

**HEINO VEOD OÜ**  
Allee tee 1, Muuga küla  
46502 LÄÄNE-VIRUMAA

TEHNOKESKUSE LABORATOORIUM  
Teede  
Tehnokeskus  
DOKUMENDI ORIGINAAL

**KATSEPROTOKOLL  
NR 3065/15**

15.07.2015 nr 7-6.4/4472  
Lk 1/1

<b>Tellija:</b>	HEINO VEOD OÜ – hr Tõnu Jää		
<b>Töö ülesanne:</b>	Täitematerjali proovi katsetamine		
<b>Objekt:</b>	-		
<b>Proovi võtmise koht:</b>	Kuusemetsa karjäär		
<b>Proovi võtmise aeg:</b>	09.07.15 kell 16:00	<b>Proovi võtja:</b>	H. Jää, Heino Veod OÜ
<b>Proovi toomise aeg:</b>	10.07.15 kell 11:45	<b>Proovi tooja:</b>	-
<b>Proovi tellija poolne tähistus:</b>	Kruus	<b>Labori reg. number:</b>	3394

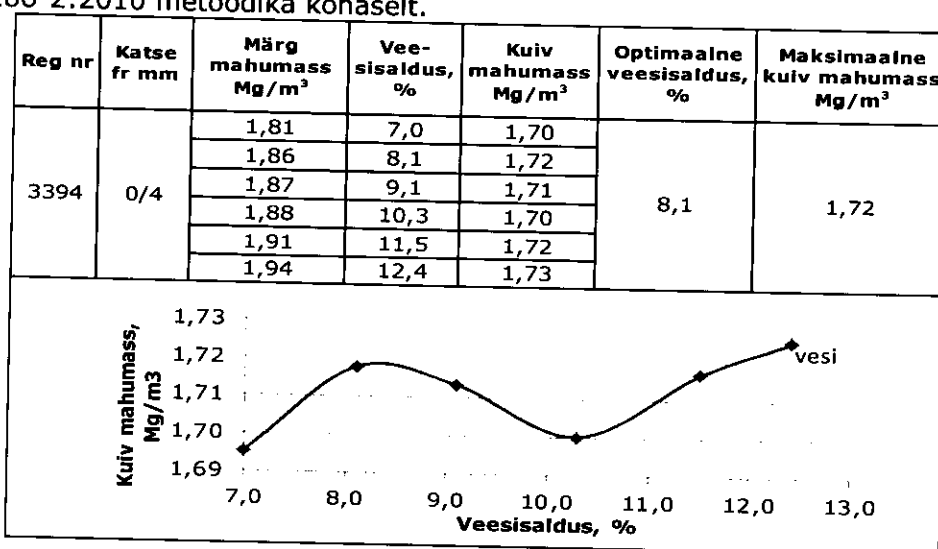
**Katsetamine ja tulemused:**

Jrk nr	Omadus	Katsemeetod	Proovi		Katsetamise		Tähis
			nr	fr mm	fr mm	tulemus	
1.	Filtratsioonimoodul (maksimaalse tiheduse ja optimaalse veesisalduse juures)	GOST 25584-90 (Lisa 5)	3394	-	0/5	4,18 m/ööp	K <sub>10</sub>

2. Terakoostis EVS-EN 933-1:2012 (kuivisöelumine) järgi:

reg. nr	Läbib sõela ava (mm) massi %-des				
	63	31,5	16	8	4
3394	100	94	85	79	74

3. Maksimaalne kuiv mahumass ja optimaalne veesisaldus määrati standard Proctor seadmega EVS-EN 13286-2:2010 meetodika kohaselt.



Saadud tulemused kehtivad ainult kirjeldatud proovide kohta.

Vastutav teostaja

**Amet Labori peaspetsialist**

Nimi **Kristjan Johanson**

Protokoll osaliseks kopeerimiseks tuleb taotleda labori kirjalik luba.  
Labor väljastab ainult värvilise tempiliga katseprotokolle.