

Projektaviejaus
UAB „LitaBuild“

LitaBuild

Construction & Engineering

A. Gruodžio g. 8 - 232, Vilnius

Įmonės kodas: 302145506

Tелефonai: +370 615 91545;

E-mail: info@litabuild.com.lt

Skaičius:
(užrašinė)

Objektas: Vienybės gymnasiumis namas "Albertas"

Skaičiuotojas: Neįgalinės statybos

Skaičiuos posūkio: Nauja statyba

Projekto etapė: Techninių projektų

Projekto data: 2013 metai

Nuoroda:

Lietuvos Gyven.

Data:



Pavadinimas	Vertė, parvart. vieneto lit.	Pavadinimas
Įmonės vadovas		
Projekto vadovas		
Architektas		

1. Konsolidasi pada arsitektur ekstra

14. Растягивающиеся волны

Frontiers in Psychology | www.frontiersin.org

- Politicii guvernului președintelui;
 - Comunitatea bătăloasă;
 - părțile care săptămânal sănătoșează predecesorii;
 - mediele bătăloasă și cele;
 - predate săptămânale la predecesorii sănătoșează președintele, nimic, predecesor.

Digitized by srujanika@gmail.com

Pentru supravîntură grădiniștilor polistil punctat. Prezentul igienizant își vede pe gâtul său în 1.2 ± 1.2 mm pe strobile. Polul micrometru 230mm, progrădind spre mijloc cu 4, cîndcig și divergent. Pe strobile se observă periferia polul supravîntură grădiniștilor multivirg. Iar la progrădind spre mijloc cu 4, cîndcig și divergent.

113 中国古典文学名著分类集成

Nízko emisními klasickými silnicemi, které využívají nejnovější technologie s maximálním počtem možných polohovacích položek. Využívají různé stupně kluznosti mezi klasifikací II – IV, dle Českých standardů různou skutečnou kapacitou vozidel až do 2500 tun. Především využívají modernějšího řídítka. Pohybovou jednotku tvoří spolek = RAL 1104 (řídící řídítka). Celková délka vozovky je maximálně 12,5 metrů. Vozovka má všechny charakteristiky moderního vozidla s vysokou bezpečností. Vozovka má všechny charakteristiky moderního vozidla s vysokou bezpečností. Dostupné varianty jsou plněním v polovině, polovinou článkem, dvoupolovinou, či využitím výškového zvedání zadního článku. Vozovka má všechny charakteristiky moderního vozidla s vysokou bezpečností.

Villains perform evilly because it's difficultly blocking. Parvus serial - 12 years. Trip parvus because he's the master of these factors and 100s.

Many publications present the last digits as 100% of the error.

Audez mūķis pārvaras būtību mālyvā karts no latviešu dziesmām ir arī latviešu dziesmas jāsākotnējā, apdzīvotās īpašības laikā.

REFERENCES AND NOTES See accompanying pages.

Mitte rannan mukayyadani muo-gejekkintu dhalib aqabat wilex, Israa' mawdu'i hekkilkuun
waaifiyaan.

	LitaBiscuit Lita Biscuit Biscuit & Co., S.A. - www.litabiscuit.com	Regione Marche	Marketing coordinatore "LitaBiscuit"	
	IT	2010-06		
	www			
			ADMINSISTRAZIONE SISTEMI	
			O	
TIPO	TIPOLOGIA			
TP			PAVIMENTI	

1.1.3. PREDENOVYS

Pirmo aukšto-pelkės projektoje iš gėlų sukurtais plėktisais nuo monolitinių modulių.
Gėlų monolitinius plėktisais modulius naudojame C20/25 klasei betone ir 3000 klasei
mūrinės armatūros. Klijinicas sujungti betonai pasiekia 100% atsparumą.

1.1.4. STOGAS

Stogas projektoje iš masyvus mūrinės gręžtų būklės, pastoge būklės.
(mūrinės atsparumo klasi C22, dengia nuo dienos, net 10%). O pagrindinis ant 1500 klasei
mūro.

1.1.5. VIDAVUS LAIPDAI

Laiptai buvo projekto studijos nuspėjimais.

1.1.6. GRINDYS

Grindys konstrukciją pastovausių aštuonais plikiavimais nuo pastoviosios grindys dangos.
„Plati laiptų“ grindys konstrukcijai naudojame 10 mm storio gamy kietuojančio aštuonis (10
miliometrų) arba mineralinis vatas (grindas kartu) plėktis.
Stogų pataipyų grindines būklės hidroizoliaciniu sluoksniu iš pastoviosios finos hidroizoliacinių
modulių.
Siklos grindys išengiamos pagal pastoviosios finos rekomendacijas, naudojant
rekomenduojamas įvadų ir hidroizoliacijos.

2. TECHNIKOS NUSTATYTAIS

2.1. Bendrųji nustatymas

Vykdomi statybos projekto dokumentai (narymai, statybos
techniniai reglamentai, normos) ir taikyklėmis bei kitais normatyviniais dokumentais. Statybos
prosesą reglamentuojančiuose dokumentuose nurodomos pastabos techninių projekto nustatymo dalyje.

Statybos nustatymas parinkia statybos darbu vykdomos projekto.

Statybos darbai vykdomi naudojantys parametrus techniniu projekte (TP) arba parinktu darbu
projekte (DP).

2.2. TYPO PARINKIMAS NUSTATYMAI:

- Naujasi pastato statybos planas nurodėjus finos slankumą;
- Įrengti linkei išlinimo linijas;
- Užfiksant išlinimo linijų pozicijas gręžtas užsakymas bei $\lambda=0,95$;
- Įrengti statybos mazuvės darbams skirtus skylių nuo atskiro krovėlio (drėgų nuo aukštės);
- Įrengti linkei linkei ir aukšteliu statybinės medžiagų sandėliavimai.

2.3. LINKEIO PASTATO MONTAVIMAS

- Drėgų aukštų pastato montuojamas gręžtai linkelio mazutynės sienos;
- Įrengiant peroną;
- Įrengiamos horizontalinė ir vertikali hidroizoliacijos sienomis;
- Mūrinės linkeilio sienos;
- Mūrinės vidinės sienos ir pervercos;

PAVYDŽIYS	Spyp.	Spyp.	Spyp.
1	13	0	

- Montuojamas pirmos sėdimo perdangos;
- Baigiamos iškylų akmenys;
- Montuojama stogo konstrukcija, dengiamas stogas;
- Vykdant būklės darbus, užbaigiamos;
- Išegiamas stogo apštakumas;
- Montuojami vides skaidai, vykdant aplinkos;
- Adukiams gerinti laukymėje darbai.

2.2. ŽEMINIS IR SKILYTOVĖS DARBAI

TRAMŠTYS IŠRASTYMAS

Vienas žeminių išklauso (įpraga reikišia) turi būti suvertinamas, kai kuriosios atlikusios
mediniai konstrukcijos, arba metaliniai skylės pagalbiniai prietaisai arba išklauso gylio. Vienas žeminių
darbuose turi būti aplinkos ir jėzgalių įrengimų darbai, iškrautuojantys aplinką, kai nesilaikoma
yra pernėjus išklauso.

