

BANTEKNISKA FÖRESKRIFTER

Avd Rit. Ritningar

Gäller fr o m den 15 februari 1961

Numrering på befintliga anläggningar inom bangården för vilka särskild beteckning inte finns på föregående sidor i denna bilaga (forts)

1 Stationshus	15 Förrådshus
2 Godsmagasin	16 Hotell eller restaurang
2 a Omlastningsmagasin	*) 17 Verkstadsanläggning
3 Avtråde för allmänheten	18 Vagnhall
4 Vattentörn	19 Angpannehus
4 a Friliggande pumphus	20 Gasverk
4 b Intagsbrunn	21 Gasklocka
5 Bod för ved, kol eller koks	22 Elektricitetsverk
6 Lokstall	23 Transformatorhus
7 Ställverkshus - och/eller rörelsehus	24 Omkopplingshus
8 Överliggningshus	25 Utarrenderat område
9 Bostadshus	26 Fristående plattformstak
10 Uthus för bostadshus	27 Personalhus
11 Källare	28 Omformarstation
*) 12 Övriga statens järnvägar tillhöriga hus	29 Lokomotorstall
13 Uthus för bm eller bv	30 Garage för rälsbussar
14 Expeditionshus	31 " " landsvägsbussar
	32 Skyddsrum
	33 Cykelstall

*) Byggnader och anläggningar m m under 12, 17 och 25 skall särskilt specificeras på bangårdsplanen.

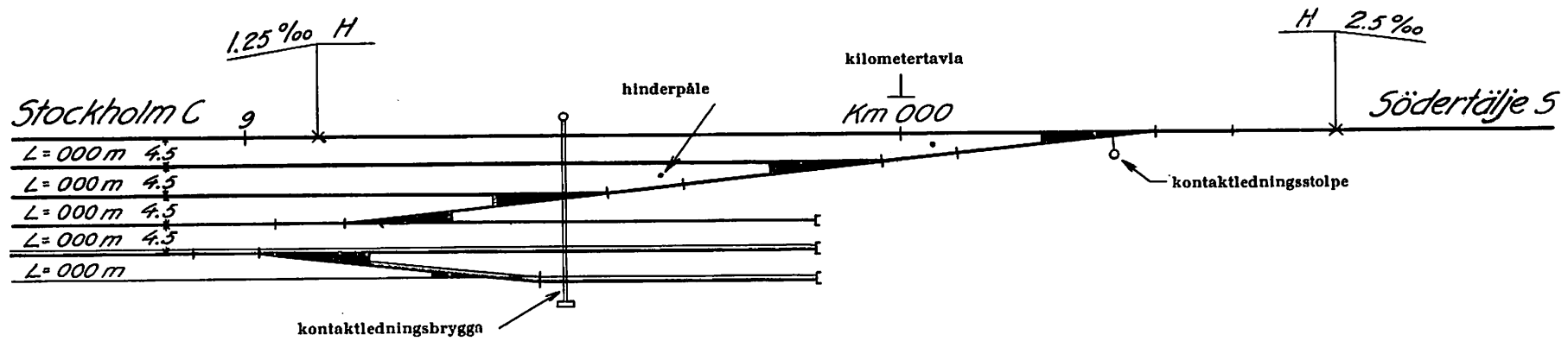
Anmärkningar:

Statens järnvägars byggnader avsedda för enahanda ändamål förses med bokstav efter siffran. Således A för den äldsta, B för den näst äldsta o s v. Enskilda hus som inköpts av statens järnvägar förses med littera efter inköpsåret.

Banmästare- och banvaktsstugor förses med de nummer bevakningsindelingen utvisar.

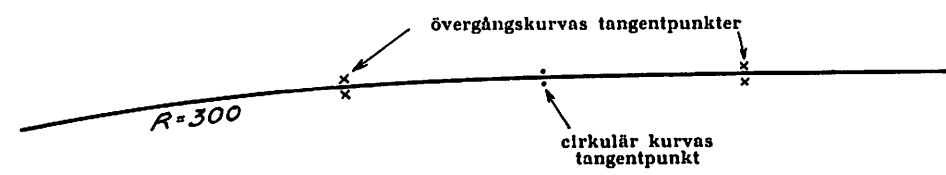
Byggnader och föremål inom statens järnvägars område tillhörande enskilda personer och bolag, numreras med romerska siffror I, II, III o s v och specificeras i särskild förteckning på bangårdsplanen.

