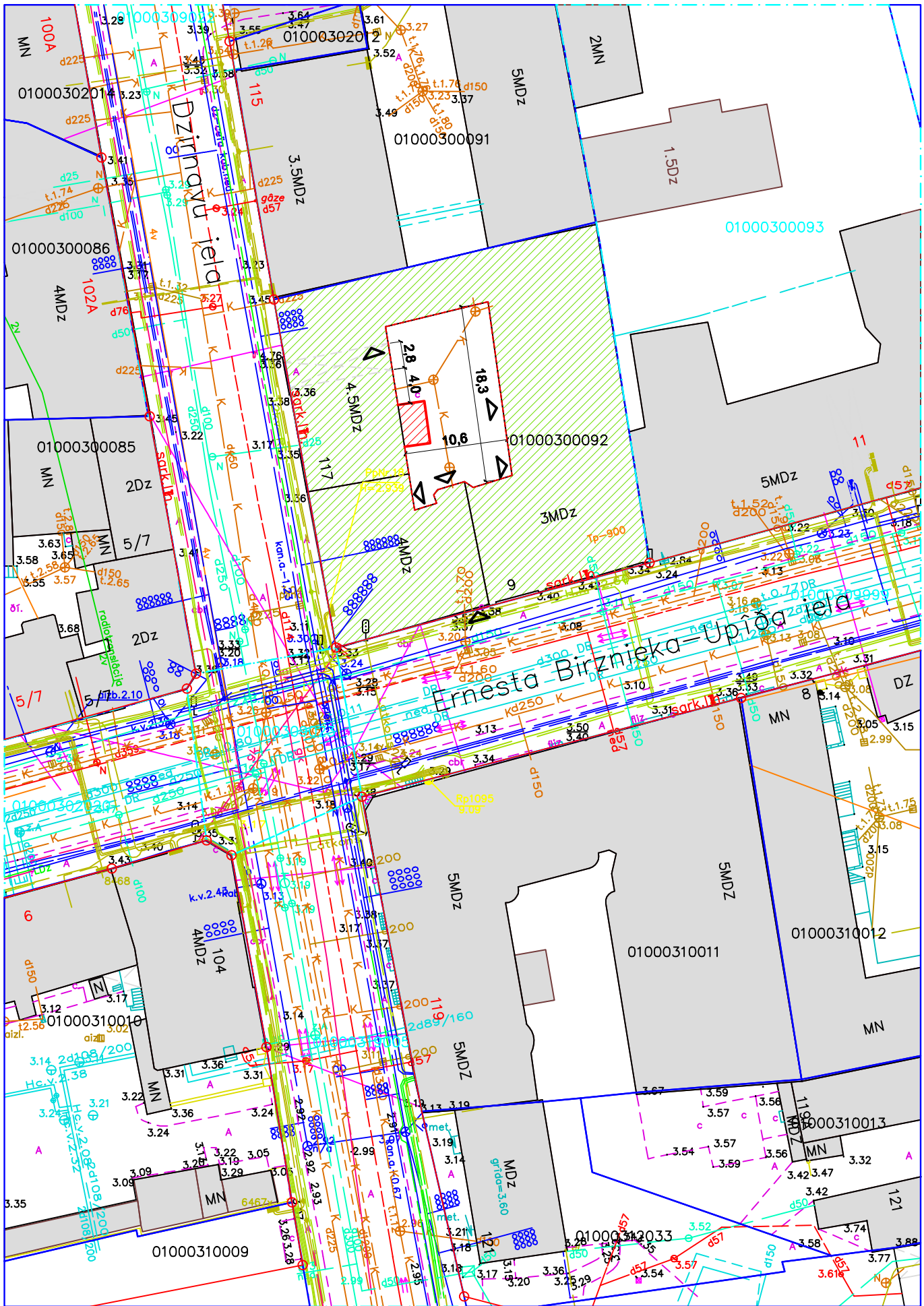




Būvprojekta situācijas ģenplāns M 1:500



0 5 10 15 20m

APZĪMĒJUMI:



Ieeja ēkā



Rekonstruējamā ēka



Projektējamā nojume

Inženiertīklu pārskats shēma NAV izmantojama projektēšanai, bet tikai:
- reiklāmas objektu novietnei bez inženiertīklu piešķirumiem;
- vienklānīgo inženiertīklu pievadēm un iekšējo inženiertīklu izbūvei.

Sarkanās līnijas norāda ar mēroga 1:2000 precizitāti un apstiprinātas ar Rīgas domes 18.08.2009. (spēkā no 28.08.2009.) lēmumu Nr.116 "Par Rīgas teritorijas plānošanu 2006.-2018.gadam ar grozījumiem apstiprināšanu un pašvaldības saistošo noteikumu izdošanu".



