
| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | HENSIKT OG OMFANG | 2 |
| 2 | MINSTE TVERRSNITT | 3 |
| 2.1 | Minste tverrsnitt for nye baner | 3 |
| 2.2 | Minste tverrsnitt for eksisterende baner | 3 |
| 2.2.1 | Minste tverrsnitt A-85 | 4 |
| 2.2.2 | Minste tverrsnitt A-96 | 4 |
| 2.2.3 | Minste tverrsnitt A-96T | 5 |
| 2.2.4 | Minste tverrsnitt A-C | 6 |
| 2.3 | Kurveutslag | 6 |
| 2.3.1 | Breddeutvidelse i sirkelkurver for nye baner | 7 |
| 2.3.1.1 | Redusert kurveutslag | 8 |
| 2.3.2 | Kurveutslag på steder med varierende kurvatur | 9 |
| 2.3.3 | Kurveutslag i vertikalkurver | 10 |
| 2.4 | Minste tverrsnitt på stasjonsspor | 10 |
| 2.5 | Den nederste begrensning av minste tverrsnitt | 10 |
| 2.5.1 | Sporrennen | 10 |
| 2.5.2 | Faste konstruksjoner mellom og utenfor skinnene | 11 |
| 2.5.3 | Hensyn til bruk av sporrenser | 11 |
| 2.6 | Fritt profil for strømtaker | 12 |
| 2.7 | Minste tverrsnitt E | 12 |
| 3 | SPESIELLE BESTEMMELSER | 14 |
| 3.1 | Master og andre gjenstander ved siden av sporet | 14 |
| 3.2 | Portåpninger | 15 |
| 3.3 | Sporets middel | 15 |
| 3.4 | Lasteinstallasjoner | 16 |
| 3.5 | Plassering og legging av kabelkanal | 16 |
| 4 | NORMALPROFILER | 17 |
| 4.1 | Normalprofil for daglinje | 17 |
| 4.2 | Normalprofil for tunneler | 20 |
| 4.2.1 | Nisjer | 22 |
| 4.2.2 | Normalprofilen der sporets kurvatur endres | 22 |
| 4.3 | Normalprofil ved byggverk over sporet | 23 |

1 HENSIKT OG OMFANG

For å sikre god funksjonalitet og høy pålitelighet i driftsfasen på nye baneavsnitt må det ved konstruksjon og bygging sikres plass for de enkelte delsystemer slik at funksjons-, konstruksjons- og vedlikeholds kravene oppfylles. Systemene det gjelder er: Strømforsyning, signal, tele og spor. Det hele bygges opp rundt minste tverrsnitt.

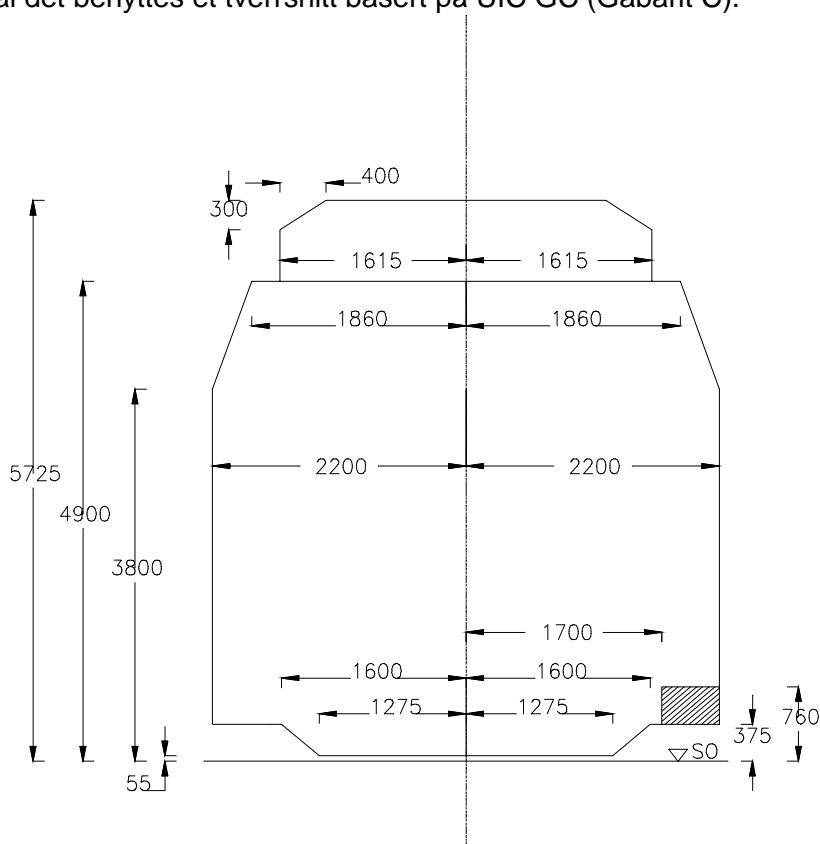
2 MINSTE TVERRSNITT

Til hver side av sporet, over sporet og også mellom skinnene skal et visst rom være fritt for hindringer slik at man har den forutsatte klaring for framføring av tog. Tverrsnittet av dette rom benevnes **minste tverrsnitt**.

Måleaksen for minste tverrsnitt står vinkelrett på sporplanet i spormidt.

2.1 Minste tverrsnitt for nye baner

For nye baner skal det benyttes et tverrsnitt basert på UIC GC (Gabarit C).



Figur 5.1 Minste tverrsnitt for nye baner

Nødvendig breddeutvidelser og kurveutslag er beskrevet i avsnitt 2.3.1.

Det skraverte feltet er beskrevet i avsnitt 2.4.

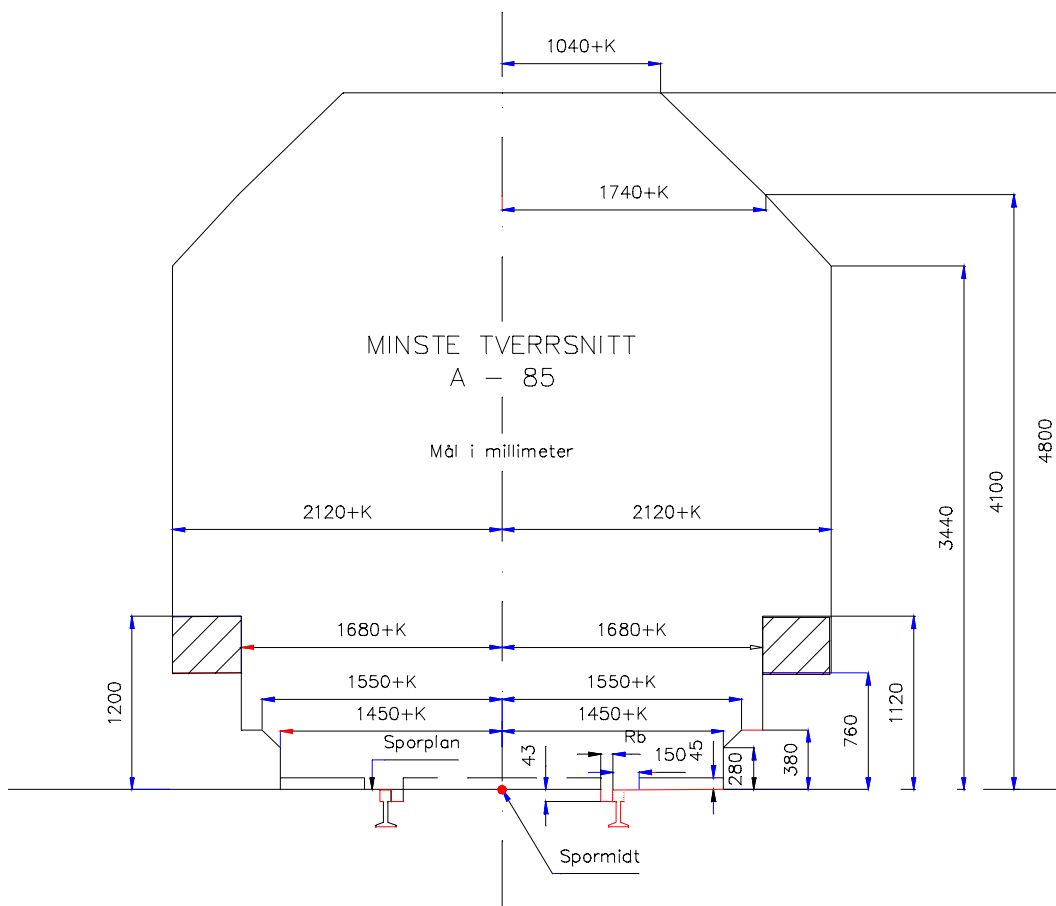
2.2 Minste tverrsnitt for eksisterende baner

For alle strekninger gjelder minste tverrsnitt A-85. I tillegg er det definert tre større tverrsnitt for anvendelse på eksisterende baner. Disse tverrsnitt betegnes henholdsvis A-96, A-96T og A-C.

