



Geoteknisk og ingeniørgeologisk rådgiver

Løvlien Georåd AS

Oppdragsfører
Statsbygg

Prosjekt
10039 SSB, Kongssvinger

Tekst
Kornfordelingskurve Punkt 1, 5 og 8

Målestokk
-

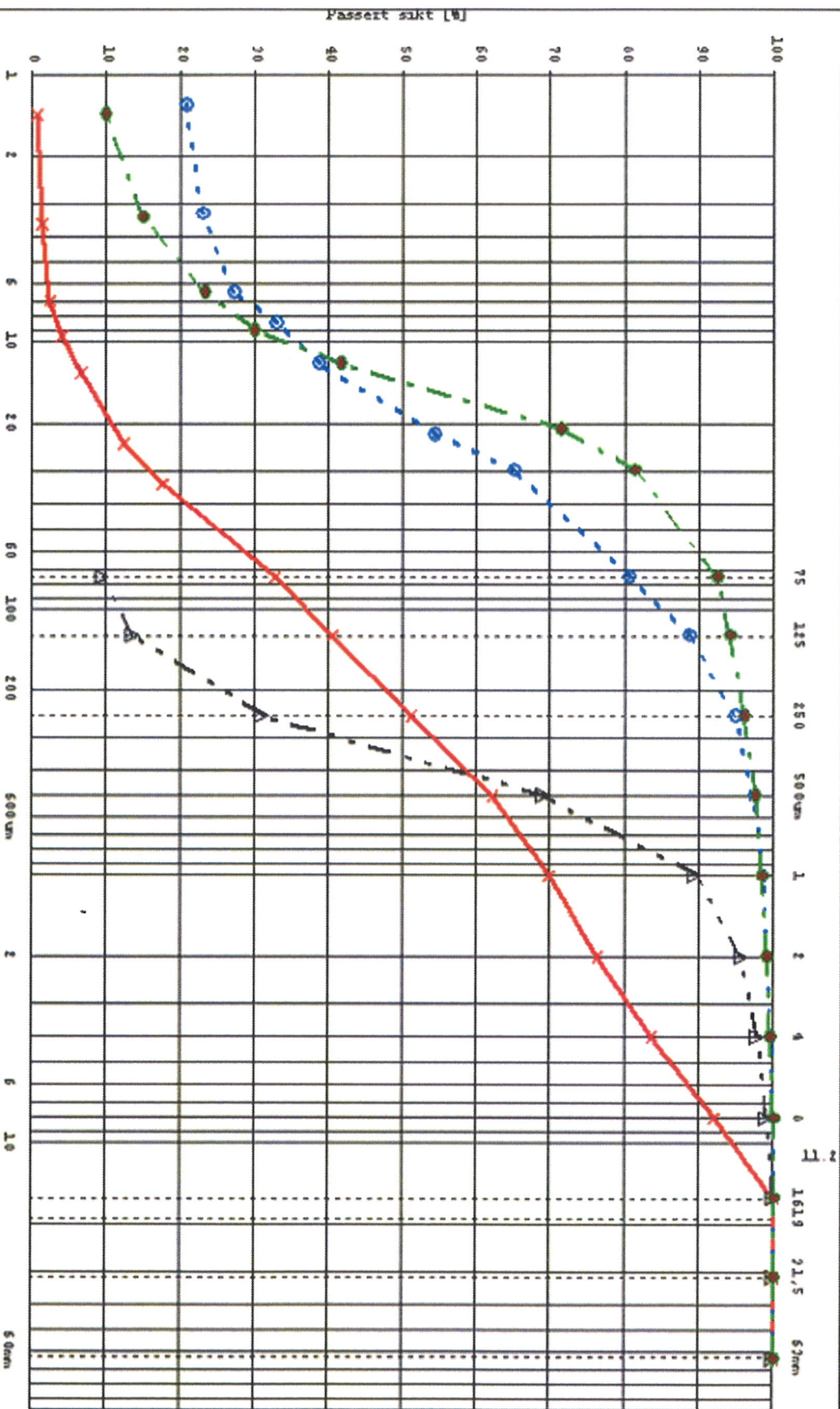
Bilag
14

Tegning
114

Prosjektnr.
03-83

Dato
03.02.04

LEIR	SILT			SAND			GRUS			SILTIN
	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov	



Lab.nr.	Profil/hull nr.	Dybde	Kurve	Jordartsbetegnelse	cu	%<20µm	Telegruppe	Humus i %	Vanninh. i %
2	1	1,0-1,7 m.	—	Siltig, sandig, grusig	23,2	10,3	T3	2,0	14,8
4	5	1,2-2,0 m.	----	LEIRE, siltig, sandig	12	51,1	T4	1,6	21,8
5	5	2,0-2,8 m.	----	SILT, leirig	3,4	70,3	T4	1,0	25,1
8	8	1,0-1,9 m.	----	SAND	5,4	-	(T2)	0,4	6,5