Ritningsbeteckningar för bangårdsplaner



- (0,6 mm) _____ Normalspår
- (0,3 mm) _____ Enskilt spår
- (0,05 mm) _____ Smalspår (spårmitt) 1 067 (891)
- SPV = 0.000 _____ Treskensspår (spårmittlar)
- SPV = 0.000 _____

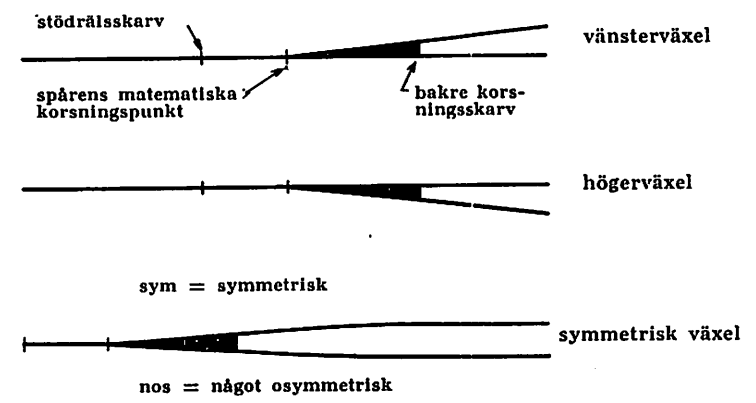
Tangentpunkter



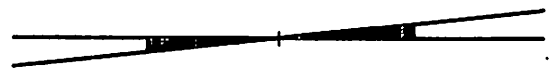
Växeltyper

Korsningsvinkel för växlar och spårkorsningar anges på det avvikande spåret utom när vinkeln är 1:9.
 Då tunglängden avviker från den normala anges även detta.
 Ex: 1:12 t = 10 m. 1:15 t = 12 m.

Enkla växlar



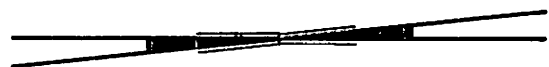
Ritningsbeteckningar för bangårdsplaner (forts)



Spårkorsning



Slingerväxel



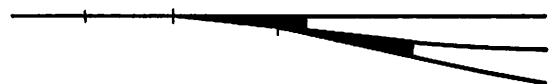
Korsningsväxel



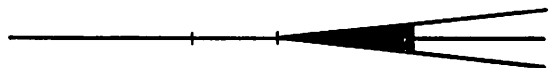
Kryssväxel



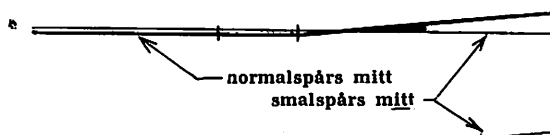
Tredelig växel
åt olika håll
(högerväxel först)



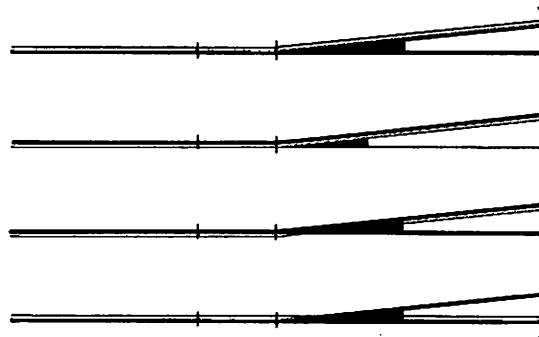
Tredelig växel
åt samma håll
(högerväxlar)



Tredelig växel
symmetrisk



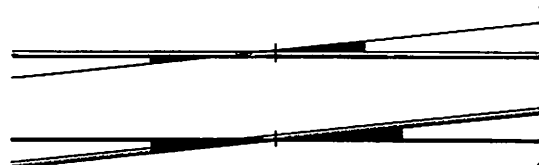
Skiljeväxel vid treskenspår
(med en tunga)



Halvt treskenig växel
(med två tungor)



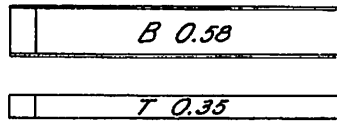
Helt treskenig växel
(med tre tungor)