For elektrifiserte spor gjelder dessuten følgende profiler

- fritt profil for strømvaktaker
- minste tverrsnitt E

2.2.1 Minste tverrsnitt A-85



Figur 5.2 Minste tverrsnitt A-85

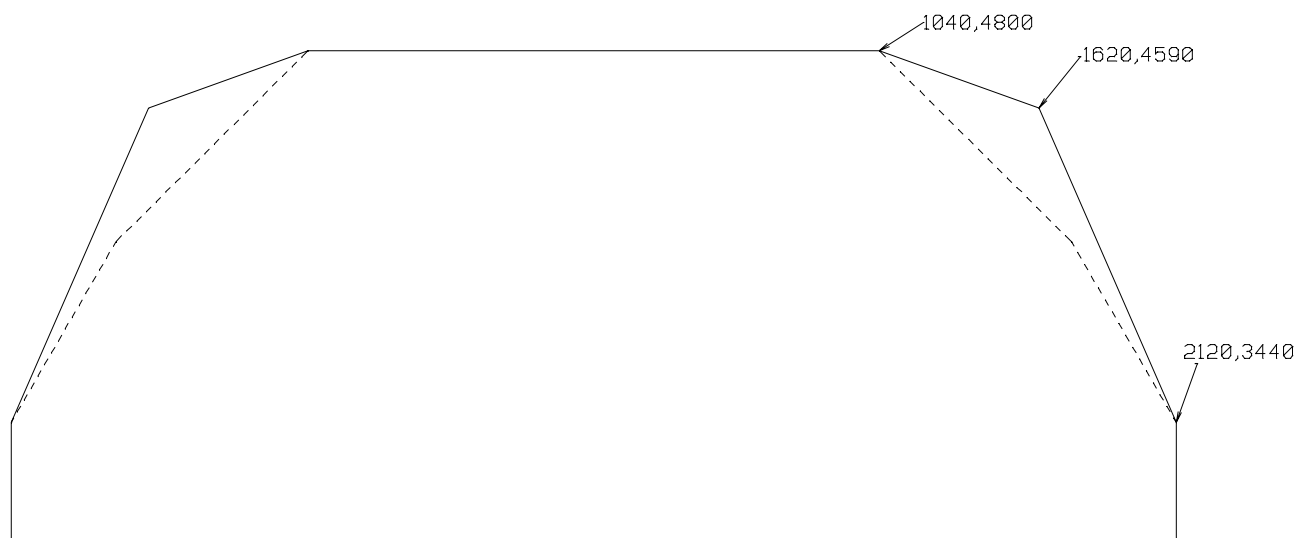
K_i = kurveutslag mot den indre siden av en kurve

K_y = kurveutslag mot den ytre siden av en kurve

Det skraverte feltet er beskrevet i avsnitt 2.4.

2.2.2 Minste tverrsnitt A-96

Minste tverrsnitt A-96 er definert som det minimumstverrsnitt som tillater framføring av transportere i henhold til lasteprofil K. Da lasteprofil K har samme bredde som utvidet lasteprofil for 2-akslede vogner under 3500 mm og samme høyde, kan A-96 stort sett sammenfalle med A-85. Kun punktet (1740,4100) må erstattes. A-96 får i stedet punktet (1620,4590) som er basert på at klaringen mellom A-96 og lasteprofil K ikke noe sted skal være mindre enn 300 mm.

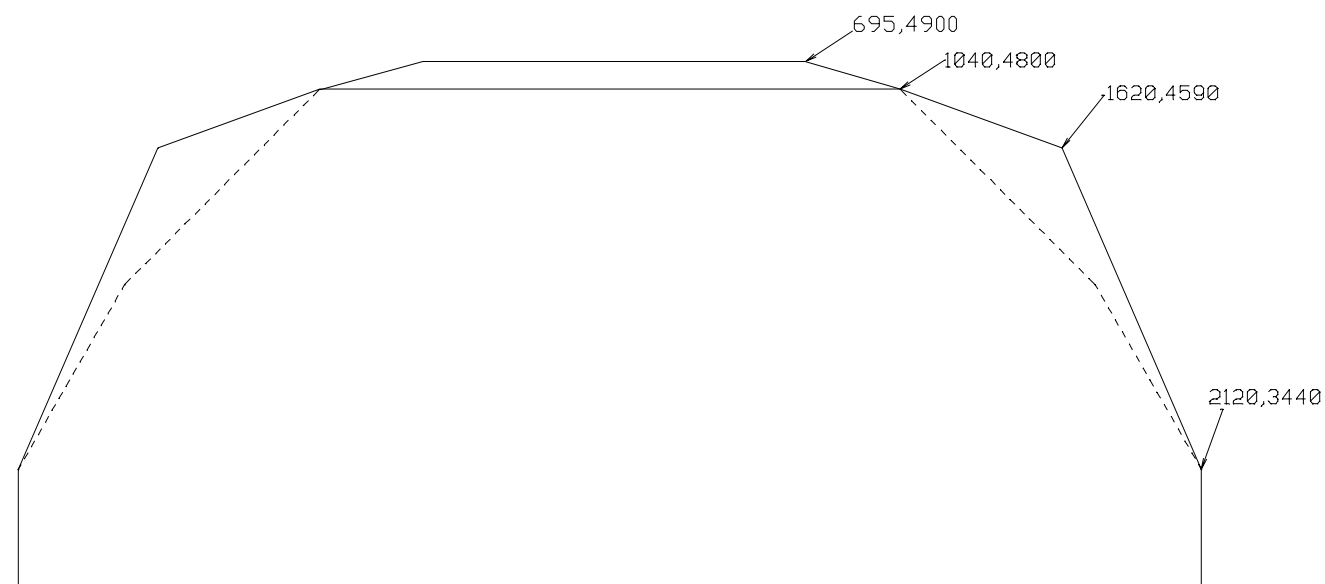


Figur 5.3 Minste tverrsnitt A-96, øvre del

I tillegg kommer kurveutslag, jf. tabell 5.2 og tabell 5.3.

2.2.3 Minste tverrsnitt A-96T

Minste tverrsnitt A-96T sammenfaller med A-96 med unntak av toppen, se figur 5.4. A-96T er utformet for å tillate lasteprofil RIV 3.2.



Figur 5.4 Minste tverrsnitt A-96T

2.2.4 Minste tverrsnitt A-C

Minste tverrsnitt A-C er tenkt som det minimumstverrsnitt som tillater framføring av transporter i henhold til lasteprofil UIC GC. Tverrsnittet sammenfaller med A-85 lavere enn 3440 mm over skinnnettopp.

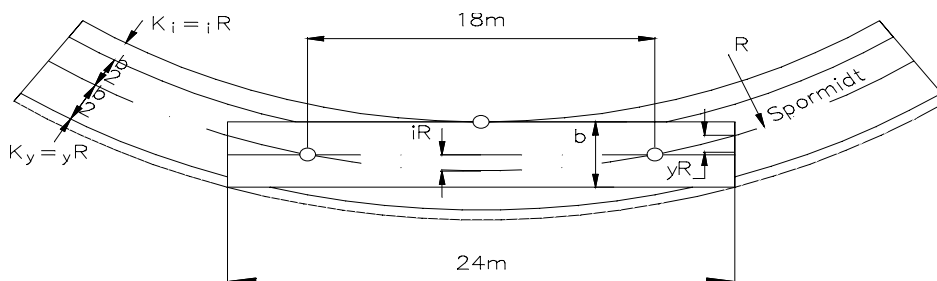


Figur 5.5 Minste tverrsnitt A-C, øvre del

I tillegg kommer kurveutslag, jf. tabell 5.2.

