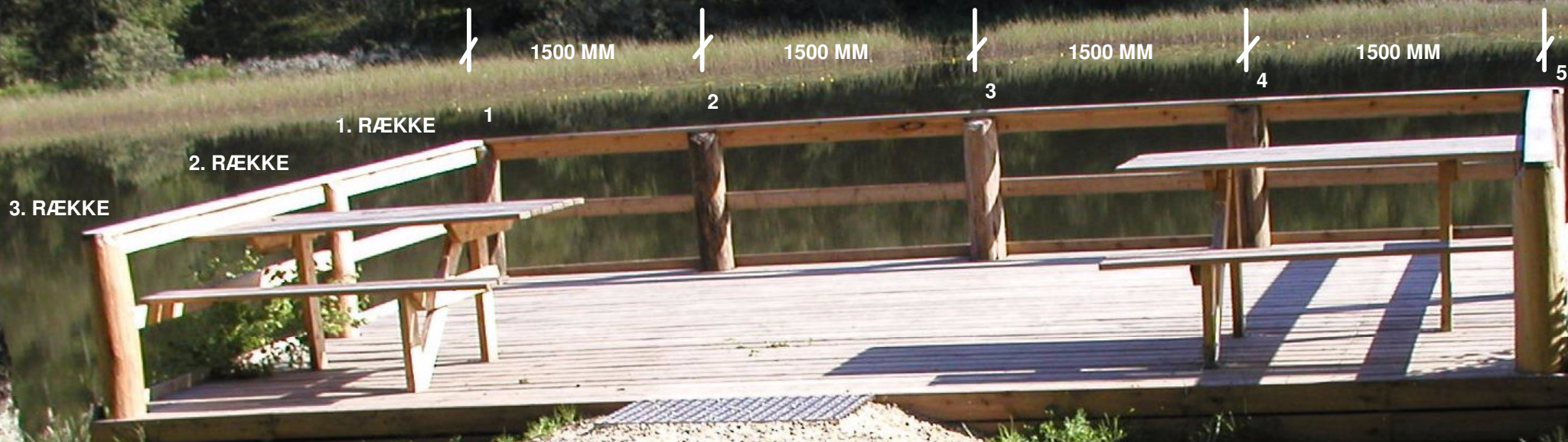


3. RÆKKE PÆLE (5 STK) AFSLUTTES MED TOP I CA. KOTE 2,1 M DVR90
SOM ØVRIGE PÆLE MED KNÆLISTER OG KANTLISTER.

3. RÆKKE PÆLE, NR.1-2 OG NR3-5 FORSYNES MONTERES
MED KNÆLISTE, INDVENDIG KANTLISTE OG
HÅNDLISTE

FISKEBRO BYGGES MED GULVPLAN I CA. KOTE 1,1 M DVR90.
ADGANG FRA STIANLÆG OPBYGGES SOM EN CA. 7,5 M LANG
VANDRET DOBBELTSPANG I KOTE 1,1 M DVR90
MED SCEPTRE OG HÅNDLISTER I BEGGE SIDER.
MONTERING VINKELRET PÅ FISKEBRO MELLE
PÆL 2 OG 3 I 3. RÆKKE, MONTERING IØVRIGT SE TEGN. NR. 188.



PRINCIP-FOTO
SET FRA ØST

ADGANG FRA STIEN TIL DOBBELTSPANG OPBYGGES
SOM BEFÆSTET STIANLÆG IØVRIGT MED ET BÆRELAG AF
20 CM STABILGRUS (SG 0/32) I 2 M BREDDE OG MED
FALD FRA KOTE 1,3 M TIL 1,1 M DVR90,
HVOR SPANGBJÆLKERNE ER FORANKRET
I DIGETS ANLÆGSSKRÅNING

zoom 1500 ft

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



Fiskebro på dige, st. 146
Foto-prototype set fra øst

J.Nr. 2128

Dato: 2005-07-25

Målforhold: Ikke målfast

Bilag 8.3