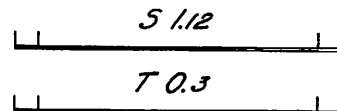
Treskenig spårkorsning

Ritningsbeteckningar för bangårdsplaner (forts)

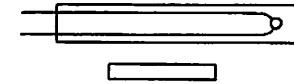
Plattformar



Lastkajer



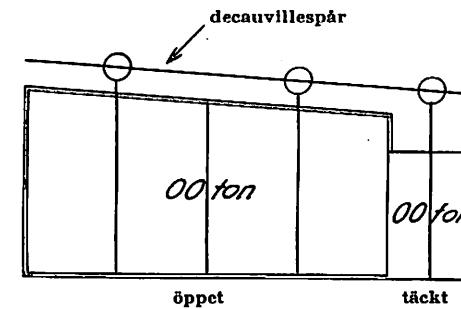
Kolgivningsbryggor



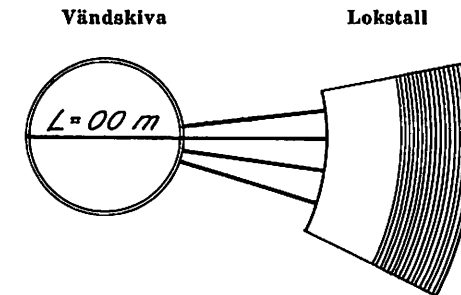
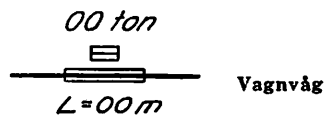
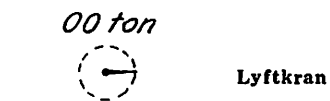
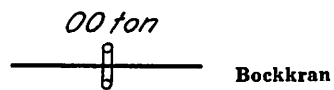
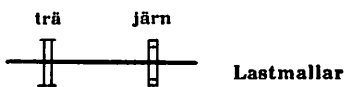
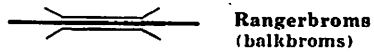
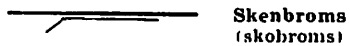
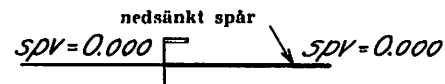
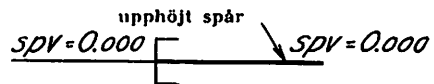
S = stenkant
B = betongkant
T = trä

ovanstående höjdsiffror avser
höjd i meter över rök

Kolbås



Överföringsramper



Ritningsbeteckningar för bangårdsplaner (forts)

Kontaktledningsstolpar

- normalställd
- omvriden
- △ trebent
- strävad
- × Belysningspunkt
- △ Belysningsmast