2.3 Kurveutslag

Minste tverrsnitts bredde varierer med sporets kurvatur på grunn av det ekstra plassbehov som oppstår når lange vogner befinner seg i kurver. Alle breddemål økes med kurveutslaget i sirkelkurver, overgangskurver og på rettlinje i nærheten av kurver. Kurveutslagene er forskjellige for kurvens indre og ytre side. Størrelsen av kurveutslagene er fastlagt på grunnlag av en teoretisk vogn med lengde 24 m og akselavstand 18 m.



Figur 5.6 Kurveutslag

Kurveutslag mot plattformer og lasteramper beregnes som vist i vedlegg 5.d [JD 530].

2.3.1 Breddeutvidelse i sirkelkurver for nye baner

For nye baner utenom stasjonsområder økes alle breddemål i sirkelkurver, overgangskurver og på rettlinje i nærheten av kurver iht. tabell 5.1. Breddeutvidelsen tar hensyn til kurveutslag samt plass til dynamiske bevegelser.

Tabell 5.1 Breddeutvidelse utenom stasjonsområder for nye baner

| R [m] | k [mm] |
|-----------|--------|
| Rettlinje | 0 |
| 20000 | 0 |
| 10000 | 0 |
| 5000 | 80 |
| 4000 | 100 |
| 3000 | 120 |
| 1000 | 120 |
| 600 | 130 |
| 500 | 140 |
| 300 | 150 |

Mellomverdier interpoleres lineært og avrundes opp til nærmeste hele cm.

For nye baner innenfor stasjonsområder beregnes kurveutslag iht. tabell 5.2 med fradrag av 80 mm. Dog skal avstand fra spormidtd aldri være mindre enn 2,20 m (gjelder 0,375/0,76 - 3,8 m over sporplan).

For eksisterende baner beregnes kurveutslag i sirkelkurver etter følgende formler:

$$K_i = \frac{81000}{2R} [mm], \quad K_y = \frac{63000}{2R} [mm] \quad (5.1)$$

R = kurvens radius

Tabell 5.2 Verdier av kurveutslag for A-85, A-96, A-96T og A-C

| R [m] | K _i [mm] | K _y [mm] | R [m] | K _i [m] | K _y [mm] |
|-------|---------------------|---------------------|--------|--------------------|---------------------|
| 180 | 225 | 175 | 600 | 68 | 53 |
| 190 | 214 | 166 | 650 | 63 | 49 |
| 200 | 203 | 158 | 700 | 58 | 45 |
| 210 | 193 | 150 | 750 | 54 | 42 |
| 220 | 184 | 144 | 800 | 51 | 40 |
| 230 | 176 | 137 | 850 | 48 | 38 |
| 240 | 169 | 132 | 900 | 45 | 35 |
| 250 | 162 | 126 | 950 | 43 | 34 |
| 260 | 156 | 122 | 1000 | 41 | 32 |
| 270 | 150 | 117 | 1100 | 37 | 29 |
| 280 | 145 | 113 | 1200 | 34 | 27 |
| 290 | 140 | 109 | 1300 | 32 | 25 |
| 300 | 135 | 105 | 1400 | 29 | 23 |
| 325 | 125 | 97 | 1500 | 27 | 21 |
| 350 | 116 | 90 | 2000 | 21 | 16 |
| 375 | 108 | 84 | 3000 | 14 | 11 |
| 400 | 102 | 79 | 4000 | 10 | 8 |
| 425 | 96 | 75 | 5000 | 8 | 6 |
| 450 | 90 | 70 | 6000 | 7 | 5 |
| 475 | 86 | 67 | 7000 | 6 | 4 |
| 500 | 81 | 63 | 8000 | 5 | 4 |
| 550 | 74 | 58 | > 8000 | 0 | 0 |

2.3.1.1 Redusert kurveutslag

For å begrense omfanget av kostnadsutløsende tiltak, er det som minstekrav for korte vogner spesielt beregnet for kombitrafikk, etablert et "reduert kurveutslag" som dispensasjonskriterium.

Redusert kurveutslag er tilpasset ulike vogntyper med flg. parametre:

- 1) akselavstand = 13,5 m og overheng = 2,0 m
- 2) akselavstand = 10,0 m og overheng = 3,0 m

Det betyr at for området høyere enn 3440 mm kan man regne med redusert kurveutslag for A-96.

Følgende tabell for kurveutslag framkommer:

Tabell 5.3 Redusert kurveutslag for A-96

| Radius [m] | K_i [mm] | K_y [mm] |
|------------|------------|------------|
| 200 | 114 | 98 |
| 250 | 91 | 78 |
| 300 | 76 | 65 |
| 400 | 57 | 49 |
| 500 | 46 | 39 |
| 600 | 38 | 33 |
| 700 | 33 | 28 |
| 800 | 28 | 24 |
| 900 | 25 | 22 |
| 1000 | 23 | 20 |
| 1200 | 19 | 16 |
| 1500 | 15 | 13 |
| 2000 | 11 | 10 |
| 5000 | 5 | 4 |
| 8000 | 3 | 2 |

2.3.2 Kurveutslag på steder med varierende kurvatur

I overgangskurver og på rettløse i nærheten av kurver beregnes kurveutslaget ved interpolasjon etter følgende formler:

$$K_i = \frac{L + 10 - x}{L + 10} * K_{ir} \text{ [mm]}, \quad K_y = \frac{L + 15 - x}{L + 10} * K_{yr} \text{ [mm]} \quad (5.2)$$

L = overgangskurvens lengde [m]

x = avstand fra OE til beregningspunktet [m]

K_{ir} = kurvens indre kurveutslag [mm]

K_{yr} = kurvens ytre kurveutslag [mm]

I øvrige kurvekombinasjoner beregnes kurveutslag vha. plangeometriske betraktninger tilpasset hvert enkelt tilfelle.

2.3.3 Kurveutslag i vertikalkurver

For vertikalkurver med radius $R_v < 1500$ m beregnes et kurveutslag (K_v) for alle høydemål. K_v beregnes som følger:

$$K_v = \frac{81000}{2R} - 27 \text{ [mm]} \quad (5.3)$$

2.4 Minste tverrsnitt på stasjonsspor

Det skraverte området av minste tverrsnitt for nye baner angir innskrenkninger i profilet for plattformkanter og signaltekniske anlegg innenfor stasjonsområder.

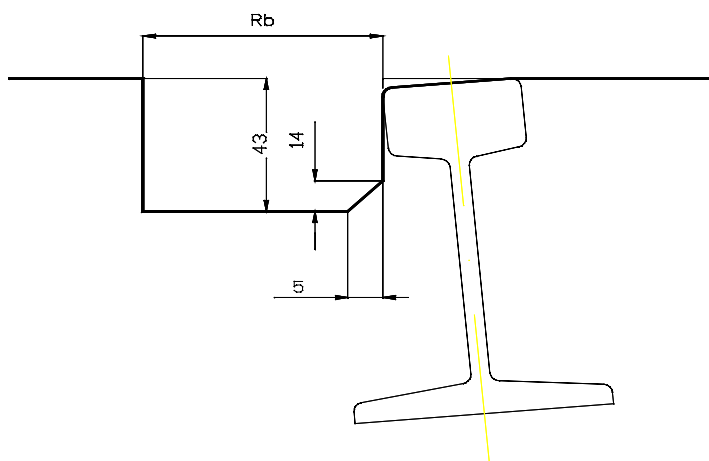
Det skraverte området av minste tverrsnitt A-85 angir tillatt innskrenkning på spor innenfor stasjonsområder. Med henblikk på framføring av spesialtransporter bør det på alle stasjoner være minst en togvei - fortrinnsvis hovedtogsporet - hvor dette skraverte feltet holdes fritt for konstruksjoner. Denne togveien benevnes **transportsporet**.

