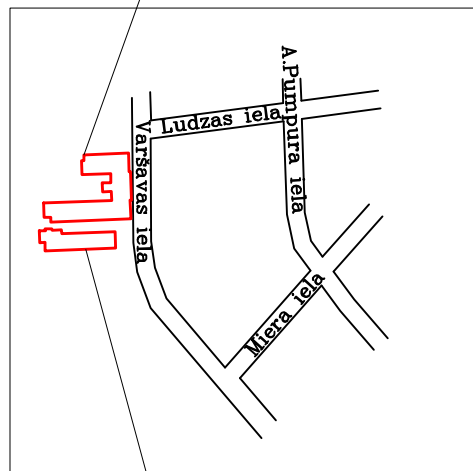
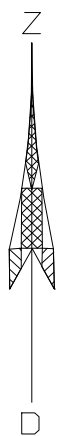


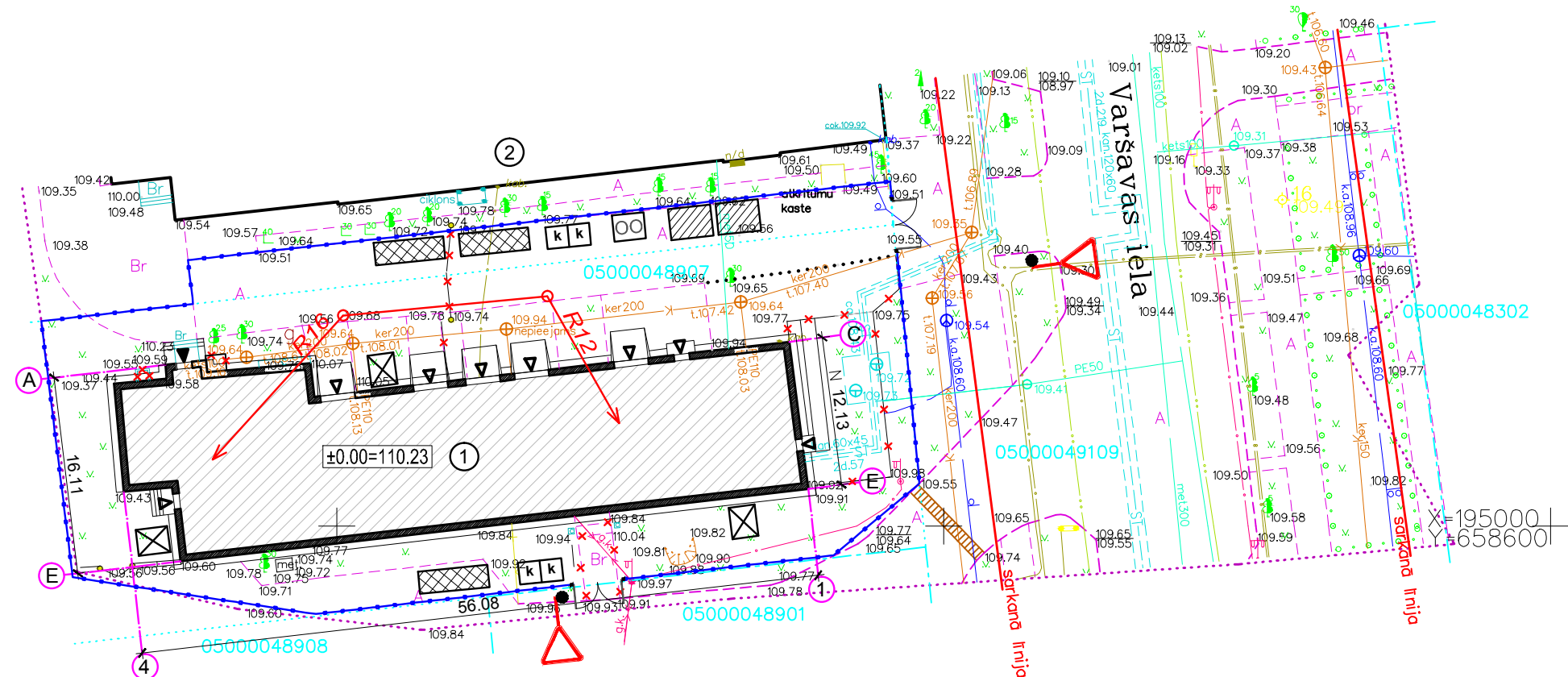
VARŠAVAS IELĀ 23, DAUGAVPILĪ.



