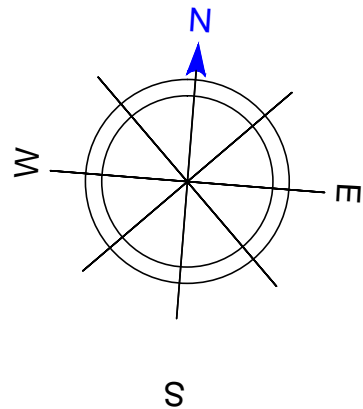
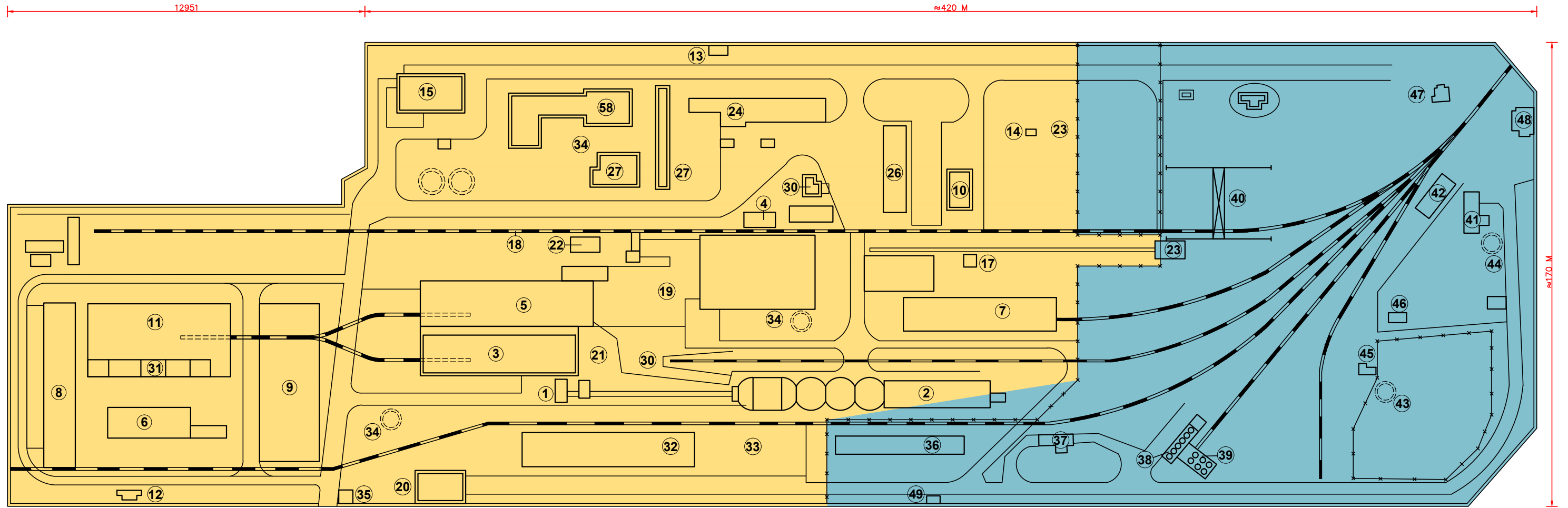


Central industrial rail siding base project in Kutaisi

Genplan

ცენტრალური საწარმოო სარკინიგზო ბაზის პროექტი ქუთაისში
გენგეგმა



Enterprises:



"Enrgocomlect"



"Hydromshenebeli"

Explication

#	NAME	amount
JC "Hydromshenebeli"		
(Reinforced concrete products factory in Kutaisi)		
1	Concrete mixer	1
2	Pile storehouse of agregats	1
3	Industrial engineering product shop	1
4	Automated by rail storhouse of cement	1
5	Construction engineering product shop	1
6	Metalwork shop	1
7	Proving ground for reinforced concrets products	1
8	Reinforced-bar steels storage	1
9	Stock-room	1
10	Compressor house	1
11	Reinforcing-bar prouction	1
12	WC	1
13	WC	1
14	Cooling tower	1
15	Boiler room	1
16	Chimney	1
17	Railway scales	1
18	Shed for receipting of pumice	1
19	Small light-weight	1
20	Administration con building	1
21	Temporary concrete facilities	1
22	laboratory	1
23	Exchange of logs	1
24	Saw timber shop	1
25	Way under electric track	1
26	Closed shed for standing and repairing of cars	1
27	Drying cells	1
28	Carpenter's shop	1
29	Rail car shed	1
30	Transformer substation	2
31	Store rooms	5
32	Raw-materials storage	1
33	Platform for equipment	1
34	Fair pounds	3
35	Passage	1
JC "Enrgocomlect" (By rail base in Kutaisi)		
36	Raw material storage	1
37	Truck scales	1
38	Screwier conveyer storehouse of cement 720t	1
39	Automated storehouse of cement 720t	1
40	Travelling gantry crane carrying capacity 30t	1
41	Oxygen plant	1
42	Raw material storage	1
43	Fire pound	1
44	Fire pound	1
45	Pump house	1
46	Transformer substation	1
47	Office	1
48	Passage	1
49	WC	1

Basic indices ძირითადი მაჩვენებლები

- territory - 85 th. m²
- reinforced concret enterprise - 25 th. m³/year
- cement store - 600 t
- transport enterprise - 100 units
- mechanism enterpricise - 100 units
- woodworking enterprise- 5th.t./year
- rail siding - 2,1 km
- ტერიტორია - 85ათ.მ²
- რკ.ბეტონის საწარმო - 25ათ.მ³/წ
- ცემენტის საწყობი - 600ტ.
- ტრანსპორტის საწარმო - 100 ერთ.
- მექანიზმების საწარმო - 100 ერთ.
- ხის დამამუშავებელი საწარმო - 5 ათ. მ³/წ
- სარკინიგზო ჩიხები - 2,1 კმ.

Tbilisi Branch of Orgergomesheni	
ორგანერგომენის თბილისის ფილიალი	
Chief engineer of project პრ.ბი. ინჟინერი	L. Mkovkin ლ. მკოვკინი
Executor შემსრულებელი	I. Aglamozov ი. აგლამაზოვი