
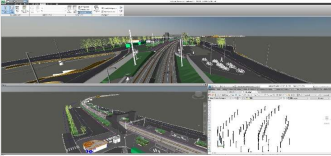




Fag	Fagmodell	Tegninger i tillegg til modell				
		Utredning	Hovedplan	Detaljplan	Produksjonstegninger	Dokumentasjon / FDV
Kontaktledning		R: Vurdere prinsippkisse	R: som utredning	R: Prinsipptegninger og skjematisk tegninger, koblingsskjema, tverrfaglig jordingsplan	Arrangementstegning, kabelliste, koblingsskjema, returskjema, stasjons/- strekningsplan,	Arrangementstegning, kabelliste, koblingsskjema, returskjema, stasjons/- strekningsplan,
Lavspenning			N: Skjematisk oversiktsplan for strømforsyning	N: Skjematisk oversiktsplan for strømforsyning		Arrangementstegning, enlinjeskjema, kursfortegnelse, installasjonstegning, rekkeklemmeskjema, flerlinjeskjema, kabeltrasekart (tverrfaglig), jordingsplan (tverrfaglig)
Signal			S: Skjematisk signalplassering	S: Utvendige signalanlegg og skjematisk tegninger		Plantegning, arrangementstegning, forrigningstabell, signal og baliseplassering, kabelplan, trådfordeling, Sporisolering, koblingsskjema, ATC-kodetabell, Designaspesifikasjon, reletabell, kononentliste, stykkliste, reservedelsliste, beskrivelse av feilretting, beskrivelse av forebyggende vedlikehold, operatørdokument, blokkkjema, enlinjeskjema strømforsyning
Tele		M: Vurdere prinsippkisse	M: Vurdere prinsippkisse	M: Målsatte tegninger bl.a. for restkapasitet, tegninger for fundament, fiberanlegg		Arrangementstegning, blokkkjema, koblingsskjema, enlinjeskjema for DC-distribusjon, enlinjeskjema for alarmer, stykkliste, reservedelsliste, montasjebeskrivelse, beskrivelse av feilretting, veiledning i forbindelse med forebyggende vedlikehold, brukerdokumentasjon, verifikasjonsdokumentasjon, overleveringsprotokoll, kabeltrasekart, kabelplan, kabelliste

Underbygning



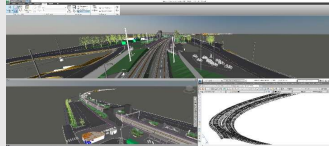
B: Oversiktsplan og situasjonsplan
C: Plan og profil med arealinnregning og konstruksjoner, VA-ledninger og høyspentledninger
D: Plan og profil for store veier
F: Normalprofil og typiske snitt for alle alternativ som er forskjellige, som viser fylling, jordskjæring, bergskjæring, plattform, heis, underganger og andre interessante steder
J: Byggetekniske detaljer for store modeller som er viktige for valg
K: Konstruksjoner og plattformtenginger som er viktige for valg av alternativ

B: Oversiktsplan og situasjonsplan
C: Som utredning
D: Som utredning
F: som utredning
G: Prinsippkisse over Dreneringsplaner for store omlegginger
H: Prinsippkisse VA-ledninger store omlegginger
J: Byggetekniske detaljer, som for utredning
K: Konstruksjoner og plattformdetaljer med evt. installasjoner, høyder og avregninger. Samkjøres med andre tegninger.

B: Oversiktsplan og situasjonsplan
C: Oppdatert plan og profiltegninger
D: Plan og profil veier alle omlegginger som krever areal
F: Nødvendige oppdateringer og detaljer fra utredning
G: Prinsippkisse av dreneringsplaner for kumplussing og renseanlegg
H: VA-ledninger lages dersom andre etater trenger dette.
J: Byggetekniske detaljer plantegning med plassering av detaljer som er nødvendig
K: Konstruksjoner og plattformdetaljer som oversiktstegning. Samkjøres med andre tegninger.

Oversiktsplan
tverrprofiler
konstruksjonstegninger
drenslan oversikt og detaljer
driftsveier
Støyskjermer
Kabelkanaler oversikt
Kabelkanal detaljer
Konstruksjonstegninger bygninger, master, skap
Minste tverrsnitt
bruprotokollskisser
vegetasjon og skjøtselplan
oljetanker

Overbygning



Y: Skjematiske sporplan og sporgeometri for stasjon, plan og lengdeprofil
L: Skilt og oppmerkningsplaner vurderes

Y: Som utredning. Overordnet faseplan
L: som utredning

Y: Skjematiske sporplan og faseplan
L: Skiltplaner for internt bruk som viser kilometering.

Linjekart
oversiktsplan
skiltplan
Sporvekseltegning
sveiseskjema
planovergangstegning
plattformtegning
ballastkontroll
skinnbeskrivelse
svillebeskrivelse
linjeberegning
løfteskjema
fastmerkebeskrivelse

Felles elektro



I: Føringsveier med prinsippkisse for store omlegginger

I: Føringsveier vurderes som for D. og G- tegninger