Mot transportsporet skal det ikke forekomme lasteramper, dvergsignaler og andre faste konstruksjoner som befinner seg nærmere sporet enn $2120 \text{ mm} + \text{kurveutslaget}$ fra spormidtd og som er høyere enn 760 mm over sporplanet.

Sporforbindelser til frilasteplasser og sidespor til anlegg som skal kunne ta imot spesialtransporter, bør tilfredsstillende de samme krav som transportsporet.

2.5 Den nederste begrensning av minste tverrsnitt

2.5.1 Sporrennen



Figur 5.7 Sporrennen

Bredden av sporrennen skal være minst:

$R_b = 70 \text{ mm}$ når sporvidden (spv) $\leq 1445 \text{ mm}$
 $R_b = spv - 1375 \text{ mm}$ for $spv > 1445 \text{ mm}$
 $R_b = 100 \text{ mm}$ i planovergang med trelemmer

Konstruksjonsdeler som danner sporrennens indre begrensning (f.eks. planovergangsleder), skal sikres mot skinnene slik at sporrennens bredde ikke kan reduseres.

Kav til sporrennen i planoverganger med trelemmer er beskrevet i kap. 11, [JD 530].

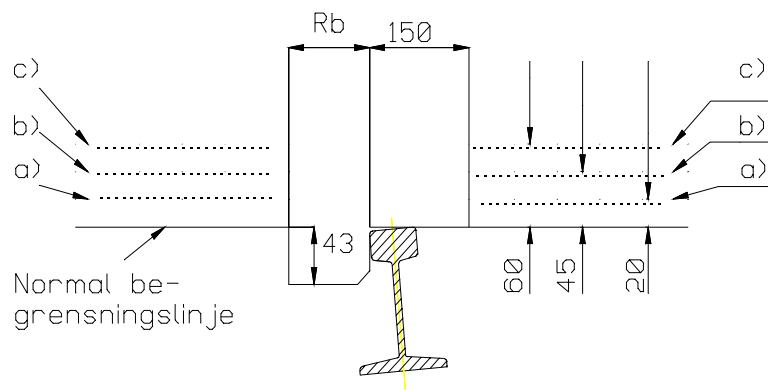
For enkelte konstruksjonsdeler reduseres kravet til R_b . Dette gjelder:

- ledeskinner/vingskinner i sporveksler
- sporkryss
- sporbremser
- gummlister i planoverganger

2.5.2 Faste konstruksjoner mellom og utenfor skinnene

Bortsett fra sporrennen ligger den nederste begrensningsslinjen i sporplanet. Følgende unntak gjelder:

- Planovergangsleder på elektrifiserte strekninger eller i isolerte sporfelt skal ligge minst 5 mm over sporplanet, men ikke mer enn 20 mm (a).
- Toppen av ledeskinnene i sporveksel kan ha en høyde inntil 20 mm over sporplan (a).
- På spor innenfor stasjonsområder kan faste konstruksjoner ha en høyde inntil 45 mm over sporplan (b).
- Toppen av ledeskinnene i sidekryssene for kryssveksler kan ha en høyde inntil 60 mm over sporplan (c).

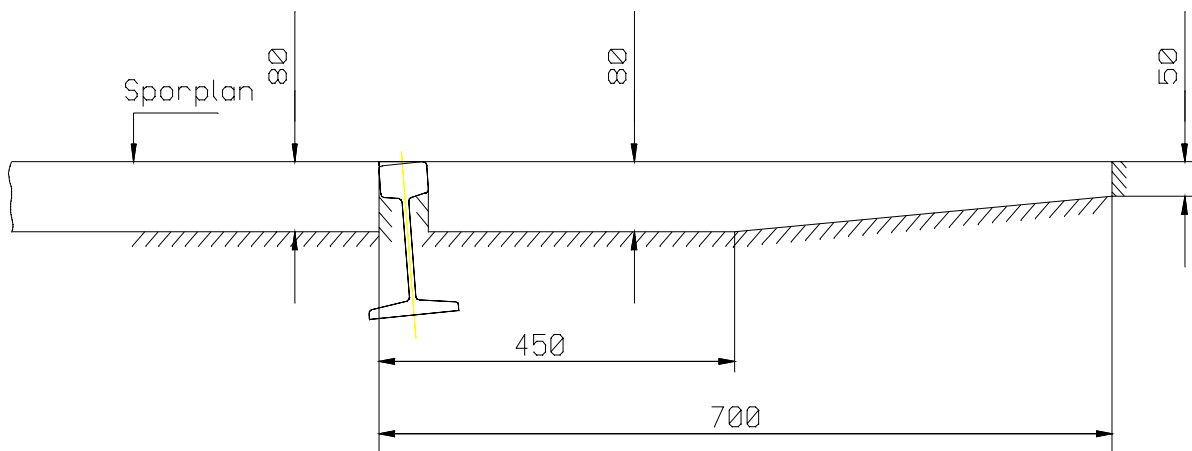


Figur 5.8 Begrensninger mellom og utenfor skinnene

Mellom skinnene gjelder unntakene lenger enn R_b fra kjørekanten. Utenfor skinnene gjelder unntakene lenger enn 150 mm fra kjørekanten. Unntakene gjelder ikke på steder hvor det forekommer vertikalkurver med $R_v \leq 1500$ m.

2.5.3 Hensyn til bruk av sporrenser

I spor hvor det forutsettes bruk av sporrenser skal det om vinteren holdes fritt et rom inntil 700 mm utenfor kjørekanten av skinnene.



Figur 5.9 Fritt rom for bruk av sporrenser

Der faste konstruksjoner betinger løft av sporrenseren, skal det på fri linje merkes med anvisere for sporrenserkjøring.

2.6 Fritt profil for strømvaktaker

Fritt profil for strømvaktaker angir plassbehovet for passasje av materiellets strømvaktaker. I dette profilet skal kun kontakttråden være. Profilet får ikke kurveutslag. Profilet er vist på figur 5.10.

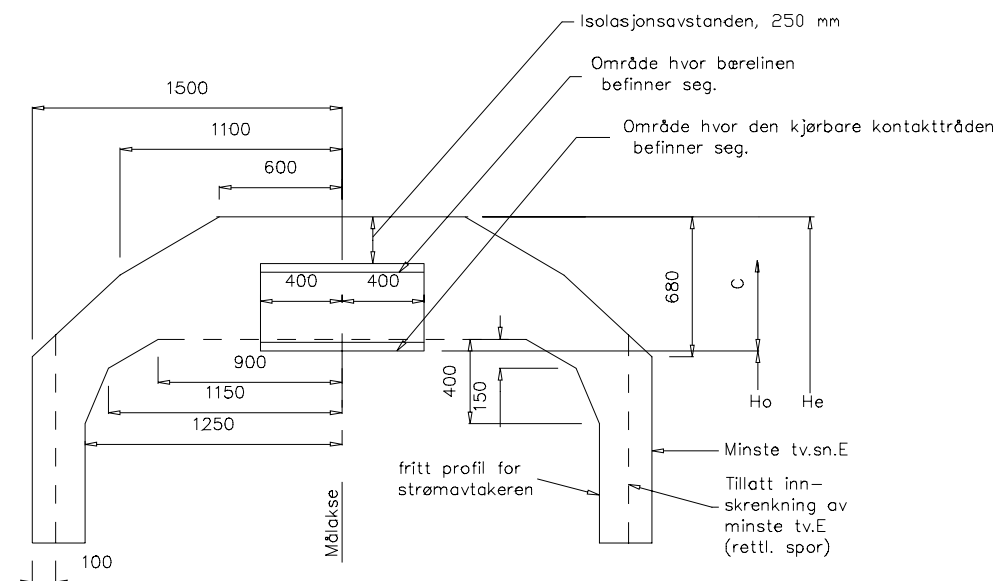
2.7 Minste tverrsnitt E

Minste tverrsnitt E er det tverrsnittet som trengs til fri passasje av strømvaktakeren samt kontakttråden, bærelinen og andre konstruksjonsbestanddelene som tilhører kontaktledningsanlegget. Tverrsnittet er dimensjonert slik at det mellom begrensingslinjene og de spenningsførende deler er tilstrekkelig isolasjonsavstand. Målaksen for minste tverrsnitt E står vinkelrett på sporplanet i spormidte. Minste tverrsnitt E får ikke kurveutslag. På rettlinjete spor og mer enn 30 m fra nærmeste OB, KP eller SS (sporvekselkurve) tillates at minste tverrsnitt E sideveis blir innskrenket med 100 mm. Høyden for minste tverrsnitt E (H_E) er avhengig av kontakttråd høyden ved opphengningspunktet (H_0) og av kontaktledningens konstruksjonshøyde (C):