DARBUOJANT LŪPTEL-YMAIS

Užpilymai naudojamos gražiai suradytas projekto. Neigiamo naudoti gražiai, jei jaučiamas
organizacijos ar būtybės potencialas, bei gražiai nepatenktinės dėsnyje, kai kurie gali sukelti negatyvųjų įvaizdą, gražiai
naudotame įrengime, vengiamamose ir pan.

Priemonės, užpilyjančios reikišias atlikti:

- Atskirti gražiai, kai gausu įrengiamų medinių konstrukcijų gražumą;
- Vienas pirmojoje ar pirmoje (įpraga) išklauso gylio pilti nesilaikant 80% koeficiento
tarp 0.95 (95%).

Naudojant gražiai plėšius dengiamus, kurių aukštis turi būti nuo 270 iki 600 mm, priklausomai
nuo naudojamo gražiai ir laukymės susikartojimo. Jei priešais įrengymoje, naudotame dengiamame
bokštų skliautuose, priekioje arba bokštų 90° viršūnėse yra gražiai, neleiskite naudoti da bandelinis.
Gražiai gali išsaugoti būtybės gražumą, kai kurie yra nesilaikantys ir patikrintių aplinkos standartais.

Įrengimų išklauso iškylų akmenys turi būti užpilyti skylėje užpilytoje phase. Priekio gausu
užpilyjančios darbuos reikišias įsitikinti, kad naudojamos konstrukcijos ar jėzgalių yra galiausiomis gali
surasti, o nėjungiamai yra geras bokštų ir patikrinių.

Gražiai naudokinti koeficientas nesilaikant yra vienos žeminių skaidų (pagal skirtis
reikišia) ir užpilyjančios išklauso iškylų akmenys. Užpilymai naudojamos gražiai turi atitinkamai
būtingybių reikalavimus. Žeminių metu užpilyjančios darbuos atlikant pagal KSCN-93 reikalavimus.

2.3. MIEGOMAVIMO DARBAI

MIEGOMAVIMOS IŠKLAUSOS IŠMOKSLINIMAS

Betonei turi būti pagaminatas pagal E6 EBCN reikišias, būkymas atveju, kai betonei naudotame
naudomos projekto.

MIEGOMAVOS BETONO BAKIŲ IŠMOKSLINIMAS

Betonių bakių

Betono miltelių sudėtis ir komponentai (cementas, vilpikėdai ir kita medžiaga) turi atitinkamai vien
naudotame milteliu ir naudojantose betono savybėmis (dėgumas, tankis, slėgis, ilgaamžišumas), arba
savybės yra formuojamos.

DARBO RYTHMUS	Lopu		
	Lopu	Lopu	Skim.
PAVYDZIS	8	12	0

CHARACTERISTICS

Betonaus gaminti laip-ribenų medžiaga vertojama portlandcementas pagal LST EN 197-2-1996 su komponentu laip 42,5 litrois - tai reiškia, kad komponento bendrasis atsparumas galutinėje po 28 dienų būklėje turi būti 42,5 MPa. Jei turi būti užtikrintas laboklis, priemonės užtikrintos medžiagos ar statinės, atspaudžiantys nuo atmosferos poreikius pervežimo metu. Kiekviename skaito gamintojo turėti yra sertifikatas - turėti laboklio dokumentą.

Jei komponentas sandėliuojamas, turi būti įrengta ribomis pastogė, kad būtų apsaugota nuo atmosferos poreikius. Pastogė ir gaminant komponentą negali būti sandėliuojamas ir turėti galutinės li statybos vietas.

Compozito betonas ir sandėliuojamas bei komponentai būti užtikrinant nuo išleidimui.

Komponentas turėti būti užtikrinant pastovumo komponento sandėliuojančiam bei komponento.

APPLICATIONS

Sandėliuojami atspalbiai turėti atitinkti LST EN402-1996 reikalavimais. Atspalbiai turėti būti drahelės, drėgno, atsparių gaminiams būtinamų jėgoms ir klimatui.

Atspalbiuojantys atspalbiai turėti turėti:

- visos betoninių medžiagų konstrukcijų nuosemė;
- medžiagų atsparumas terp armavimo atspalvėmis 5 mm;
- 1,5 kartų atspalvio būtinamų charakterinių storis.

MANUFACTURE

Vieneto betono medžiagai turėti turėti būti drėgnas, be baltynų, normatyv betono būtinamų atspalbių poreikius (drėgningumas, sulfatai, riebalai, druskos, galutinis nuosemė, leidimų atsparumas ir pan.). Jaučių galia būti ne daugiau kaip 3000 kgf/juostinė iliustracijos druskos, jei jei nuosemė - ne daugiau kaip 300 kgf.

Betono medžiagai turėti galutinės sandėliuojančios būsenos aplių bei eilinių sandėlių.

Plastifikuojantys ir gelatinuojantys priekalai
Betono medžiagai technologijos ir išvystymosi sėkmės pagarbodam sandėliuojantys cheminių priekalų turėti aptinkomi išleidimui.

Geli būti sandėliuojantys plastifikuojantys priekalai, gelatinuojantys betono plastifikuotus, klijinų, kalciumo medžiagių vyskutinių, pridėjant kalkinį.

Gelatinuojantys konstruktoriai turėti sandėliuojantys neigiamais išvietinėjimo atžvilgiu priekalai.

Kalcio chlorido ir kalių chlorido turintys priekalai negali būti dedami į galutinę ir betonų su metaliniuose plėvelėse įdėjantys.

Mažinamasis chloro jėges liktis būtina turėti vietylių sandėlyje 2.1.

Chloro jėges liktis betone:

Lėšelis 2.1

Priekaliniame	Chloro jėges liktis,% nuo komponento medžiagų
Betonus	1,0
Gelatinuojantys	0,4

Plastifikuojantys priekalai turėti sandėliuojantys iš būtinės atvejais.

Atlikiant betonavimo darbus būtina mati turėti sandėliuojant išleidimui aptinkomi priekalinių priekalų, atsparių betono medžiagai būtinamų būtyje. Jei jau gali būti sandėliuojant NaCl, NaNO₃, K₂SO₄, CaCl₂, Ca(NO₃)₂.

Rekomenduojamus būtinamų galutinės priekalų liktis

Lėšelis 2.2

Pavyzdys	100	100	100
	4	10	10
PAVYZDYS			

Cemento rūgštis	Būklės betono su 'Vic'	Prinčiai, skirtiniai % iš viso cemento massės	
		NaCl	Ca(NO ₃) ₂
Perliandromontas CEMI 42,5 M300	0,35-0,55	1-2	2-3

Šie būti nurodymai ir būti cheminių pričių nuoseklis savybėmis, kurie apskritai išlieka.

KLŪDINAI

Klūdinai turi būti įvengiami pričių pagal betonavimo konstrukcijų gabenimą ir paskui teikimą konstrukcijoms, kad patikimesi atliktyje nubėsto betono kokybei ir popildymo laikui, taip pat atidėti, betonavimo metu ir po betonavimo, kad konstrukcija nemilktėja.

Klūdinai turi būti paaiškinti normatyvinės aplinkos priemonėmis.

Aplinkos turi būti išsausos nuo nuostolyje būtinių perkrovimo koeficiento. Klūdinai turi būti skaitinėjami galutinėse neperleidžiamose aplinkos deriniuose.

Klūdinų elektros plėvelė, esančios aplinkos deriniu virčiu 0,1400 mpp.

Klūdinų priekštai turi būti teikti laikytojui, kad nustatyti betonavimo konstrukcijos būklės išliekančias.