VARŠAVAS IELĀ 21A, DAUGAVPILĪ.



DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS,
M 1:500











ĒKU, BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

Nr.	NOSAUKUMS	DAUD-ZUMS	Apbūves platība m²
①	RENOVĒJAMĀ ĒKA MĀCĪBU DARBNĪCA, VARŠAVAS IELĀ 21A	1	704.6
②	LATGALES TRANSPORTA UN SAKARU TEHNISKĀ SKOLA, VARŠAVAS IELĀ 23		

KRAVAS CĒLĀJMEHĀNISMU RAKSTUROJUMS

Marka	Izlieces garums m	Izlieces attālums m	Izlieces pacelšanas augstums, m	Celtspēja, t	
				uz balsta	bez balsta
Autokrāns KS 5473 (vai analogs)	24	16	16.7	1.6	-
		12	20	2.7	-
		8	22.0	5.0	-

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI:

- | | |
|---|---|
|  | PROJEKTĒJAMĀIS NOŽOGOJUMS |
|  | MATERIĀLU NOKRAUŠANAS VIETAS |
|  | PĀRVIETOJAMO PAGAIDU VAGONIŅU UZSTĀD.VIETAS |
|  | PĀCĒLĀJS |
|  | BIOTUALETE |
|  | KONTEINERI ATKRITUMU UN BŪVGRUŽU SAVAKŠANAI |
|  | CELTŅA GAITAS VIRZIENS |
|  | PROJEKTĒJAMĀS N.Z. Nr.206 |

PIEZĪMES:

1. Plāns izstrādāts, pamatojoties uz 0.3.2011.g. topogrāfisko plānu, arhitektūras -plānošanas uzdevumu .
 2. Koordinātu sistēma LKS-92.
 3. Izmantoti Valsts zemes dienesta Nekustamā īpašuma kadastra reģistra informācijas sistēmas dati.
- Fails "kad.dgn" saņemts 24.03.2011., PAIS, Nr. 27824
4. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei.
 5. Št projekta lapa skatāma kopā ar paskaidrojuma rakstu.
 6. Līdz celtna darba sākumam nepieciešams:
 - ierīkot iebrauktuves un izbrauktuves, uzstādīt ceļa zīmes un brīdinājumu zīmes, -iepazīstināt ar doto projektu (ar parakstiem) celtna mašīnistu, brigadier, stropētājus un citus darbiniekus,kuri atbild par darba drošu veikšanu, pārvietojot kravas ar celtņiem.
 7. Paceļamās konstrukcijas no šūpošanas noturēt ar nostiepšanas palīdzību.

Šī būvprojekta
 risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem,
 kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta
 vadītājs _____
 (vārds un uzvārds)
 10-0676 _____
 (sertifikāta Nr.)

 (datums) _____

 (paraksts)

Šī būvprojekta _____DOP_____daļas
 risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem,
 kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas _____Ludmila Antonova
 vadītājs _____(vārds un uzvārds)
 _____20-6210_____
 _____(sertifikāta Nr.)_____
 _____(datums) _____(paraksts)

<div><div><div>REM PRO</div></div><div>ARHITEKTU BIROJS REM PRO LR Uzņēmuma reģ. Nr. 41503041904 Būvkomersanta reģ. Nr. 4827-R Raina 9, Daugavpils, LV-5401, Latvija tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv</div></div>				<div>Pasūtītājs: LATGALES TRANSPORTA UN SAKARU TEHNISKĀ SKOLA Reģ. Nr. 90000729073</div> <div></div>				<div>Pasūtījuma Nr. REM_0511</div>																	
						LATGALES TRANSPORTA UN SAKARU TEHNISKĀS SKOLAS MĀCĪBU DARBNĪCAS VARŠAVAS IELĀ 21A, DAUGAVPILĪ RENOVĀCIJA																			
AMATA NOSAUKUMS				VĀRDS, UZVĀRDS				PARAKSTS				DATUMS				DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS									
Būvproj. daļas vad.				L. Antonova				03.2011				ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR.				RASĒJUMA MARKA		STADIJA		MĒROGS		LAPA		LAPAS	
Izstrādāja				S. Arehovs				03.2011								DOP		TP		1:500		1		1	