

D2 Tegninger og supplerende dokumenter

D2-S20 Nyanlegg / omklassifiseringer

Innhold

1	E45 Kløfta.....	2
2	E45 Øver Alta	3
3	E6 Badderen bru.....	4
4	E6 Storslett bru	4

1 E45 Kløfta

7,6 km med ny E45 bestående av:

Sørsiden: 1,7 km med ny vei i dagen

Tunnel: 4,2 km, tunnelprofil T9,5

Nordside: 1,7 km med ny vei i dagen og 150 m bru over Eibyelva

Gammel veien omklassifiseres til G/S-vei

Ved kontrakt start vil Nord siden være ferdig og i bruk til ny brua med avkjøring til eksisterende vei.

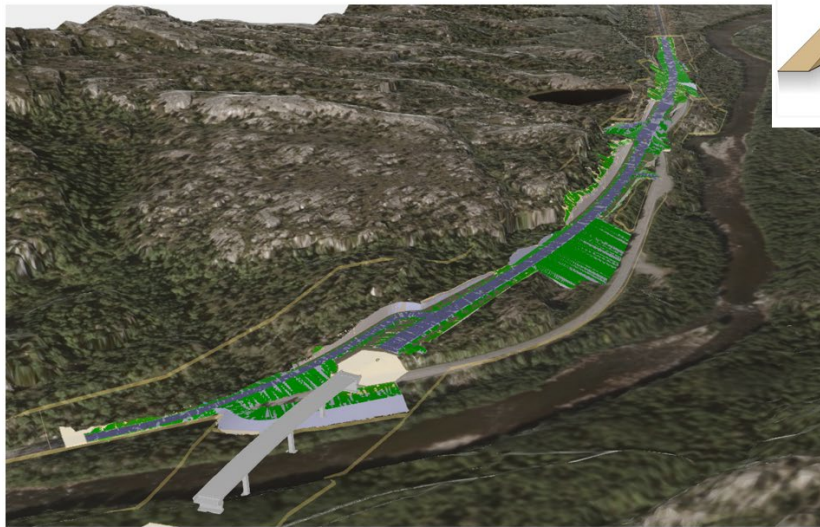
August 2030 er tunnelen planlagt åpnet og gammel veien gjennom Kløfta vil da bli omklassifiserte til riks- G/S-vei

Det må regnes med en del anleggs virksomhet i denne perioden

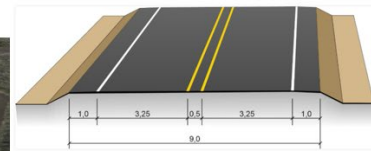
Nordsiden (Alta siden)

Ca. 1,7 km med ny E45

Vei



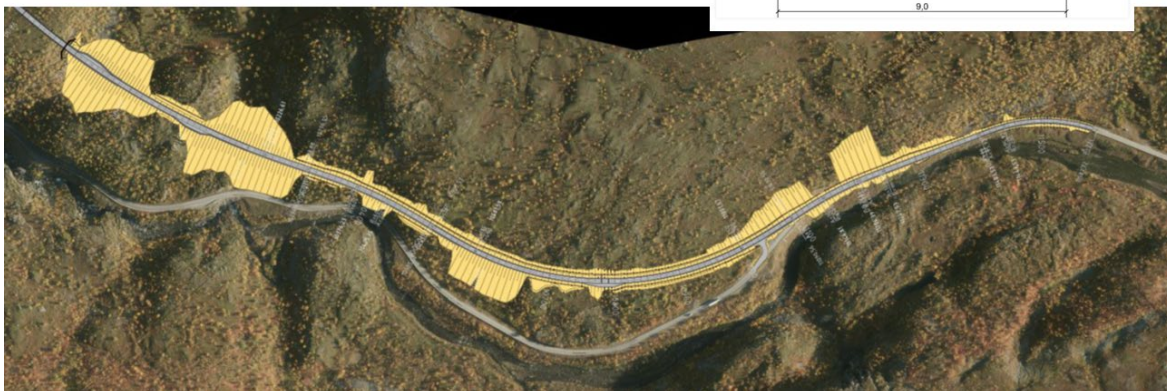
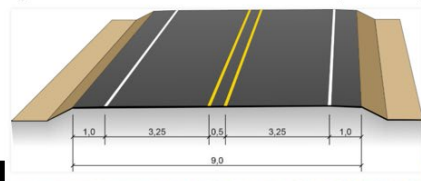
H1-Nasjonal hovedvei. ÅDT<6000, 90km/t



Sørsiden (Kautokeinosiden)

H1-Nasjonal hovedvei. ÅDT<6000, 90km/t

Ca. 1,7 km med ny E45



2 E45 Øver Alta

E45 Steinfossveien- Solheim veg og GS-veg

E45 S1D1 m 3635- m 5026

Her vil det komme ny G/S-veg som vil koble sammen Skillemoen og Øver Alta, E45 vil også bli fornyet på denne strekningen.