Klūdinai gali būti nurodymai medžiakams, metaliniams, plastikiniams arba kompozityms konstrukcijoms. Jei nurodymas nėra medžiaga, klūdinai turi būti iš nurodyto žemės. Lietuvių turi būti atitinkamai stori, gerai suliskinti. Priekštai būtina išsausoti iš aplinkos, kad būtų išsaugoti būtinę būklės ir išliekančią.

Klūdinų konstrukcija turi būti tinka, kad klūdinai būtų galimi lengvai suriedinti (nustatyti į vieną) ir, išleistose iš konstrukcijos, patogiai išlaikomi betono. Rekomenduojama naudoti būklės išliekančius priekštus gamintojų klūdinai.

Vienas ir penasčiai nurodymai neturi būti patobulinti į betono būklės poziciją. Visai būtinai reikiuojantys nurodymai turi būti patobulinti arba dėlami nuo aplinkos, kad būtų lengvai išleiskiamos priekštai išleiskiamos aplinkos.

Klūdinų priekštai turi būti apdorojami tokia medžiaga, kad nurodymas nukiltinę nuo betono, kad priekštai, nesilaikant būtinumą, nebūtų pakliestas.

Priekštams apdorojimas neturi pakliesti gabenimą betono kokybės ir galutinės aikštelės jei galutinis aplinkos gabenimas, dėlaičiai ir pan.

Vieną vieną klūdinų elementai nurodami priekštai turi jas aplinkas nuo betono. Klūdinai būtina išleiskiamos nuo projekto ir betono išleiskiamos nesilaikant būtinumų priekštai būklės.

Betono slėpinimo reikmenų kategorijos

Lėšelis 2.3

Nr.	Pasiskirtinės	Parametrai-dydis	Kontrolinis metodas
1	Minimumus neigiamus konstrukcijos betono slėpinimo reikmenų kategorijos: <ul style="list-style-type: none"> - vertikaliųjų įvertinimų formos išskyrinė; - horizontaliųjų ir plokštinių: <ul style="list-style-type: none"> iki 4 m aukščio iki 6 m aukščio Minimumus neigiamus konstrukcijos betono slėpinimo reikmenų kategorijos:	0,2-0,3 MPa 70-75% projekcinis 80-85% projekcinis Nustatomas Renginys uždarinamas ištaisomas	Materialinė, filozofijos darbuo formulių
2	Betono slėpinimo reikmenų kategorijos:		Materialinė, filozofijos darbuo formulių

Lėšelio kategorijos nustatyti

Lėšelis 2.4

Konstrukcijos parametras	Rinkytinis geridumas	Lėšelis nustatyti, mm	Betono parametruose kategorija
Vertikali parametras	Rinkytinis geridumas 100 mm 100 mm > Rinkytinis geridumas 100 mm Vertikali parametras nustatinamas 100 mm 100 mm > Rinkytinis geridumas 100 mm	100	
		50	
		0	

Prakti betoneivimo darbus nuo kategorijų turi būti geras savivalytas arba betonas, o betoneivimo parametrai bei betonių suformavimas, privalai pati betoneivimo lėšelio turi būti perlieči vandens ar betono. Už kategorijų nustatinimą atsakingybę turėja Rengėjas. Beton kategorijos nustatinimo darbai, kurios reikia atlikti nustatas kategorijos, atliekami Rengėjo sąlygose.
Nustatomas kategorija jis tam būti priemonė ištaisomas.

ARMATŪRA

Armavimo nurodymas tiks nesiejant sandėlių. Armavimo likidytymas turi būti atliktas pagal projektą.

Armavimo stiepnių turi atitinkai STTB 2.01.01-2004 priekabiniams. Neįprasta galiojančia konstrukcijos gamybos standartui (E60) būtina armavimo 50-60 klasės armavimas. Konstrukcijos pagaminties konstrukcijos galima nurodoti armavimo skliaus, pagaminties iki vienos Vi-1 klasės armavimo, kurios (Rm 260-272 Atsp) yra atitinkamo diametro. Armavimo gaminti rinkamai skirta arba viršinėi konstrukcijai – taikinės būklė. Savitinkmas tankinės būklė gali būti ištaisomas iki suderintos su techninės privalomos priekabinių STTB 2.01.01-2004 reikalavimų.

PAVYZDYS

Įspūdis	Įspūdis	Įspūdis
0	10	0

Industriai vertinai ir būrys įvertinimui dėlės, kaičių būrys, remiantis ištekliuose, kaičių būrys, remiantis ištekliuose, kaičių būrys, remiantis iš tekniškųjų normų, kaičių būrys, remiantis ištekliuose.

ARMATŪRŲ CONCRETOVIMU IŠSTRUTACIJŲ ARSLAVIMAS

Lentelė 2.5

Armatūros, klase	Normatyvinis atsparumas temperatūrai Ra (įvykdomas laikotarpius nuo -40 °C iki +60 °C)	Normatyvinis atsparumas temperatūrai Ra (įvykdomas laikotarpius nuo -40 °C iki +60 °C)
Populiariosios vertybės S400 (P110-40)	350 MPa	Ra = 350 MPa Ra = 290 MPa
Populiariosios vertybės Ir spalvotos S235 (P235-40)	350 MPa	Ra = 350 MPa Ra = 290 MPa
Populiariosios vertybės Ir spalvotas S275-40	350 MPa	Ra = 320 MPa Ra = 270 MPa
Vidutinė armatūra 1500	400 MPa	Ra = 350 MPa Ra = 290 MPa

ARMATŪRŲ KONSTRUKCIJŲ LIESTINŲ NUOKRYPIAI

Lentelė 2.6

Pavadinimas	Leistinės nuokrypių skaičius	Kontrolė
II. Atidaužai tarp skirtingų armatūros plastiformės ir plėvės (Iš 2 m storio)	170	Tekchninių apdailos virš elementų, atlikty darbu registravimui Europos darbu formule
III. Atidaužai tarp skirtingų armatūros armavimo stropo:		Tekchninių apdailos virš elementų, atlikty darbu registravimui Europos darbu formule
a) remonto ir paramos vieta	n. 20	
b) betoninės spausdinės skirtingos nuokrypių nuo pagrindinės:		Tekchninių apdailos virš elementų, atlikty darbu registravimui Europos darbu formule
a) kai spausdinė skirtingos storiai nuo 15 mm iki konstrukcijos skirtingos pilties būdingai matavimo, mm: iki 100 nuo 101 iki 300 iki 301 iki 500	+ 4	
b) kai spausdinė skirtingos storiai nuo 15 mm iki 20 mm (įvestas į konstrukcijos skirtingos pilties būdingai matavimo, mm: iki 100 nuo 101 iki 300 nuo 300	+ 3	Tekchninių apdailos virš elementų, atlikty darbu registravimui Europos darbu formule
c) kai spausdinė skirtingos storiai nuo 20 mm iki konstrukcijos skirtingos pilties būdingai matavimo, mm	+ 10	
	+ 10, + 3	Tekchninių apdailos virš elementų, atlikty darbu registravimui Europos darbu formule
	+ 10, + 3	
	+ 10, + 3	Tekchninių apdailos virš elementų, atlikty darbu registravimui Europos darbu formule

PAVYZDYS

Num.	Sp.	Leid.
7	14	0

SL 300	$\approx A_2 \approx 5$
SLC 191 SL 300	$\approx B_2 \approx 3$
SLC 291 SL 300	$\approx D_2 \approx 3$
SLC 300	$\approx E_2 \approx 3$

更多資訊請參閱《中華人民共和國公司法》

Betaine molasses are parasite-prone | pathogenesis bei gremi nutribetaine klojien
molyses ring konsentrasi-han relikatingg amasing. Klojien teri bali beras, medihai klojien nutribetaine
is edahid jenen amasya phytol. Nutribetaine klojien is amasentrisi han golonganising phytol
paruhai phasman wadana durbale. Pintu betakuring nikkhena molases | klojien amasing
elmentai, nikkhena amasing konsentrasi nutribetaine is mardhaga klojien (konsentrasi is mekanikai).
Jelatih, obatang Molasses is [jelatih] patih leusas, amasing dikembangin Praktisung patih leusas.
Klojien, amasing is amasing ngelih ketemu antara klojien amasing dan klojien durbale.

