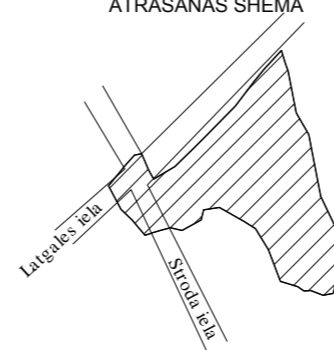




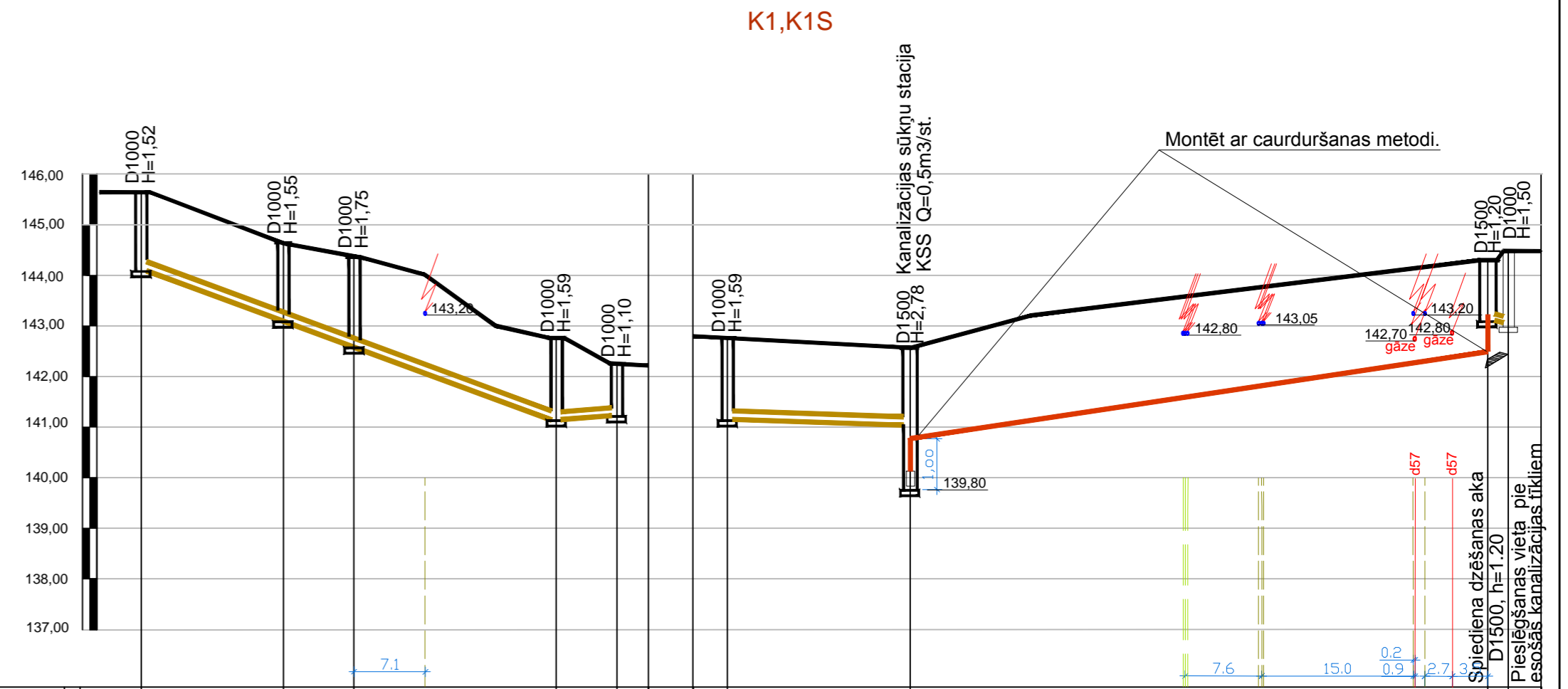