Vattenledningar

- ⊕--- brandpost
- ⊞--- vattenpost
- ⊕--- vattenuttag
- *--- avstängningsventil

Huvudsignaler

- semafor
- ljussignal
- ljussignal fäst i kontaktledningsstolpe

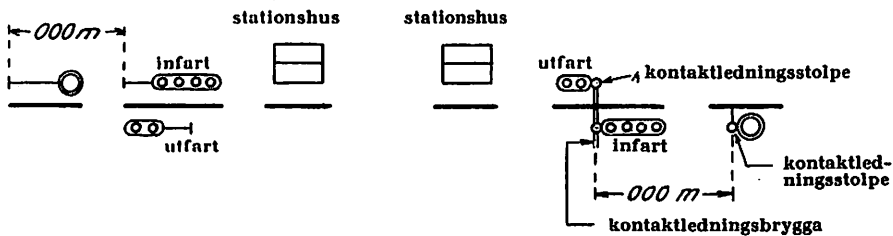
Försignaler

- skivsignal
- ljussignal
- ljussignal fäst i kontaktledningsstolpe

Avloppsledningar

- ==⊕== rensbrunn
- ==⊕== spolbrunn
- ==⊞== nedstigningsbrunn

Olika exempel på signalers placering



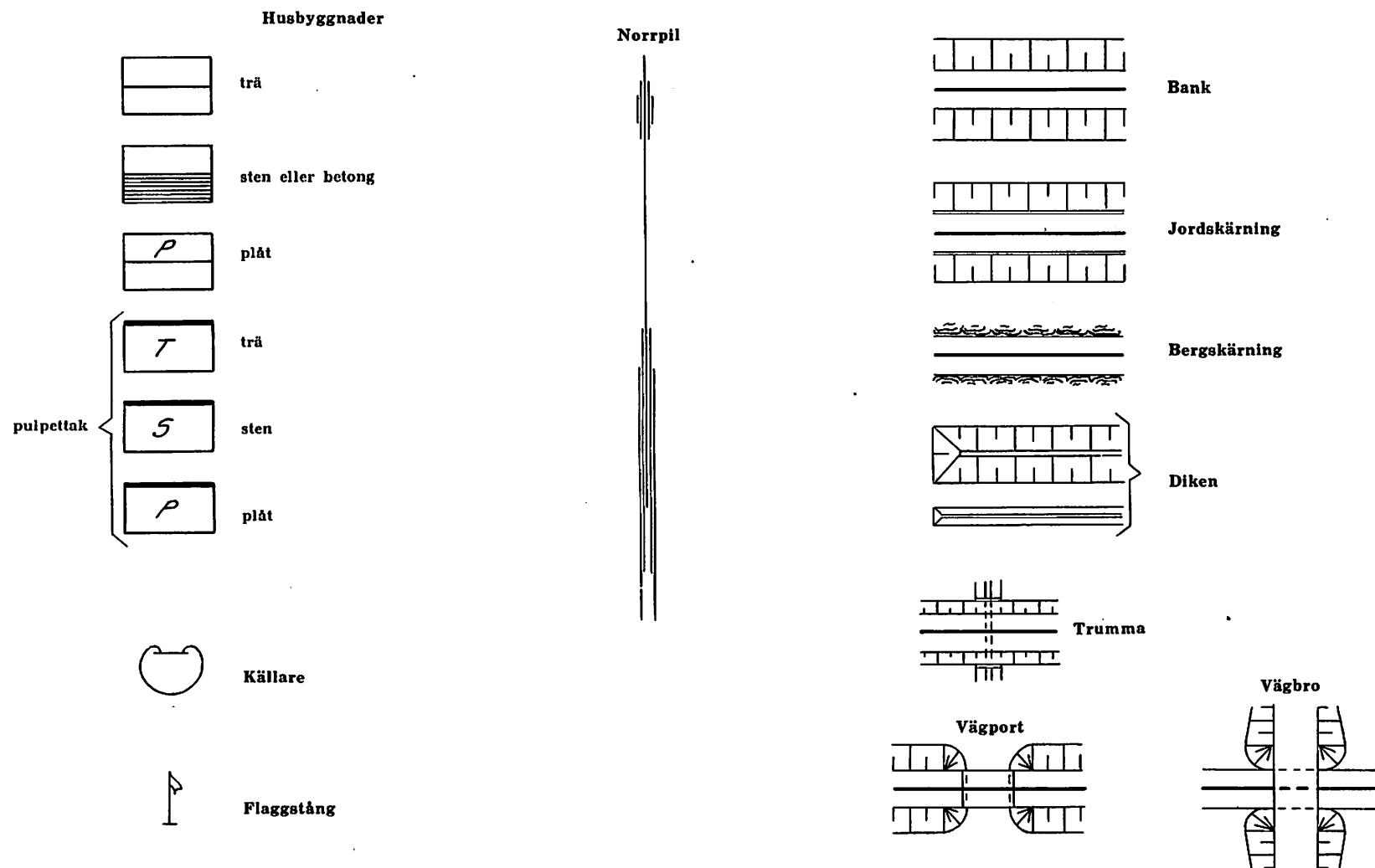
Vattenkastare

Brunn

Gasledning






Angledning




Ritningsbeteckningar för bangårdsplaner (forts)







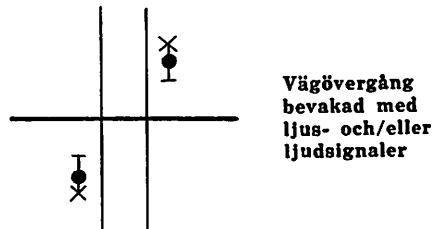
Ritningsbeteckningar för bangårdsplaner (forts)

Gränser

	gräns utan stängsel	} SJ
	» med »	
	» utan »	} för utarrenderat område
	» med »	
	» för enskild bana	

	Stängsel
	Glacismur
	Stödmur av betong

	Grindar
	
	Fällbommar
	



- ⊕ Höjdfixpunkt
- ⊙ Polygonpunkt
- △ Triangelpunkt

