

| | | | | | |
|------------------|-----|----------------|--------------------------|----------------------------------|-------|
| | | KUMKORT | | | |
| | | Kum: | VK 2679 | SJOBAKKANE BUSTADFELT | |
| Utarb.av: | SJR | Tg. Nr: | 9084-F-V100 /9084-F-V900 | Prosjektert Kum nr. | V2626 |

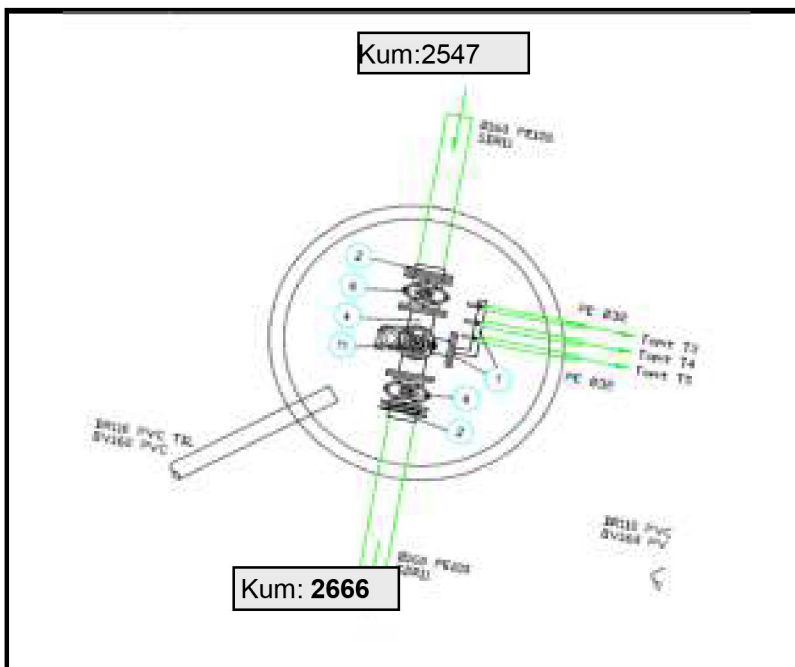
Geografiske data: Euref 89 Sone 32 **Innmålt dato:** 23.06.2011 **Innmålt av:** Norconsult AS

| | | | | |
|------------------|-------------|------------------------|-------|--------------------------|
| Gate/Vei: | Smievegen | | | |
| | | Kote topp lokk: | 78,36 | Dybde frå kumlokk |
| Nord: (X) | 6705257.241 | Kote topp røyr: | | m |
| Øst:(Y) | 394381.452 | Kote boten kum: | 76,51 | 1,84 m |

Konstruksjonsdata kum:

| | | | | | | |
|------------------|-----------------|--------------|-------------|--------------------|------------------|--------------------------|
| Dimensjon | Matrrial | Ramme | Lokk | Anleggs år: | Konsulent | Entreprenør: |
| 1600 | Betong | Støypejern | Jern | 2011 | Hard.Consult | Røystrand Entreprenør AS |

Kumskisse



Kumamatur:

| Pos | Dim.mm | Beskrivelse |
|-----|-----------|---|
| 1 | DN100 | Blindflens ^m /1,5"boring, manifold |
| 2 | DN150 | PE-krage ^m /løslens |
| 4 | DN150/100 | Flense T-duktilt ^m /brannventilavstikk |
| 6 | DN150 | Sluseventil ^m /serviceventil |
| 11 | DN100 | Brannventil stengbar , ESCO S-0950 |
| 3 | | Kumstige |
| | | Manifold |

Kumbilde



Kartskisse

