

D. GRÄNGENS LASTPLATS, *km?*

1. Följande signal- och förreglingsinrättningar finnes:
  - a. Infartssignal A2 för signalering till tåg från Gyttorp med två gröna sken.
  - b. Infartssignal B2 för signalering till tåg från Bredsjö.
  - c. Centrallås för manövrering av signalerna samt inlåsning av kontrollnycklar.
  - d. Strömställare för nödstopp, placerad omedelbart under centrallåset.
  - e. Kontrollås vid växlarna 1. 2. 3 och 4; växlarna 1 och 2 är försedda med enkla kontrollås K2 och K3 samverkande dels med dubbla kontrollås K1/K2 på växel 4 samt K1/K3 på växel 3, dels med kontrollås K1 i centrallåset.
2. Tågvägen utgöres av spår II och skyddas av skyddsväxlarna 4 och 3 i spår I.
3. Huvudnyckeln K16 nr 32 till centrallåset jämte å särskild nyckeltavla plomberade reservnycklar förvaras å Järnboås station. K16-nyckeln nr 32 till Yxsjön skall användas även som huvudnyckel till Grängens lastplats, och den plomberade reservnyckeln nr 27 får vara reserv för Grängens lastplats.
4. Vid växling å lastplatsen ställes, med den från Järnboås station medförda K16-nyckeln, signalerna A2 och B2 på stopp, varvid kontrollåsnycklarna K1 kan upplåsas och urtagas ur centrallåset. Den ena K1-nyckeln användes till att låsa upp det dubbla kontrollåset K1/K2 i skyddsväxel 4 (spår II) varvid nyckel K2 frigöres för upplåsning av växel 1. Den andra K1-nyckeln användes till att låsa upp det dubbla kontrollåset K1/K3 i skyddsväxel 3 (spår I), varvid nyckel K3 frigöres för upplåsning av växel 2. Efter avslutad växling förreglas dpl genom att K16-nyckeln låses varvid signalerna A2 och B2 går till kör. Förregling kan dock endast ske om kontrollåsnycklarna K1 är inlåsta i centrallåset, varvid växlarna är låsta i normalläge. K16-nyckeln urtages och återlämnas på Järnboås station.
5. Vid växling till Berget medtages kontrollåsnyckel K1 från centrallåset. K1-nyckeln användes till att låsa upp det dubbla kontrollåset K1/K2 i skyddsväxeln vid Berget varvid nyckel K2 frigöres för upplåsning av spårspärr resp. skyddsväxel.

*p-lås-**2**regul?*