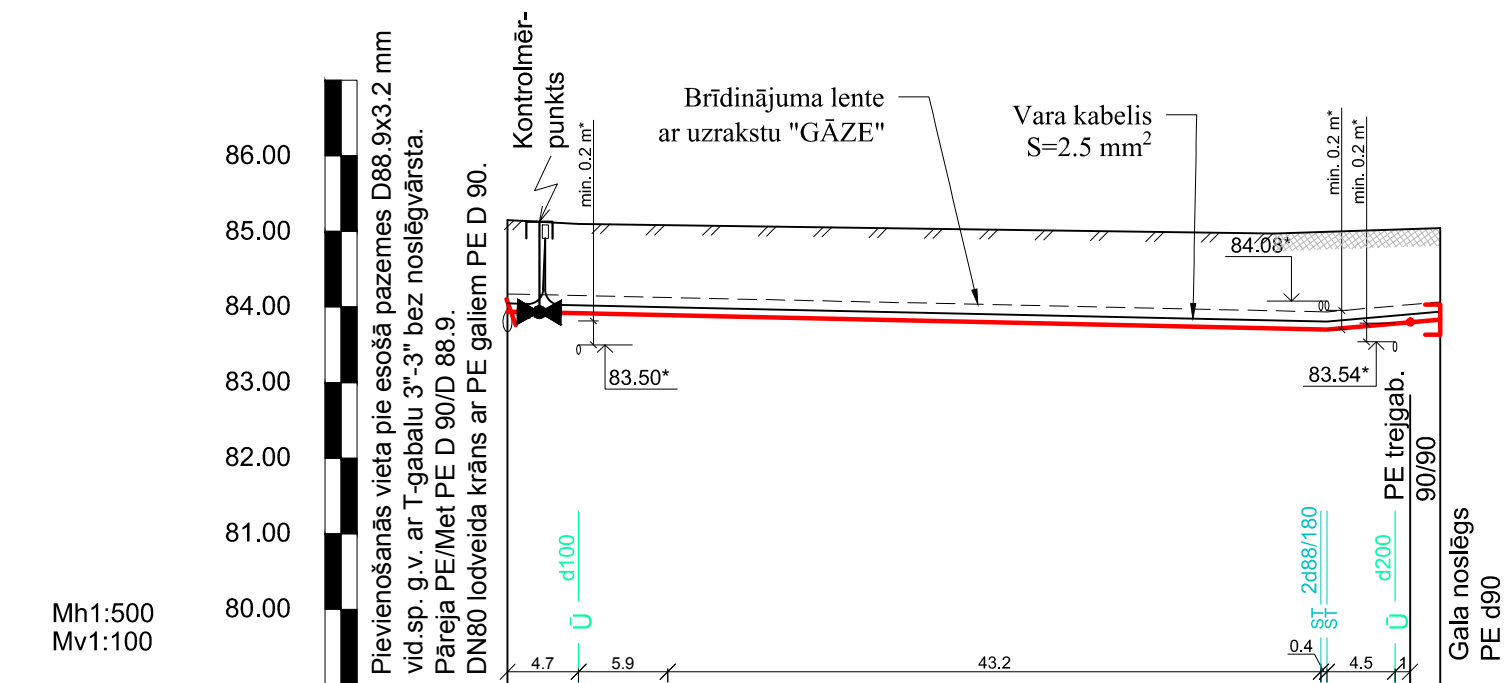
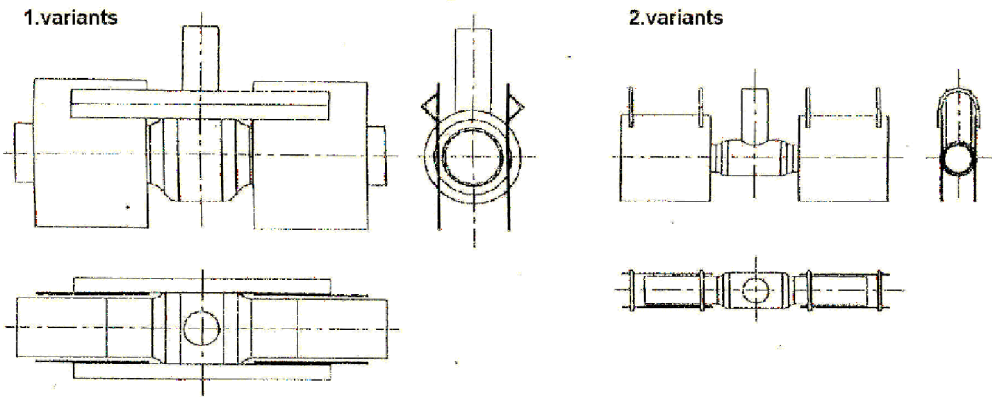


