

Overgangsbruer Trondheim – Stjørdal inkludert i entreprise E3		
Km på jernbanen	Brunavn	Frihøyde
8,07	Hansbakken (gangbru)	Rives, bygges ny bru med tilstrekkelig frihøyde for fremføring av KL/AT
9,21	Være	Rives, bygges ny bru med tilstrekkelig frihøyde for fremføring av KL/AT
Overgangsbruer Hell - Storlien		
Km	Brunavn	Frihøyde og tiltak
32,08	Hell (Sandfærhusbrua)	5,97 m – Tett dekke, jording og beskyttelsesskjerm.
42,71	Hegra	5,85 m - Beskyttelsesskjerm, drenering og jording.
56,202	Mølksnes	5,75 m – Nytt rekkverk, ny kantdrager og beskyttelsesskjerm.
73,935	Skogsveibru	Rives, frihøyde ikke aktuelt
74,27	Skogsveibru	Rives, bygges ny bru med tilstrekkelig frihøyde for fremføring av KL/AT
74,63	Skogsveibru	Rives, frihøyde ikke aktuelt
75,15	Skogsveibru	Rives, frihøyde ikke aktuelt
75,517	Evjen	5,75 m - Dreneres rundt landkar og byttes rekkverk
76,312	Skogsveibru	Rives, bygges ny bru med tilstrekkelig frihøyde for fremføring av KL/AT
77,999	Skogsveibru	Rives, bygges ny bru med tilstrekkelig frihøyde for fremføring av KL/AT
78,292	Skogsveibru	Rives, frihøyde ikke aktuelt
78,67	Gård- og skogsvei - Kvernmoen	Rives, bygges ny bru med tilstrekkelig frihøyde for fremføring av KL/AT
80,569	Skogsveibru	Rives, frihøyde ikke aktuelt
83,104	Skogsveibru	Rives, bygges ny bru med tilstrekkelig frihøyde for fremføring av KL/AT

88,227	Kopperå stasjon	Rives, bygges ny bru med tilstrekkelig frihøyde for fremføring av KL/AT
91,35	Grønberg	5,74 m – Beskyttelsesskjerm og drenering
94,045	Skogsvei - Tovmodal bru	5,59 m - Etablere ny kantbjelke, beskyttelsesskjerm, nytt rekkverk + jording.