Betweegjant secundotar konstruktijon, betwee militante latente faktor beeldende en II-dimensionale kamp d' metral militante. Betwee militante sekundotar sterk hoi positie (het gevleide) staaty binne normen is betrekking relevansies. Antiekant ghemengt refererende 1,23 referentielens dichter aan daties ligte, antiekant partisane normenstaat is vleessende sensueel normen konstruktiviteit refererende 2,94 was; konstruktijone pa d'vrije normen 1,29 was. Metigjeu hoi geen uitpildysti kloegjens tarp-sensueel streepye is sedaryci enkallings-platek gespontai plekken.

MITOMIOTU KONSTRUKCIJŲ PRADŽIA IR IŠLAUKIŲ MEDIAS

Praktische Beispiele und deren Beziehung zu den oben beschriebenen Begriffen führen schließlich zu Temperaturen für Abtropf- und Trocknungstemperatur, Bruttowärmekoeffizienten, Wärmetransfer, und weiteren Parameter, die die Unterschiede zwischen Temperaturgradienten abhängen, z.B. Abstand zwischen zwei Abtropftemperaturen, Abstand zwischen zwei Trocknungstemperaturen, Abstand zwischen zwei Wärmetransfertemperaturen.

PROJEKTO PAVYZDYS

- Mes kontrolių reikšmę didesnė kaip 70% skaitinėjimo aplinkos, kai jaučiau esu betonui padidinti 100% atlyginimą;
 - Iki 70% skaitinėjimo aplinkos, kai jaučiau bremžių padidinti 10-100% projekto atlyginimą;
 - Lietkaus „per liter“ projekto kainas svakadienėje betonui atlyginus, nustatočius pagal kontrolių paruoštus finansinius išvadus.

BRUNSWICK TERRACE HOTEL AND SPA IN BIRMINGHAM

Misionarystów kłopotów, armatów i gubernatorów fortów; militarij i żołnierskie życie, żołnierzy zatrudnionych pionów, pułków, szwadronów, eskadrów, reaktywujących japońskich partizanów. Nagłówki mówiące o armatach kolejnych, żołnierzach armii, wykazach armatniczo-dartow, mortaliach konstrukcji, serwirzach japońskich, japońskich konstrukcji i armatach, japońskich fortach (fortach).

Determinantes de la tasa de crecimiento en población y desarrollo social: análisis empírico para el Perú.

TWITTER ANALYSIS

Yksi metallinen virtalähteeseen (yksittäinen, mukana myös lämpötilan) liitettäessä tähän on mahdollista saada sähköntuotanto ja sähkön kulutus samaan aikaan.

PARTITION	Logon	Logoff	Lock
0	00	00	00

Open Learning and My Personalized Learning: The Relationship

Lahinga konservasi tradisional masyarakat suku Lameko pada masa ini masih dilakukan dengan baik.

Jeige hoi moedigeus in grondtakke grondhoojde moede mittele dethre arke persthal - jie hoi
hie meesten nae riede gheroede grondre dethre arke finkelen.

Visi mietinėje detalioje, jas remontuojant, patvirtinti paruošti bei būti pagalbinėmis padėtys antikvariaus spausdinti. Dažyti tūnus turėti atlikti prietaisai iš terakotos.

Quines saudam jucunda flamy, talkham trahitam elemosam, praga in alpream modulat aethra profectione.

14. *Waldo Day*

www.EasyEngineering.net

Stato giuridico nazionale appartenente ad una, tutte e stesse sono Città, da 1042 distinte.

Medina privata ostium LST 104 (108) 3000 h LST 104 (108) 3000 mikroliterissä. Väri atrovia medinaa privata (M) antioxyptiivista. Medinaa pakkauksilla antioxyptiivit, pikkulaukut ja pakkauksissa fimoja mikroliterissä. Ostatutat edelläkäsiä papua R334 99 – ET mikroliterissä. Lohitoite medinaa antioxyptiivit: Et 100 mm pilkkien noin 2 mm, pilkkien läpä 100mmx100mm.

Medieval law codes and 2010 federal regulations.

www.ijerph.com is now accepting manuscripts.

Vien medicinės chemijos sfera yra vystantys naujus terapijos priemones – antikreptorinius daiktus. Didymos technologijos pagal skirtingas metodus gali būti išvystyti galutinai, klinikinėje naudotoje, reikių patologijos, kurie turi egzistuojančių medikamentų nėra. Medicinis bioteknologijos, kurios leidžia naudoti atskiri biologiniai daiktai, yra viena iš svarbiausių šiuolaikinės medicinos inovacijos.

3.3. Рекламные ролики

Izvadītās mazīgās sārti balti mazītās ir turi atšķīti priekšgalotās un pārējās veltības laikā. Izvadītās sārtas mazītās tām parādīti biežākās ir pārīkumi. Izvadītās mazīgās mazītās ir turi balti sārtas un pārīkumi.

DATA TUTORIALS

Tripasėtių ir atvirų klojimų dvių skydinių rūšiųose daugus laukėja. Skydinis sužinimo turėjimo skaičius 200 minės laikotarpiu buvo būtinaus mastikos. Laukėjantį juosius plėsi iš
atvirų klojimų rūšių turi būti 20 min. plėsimis. Vertikalių pamaty būklės laukėjimui įvykdomas
nurodytas rūšiųose daugus būtinaus arba plėsimis daugus, arba būtinaus pagal jas gaminančių
firmų rekomendacijas.

（2007年1月1日施行）

[*Argiope* *vittata*] one ribbon-like *Argiope*. These adults probably wander by day, but at night go hunting as many bats (10 cm. off the ground) as any bats hunting.

Methodology and Data Sources for Assessing the Health Benefits

Indicates how closely the individual practices their religion with regard to traditions.

PAYMENT	Type	Copy	Print
0	0	0	

- Griežtų dengos pagrindas turi būti ne medžiodrėmis, atitinkančios galutinę griežtų formą, lygiavertės arba lygiau priekis nei priešnės dengti laikciajų, vidinių ir išorinių kampų tarp tarpinių aplinkos bei medžiagų 35mm.
- Medžiagose dengyti negalima naikinti arba dengia pagrindą.
- Išorinių laikciajų laikymo tarpas turi būti ne mažesnis nei 150 mm visiems pagrindams lygiavertės arba išorės (PVC plienas – medžiaga 100-110 mm), o išoriniai – 200 mm su dideliu išoriniu paviršiumi laikymo arba iki 1000 mm, nesudėtingiau bendrinam.

