

## FÖRESKRIFTER

KONSTRUKTIONSTYP  
5110 VINKELSTÖDMUR

KONSTRUKTIONSMATERIAL  
120 BETONG ARMERAD

MATERIAL, UTFÖRANDE OCH KONTROLL  
ENLIGT TEKNISK BESKRIVNING UPPRÄTTAD AV TYRÉNS DATERAD 2022-03-31  
SAMT SAMMANSTÄLLINGSBESKRIVNING DOKUMENT 9948-20-015-3-10\_10-6111  
UPPÅTTAD AV TYRÉNS 2022-03-31

KVALITETSSYSTEM  
HANDLINGARNA ÄR UPPRÄTTADE ENLIGT TYRÉNS FÖRETAGSSYSTEM,  
CERTIFIERADE ENLIGT SS-EN ISO 14001:2015  
MED CERTIFIKATNUMMER: 14503128.

ANVISNINGAR MÅTT

|                   |              |         |
|-------------------|--------------|---------|
| TEKNISK LIVSLÄNGD | 120 ÅR       |         |
| EXPONERINGSKLASS: | BOTTENPLATTA | XC2/XF3 |
|                   | MUR MOT LUFT | XC4/XF3 |
|                   | MUR MOT JORD | XD1/XF4 |

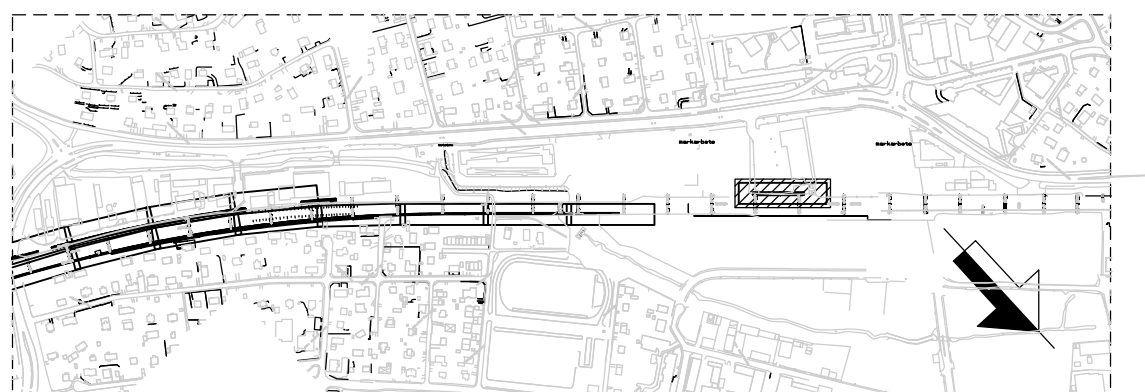
|                        |               |       |
|------------------------|---------------|-------|
| BETONG:                |               |       |
| ANLÄGGNINGSCEMENT      | CEM 1         |       |
| HÅLLFASTHETSKLASS FÖR: | C35/45        |       |
| VCT FÖR:               | BOTTENPLATTOR | ≤0.5  |
|                        | MUR MOT LUFT  | ≤0.5  |
|                        | MUR MOT JORD  | ≤0.45 |

MAXIMAL STENSTORLEK 32 mm

## FÖRKLARINGAR

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
|  | SPÅRMITT/PROFIL (SLUTLÄGE)        |
|  | GJUTFOG                           |
|  | DILATATIONSFOG                    |
|  | AVVÄGNINGSDOUBB                   |
|  | STÄNGSEL                          |
|  | FÖRMODAT BERG                     |
|  | BERG                              |
|  | MARKFÖRSTÄRKNING ENLIGT GEOTEKNIK |

| INMÄTTA AVVÄGNINGSDUBBAR |         |       |            |
|--------------------------|---------|-------|------------|
| DUBB NR                  | PLUSHÖD | DATUM | TEMPERATUR |
| J1                       |         |       |            |
| J2                       |         |       |            |
| J3                       |         |       |            |
| J4                       |         |       |            |



**100-16147-1**  
GODTAGEN FÖR BYGGANDE ENLIGT TRAFIKVERKETS SKRIVELSE  
MED DATUM 2022-05-25 OCH ÄRENDR NR TRV 2017/72770

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| ANDR. ANDRINGS AVSEER   |  | SIGN  |  | ANDR. DATUM  |  |
| LEVERANTÖR  |  | LEVERANS/ ANDRINGS-PM   |  | TEKNIKOMRÅDE   |  |
|  <b>TYRÉN</b>        |  | BYGGNADSVÄRK  |  | BYGGNADENS STATUS / SYFTE  |  |
|  <b>TRAFIKVERKET</b> |  | AVSEJLNING<br>JÄRNVÄG<br>UPPDRAGSNUMMER<br>2774 34  |  | GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE<br>SÖKANDE   |  |
| SKAPAD AV<br>TYRÉN/MS GAJULIANS   |  | KONSTRUKTIONSRUM<br>100 - 16 14 7 - 1   |  | HANDELSTYP<br>BYGGHANDLING   |  |
| GRANSKAD AV<br>TYRÉN/MS HAZELIANS   |  | (DUVBÖ) - SPÅNGÅN<br>EP947 YN GC-TUNNEL OCH KULVERTERING SPÅNGÅN<br>STÖDMUR INTILL JVG (SÖRA SIDI) VID SPÅNGÅN<br>SPÅR IM 100 K 40-479... 100 K 545 |  | ANSÖKANSTYP<br>STÖDKONSTRUKTION  |  |
| GODKÄND AV<br>TYRÉN/18a   |  | SAMMANSTÄLLNINGSTÄNDE<br>SKALA<br>SE FIGUR  |  | RITNINGENS NUMMER<br>100-40-100-10660<br>100-40-100-10660<br>100-40-100-10660<br>100-40-100-10660      |  |
| DATUM<br>2022-06-09   |  | RITNINGENS FÖRVALTNING<br>BLAD<br>6001 6011   |  | RITNINGENS PROJEKT<br>9948-20-450-30-10<br>9948-20-450-30-10<br>9948-20-450-30-10<br>9948-20-450-30-10 |  |
|   |  | A1  |  | 6001 6011  |  |