$$H_E = H_0 + C \quad (5.4)$$

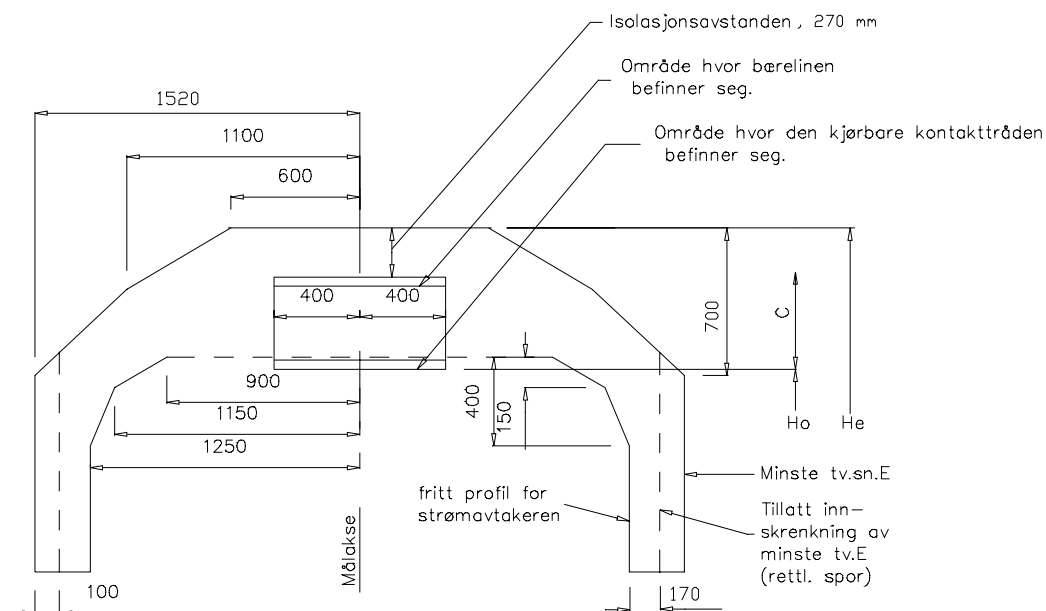
Verdier for H_0 og C er gitt i tabell 5.5 og 5.6.

Minste tverrsnitt E for eksisterende baner er vist i figur 5.10.



Figur 5.10 Fritt profil for strømavtaker og minste tversnitt E for eksisterende baner

For å ta hensyn til evt. framtidig overgang til 25 kV/50 Hz, økes isolasjonsavstanden fra 250 mm til 270 mm. Minste tversnitt E i for dette tilfellet er gitt i figur 5.11.

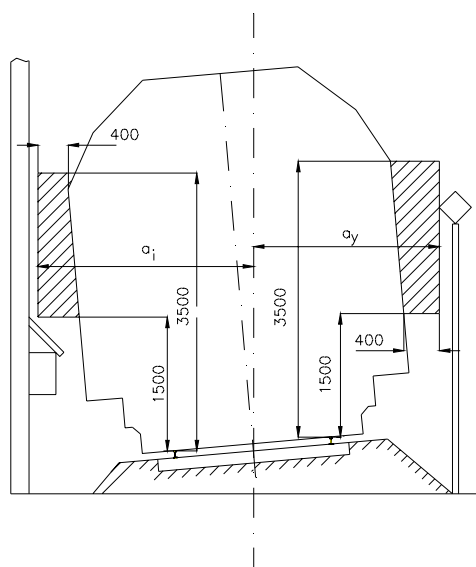


Figur 5.11 Fritt profil for strømavtaker og minste tversnitt E for 25 KV, 50 Hz

3 SPESIELLE BESTEMMELSER

3.1 Master og andre gjenstander ved siden av sporet

Master og andre gjenstander med stor høyde (bukker for lastekraner, skilter, signaler, barduner, vannstendere o.l.) skal på områder hvor det forekommer skifting, plasseres slik at avstanden til minste tverrsnitt blir minst 400 mm i en høyde mellom 1500 mm og 3500 mm over nærmeste skinne, jf. figur 5.12.



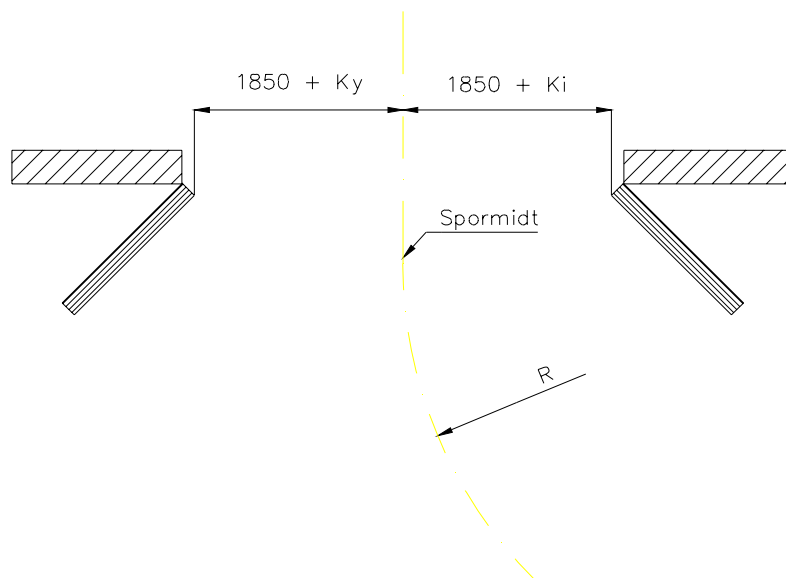
Figur 5.12

Avstand til master og andre gjenstander for A-85/96/C

$$\begin{aligned} a_i &= 2520 + K_i + 2,3h \\ a_y &= 2520 + K_y - h \end{aligned} \quad (5.5)$$

3.2 Portåpninger

Minste bredde (= normalbredde) for portåpninger i rettlinjert spor er 3700 mm. Ligger sporet gjennom porten i eller i nærheten av kurve, økes bredden med kurveutslagene.



Figur 5.13 Portåpning i kurve

I bestemte tilfeller kreves minste tverrsnitt i portåpninger:

- Når sporet gjennom bygningen danner den eneste forbindelse til sporanlegg på den andre siden av bygningen.
- I bygninger hvor det skal kunne mottas transporter med overskridelse av lasteprofilet.

Høyden for porter skal være minst 5600 mm. Høyden kan reduseres til 4800 mm i bygninger der elektrifisering ikke er aktuelt.

3.3 Sporets middel

Med sporets middel menes det punkt hvor avstanden mellom to spor er tilstrekkelig stor til at rullende materiell farefritt kan passere hverandre. Sporavstanden ved middel skal være så stor at det mellom lasteprofilet anbrakt på det ene spor og minste tverrsnitt på det andre spor skal være 100 mm klaring. Både for lasteprofilet og for minste tverrsnitt skal det regnes med kurveutslag.

Sporets middel skal beregnes ut fra A-85/96/C også for nye baner, men sporavstanden ved middel skal da ikke understige 4000 mm.

Det må også tas hensyn til eventuell overhøyde i sporene.

