



Typisk snitt plattform  
1:10

**ANMERKNINGER:**

- BETONGKONSTRUKSJONER  
 FASTHETSKLASSE: BETONG: B45 SV-40  
 FASTHETSKLASSE: ARMERING: B500C (NS 3576-3)  
 BESTANDIGHETSKLASSE: MF40  
 EKSPONERINGSKLASSE: XC4
- 1 STANDARD PLATTFORMELEMENT AV PREFABRIKERT BETONGELEMENT. LENGDE 2m. I FERDIG MONTERT PLATTFORM, KFR. EGEN TEGNING.
  - 2 KANTELEMENT AV PREFABRIKERT BETONGELEMENT, LENGDE 2m. I FERDIG MONTERT PLATTFORM, KFR. EGEN TEGNING. VARMEBRØR SKAL Plasseres i PLATTFORMELEMENTENE. DETALJER: SE FDV TEGNING, OB.102568-00 og UB.118521-000 ANNGIT I HENVISNINGER.
  - 3 150mm ARMERT BETONGPLATE. ARM. NETT K335 I OK OG UK.
  - 4 SIKT FOR JUSTERTING AV PLATTFORMELEMENTER. UNDERSTØPES MED SELVUTJEVNEDE MØRTEL.
  - 5 DYBEL M16 I SYREFAST KVALITET A4, LENGDE 250mm. INNBØRES OG FASTGYSSES MED SEMENTBASERT EKSPANDERENDE MØRTEL. UTSPARING FYLLES MED SELVUTJEVNEDE MØRTEL.
  - 6 REFERANSELINJE PLATTFORMKANT
  - 7 100mm DRENS- OG AVRETTINGSLAG MED SAMS MASSE 0-60mm, AVRETTE
  - 8 ASFALT, KFR. EGNE PLANTEGNINGER STASJONSOMRÅDE
  - 9 OPPFYLING MED SKUMGLASS GRANULAT 0-32mm FRA EKISTERENDE TERRENG OG OPP TIL NIVÅ FOR OPPBYGNING PLATTFORM
  - 10 FIBERDUK SPESIFIKASJONSPROFIL 3 IHHT NorGeoSpec
  - 11 Min. 100mm AVRETTINGSLAG MED SAMS MASSE 0-60mm. AVRETTE I TOPP MED 0-4mm
  - 12 50mm ISOLASJON XPS. KORTTIDS TRYKFASTHET 400kN/m2. VURDERES
  - 13 OMSTØPTE TREKKERØR, KONF. EGEN TEGNING
  - 14 10x20mm STRIPEOPPLEGG AV UARMERT GUMMI PÅ TOPP ELEMENT
  - 15 DRENSRØR, KFR. EGEN TEGNING
  - 16 TILBAKEFYLING MOT MUR. KNUST STEIN MED STØRSTE STEINSTØRRELSE 20-63mm
  - 17 NIVÅ TRAUBUNN. VARIERER LANGS PLATTFORM, KFR. TVERRPROFILERING
  - 18 OPPBYGNING PLATTFORM, KFR. EGEN TEGNING
  - 19 SKUMGLASS GRANULATFYLING SKAL OMSLUTTES MED FIBERDUK SPESIFIKASJONSPROFIL 3 BRUKSKLASSE 3, TYPE "NÅLEFILT" ELLER "FILTET OG TERMISK BEHANDLET" IHHT. NorGeoSpec
  - 20 SOK. OVERKANT FOR LAVESTE FERDIG JUSTERT SKINNE
  - 21 TILBAKEFYLING MOT SPOR I HENHOLD TIL BESKRIVELSE

**PROSJEKTERINGSGRUNNLAG:**

1. TEKNISK REGELVERK, BANE NOR.
2. HÅNDBØKER, STATENS VEGVESEN.
3. NS-EN 1990 - 1999, EUROKODE.

**GENERELT:**

**HENVISNINGER:**

- MIP-00-K-01261 - Oversikt konstruksjoner
- MIP-00-K-01262 - Typisk snitt plattform
- MIP-00-K-01263 - Oversikt, plan og snitt - rampe/trapp Kolbotnveien
- MIP-00-K-01264 - Oversikt, plan og snitt - kulvert
- MIP-00-K-01265 - Oversikt, plan og snitt - rampe/trapp Solbråtanveien nord
- MIP-00-K-01266 - Oversikt, plan og snitt - rampe/trapp Solbråtanveien sør
- MIP-00-K-01267 - Oversikt, plan og snitt - færrmur/støttemur Solbråtanveien

FDV, Teg. nr. UB.118521-000 - Drammenbanen. Høvik st./Km 10.610/Normalprofiler. Hensettingsprosjektet: Høvik (960223), Norconsult, Jernbaneverket, 2015

FDV, Teg. nr. OB.102568-000 - Drammenbanen. Høvik st./Konstruksjoner/K05-Plattformer/Plattformelementer. Snitt og detaljer. Form, Hensettingsprosjektet: Høvik (960223), Norconsult Jernbaneverket, 2015

Akseptert  
 Akseptert m/kommentar  
 Ikke godkjent/kommentert  
 Revider og send inn på nytt  
 Kun for informasjon

Sign:

|                 |   |            |                 |                |             |
|-----------------|---|------------|-----------------|----------------|-------------|
| 00A             | Første utgave.  | 02.06.2020 | EMJO            | SHHI           | AFLOSL      |
| Rev.            | Revisjonen gjelder  | Data       | Tegnet av       | Kontrollert av | Godkjent av |
|                 | Østfoldbanen vestre linje, (Oslo S) - Ski Kolbotn stasjon | 1:10       | koordinert      | NTM10          |             |
|                 | km 12,839 - 13,090  |            | utarbeidet      | NNZ000         |             |
|                 | Typisk snitt plattform                                    |            | Arkivnummer     | A1             |             |
|                 |   |            | Produkt         | RAMBOLL        |             |
|                 |   |            | Prosjekt        |                |             |
|                 |   |            | Erstatning for  |                |             |
|                 |   |            | Erstatnet av    |                |             |
|                 | Kolbotn stasjon - 900077                                  |            | Tegningsnummer: | MIP-00-K-01262 | Rev: 00A    |
|                 | Detaljplan  |            | Tegningsnummer: |                | Rev:        |
| <b>BANE NOR</b> |   |            |                 |                |             |