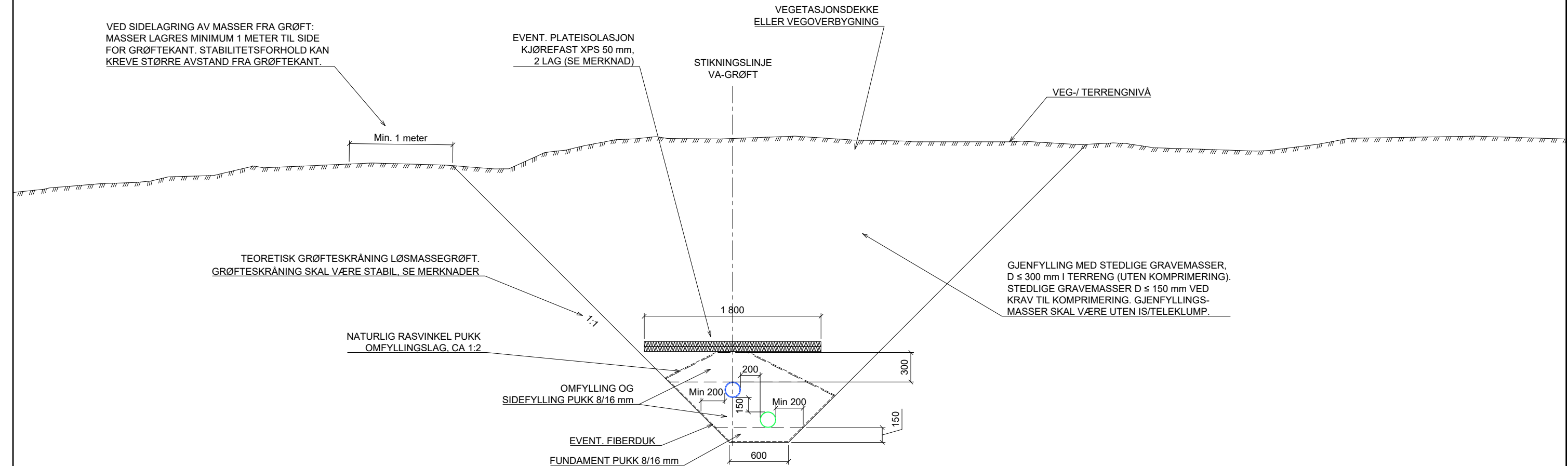


"X:\nor\oppdrag\drag\lillehammer\52601\52601971\BMVA\_T1\200\_Normaltegn\_Røyskattlie.dwg - FMKo - Utskriftsdate: 2026-05-29, 09:09:43 - LAYOUT = Z-50-01"



PRINSIPTEGNING GRØFTESNITT OG GRØFTEUTFØRELSE  
DET ER VIST GRØFTESNITT MED VANNLEDNING DN/OD 160 PVC SDR 21  
OG SPILLVANNSLEDNING DN/OD 160 PVC SN8



FORANKRING AV PVC TRYKKLEDNINGSBEND

MERKNADER:

- UTFØRELSE IHT LOM KOMMUNE SIN VA-NORM
- GRØFTESKRÅNING SKAL VÆRE STABIL. DERSOM FORHOLDENE FOR DELER AV GRØFTETRASEENE VISER SEG Å VÆRE SLIK, AT DET ER VANSKELIG Å SIKRE STABILE GRAVESKRÅNINGER MED SLAK GRAVHELNING ALENE (F.EKS. VED GRAVING UNDER GRUNNVANNSTANDEN, NÅR GRØFTENE SKAL STÅ LENGE ÅPNE, PÅ GRUNN AV PLESSFORHOLD ETC.), MÅ SIDEHELNING OG BRUK AV GRØFTEKASSE ELLER ANNEN AVSTIVNING VURDERES SPESIELT. ENTREPRENØR SKAL VARSLE BYGGHERREN OG AVVENTE ARBEID PÅ UTFORDRENDE STREKNING, TIL GEOTEKNISK VURDERING AV FORANNEVNT FORELIGGER. SE OGSÅ TEGNING Z-50-02.
- FOR XPS-PLATEISOLASJON GJELDER: KJØREFAST XPS 50 mm PLATER I 2 LAG (LEGGES I FORBAND). TRYKKFASTHET 400 kPa, BRUKSLAST 180 kPa. UTENFOR VEG OG VED OVERDEKNING STØRRE ENN 1 METER, KAN XPS-PLATER MED TRYKKFASTHET 300 kPa BENYTTES. ISOLASJON BEYTTES FORTRINNSVIS VED OVERDEKNING MINDRE ENN 2,5 m. ALLE STIKKLEDNINGER, HYDRANTLEDNINGER OG STIKKRENNEKRYSSINGER, SKAL ISOLERERS.
- ALLE PVC-TRYKKLEDNINGSBEND SKAL FORANKRES
- DET VISES TIL SHA-PLAN OG SHA RISIKOVURDERING

|   |            |                            |                           |                 |                                |
|---|------------|----------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------------|
| F02   | 2026-05-27 | For anskaffelse            | FrMko                     | BAG             | FrMko                          |
| B01   | 2026-05-04 | For kommentar              | FrMko                     | BAG             | FrMko                          |
| Rev.  | Dato       | Beskrivelse                | Utarbeidet                | Fagkontroll     | Godkjent                       |
| Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier. |            |                            |                           |                 |                                |
| LOM KOMMUNE   |            |                            |                           |                 | Målestokk (gjelder A1)<br>1:20 |
| Røyskattlie 18<br>Totalentreprise   |            |                            |                           |                 |                                |
| Prinsipptegning grøfteutførelse og grøftedetaljer   |            |                            |                           |                 |                                |
| Norconsult  |            | Oppdragsnummer<br>52601971 | Tegningsnummer<br>Z-50-01 | Revisjon<br>F02 |                                |