Dersom ingen av sporene er togspor, kan det tillates at de ovennevnte profiler går inntil 100 mm inn i hverandre.

3.4 Lasteinstallasjoner

Det kan tillates at deler av faste lasteinstallasjoner (f.eks. klaffer for flisramper) rager inn i minste tverrsnitt under følgende betingelser:

- Disse deler må bringes i sikret stilling utenfor minste tverrsnitt etter at lasteoperasjonen er fullført.
- Disse deler må dessuten sikres når lastearrangementet befinner seg mot et togspor.

I spor som bare brukes til bestemte lasteoperasjoner kan det tillates at deler av lasteinstallasjoner permanent rager inn i minste tverrsnitt.

3.5 Plassering og legging av kabelkanal

Kabelkanalen skal plasseres utenfor kabelfritt profil, jf. kap. 5 [JD 510]. I tillegg gjelder følgende krav:

- Kabelkanalen skal monteres på formasjonsplanet.
- Kabelkanalen bør plasseres innenfor mastefundamenter. Dette medfører at mastefundamenter bør plasseres i tilstrekkelig avstand fra spormidt, slik at framtidige plassbehov for kabelkanal ivaretas.
- Kabelkanalen skal ha tilstrekkelig støtte på begge sider slik at den ikke forskyver seg ved f.eks. arbeider i ballastlaget. Oppfylling av pukk skal ikke fylles høyere opp enn 50 mm under lokk kabelkanal.
- Kabelkanalen skal legges slik at setninger i underlaget ikke medfører vertikale forskyvninger mellom elementer.

For kabelkanaler i tunneler der kanalen skal benyttes som gangbane, vises til kap. 12 tunneler.

4 NORMALPROFILER

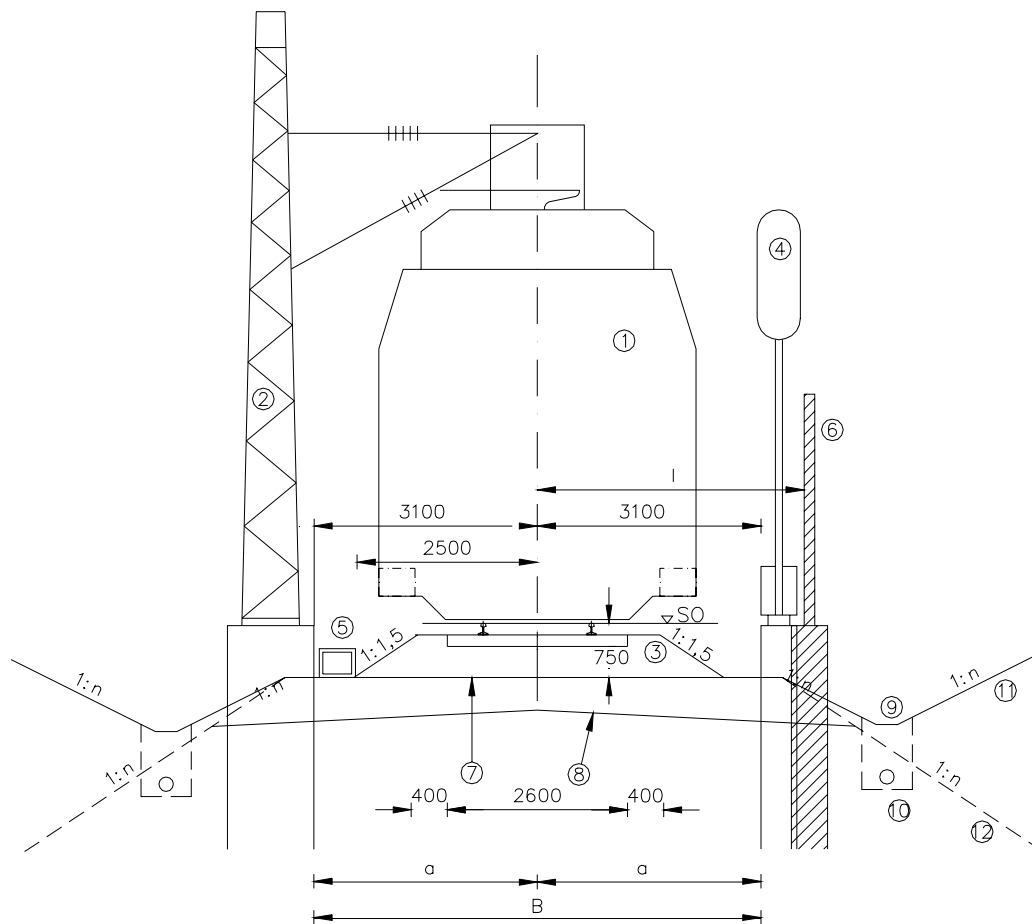
4.1 Normalprofil for daglinje

Byggverk langs sporet på fri linje består av en rekke konstruksjoner og elementer. Tabell 5.4 viser de ulike konstruksjoner og elementer samt henvisninger til de deler av regelverket disse er beskrevet nærmere.

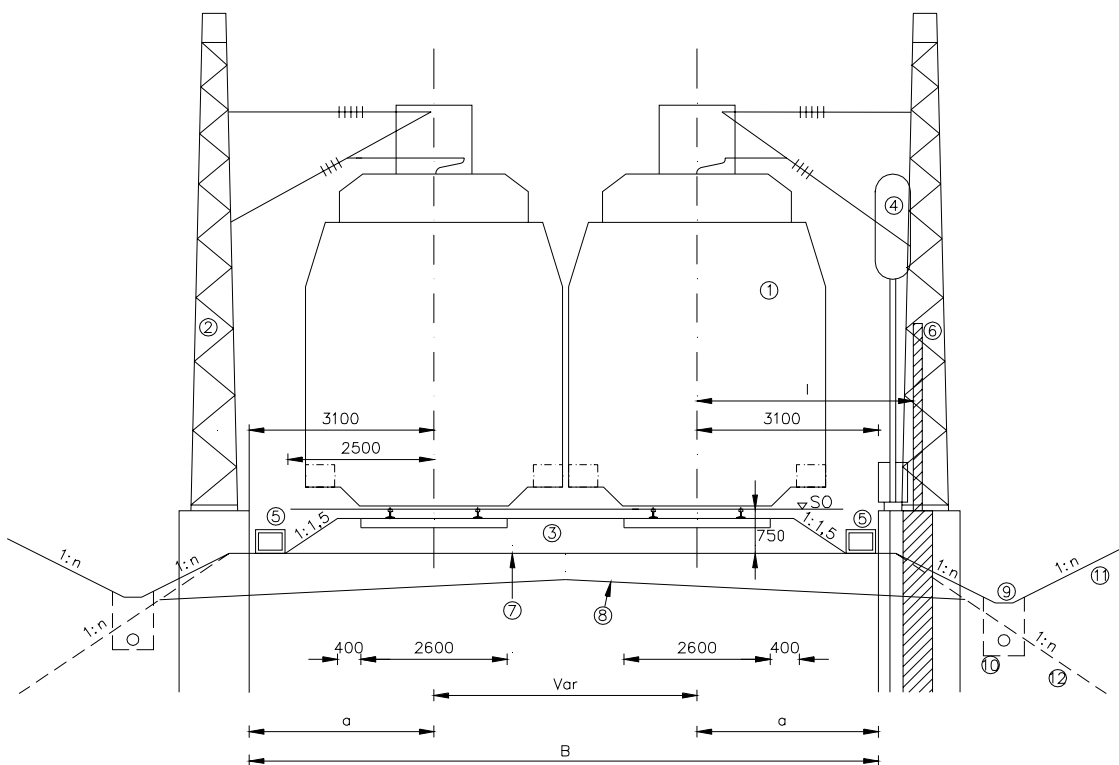
Tabell 5.4 Konstruksjoner/elementer angitt på normalprofiler for daglinje

| Del | Konstruksjon/element | Henvisning |
|-----|----------------------|------------------|
| 1 | Minste tverrsnitt | Avsnitt 2 |
| 2 | Kontaktledningsmast | Kap.7 [JD 540] |
| 3 | Ballastprofil | Kap.10 [JD 530] |
| 4 | Signalmast | Kap.6.b [JD 550] |
| 5 | Kabelkanal | Kap.6 [JD 560] |
| 6 | Støyskjerm | Kap.13 [JD 520] |
| 7 | Formasjonsplan | Kap.6 [JD 520] |
| 8 | Traubunn | Kap.6 [JD 520] |
| 9 | Åpen linjegrøft | Kap.11 [JD 520] |
| 10 | Lukket linjegrøft | Kap.11 [JD 520] |
| 11 | Skråningshelning | Kap.8 [JD 520] |