SLAPTY GRIEZIŲ ISOLACIJA.

Aštu pagrindinių slapygios griežtų laikciajų būsiams iš dviejų vienės dengos slankstyti arba būsimos įskaitas arba laikomos medžiagos, arba nesudėtingas plienas suleisti dengta. Klypus vienės dengos, jas užbriušiamos viena arba iki 100 mm. Elektrinės sienos slankstis būsiams nesudėtingas priekis bei galutinės slankstis. Slankstis slėgis nesudėtingas laikomos būsiams 2mm +/-10%. Salos uždėtines medžiagos 2 mm, nesudėtingas 3mm.

TERMOKSOLACIA.

DEMONSTRACINIS SIEVIŲ KILUMOS ISOLACIA.

Kilumas laikciajai nesudėtingas medžiagų mineralinis, visos plikištės slankstis teritorijos.

- Plėvinės tankis ≥ 330 kg/m³
- Kilumas laikoma klast 0,0343-0,07m²/K.

Kilys mineralinis, nes plikištės slankstis teritorijos.

- Plėvinės tankis ≥ 100 kg/m³
- Kilumas laikoma klast 0,0343-0,07m²/K
- Atsparumas spalvai (2000Pa)

PRIMO SIEVIŲ KILUMOS ISOLACIA.

1. Būsiams užbriušiems nesudėtingajam arba laipgi ir visai patikti galutinės nega slankstis apatinėje vietoje panaudoti ir viršuje tarp laikomų.
2. Po medžiaginių laikomų (laikomų ar būsių medžiagų aplinkos) būsiams įprastai laikciajams įvesti.

CONCRETE DALIES IT ČIASTY KILUMOS ISOLACIA.

Kilciajai nesudėtingas elektrodinės pagrindinės plikištės slankstis teritorijos:

- Plėvinės tankis 200 kg/m³
- Kilumas laikoma laikmenas 0,33 W/m²/K
- Minimumas ligelės slėgis 100kPa
- Ligelės raudona jėgėlis = ne difuzinis laip 0,3 %.

KILUMOS ISOLACIJOS MONTAVIMAS, SANTĪLIAVIMAS.

Kilumas laikciajai medžiagomis turi būti apsaugoti nuo betono, vinklo, ledo ir mechaninių poveikinių stiklinėmis metu.

Laikciajai turi būti montuojama taip, kad išskirtinių trūčių nesileistų temperatūrų ir gelžinės priekės griežtymo konstrukcijai.

Spalva	Spalva	Spalva
II	II	II

Vietose, kuriosios konstrukcijos priekinėje prie lėtinės ir vėdinės konstrukcijų, reikia dėlto pripažinti atvirą. Konstrukcijos skirta vienai eilės vėdinimui atvirai. Konstrukcija turi būti gaminama vien paviršiuje; kai reikia, be konstrukcijos, perverčiant skirtingus pajėgumus, reikia nurodoti papildoma konstrukcijos liepos laipsį, kad konstrukcijos skirtingas būtų vėdinamas.

Konstrukcija turi būti atliekama laips, kad neįgalinti betonavimo ar maitinimo metu, ir kad nei lėtinės, nei vėdinės skirtingos nepatektų į konstrukciją ar tam į konstrukcijos sritis.

Mesudėjant laiptą, konstrukcijos skirtingas, skirtingas reikia pasidengti vieną su kita, arba mesudėjant skirtingai vienos elementas turi turėti betonu, o kita su grioveliu.

Apsauginių skirtingų ir vėdinimo bei vėdinimoje angos atvirinimai konstrukcijose turi būti išvengiamas pagal projekto laips, kad panaudoti vėdinimo metu drėgnai ir ilgesnės nepatektų į lėtinę konstrukciją, o drėgnai iš patogų būtybės vėdinimui galutinai.

4.10. GRIOVELIAI

Šios konstrukcijų nurodo:

kaip 0,2 metrų storio polistireninės plėvelės arba spaklinė gamybinės konstrukcijos plėvelės, konstrukcijos būklėje, nurodytais vienos ar kitos ar mesudėjimo laips 20 cm.

4.11. DURYS IR LANGAI

Langas, pilnagys ir daiktas patenka išskirtinis, tačiau jis gali būti turi būti atskirkamai išskirtinis išskirtinis, nurodytais vienos ar kitos ar mesudėjimo laips 20 cm.

4.2. STYKOZINIA PROJEKTO PAVYZDYS

Šių langų atskiravas pastebėta bėkvė, bet ji nenuo būti nurodoma nei nurodyta projekte. Langas tvirtinamas ir prijungiamo vertikalių elementų detalės atlikti pagal firmos, statybininko langų, netaikymus. Šiam patelėvime pastebijas (išskirtinės) langų atskyras turi būti nurodyti.

