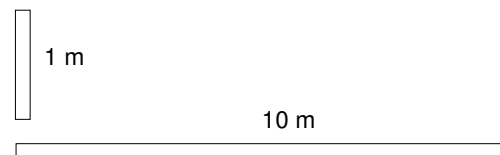


### Signatur

- Digekrone 2 x 0,5 m bredt muldlag, ca. 5 cm
- Digekrone 2 m bredt toplag, 2-5 cm stenmel
- Digekrone 3 m bredt bærelag, ca. 20 cm stabilgrus (SG 0/32)
- Overflade af morænejordsdige
- Opfyldning øst for digekrone muldlag ca. 20 cm lagtykkelse
- Opfyldning øst for digekrone fyldjord af Leca lerklinker ell. andet lettere materiale
- Fyldjord af moræneler
- Normal vandspejl i sø, kote 0,44 m DVR90
- Maksimal vandspejl i sø, kote 0,74 m DVR90

- Fiberduk i kvalitet som fibertex F-2 B
- Geonet i kvalitet som TENAX TT 401
- 15 cm. SG 0/64
- 15 cm. SG 0/64
- Sti til fiskebro, 2 m bredt toplag, 2-5 cm stenmel
- Sti til fiskebro, 3 m bredt bærelag minimum 20 cm stabilgrus SG 0/32
- Planker
- Pæle, lister mv.
- Præfabrikeret betonsvelle 200 x 200 mm
- Åg og bjælker, som hviler på terræn
- Åg og bjælker som beskrevet bilag 8.2-8.3



Niveau i tværprofilen for sandsynlig terrænsenkning under digefyld og geotekstiler efter færdigetableret anlæg

PVN	HSK	HHJ/OSS		Ingen	A
Udarb.	Kontr.	Godk.	Dato	Bemærkninger	Rev.

Miljø- og Energiministeriet  
**Skov- og Naturstyrelsen**  
**Sundby Sø Naturgenopretning**

**PV\ Natur & Miljø Rådgivning**

Katballevej 14, 8800 Viborg pvnielsen@mail.tele.dk  
Tlf. 86 66 72 97 Fax. 86 66 72 97 www.pvnielsen.dk

<b>Tværsprofil af dige - linie 6, st. 146 med fiskebro og spang</b>	J.Nr. 2128
Dato: 2005-07-25	Mål, ca.: 1:75/1:150
	Bilag 5.3