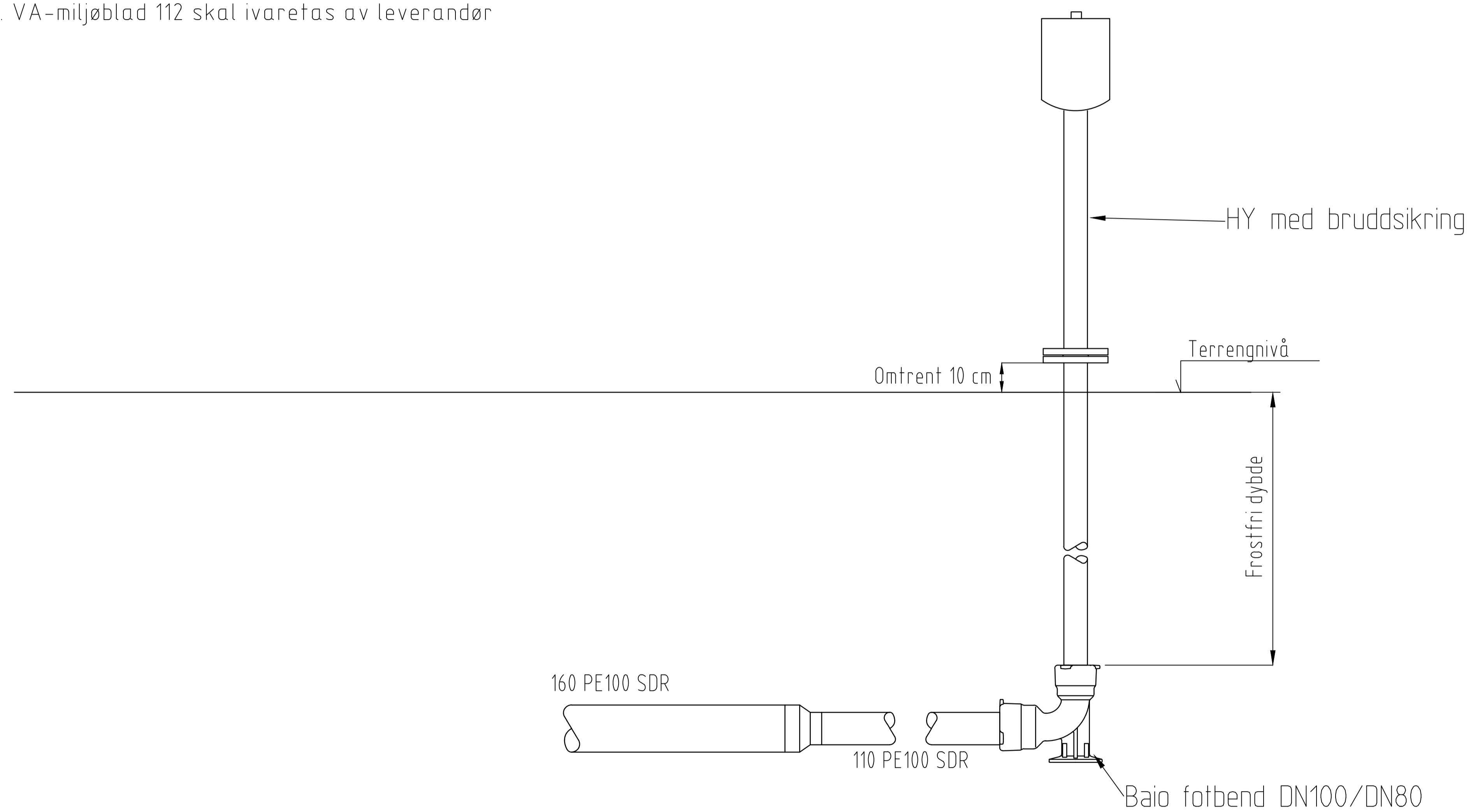


## Merknader

- Alle rørdeler skal være min. PN10 duktilt støpejern iht. NS-EN 545.
- Alle flensedeler og ventiler skal leveres med inn- og utvendig epoxybelegg med en tykkelse på 250 MY
- Krav til forankring iht. VA-miljøblad 112 skal ivaretas av leverandør



| Rev. | Dato | Beskrivelse | Tegn. | Kontroll. |
|------|------|-------------|-------|-----------|
|      |      |             |       |           |

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/>            | ARK: Og Arkitekt AS      |
| <input type="checkbox"/>            | INT: ARK: Og Arkitekt AS |
| <input type="checkbox"/>            | RIB: COWI AS             |
| <input type="checkbox"/>            | RIV: COWI AS             |
| <input type="checkbox"/>            | RIE: COWI AS             |
| <input checked="" type="checkbox"/> | RVA: COWI AS             |
| <input type="checkbox"/>            | RIBR: COWI AS            |
| <input type="checkbox"/>            | LARK: Norconsult AS      |
| <input type="checkbox"/>            | RIAKU: COWI AS           |

TEGNINGSSTATUS: Samspillfase

Gnr./Bnr. Tiltakshaver  
Skanska

Prosjektnavn  
Knarvik barneskule

Tegningsnavn  
Prinsipptegning  
Hydrant HY

| Målestokk | Org. form. | Prosj. nr. | Dato       | Tegnet av | Kontroll. |
|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| 1:10 (A1) |            | 16047      | 20.09.2017 | THPH      | ADGR      |

Tegningsnr.  
VA731-UT-011

Tlf: 21 49 76 88 Epost: firmapost@cowi.com Web: http://www.cowi.no