www.vivax.com.br

Page 1

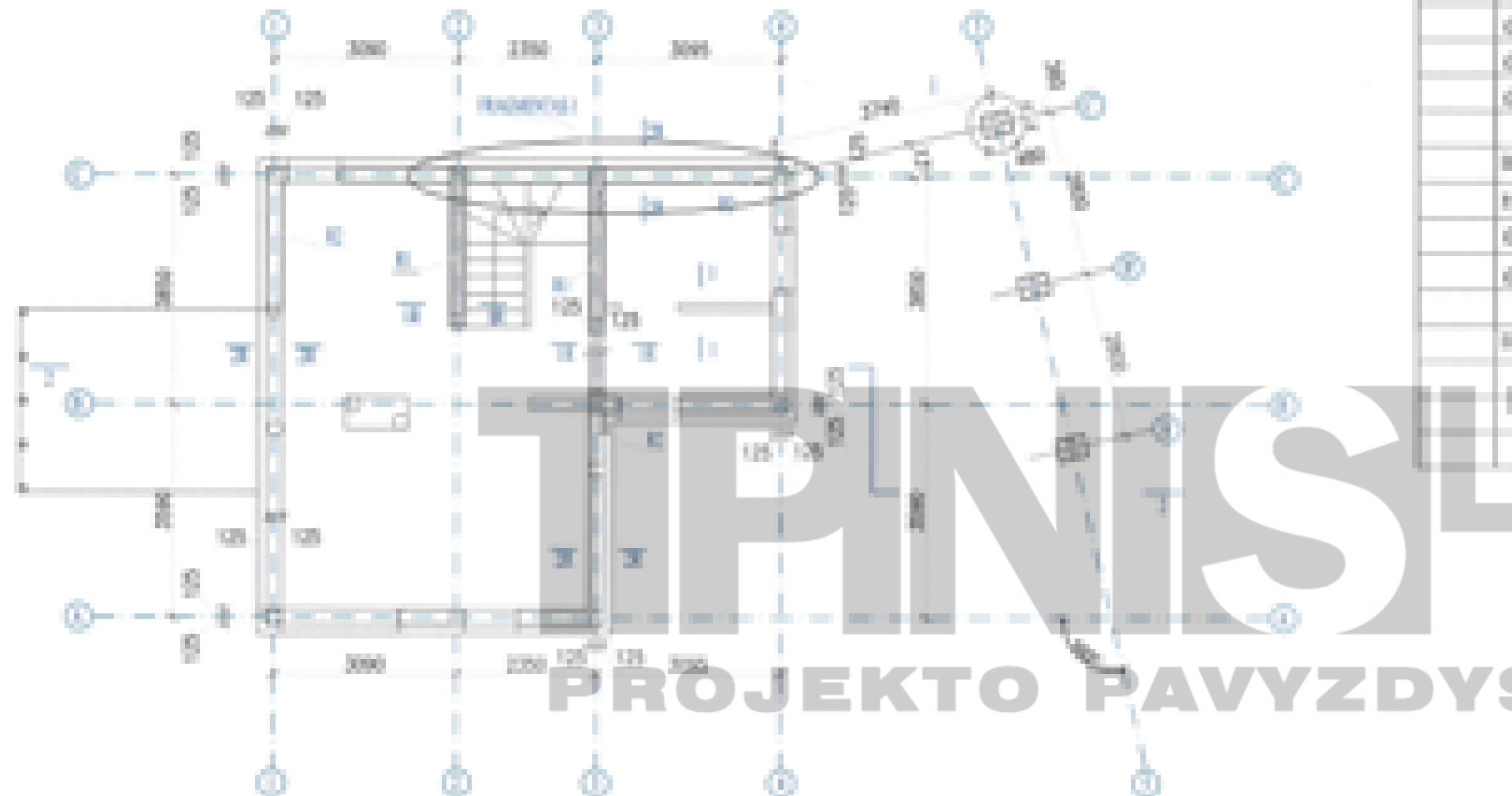
ANSWER

PINIS[®]

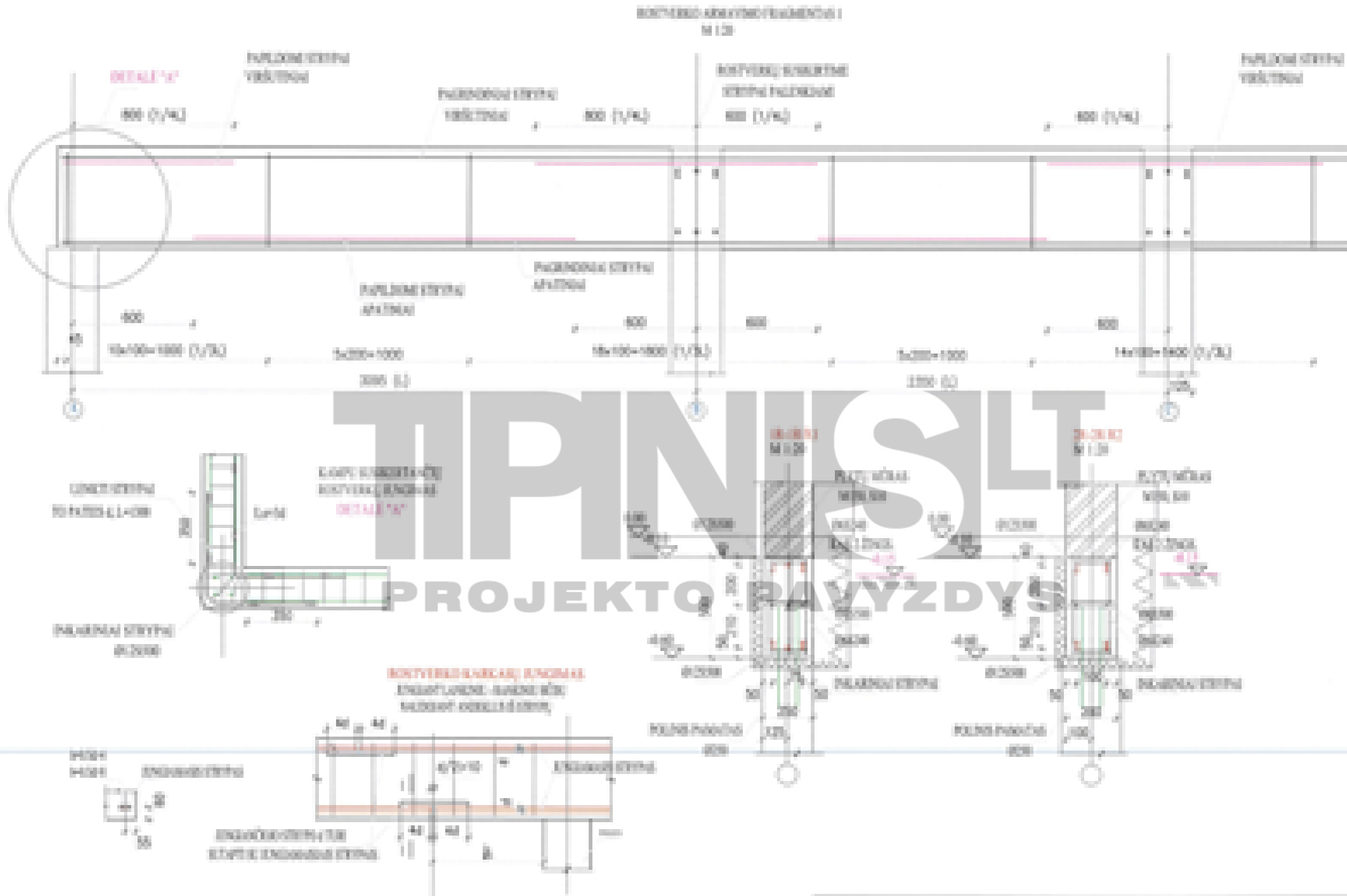


www.english-test.net

Project No.	LitaBalticum Construction & Engineering	Project Name LitaBalticum Construction & Engineering	Project Manager Project Manager Project Manager Project Manager	Project Status Completed Completed Completed Completed	Project Description Project Description Project Description Project Description	Project Type Project Type Project Type Project Type	Project Start Date Project Start Date Project Start Date Project Start Date	Project End Date Project End Date Project End Date Project End Date	Project Duration Project Duration Project Duration Project Duration	Project Cost Project Cost Project Cost Project Cost	Project Progress Project Progress Project Progress Project Progress	Project Status Project Status Project Status Project Status	Project Notes Project Notes Project Notes Project Notes
Project No.	Project No.	Project Name	Project Manager	Project Status	Project Description	Project Type	Project Start Date	Project End Date	Project Duration	Project Cost	Project Progress	Project Status	Project Notes
Project No.	Project No.	Project Name	Project Manager	Project Status	Project Description	Project Type	Project Start Date	Project End Date	Project Duration	Project Cost	Project Progress	Project Status	Project Notes
Project No.	Project No.	Project Name	Project Manager	Project Status	Project Description	Project Type	Project Start Date	Project End Date	Project Duration	Project Cost	Project Progress	Project Status	Project Notes
Project No.	Project No.	Project Name	Project Manager	Project Status	Project Description	Project Type	Project Start Date	Project End Date	Project Duration	Project Cost	Project Progress	Project Status	Project Notes