SADALES GĀZESVADA GARENPROFILS (JAUNĀ IELA)



Projektējamā zemes virsmas atzīme, m	85.15	85.10	85.07	84.97	84.99	85.02	85.03	85.04
Esošā zemes virsmas atzīme, m	85.15	85.10	85.07	84.97	84.99	85.02	85.03	85.04
Gāzesvada virsmas atzīme, m	83.94	83.92	83.87	83.71	83.70	83.78	83.80	83.83
Kritums, ‰	54.2			4	17	7.5		
Garums, m								
Gāzesvada iebūves dziļums, m	1.21	1.18	1.20	1.26	1.29	1.24	1.23	1.21
Attālums, m	61.7							
Gāzesvada apzīmējumi un izolācijas tips	LVS EN 1555 PE D 90x8.2 PE 80 SDR 11							
Segums	zālājs						asfalts	
Gāzesvada izbūves shēma un attālumi starp mezgliem								

Noslēgierīču enkurošanas konstrukciju varianti uz PE gāzesvadiem



Enkurplāksnes izgatavotas no tērauda (loksne $S \geq 4\text{ mm}$), to forma- kvadrāts (līdz DN50), lielākiem DN - taisnstūris, kuru izmēri nedrīkst būt mazāki par zemāk norādītām vērtībām:



DN25 - DN50	160 x 160 mm
DN65, DN80	160 x 250 mm
DN100, DN150	200 x 350 mm
DN200	250 x 400 mm.

AVK firmas ($\text{DN} \geq 80$) un visām HAWLE firmas noslēgierīcēm enkurplāksnes to augšdaļā savienot (sametinot) ar leņķi (ap 40 x 40).

Pērējo nominālo diamentru un visu RMA firmas noslēgierīču enkurplāksnēm augšējos galus vai sānus sametināt ar tērauda stiepli ($\varnothing 4 - \varnothing 6\text{ mm}$) cilpām.

Starp noslēgierīci un enkurplāksnēm ir jāievieto 3 - 4 mm bieza noturīga pret naftas produktu iedarbību, gumija.

- Virsmu antikorozijas apstrādes shēma - K6 ET300/3 Fa Sa 2 $\frac{1}{2}$, t.i.:
- enkurplāksnes un to stiprinājuma elementus (stieple, leņķis) apstrādāt ar smilšustrūkli (tīrības klase: Sa 2 $\frac{1}{2}$, ISO 8501-1);
 - krāsošana: TEKNOTAR (EPITAR) epoksīdsveķi (slāņa biezums 3 x 100 mkm) vai analogi pārklājumi.

Projektētājs:   Ekolat sia <i>Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a ielā.654-24646</i>			Pasūtītājs: JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA			Pasūtījums: JPP 2015/55		
			Būvobjekts: Ausekļa ielas pārbūve, Jēkabpilī					
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums: Sadales gāzesvada garenprofils (Jaunā iela)			Stadija	Marka un numurs
Proj. vad.	E.Tolmanis		01.2016				BP	GAT-3
Proj.d.vad.	V.Gajevskis		01.2016					
Projektēja	V.Gajevskis		01.2016				Mērogs: 1:500	
				Arhīva Nr.				

Piezīmes:
1) inženierkomunikāciju augstuma atzīmes precizēt būvniecības laikā ar šurfēšanu.