Konstruksjonsprofiler



Figur 5.14 Normalprofil daglinje, enkeltspor



Figur 5.15

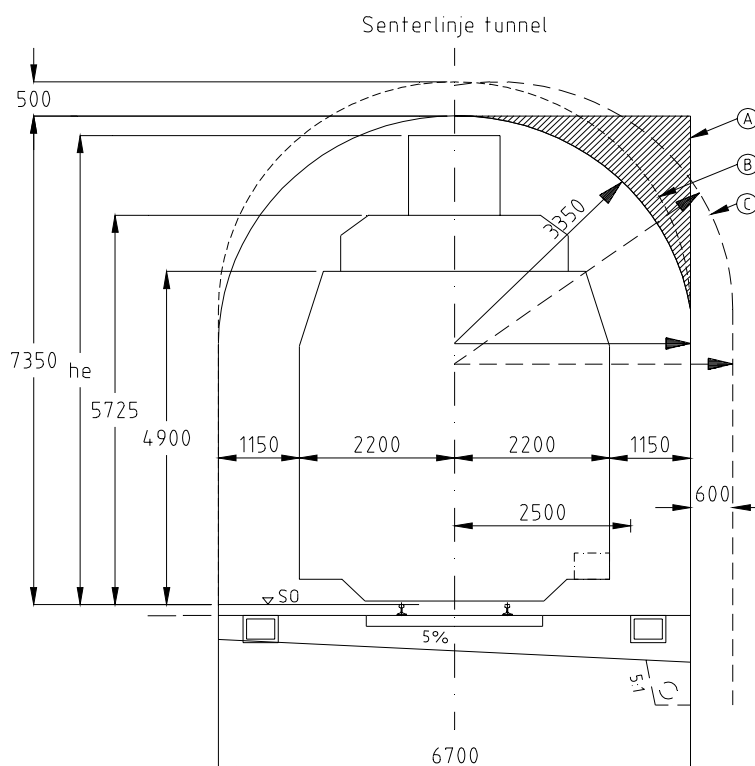
Normalprofil daglinje, dobbeltspor

4.2 Normalprofil for tunneler

Normalprofil for tunneler anvendes når byggverkets lengde over sporets lengderetning er større enn 20 m. Slike byggverk kan være tunneler, snøoverbygg og andre overbygg (konstruksjoner som bærer hus, parkeringsanlegg osv.). I slike byggverk skal det være plass til minste tverrsnitt, kontaktledningsanleggets utliggere og avspenninger, signalanlegg, kabelanlegg osv. Det skal i tillegg være plass til personer som oppholder seg ved siden av sporet mens tog passerer. Dessuten skal det tas hensyn til luftmotstand og evt. sikkerhetskrav samt nødvendig hensyn til plass til bygging og vedlikehold av byggverket.

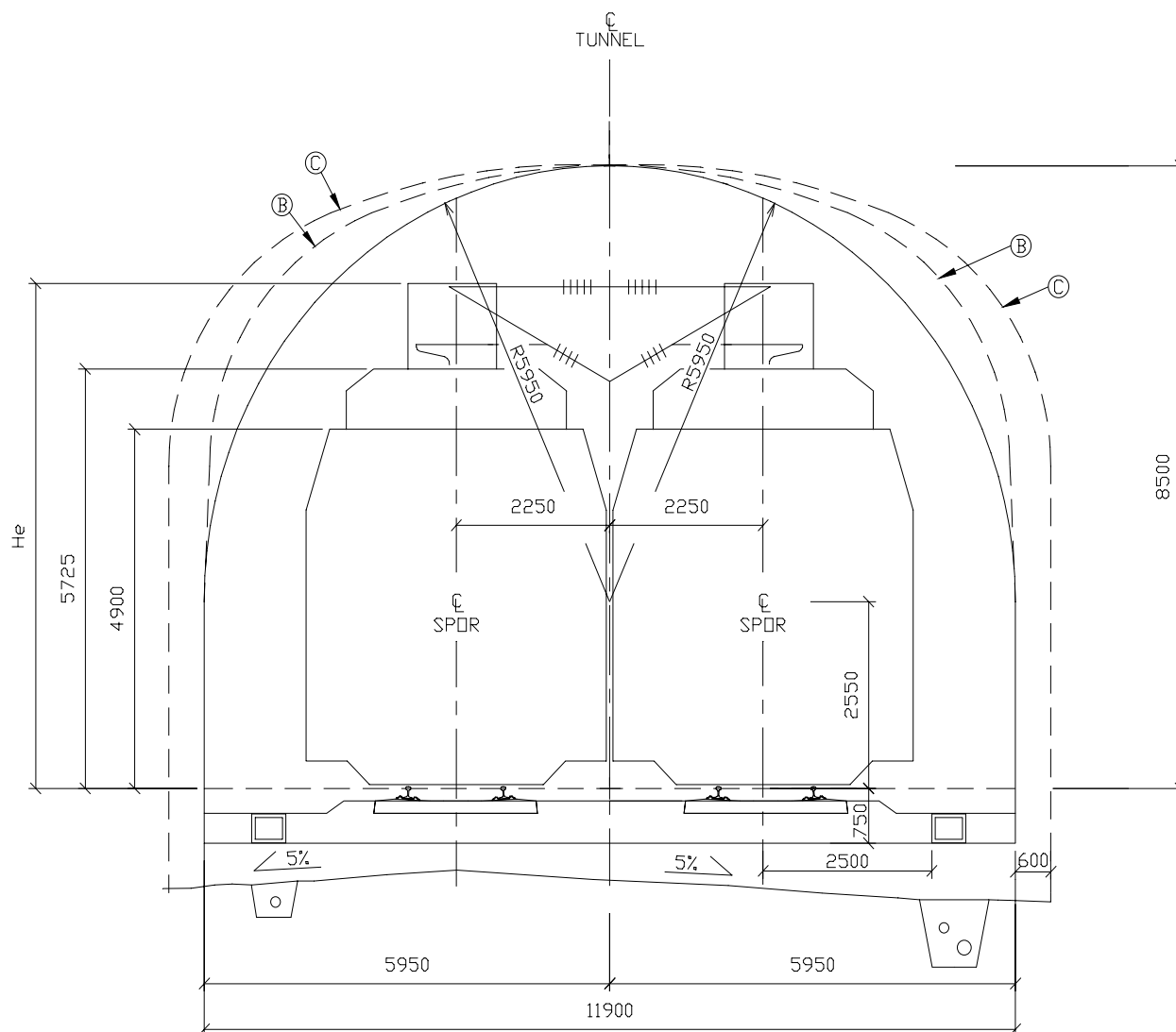
Normalprofilene for enkelt- og dobbelsporet tunnel på figur 5.16 og 5.17 gjelder for hastighet 200 km/h, der ovennevnte krav til plassbehov er inkludert.

For tunneler med vesentlig lavere hastighet enn 200 km/h kan tverrsnittet dimensjoneres spesielt, da nødvendig tverrsnitt er vel så avhengig av valgte system for tekniske installasjoner som av opptredende trykk- og sugkrefter.



Figur 5.16

Normalprofil tunnel, enkeltspor



Figur 5.17 Normalprofil tunnel, dobbeltspor

Kontakttråd høyden h_0 er steds- systemavhengig og framgår av tabell 5.5.

