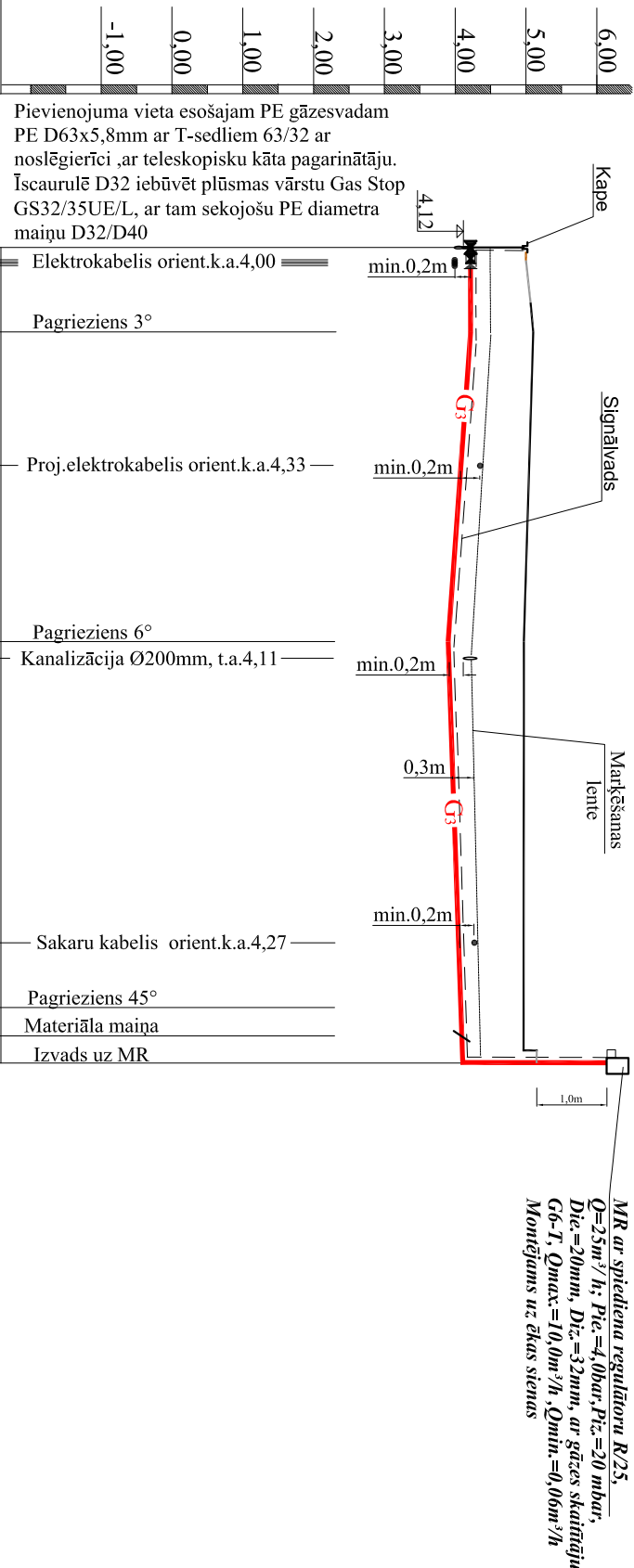
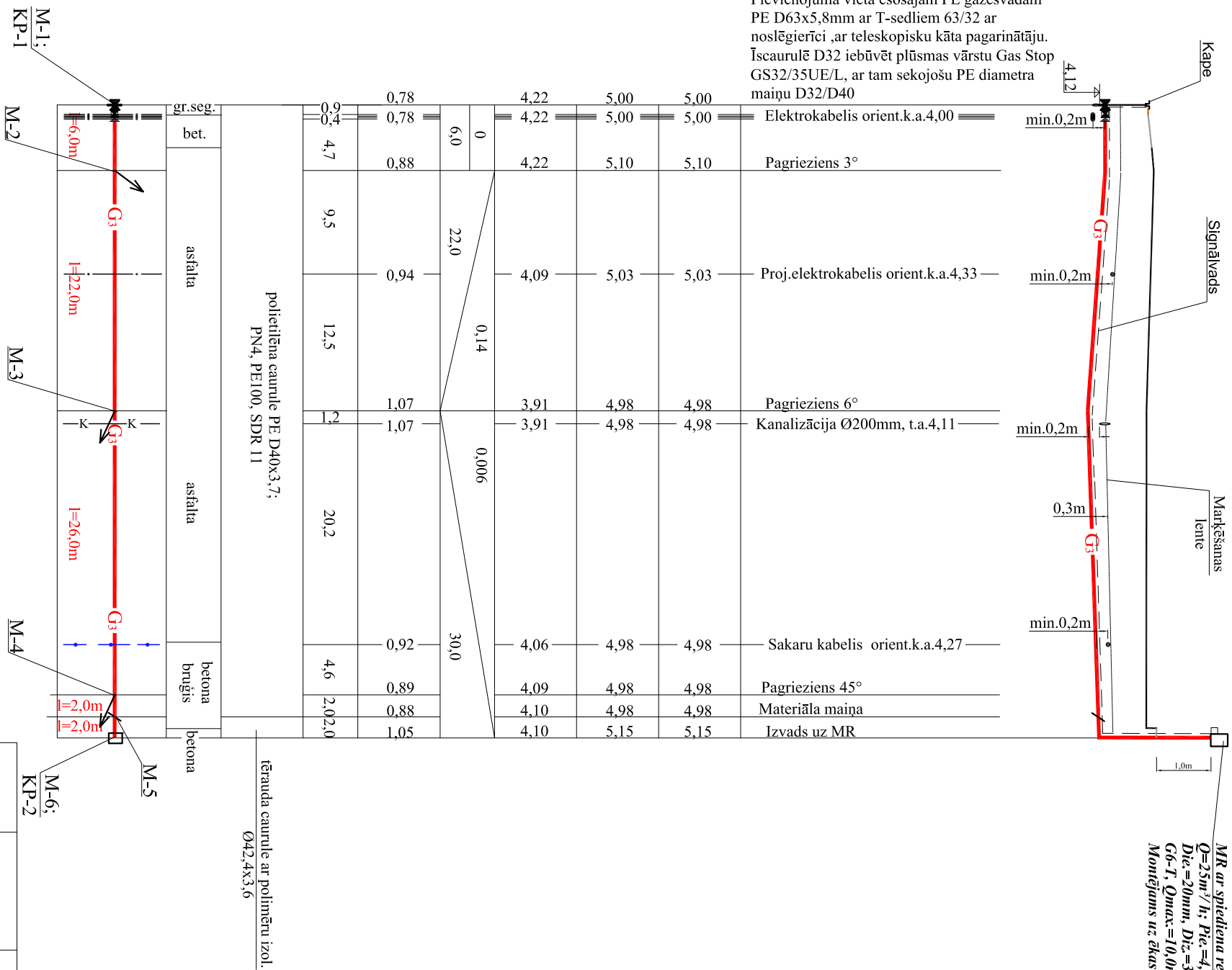


