

Strekktykkelser og bokstavhøyder som skal benyttes på tegninger og dokumenter.

Nedenfor er standard strekktykkelser og bokstavhøyder for forskjellige elementer opplistet som kan benyttes i prosjektet. Bruken må sees i sammenheng med STY-600239 håndbok for digital planlegging i Jernbaneverket.

I denne anbefalte praksisen er det også vist en del symboler som er vanlig å benytte.

Plandel linjetykkelser og Plot styles navn med penn /farge etter JBV standard:

Senterlinje Jernbanespor	0,5 mm	240 / 170
Senterlinje veg	0,25 mm	230 / 150
Kjørebane kant veg	0,35 mm	7
Formasjonsplan / Skulderkantveg	0,35 mm	7
Gang- og sykkelveg / traktorveger	0,35 mm	7
Grøftebunn	0,25 mm	2
Skjæringstopp / fyllingsfot	0,25 mm	2
Kurvepunkter veg / jernbane sirkel m/ radius 1 mm,	0,25 mm	2
Fløy fra kurvepkt.	0,25 / 0,35 mm	2 / 7
Strek som angir profilene for Hver 100m markeres med lengre og tykkere strek	0,25 mm	2
Polygonpkt / fastmerker, sirkel med 2 med mer og markering av sentrum	0,25 mm	2
Byggegrense	0,35 mm	7
Eiendomsgrense	0,35 mm	7

Stikkrenne	0,50 mm	100
Støttemur	0,50 mm	100
Frisiktlinje	0,25 mm	2
Avkjørsler	0,35 mm	7
Målangivelser	0,25 mm	2
Parsellbegrensninger, begrensninglinje Mellom to tegninger	0,50 mm	

Plandel tekst bokstavhøyder:

Profil nr.	5,0 mm
Angivelse av kurvepunkter og profilnr. i kurvepkt.	3,5 mm
Referanse for tilstøtende tegning:	3,5 mm
Polygonpkt. Nr og høyde	2,5 mm
x- og y – koordinater	2,5 mm
gårds- og bruksnr og evt. grunneiere	3,5 mm
Avkjørselsklassifisering	3,5 mm
Stedsnavn, linjenr. Navn på vegger og bruer	5,0 mm
Målangivelse	3,5 mm
Frisikt	3,5 mm









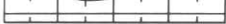







Profildel linjetykkelser:







Overhøyde, overgangskurvelengde etc.	0,35 mm
Breddeutvidelse, tverrfall for veger	0,35 mm
Tverrsreker på diagram	0,25 mm
Terrengprofillinje	0,35 mm
Profillinje	0,70 mm
Vertikalvinkelpkt, radius 1 med mer	0,25 mm
Fløy fra kurvepkt	0,35 mm
Stikkrenner, kryssende va-ledninger	0,35 mm
Markeringa av kryssende spor, veger o.l.	0,35 mm
Betongkonstruksjoner o.l.	0,35 / 0,50 mm

Profildel tekst bokstavhøyder:

Profilhøyde, terrenghøyde	2,5 mm
Horisontalkurvatur, overhøyde,	3,5 mm
Breddeutvidelse / tverrfall veg	3,5 mm
Profil nr	5,0 mm
H.O.H	5,0 mm
Vertikalradier	3,5 mm
Stigningsangivelse	3,5 mm
Vertikalvinkelpkt	3,5 mm
Stikkrennedimensjon	2,5 mm
Kryssende veger, kulberter og lignende.	3,5 mm

Symboler

Symbol	Tekst
	Senterlinje
	Byggegrense
	Eiendomsgrense
	Overflate løsmasse
	Overflate fjell
	Rekkverk
	Støttemur
	Skjæring
	Fylling
 20x190	Frisiktområde
	Støyskjerm
	Støyvoll
	Planeringsområde
	Riggområde
	Betongkonstruksjon
	Nordpil

Symbol	Tekst
	Polygonpunkt
	Parsellbegrensning
	Henvisning til notat
	Avkjørselsklassifisering
	Brudd i lengde-/høydemål
	Gårdsnr./Bruksnr.

Farger på modeller:

I forbindelse med prosjektering med modeller så vil det være behov for å skille fag ut fra farger. Dette for å synliggjøre de ulike fagene i modellen og ikke for visualisering. For fagmodeller som del av samordningsmodell bør følgende fargekombinasjoner etter JBV standard benyttes:

- Trase 150-159



- Overbygning 160-169



- Felles elektro 70 – 79



- Lavspenningsanlegg 80 – 89



- Høyspenningsanlegg 90 – 99



- Jordingsanlegg 50 – 59



- Kontaktledningsanlegg 30 – 39



- Banestrømforsyning 40-49



- Teleanlegg 220 – 229



Signalanlegg 190 – 199



Revisjonsoversikt

Rev nr	Dato	Hovedendring
000	1.7.2011	Dokument etablert
001	30.1.2013	Dokumentansvarlig endret fra Trude Anke til Sten Inge Tunli
002	4.12.2013	Oppdatert feltet Godkjent av med Anita Skauge
003	01.04.2014	Nytt navn på dokument. Tilrettelagt for bruk i modeller og dok er lagt på ny mal