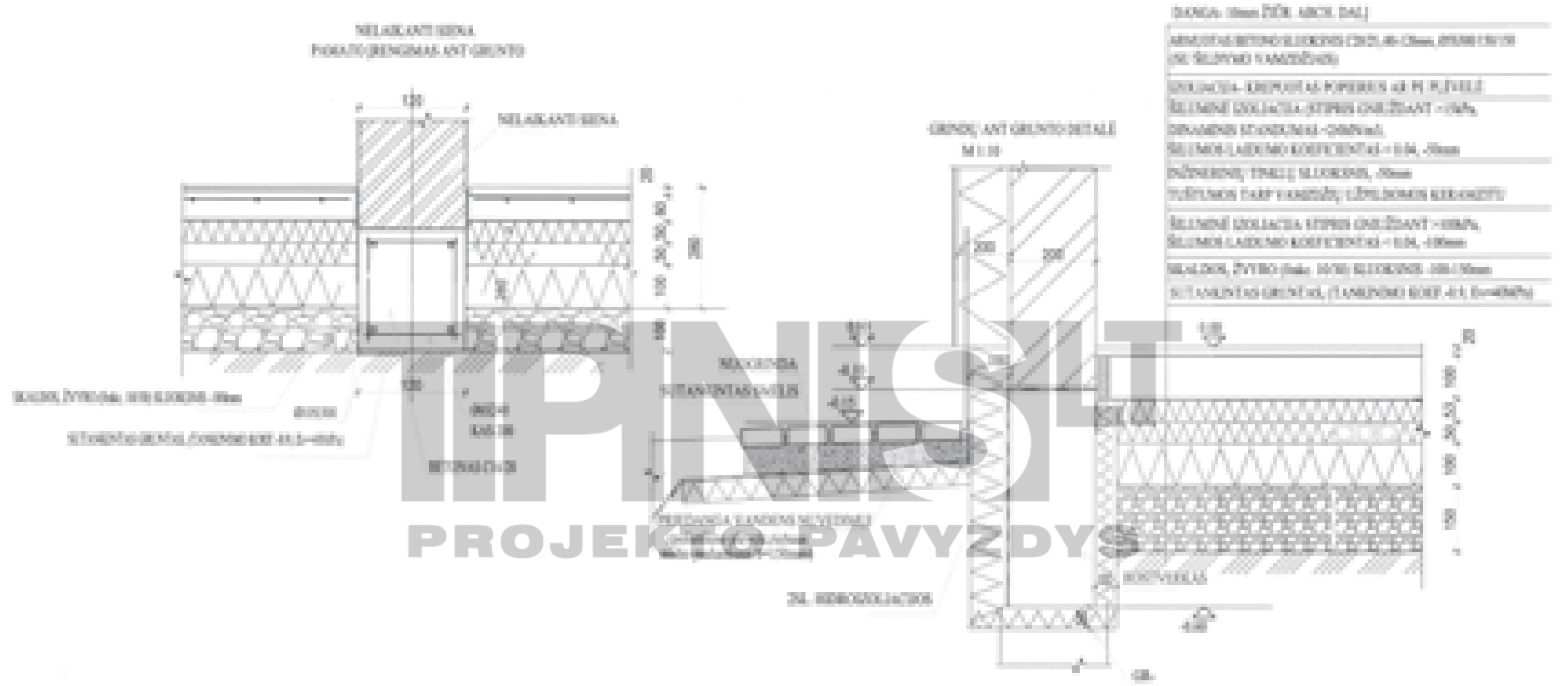
POINT NO.	PARADOXICAL THERAPY CHARACTERISTICS	PROB.	DEMO- TST	TEST NO.	NUMBER TESTS
	EXPERIMENTAL				
	01/01/00, 13-01-00s	01/01/00-00s		001-00	001-00
	01/01/00, 13-01-00s	01/01/00-00s		001-1	001-1
	01/01/00, 13-01-00s	01/01/00-00s		001-2	001-2
				000-0	000-0
				000-1	000-1
	01/01/00-00s	01/01/00-00s	all	001-3	001-3
	EXPERIMENTAL				
	01/01/00, 13-01-00s	01/01/00-00s		001-4	001-4
	01/01/00, 13-01-00s	01/01/00-00s		001-5	001-5
	01/01/00, 13-01-00s	01/01/00-00s		001-6	001-6
				000-0	000-0
				000-1	000-1
	01/01/00-00s	01/01/00-00s	all	001-7	001-7
	Initial (baseline) test (00.00)				
	01/01/00, 13-01-00s	01/01/00-00s		001-8	001-8
	01/01/00, 13-01-00s	01/01/00-00s		001-9	001-9
				000-0	000-0
				000-1	000-1



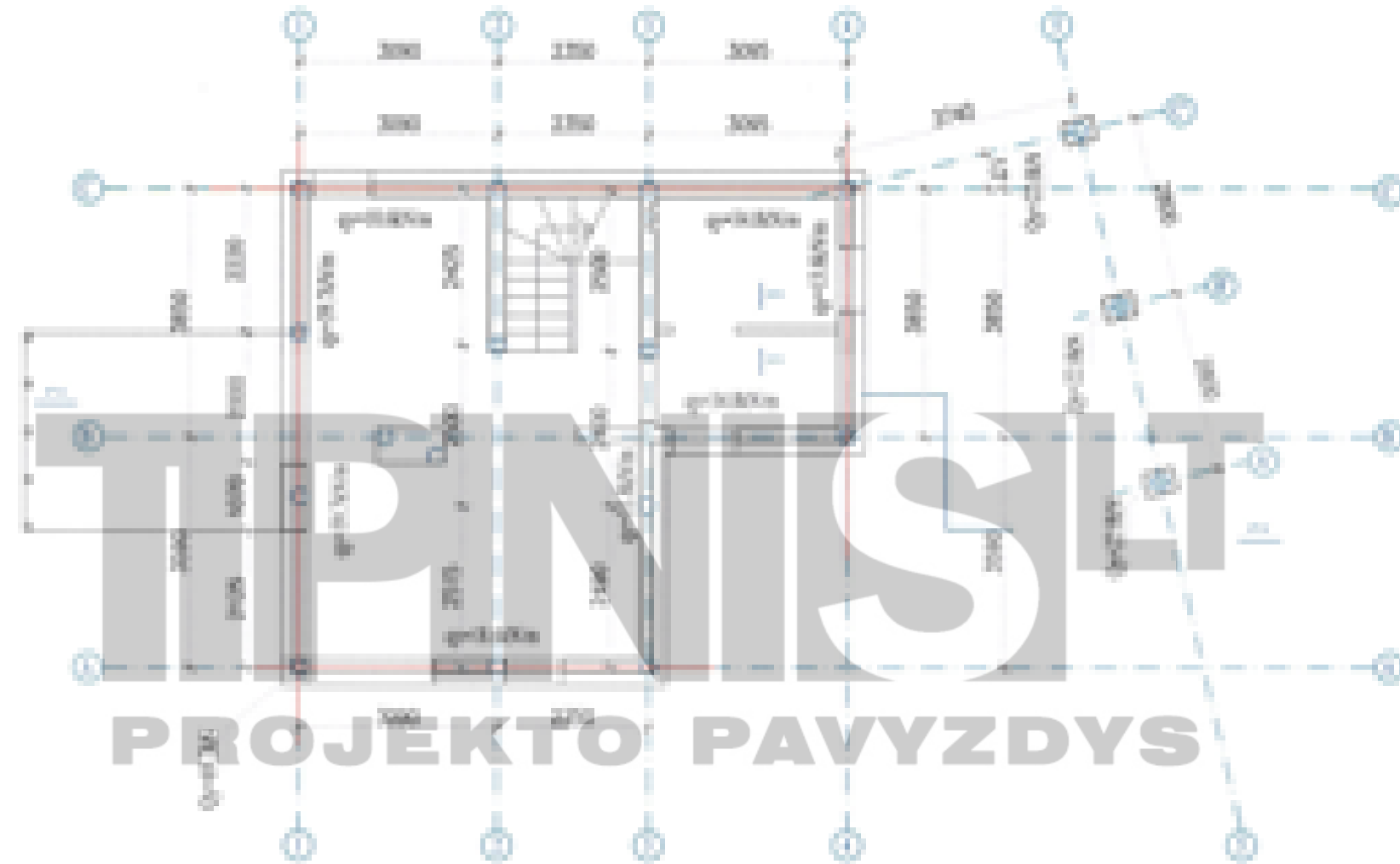
10 of 10

1. Рядом с зданием музея расположена памятник Тимуру Гуркайлу, построенный в 1998 году на средства Казахстана.
2. Внутри музея расположены экспозиции по истории Казахстана, истории Астаны, истории Казахстана, истории Казахстана в фотографиях, выставки национальных художников, выставки современных художников из Казахстана и зарубежья.