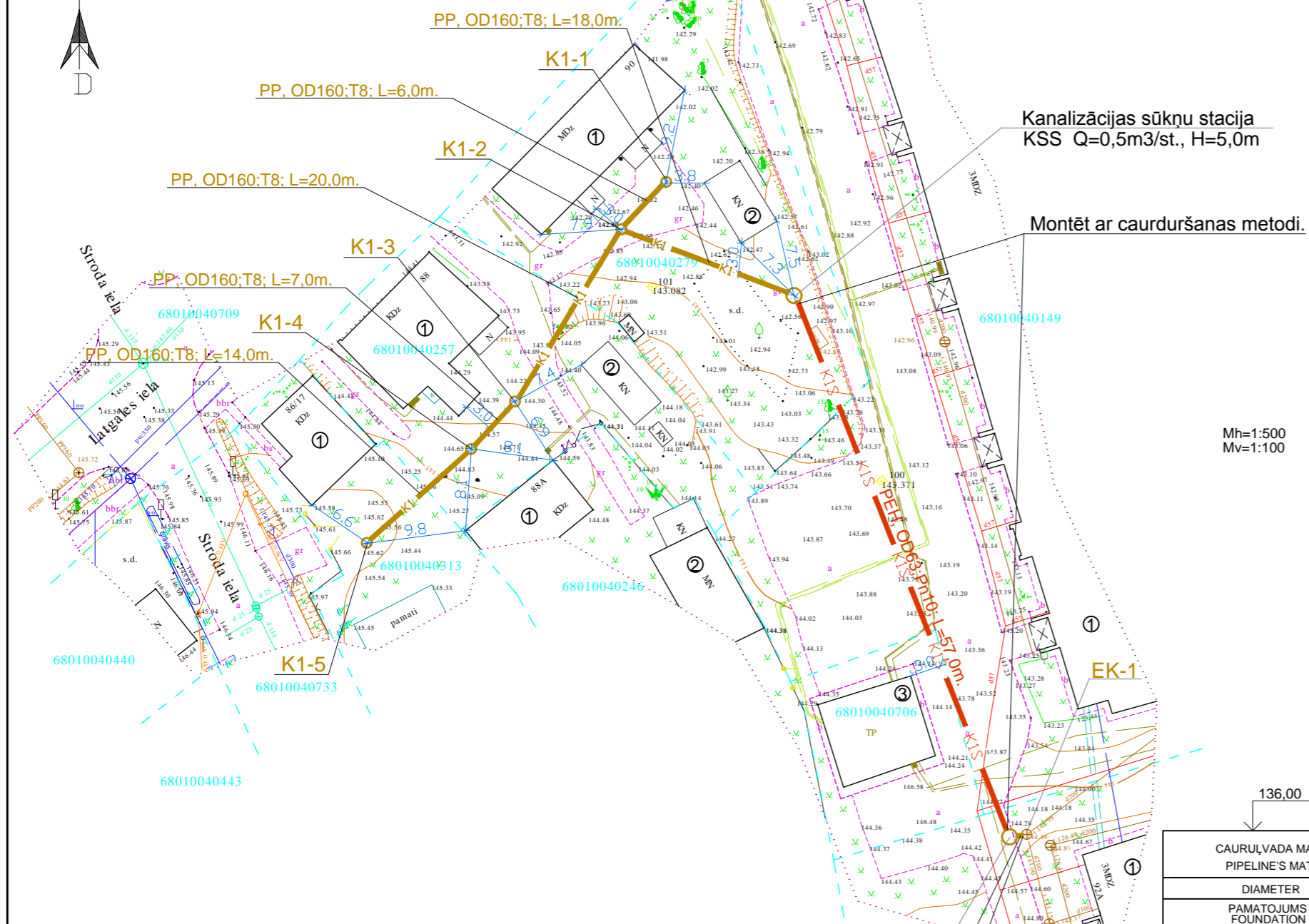
ĢENERĀLPLĀNS M 1:500

