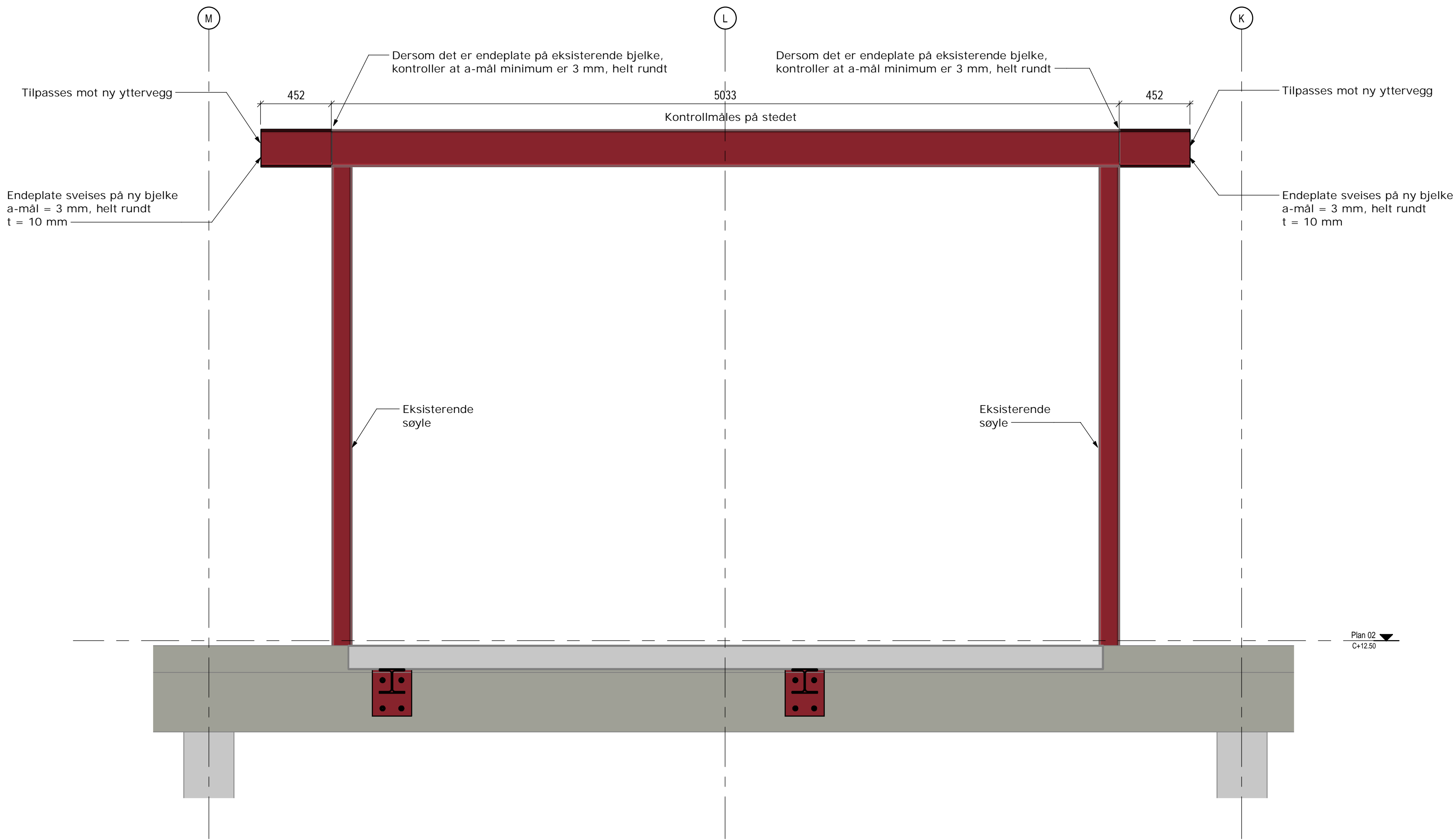


P5 Takplan 03 - Utvidelse av takbjelke
1 : 50



9 Snitt 9
1 : 20

| STÅLKONSTRUKSJONER | |
|--|--|
| PROSJEKTERT ETTER NS-EN 1993-1-1:2005+A1:2014+NA:2015 | |
| MATERIALKVALITETER: | |
| KONSTRUKSJONSTÅL NS-EN 1993-1-1, pkt. 3.2.1 tab. 3.1 | VALSEDE PROFILER S355J2 (-20°C) (EN 10025-2) PLATER S355J2+N (EN 10025-2) |
| SKRUESETT NS-EN 1993-1-8, pkt. 3.11 tab. 3.1 | 5.8 (EN 15048-1) 8.8 (EN 15048-1) |
| FORUTSETNINGER: | |
| UTFØRELSESKLASSE NS-EN 1993-1-1 tab. C1 | EXC2 |
| UTFØRELSESKONTROLLKLASSE NS-EN 1993-1-1, pkt. 3.11 tab. 3.1 | UKK2 |
| BRANNKLASSE: | |
| BÆRESYSTEM | R60 |
| SAMMENSETTING: | |
| TOLERANSEKL.: FUNKSJONSTOLERANSER: | 2 |
| KORROSIVITETSKAT.: INNENDØRS | C1 |
| RENGJØRINGSGRAD: NS-EN 1090-2, 4.1.3 / pkt. 10 tab. 22 | P1 |
| OVERFLATEBEHANDLING: NS-EN 1090-2:2008 F | IHT. LEVERANDØR |
| HOLDBARHETSINTERVALL FOR OVERFLATEBEHANDLING: | 7 - 15 ÅR (MEDIUM) |
| Stål produsert iht. NS-EN 1090-2 skal være CE-merket iht. NS-EN 1090-1 og leveres med ytelseserklæring | |

Generelle anmerkninger:

- Alle mål må kontrollmåles på stedet

| | | | |
|--|------------------|----------------------------------|--------------------|
| Kompleks | Tegningsnummer | Revisjon | Status |
| | B-20-20-02-03-01 | F01 | |
| F01 | | | |
| Anbudstegning | | | |
| RAMBØLL | | | |
| RAMBØLL NORGE AS - BERGEN Nygårdsgaten 93 5008 Bergen T +47 55 17 58 00, firmapost@ramboll.no | | | |
| Helse Førde | | Oppdragsnummer 1350063435-005 | |
| Førde sjukehus, ANGA | | Tegnet av MWBE | Dato 06.05.2026 |
| Utvidelse bjelke i tak | | Kontrollert FFO | Dato 11.05.2026 |
| | | Godkjent FFO | Dato 14.05.2026 |
| | | Opprisset dato 15.05.2026 | |
| | | Målestokk Som vist | |
| Kompleks | Tegningsnummer | Revisjon | Status |
| | B-20-20-02-03-01 | F01 | |