

ROBEŽPUNKTU KOORDINĀTES
LKS92 TM

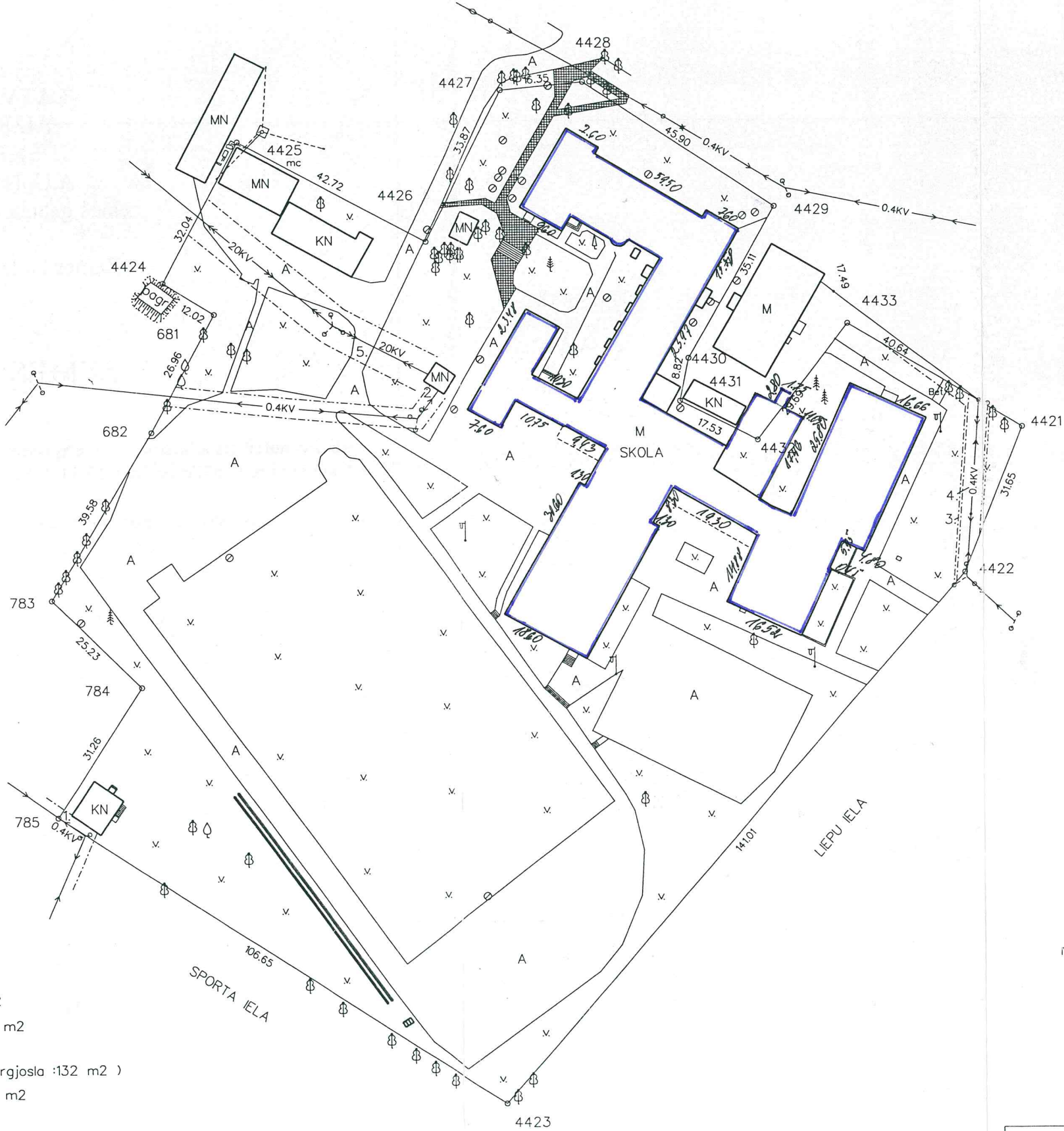
Nr.	X	Y
4421	278647.70	568826.44
4422	278618.31	568814.72
4423	278512.08	568722.06
785	278569.72	568632.37
784	278595.90	568649.43
783	278613.57	568631.42
682	278647.52	568651.74
681	278671.30	568664.41
4424	278677.64	568654.20
4425	278705.88	568669.31
4426	278685.73	568706.97
4427	278715.86	568722.39
4428	278717.41	568738.66
4429	278692.37	568777.11
4430	278661.96	568759.58
4431	278653.32	568757.81
4432	278645.37	568773.42
4433	278668.75	568791.70

Mēroga koeficients 0.999658

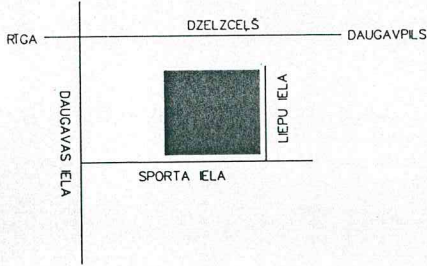
PLATĪBA : 23249 m2

APROBEŽOJUMI:

- 1 - 0.4 kV elektrisko tīklu gaisvadu līnijas 4m aizsargjosla :16 m2
- 2 - 0.4 kV elektrisko tīklu gaisvadu līnijas 4m aizsargjosla :233 m2
- 3 - gaisvadu sakaru līnijas 5m aizsargjosla :186 m2 (taīskaitā
4 - 0.4 kV elektrisko tīklu gaisvadu līnijas 4m aizsargjosla :132 m2)
- 5 - 20 kV elektrisko tīklu gaisvadu līnijas 8m aizsargjosla :508 m2



Zemes gabala
izvietojums kvartālā



Nr. zemes ierīcības projektā : 13 23

MĒROGS 1: 1000

VZD Vidusdaugavas reģionālā nodaļa Pasūtītāju izpildes pārvalde Mēroģības un topogrāģības daģa			
Pārbaudģ ja	ģ.Kaminskis		31.01.2001
Uzmģģģ ja	J.Daugulis		06.10.2000.