


KOMPRIMERINGSKONTROLL		
Tiltakshaver:	Geir Vh��l	Side: 1 av 1
Ansvarlig utførende:	R O Larsen Maskin AS	Sist rev. 08.02.13
Prosjekt:	Melsomvik vn 433	Dok.Id:
Prosjektnr.:	02	Dato /sign.:E.��

Kontroll utført som: ☐ stikkprøve ☐ Iht. kontrollplan pkt:
 Utført i henhold til: NS 3420* Prosesskode ☐ Prosjektdokumenter ☐ Tegninger
☐ Annet.....

1 Generelle opplysninger

Kontrollklasse for komprimering		Begrenset		Normal		Utvidet
Komprimeringsklasse			*	Normal		Lett
Sted (parsell-nr./strekning/område)	Gårds plass, innkjøring til garasje.					

2 Kontroll av komprimering

Kontroll utført av (firma)	R.O LARSEN MASKIN A/S					
Type konstruksjon			Fylling			Grøft
		*	Veioverbygning			Annet
Type masser			Sprengt stein			Leire
22/63 pukk ca 60-70 cm		*	Knuste materialer			Lettklinker
0/20 avretting ca 10 cm			Grus			Skumglass
			Sand	*		Annet
			Silt			
Komprimeringsutstyr	Kategori	*	Vibrerende plate			Belteg��ende utstyr
			Vibrerende valse			Annet
		*	Maskinell stamper			
	Fabrikat og type	Bomag 650				

3 Kontrollresultater

Målepunkt (profilnr., koordinater o.l.)	Lag/høyde	Kontroll av lagtykkelse (oppgi i m)				Utført komprimering. Antall passeringer	Dato	Sign .
		Måling 1	2	3	Gj.snitt			
22/63 pukk	1	0.65			0.65		08.02.13	E��
0/20 avretting	1	0.1			0.1		08.02.13	E��