

HOH.

100

90

80

0

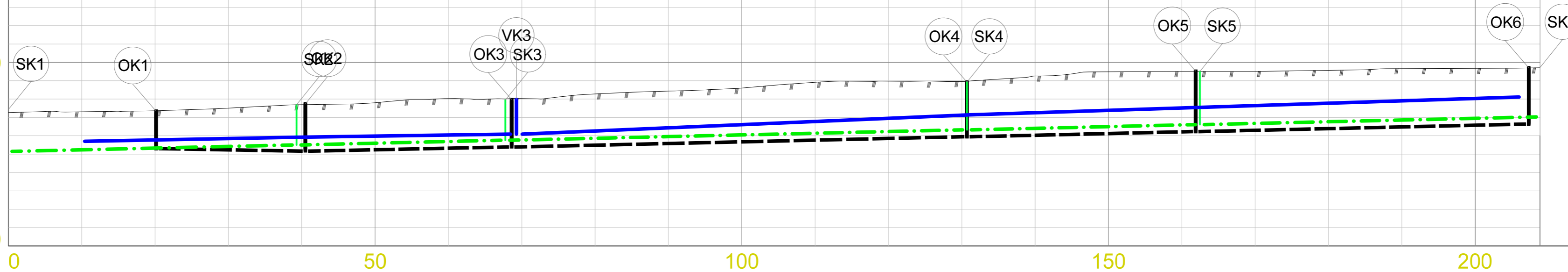
50

100

150

200

PROFIL NR.



MARKTYPE

HØYDE EKISTERENDE TERRENG

HØYDE ENDRET TERRENG

VANNLEDNING

DIM./TYPE

HØYDE UTV. TOPP

FALL

SPILLVANNsledNING

DIM./TYPE

HØYDE INN. BUNN

FALL

OVERVANNsledNING

DIM./TYPE

HØYDE INN. BUNN

FALL

PUMPELEDNING

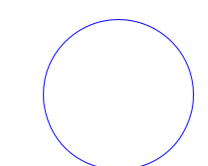
DIM./TYPE

HØYDE UTV. TOPP

FALL

HØYDE EKISTERENDE TERRENG	87.27	87.31	87.36	87.51	87.70	87.80	88.03	88.03	88.28	88.43	88.60	88.91	88.94	88.96	89.26	89.49	89.50	89.51	89.57	89.66	89.68	89.71	
HØYDE ENDRET TERRENG																							
VANNLEDNING		85.70			85.92			86.09						87.14									88.11
			28.6m			29.2m					61.3m						75.2m						
			7.7o/oo			5.8o/oo					17.1o/oo						12.9o/oo						
SPILLVANNsledNING	85.15				85.50			85.76					86.32		150					86.61			87.03
			39.3m			28.5m				62.9m				31.8m									46.4m
			9.0o/oo			9.0o/oo				9.0o/oo				9.0o/oo									9.0o/oo
OVERVANNsledNING				85.30			85.17							85.95			31.2m			86.23			86.64
				20.5m			27.5m				62.1m						45.4m						45.4m
				-6.6o/oo			8.2o/oo				9.0o/oo						9.0o/oo						9.0o/oo
PUMPELEDNING																							

TEGNFORKLARING:



Brannvannsdekning - 50m

Stikk: 32mm PE VL, 110 PVC SP og 125 PVC OV

Stikk avsluttes med stake/spylekum SP, drenskum OV og stoppekran vann

Eks. septiktank fjernes

Før oppstart:
Påkobling til Eks. OV fra OK2 må fremgraves
Høyde i eks. SK1 må kontrolleres

NIBIO Særheim

Dato	Konstr./tegn	Godkjent	Målestokk
05.04.2018			1:500, 1:200

Erstatning for:

Erstattet av:

C02

Hensvisning:	Beregning:
--------------	------------

Vann og avløp

306450
306400

6518500

6518450

6518400