UZMĒRĪTĀS TERITORIJAS
ATRĀSĀNĀS SHĒMA



ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

Nr. plānā	Nosaukums	Ugunsdrošības pakāpe
1	Esošā ēka	
2	Esošā saimniecības ēka	
3	Esošā transformatoru apakšstacija	



CAURŪLVADA MATERIĀLS PIPELINE'S MATERIAL	1	PP CAURULE, T8 KLASE				PP, T8 KLASE		PE-Pn10 D63 CAURULE		PP T8
DIAMETER		De160				De160		D63		D160
PAMATOJUMS FOUNDATION		Dabīga grunts ar smilts pamatni un apbērumu.				Dabīga grunts ar smilts pamatni un apbērumu.		Dabīga grunts ar smilts pamatni un apbērumu.		Dabīga grunts ar smilts pamatni un apbērumu.
PROJEKTĒTĀ ZEMES VIRSMAS ATZĪME, m DESIGNED GROUND SURFACE LEVEL, m		145.62	144.65	144.35	142.75	142.30	142.58	144.30	144.49	144.49
ESOŠĀ ZEMES VIRSMAS ATZĪME, m EX. GROUND SURFACE LEVEL, m		145.62	144.65	144.35	142.75	142.30	142.75	144.49	144.49	144.49
CAURULES TEKNES ATZĪMES PIPE'S BOTTOM		144.10	143.10	142.60	141.05	141.20	140.80	142.50	142.99	142.99
KRITUMS SLOPE		71,7				6,0		6,0		29,8
GARUMS LENGHT		41,00				6,00		18,00		29,8
ATTĀLUMI DISTANCE		14,00		7,00		20,00		6,00		18,00
AKU Nr. MANHOLE'S Nr.		K1-5		K1-4		K1-3		K1-2		K1-1

Spiediena dzēšanas aka
D1500, h=1.20
PP, OD160;T8; L=2.0m.

Pieslēgšanas vieta pie
esošās kanalizācijas tīkliem

- PIEZĪMES:
- LKS-92 koordinātu sistēma, mēroga koef.-1,00022 platība- 0.5 ha
 - Baltijas augstumu sistēma.
 - Uzmērīšana veikta 2014. gada 27. martā.
 - Zemes vienības robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
 - Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
 - Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši 2012.gada 24.aprīļa LR Ministru kabineta noteikumu Nr.281 "Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi" 1.pielikumam.
 - Uzmērīšanai izmantoti ar LatPos Rēzēknē 1 bāzes stacijas korekcijām RTK režīmā noteiktie atbilstošie punkti:
Nr.100 x=272910.251, y=728402.199, z=143.371
Nr.101 x=272929.396, y=728379.550, z=143.082
 - Visas atzīmes un izmērus precizēt būvniecības gaitā.

REGISTR.Nr.2687 - R

Būvobjekta nosaukums
Dzīvojamā māju pieslēgšana pie pilsētas kanalizācijas tīkliem
Latgales ielā 88 un 90, Ludzā.

Lapas saturs
Ģenerālplāns ar sistēmu K1 un K1S tīkliem.
Sistēmu K1 un K1S garenprofili.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtījuma Nr.	13 - 34 - 010	Mērogs	Stadija
Būvprojekta dal. vadītājs	V. Bundins		16.04.2014	Saskaņots			TP
Izstrādāja	V. Bundins		16.04.2014			Lapas Nr.	Lapu sk.
Arh. reg.Nr.						ŪKT-2	

"ITBB" SIA
Inženieru tīklu un būvju projektēšana.

Reģ. Nr. 40003796223
Pāršaus ielā 3/5, LV-1004, Rīga, Latvija.
Birojs: Atbrīvotāņu aleja 155-312, Rēzēknē, LV-4604
Tālr.: +371 29431240, tālr./Fak: 64628143
E-mail: itbb@atech.lv