

<h1 style="margin: 0;">PA1</h1>		Abs <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">53.20</div>				
		52.60       46.18	<p>0,0...0,6 Muld, liivasegune</p> <p>0,6...1,6 Savimöllumoreen, pruun, sitke, jämepruud 5%</p> <p>1,6...5,0 Savimöllumoreen, punakaspruun, märg, pehme, jämepruud 5%</p> <p>5,0...7,0 Savimöllumoreen, punakaspruun, märg, pehme, jämepruud 10%</p> <p>7,0...7,5 Aluspõhja liiv, pruunikas kuni punane</p>			
PINNASEVESI			Puurauk proovidega	STAAD	JOONIS	LEHT
SÜGAVUS	ABS.	KUUPÄEV			3	1
4.30	48.90	10.01.06				
X=467589.00		Y=659444.00		Tartu mnt Ülenurme alevik Tartumaa		
AUTOR	R.Raudsepp <i>R.Raudsepp</i>					
TEHNIK						
			AS GEOTEHNIKA  INSENERIBÜROO			
			1732			

  

<h1 style="margin: 0;">PA2</h1>		Abs <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">50.60</div>				
		50.00  49.00	<p>0,0...0,6 Muld, liivasegune</p> <p>0,6...1,3 Mölline peenliiv, kollakaspruun, kesktihe</p> <p>1,3...1,6 Peenliiv, kollakaspruun, kesktihe</p> <p>1,6...3,4 Savimöllumoreen, pruun, märg, sitke, jämepruud 5%</p> <p>3,4...4,0 Savimöllumoreen, punakaspruun, sitke</p>			
PINNASEVESI			Puurauk proovidega	STAAD	JOONIS	LEHT
SÜGAVUS	ABS.	KUUPÄEV			3	2
X=467635.00		Y=659599.00		Tartu mnt Ülenurme alevik Tartumaa		
AUTOR	R.Raudsepp <i>R.Raudsepp</i>					
TEHNIK						
			AS GEOTEHNIKA  INSENERIBÜROO			
			1732			