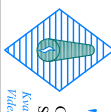
GĀZES VADU GARENPROFĪLS MH 1:500 MV 1:100



Projektējamā zemes virsmas atzīme, m	
Esošā zemes virsmas atzīme, m	
Gāzes vada virsmas atzīme, m	
Kritums %	Garums, m
Gāzes vada iebūves dziļums, m	
Attālums, m	
Gāzesvada apzīmējumi un izolācijas tips	
Segums	
Gāzesvada izbūves shēma un attālumi starp mezgliem	

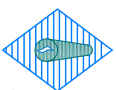
Pievienojuma vieta esošajam PE gāzesvadam
PE D63x5,8mm ar T-sedliem 63/32 ar
noslēgierīci ,ar teleskopisku kāta pagarinātāju.
Īsaurulē D/32 iebūvēt plūsmas vārstu Gas Stop
GS32/35UE/L, ar tam sekojošu PE diametra
maiņu D32/D40



					Pasūtītājs: Latvijas Lauksaimniecības universitāte	17E-14 GAT
					Meža un tūdens zinātniskās laboratorijas katlu mājas gazifikācija Dobeles ielā 43, Jelgavā	
GAT dalas vadītājs	I. Rūtenš	09.04.2014	Ārējie gāzesvadu tīkli. (Gāzes pievadi)	Stadija	Lapa	Lapas
Projekt.	E. Baltanovs	09.04.2014				
Gāzesvadu garenprofils			 Zinātniski ražošana firma "RUMBA" SIA Geotilpi ielā 3, Rumbula, Slopini nov., LV 2121, Latvija Kvalitātes vadības sistēmas sertificētas EN ISO 9001:2000 Vides vadības sistēmas sertificētas EN ISO 14001:1996			

Piezīmes:

1. Iekārtas, armatūra un caurules, kuras paredzētas šajā specifikācijā, iespējams nomainīt ar citām, paredzētām izmantošanai saskaņā ar "Latvijas Gāze" katalogu, ņemot vērā uzstādīšanas noteikumus, kuri norādīti firmas-ražotāja pasē.
2. Pieņemtos apzīmējumus un piezīmes sk. lapu GA-1
3. Ārējo gāzes vadu plānu sk. lapu GAT-2



Zinātniski ražošanas firma
"RUMBA" SIA
 Ģeļiņu ielā 3, Rumbula,
 Stopiņu nov., LV 2121, Latvija
 Kvalitātes vadības sistēmas sertifikāts EN ISO 9001:2000
 Nr. valdības sistēmas sertifikāts EN ISO 14001:1996