Geoteknisk og ingeniørgeologisk rådgiver

Løvlien Georåd AS

Oppdragsgiver
Statsbygg

Prosjekt
10039 SSB - tilbygg, Kongsvinger

Tekst

Kornfordelingskurve Punkt 11, 14 og 18

Prosjektn.
03-83

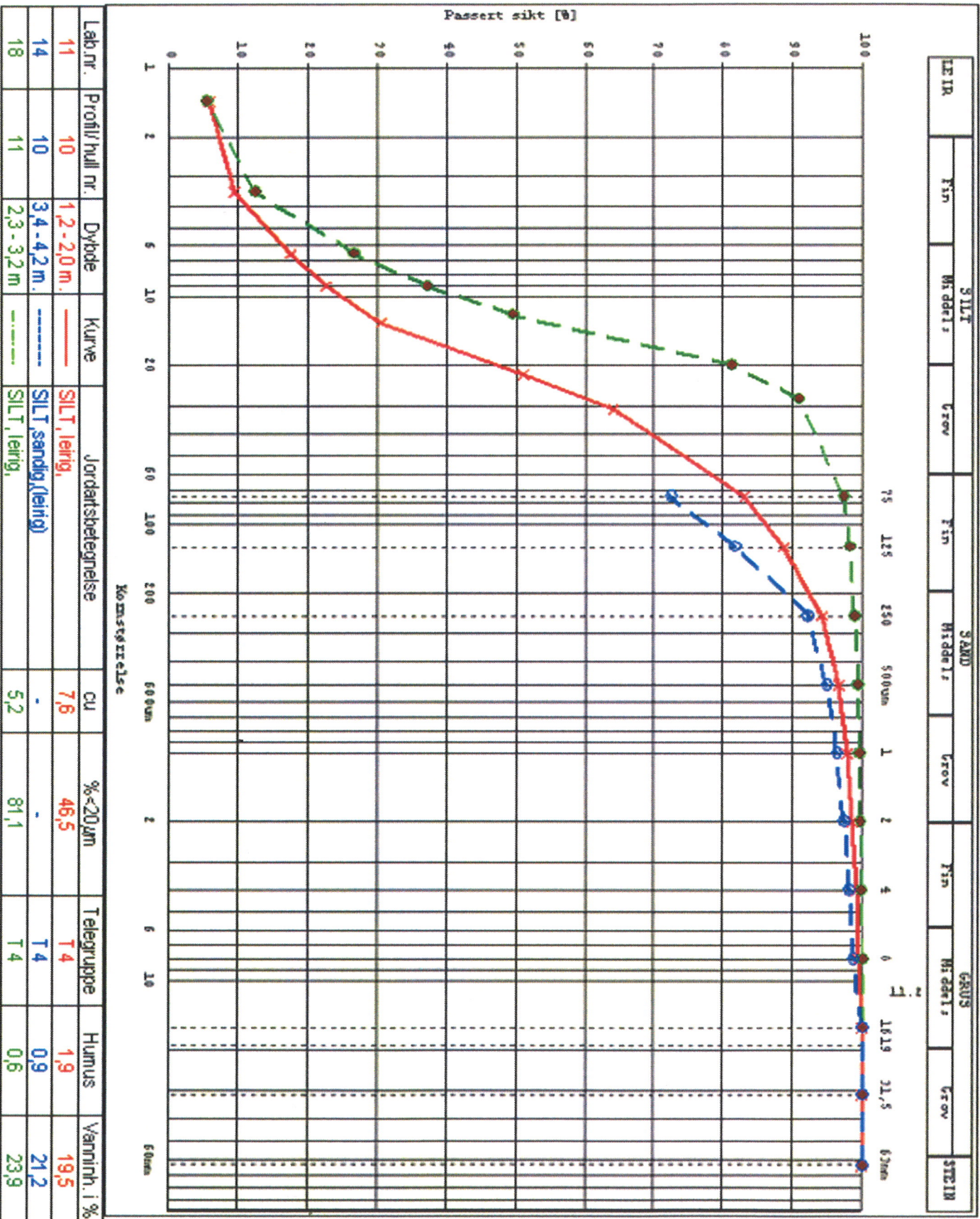
Signatur

Tegning
115

Dato
03.02.04

Målestokk
-

Bilag
15





Geoteknisk og ingeniørgeologisk rådgiver

Løvlien Georåd AS

Oppdragsgiver
Statsbygg

Prosjekt
10039 – SSB, Kongsvinger

Tekst
Kornfordelingskurve Punkt 19 og 20

Målestokk

Bilag
16

Tegning
116

Prosjektnr.
03-83

Dato
03.02.04

