 15-5.0 FOSFOR 10-15 (AL-METOD) KALIAM 15-25 (AL-METOD)
JORDTYP C: SAMMA SOM TYP A MEN BLANDAS MED LECASKROT I FÖRHÅLLANDE 1 DEL JORDTYP A 2 DELAR LECASKROT	JORDTYP D: SAMMA SOM JORDTYP B MEN BLANDAS MED LECASKROT I FÖRHÅLLANDE 1 DEL JORDTYP B 2 DELAR LECASKROT

PLANTERING MED STÅLRÖR

RÖRET STÄLLS PÅ TERRASSEN OCH JORDTYPER D OCH C FYLLS I UTANFÖR RÖRET OCH PACKAS VÄL ENLIGT AMA. JORDTYPER B OCH A LÄGGS I RÖRET UTAN PACKNING DAREFTER DRAR MAN UPP STÅLRÖRET OCH PLANTERING KAN UTFÖRAS I JORDTYP A.

↑ = höjdsatt punkt

EXEMPEL, RITNINGSMANER

A	6	99-09-16	Tabelltext och sektioner	RA
Rev till	Antal rev	Rev datum	Rev omfattning	Verkens rev datum
<p>GÖTEBORGS GATU AB TEKNIK BOX 9086 405 23 GÖTEBORG TEL 031/62 80 00</p>			<p>UPPRÄTTAD FÖR STANDARDRITNING INNERSTAD, EXEMPEL NORMALSEKTIONER</p>	
HANDELAGGARE	KVALSÄKRAD			
ROLF ANDERSSON				
RITAD/ÖVIG-FIL	KONSTR AV	ÖVR		
RANOREXI	RA	363/93		
BOKAND GÖTEBORG	SKALA	OBJEKTSNR	RITINGSNR	REV
93-12-01	1:50	120 vid A1	363/93-3562	A