Arhitekti: Iekārtas Rīga, LV-1080		Rīgas ĢeoMetrs		Tālrunis: 67037928 Fakss: 67221748	
Inženiertīklu pārskats shēma				Nr.: 10/267	
Izgatavots pēc SIA "Rīgas ĢeoMetra" arhīva materiāliem					
GIS nodalījuma vadītājs		J.Klīve	11.05.2010.	Pasūtītājs: Rīgas 3. arodskola	
Izplūdijs		R.Ribikauskis	11.05.2010.	Dzirnavu iela 117	

Ēku eksplikācija

1.	Rekonstruējamā ēka
----	--------------------

Tehniskie ekonomiskie rādītāji

1.	Zemes gabala platība	1230 m ²
2.	Apbūves laukums (tai skaitā gājotgrīdņu nojums 11.88 m ²)	1055.18 m ²
3.	Stāvu platība (tai skaitā gājotgrīdņu nojums 10.92 m ²)	2704.02 m ²
4.	Kubatūra (tai skaitā gājotgrīdņu nojums 30.9 m ³)	13 186.9 m ³
5.	Stāvu skaits 1.korpuss	3
6.	Stāvu skaits 2.korpuss	3
7.	Stāvu skaits 3.korpuss	4
8.	Iekāpagalma laukums	184 m ²
9.	Autostāvvietu skaits	esotais
10.	Apbūves intensitāte palielinās par	0,88 %
11.	Apbūves blīvums palielinās par	0,96 %
12.	Brīvā teritorija	6,45%
13.	Būvniecības atkritumu apjoms	120 m ³

SASKAŅOTS: Ar projektu iepazīšos, risinājumiem piekrtu.

Pasūtītājs Rīgas 3. arodskola

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

Būvprojekta vadītājs: Raimonds Bretšneiders
20-5449

datums _____ paraksts _____

Šī būvprojekta ĢP un AR daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta AR daļas vadītājs: Gints Zvejnieks
10-0470

datums _____ paraksts _____

Izņemot 21.07.2008 MK Nr. 567 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-08 "Publiskas ēkas un būves" sadaļa 4. Publisko ēku pieejamība personām ar īpašām vajadzībām.

TEHNISKĀ PROJEKTA AR DAĻA IZSTRĀDĀTA, PAMATOJOTIES UZ PRASĪBĀM UN NORĀDĪJUMIEM SEKOJOŠOS LATVIJAS BŪVNORMATĪVOS UN LĪKUMOS:

1. LBN 003-01 "BŪVKLIMATOĻĢIJA"
2. LBN 005-99 "INŽENIERIZPĒTES NOTEIKUMI BŪVNICĪBĀ"
3. LBN 006-01 "BŪTISKĀS PRASĪBAS BŪVĒM"
4. LBN 201-07 "BŪVJU UGUNSDROŠĪBA"
5. LBN 203-97 "BETONA UN DZELZBETONA KONSTRUKCIJU PROJEKTĒŠANAS NORMAS"
6. LBN 205-97 "MŪRA UN STIEGROTĀ MŪRA KONSTRUKCIJU PROJEKTĒŠANAS NORMAS"
7. LBN 206-99 "KOKA KONSTRUKCIJU PROJEKTĒŠANAS NORMAS"
8. LBN 207-01 "GEOTEHNĪKA. BŪVJU PAMATNES UN PAMATI"
9. LBN 208-08 "PUBLISKĀS ĒKAS UN BŪVES"

UZMANĪBU:

- Būvuzpēmejam, pirms jebkuru darbu uzsākšanas jāpārbauda par rasējumu sniegtajiem izmēriem. Neatbilstības vai pretrunu gadījumā pirms darbu uzsākšanas grieztie projektēšanas biroja nesakaldrību novērst.
- Reālurīgle izmēri nevar tikt nolāsti pēc mēroga rasējumi. Šaubu gadījumā grieztie projektēšanas biroja.
- Jebkuras projekta izmaiņas būvniecības laikā saskaņojamas ar projektēšanas biroju.
- Šis iepriekš minētās norādes attiecināmas uz visām šajā sējumā ievietotajām rasējumu lapām.
- Projektā neapskaitītos jautājumus risināt saskaņā ar spēkā esošajiem būvnormatīviem un prasībām.

Viss atbilst uzskaites, materiālu un tehniskajiem dokumentiem, kuras norādītas būvprojektā, ņemot vērā par šo tehniskajiem un izstrādātā un apstiprinātais lēmumi. Specifikācija norādīto izstrādāt un materiālu nosaukuma ir kopējais ar citiem tehniskajiem analoģiskiem izstrādāt un materiāliem.

Hipotēku bankas nekustamā īpašuma aģentūra			
V. Uzvārds	Paraksts	Dat.	
Proj.vad.	R. Bretšneiders		
Arhitekts	G. Zvejnieks		
Izstrādāja	D. Indrišons		

Objekts: Rīgas 3. arodskolas rekonstrukcija, Rīgā, Dzirnavu ielā 117

Pasūtītājs: Rīgas 3. arodskola

Stadija

TP

Lapa

ĢP-1

Lapas

1

Vispārīgie rādītāji un būvprojekta situācijas ģenplāns
Mērogs 1:500

Arhitekts Gints Zvejnieks
sert. Nr. 10 - 0470