Tabell 5.5 Kontrakttråd høyde i tunneler og byggverk lengre enn 20 m

| Kontaktledningssystem | h_0 [m] |
|--------------------------|-------------|
| System 35 | 5,05 - 5,60 |
| System 20 C ₁ | 5,05 - 5,60 |
| System 25 tunnel | 5,30 |

Tabell 5.6 *Konstruksjonshøyden (C) i tunneler og byggverk lengre enn 20 m*

| Kontaktledningssystem | C [m] |
|---------------------------|-------|
| System 35 inntil 100 km/h | 0,53 |
| System 35 100 - 130 km/h | 0,57 |
| System 35 130 - 160 km/h | 0,88 |
| System 20 C ₁ | 1,05 |
| System 25 tunnel | 1,40 |

4.2.1 Nisjer

Kontaktledningssystemet krever tre ulike nisjer; nisje A, B og C.

Nisje A er for utligger og utliggerfeste. Nisjen har en lengde på ca. 1,5 m for hver ca. 45 m, vekselvis på høyre og venstre side på rettlinje, eventuelt i ytterkurve. Nisjens størrelse er avhengig av utliggerens strekkstag. Strekkstaget varierer fra 2300 mm til 5000 mm for system 20 C₁ og 25 tunnel.

Nisje B er for vekslings- og seksjonsfelt. Nisjen har en lengde på ca. 150 m og gjentas med ca. 1200 m mellomrom. For system 20 C₁ og 25 tunnel bygges nisjen ca. 500 mm i høyden.

Nisje C er for loddavspenning av kontaktledningsanlegget. Nisjen har en lengde på ca. 15 m og gjentas 2 ganger med ca. 1200 m mellomrom.

Med henblikk på tilsyns- og vedlikeholdsarbeider bør det i lange tunneler være nisjer i en avstand av ca. 200 m. Disse bør ha følgende minstemål:

Dybde: 2 m (utenfor tunnelprofil)
Høyde: 2,4 m (over skinnetopp laveste skinnestreng)
Lengde: 2,5 m

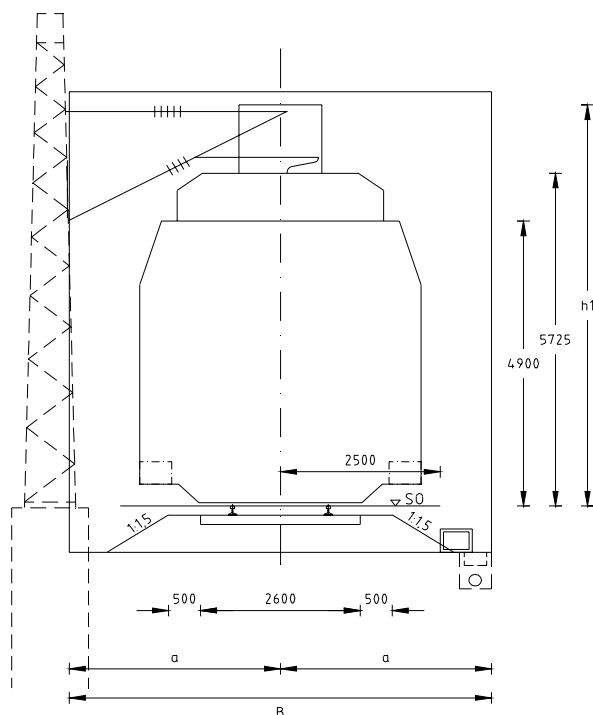
Øvrige nisjer vil også forekomme med ulike mellomrom. Lokalisering og utforming av disse må utføres i samarbeid med elektroteknisk fagkompetanse.

4.2.2 Normalprofilen der sporets kurvatur endres

På strekninger hvor sporets kurvatur endres forandres også tunnelens bredde- og høydemål. Overgangen mellom forskjellige verdier gjøres slik at største verdi videreføres inntil 20 m forbi nærmeste OB, FOB eller KP. Overgangen utjevnes lineært.

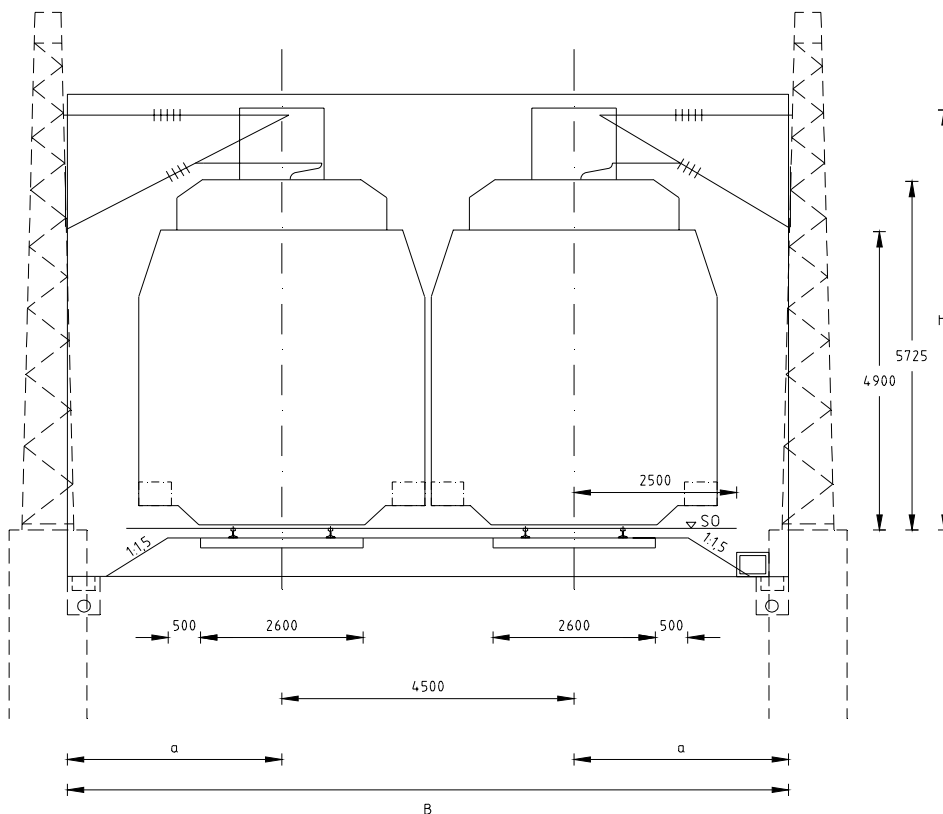
4.3 Normalprofil ved byggverk over sporet

Normalprofil for byggverk over sporet anvendes når byggverkets lengde over sporets lengderetning er mindre enn 20 m. Slike byggverk kan være overgangsbruer, tunneler, snøoverbygg og andre overbygg (konstruksjoner som bærer hus, parkeringsanlegg osv.).



Figur 5.18

Normalprofil ved byggverk over sporet, enkeltspor



Figur 5.19 Normalprofil ved byggverk over sporet, dobbeltspor

Tabell 5.7 Nødvendig bredde og høyde under byggverk med lengde 12 - 20 m

| RADIUS R [m] | a [m] | h ₁ [m] system 35 + 20 | h ₁ [m] system 25 |
|--------------|-------|--------------------------------------|---------------------------------|
| < 1000 | 3,240 | 6,980 | 6,830 |
| 1000-1500 | 3,190 | 6,950 | 6,800 |
| 1500-2000 | 3,150 | 6,925 | 6,775 |
| 2000-2500 | 3,140 | 6,920 | 6,770 |
| 2500-5000 | 3,090 | 6,880 | 6,730 |
| > 5000 | 3,000 | 6,800 | 6,650 |

For byggverk med lengde < 12 m og bruk av system 20 eller 35, kan denne høyden reduseres.

Tabell 5.8 Nødvendig bredde og høyde under byggverk med lengde
< 12 m

| RADIUS R [m] | a [m] | h ₁ [m] system 35 + 20 |
|--------------|-------|--------------------------------------|
| < 1000 | 3,240 | 6,380 |
| 1000-1500 | 3,190 | 6,350 |
| 1500-2000 | 3,150 | 6,325 |
| 2000-2500 | 3,140 | 6,320 |
| 2500-5000 | 3,090 | 6,280 |
| > 5000 | 3,000 | 6,200 |