Planlagt ferdig 01.07.2028

Navn på elementer	Antall	Enhet
Veg (bredde 8,5 m)	1300	meter
Gang-og sykkelveg (bredde 3,5 m)	1400	meter
Fullkanalistert kryss med kantstein	1	stk
Kantstein i fullkanalisert kryss ca.antall	480	m
Smågatestein i rabatter ca. m2	300	m2
Skilt på stolpe nye ca. antall	10	stk
Kulvert/ undergang (fri åpning b x h = 4,2x 3,2 m)	1	Stk
Rekkverk kulvert	82	meter
Gang-og sykkelveg- rekkverk	225	meter
Vegrekkverk	440	meter
Støyskjerm Nord vest (h=2,0 m)	96	meter
Støyskjerm Nord øst (h=1,1- 1,5 m)	168	meter
Støyskjerm Solheim (h=2,5 m)	48	meter
Støyskjerm Sør vest (h=2,0 m)	60	meter
Støyskjerm Sør Del 1 (h=2,4 m)	90	meter
Støyskjerm Sør Del 2 (h= 2,4 m)	36	meter
Støyskjerm totalt mengde i m2	850	m2
Lukket drenering vegoverbygging	200	meter

3 E6 Badderen bru (Ferdig ved kontraktsstart)

Ny G/S-veg

Lengde: 590 m inkl. bru (48,5m)

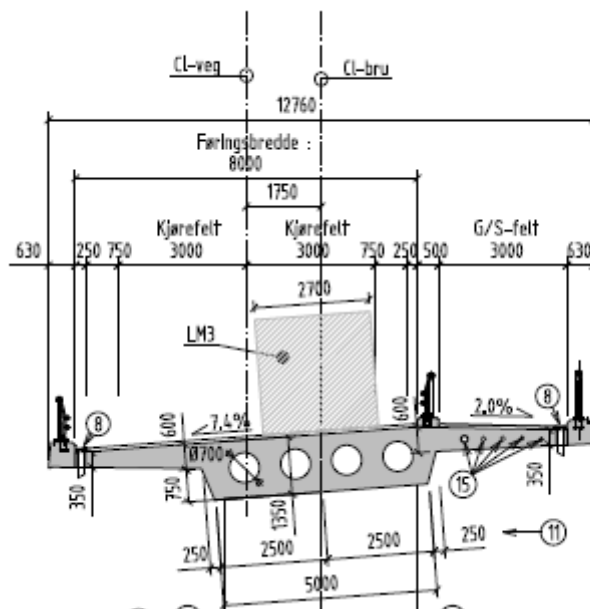
Bredde: 3 m

Kjørebane

590 m inkl. bru (48,5m)

Bredde 8 m

Bredde bru 12,76 m



4 E6 Storslett bru (Ferdig ved kontraktsstart)

Totale mengder

Kjørebane:

Lengde ny veg: 400 m

Bredde: 7,5 m

G/S-veg:

Lengde ny veg: 400 m

Bredde: 4,0 m

Bruene

G/S-veg

Lengde bru 1: 86 m

Total bredde bru 1: 13 m

Lengde bru 2: 26 m

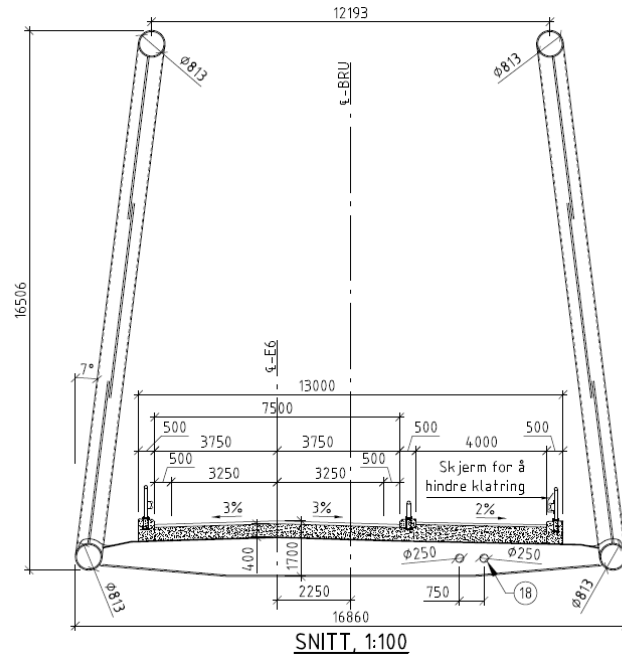
Total bredde bru 2: 13 m

Kjørebane

169 m Rekkverk begge sider av vegbaner.

Begge bruene har brøytetett rekkverk med skjerm oppstrøms

Snitt bru1



Snitt bru2