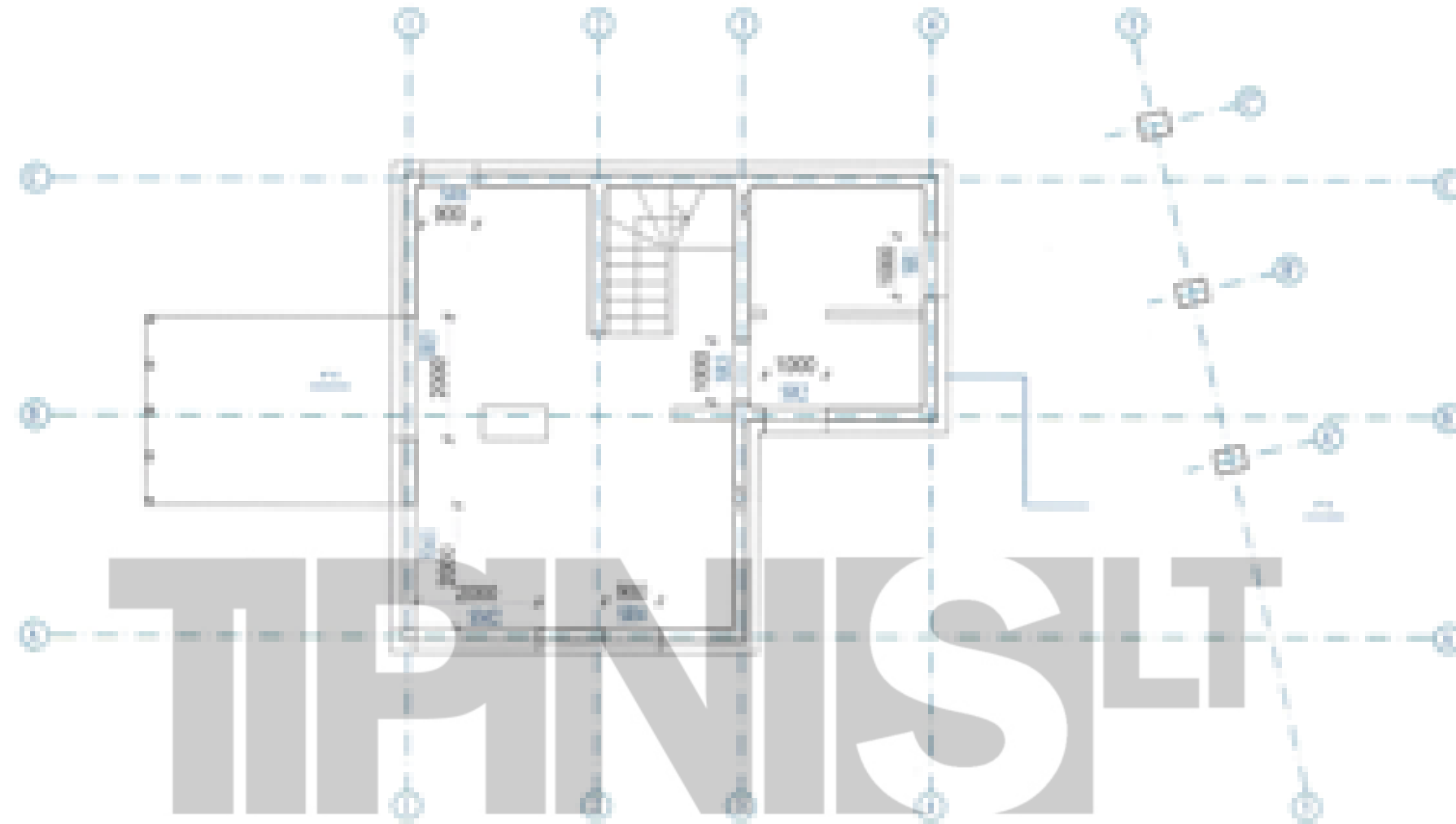
 <p>LitaBalticum Construction Engineering</p>	<p>LTU "Vilnius University" A. Goštauto 12, LT-03200 Vilnius, Lithuania. Tel. +370 61 37 10 00</p>	<p>Address: Vilnius, Lithuania Phone: +370 61 37 10 00 E-mail: info@ltubalticum.lt</p>
Address: Vilnius, Lithuania Phone: +370 61 37 10 00 E-mail: info@ltubalticum.lt	Address: Vilnius, Lithuania Phone: +370 61 37 10 00 E-mail: info@ltubalticum.lt	Address: Vilnius, Lithuania Phone: +370 61 37 10 00 E-mail: info@ltubalticum.lt
Address: Vilnius, Lithuania Phone: +370 61 37 10 00 E-mail: info@ltubalticum.lt	Address: Vilnius, Lithuania Phone: +370 61 37 10 00 E-mail: info@ltubalticum.lt	Address: Vilnius, Lithuania Phone: +370 61 37 10 00 E-mail: info@ltubalticum.lt
Address: Vilnius, Lithuania Phone: +370 61 37 10 00 E-mail: info@ltubalticum.lt	Address: Vilnius, Lithuania Phone: +370 61 37 10 00 E-mail: info@ltubalticum.lt	Address: Vilnius, Lithuania Phone: +370 61 37 10 00 E-mail: info@ltubalticum.lt
Address: Vilnius, Lithuania Phone: +370 61 37 10 00 E-mail: info@ltubalticum.lt	Address: Vilnius, Lithuania Phone: +370 61 37 10 00 E-mail: info@ltubalticum.lt	Address: Vilnius, Lithuania Phone: +370 61 37 10 00 E-mail: info@ltubalticum.lt



	LitaBalticum Construction & Engineering	LitaBalticum Construction & Engineering LitaBalticum Construction & Engineering	LitaBalticum Construction & Engineering	LitaBalticum Construction & Engineering
Adresas Nr.	Adresas Nr.	Adresas Nr.	Adresas Nr.	Adresas Nr.
Adresas Nr.	Adresas Nr.	Adresas Nr.	Adresas Nr.	Adresas Nr.
Adresas Nr.	Adresas Nr.	Adresas Nr.	Adresas Nr.	Adresas Nr.
Adresas Nr.	Adresas Nr.	Adresas Nr.	Adresas Nr.	Adresas Nr.

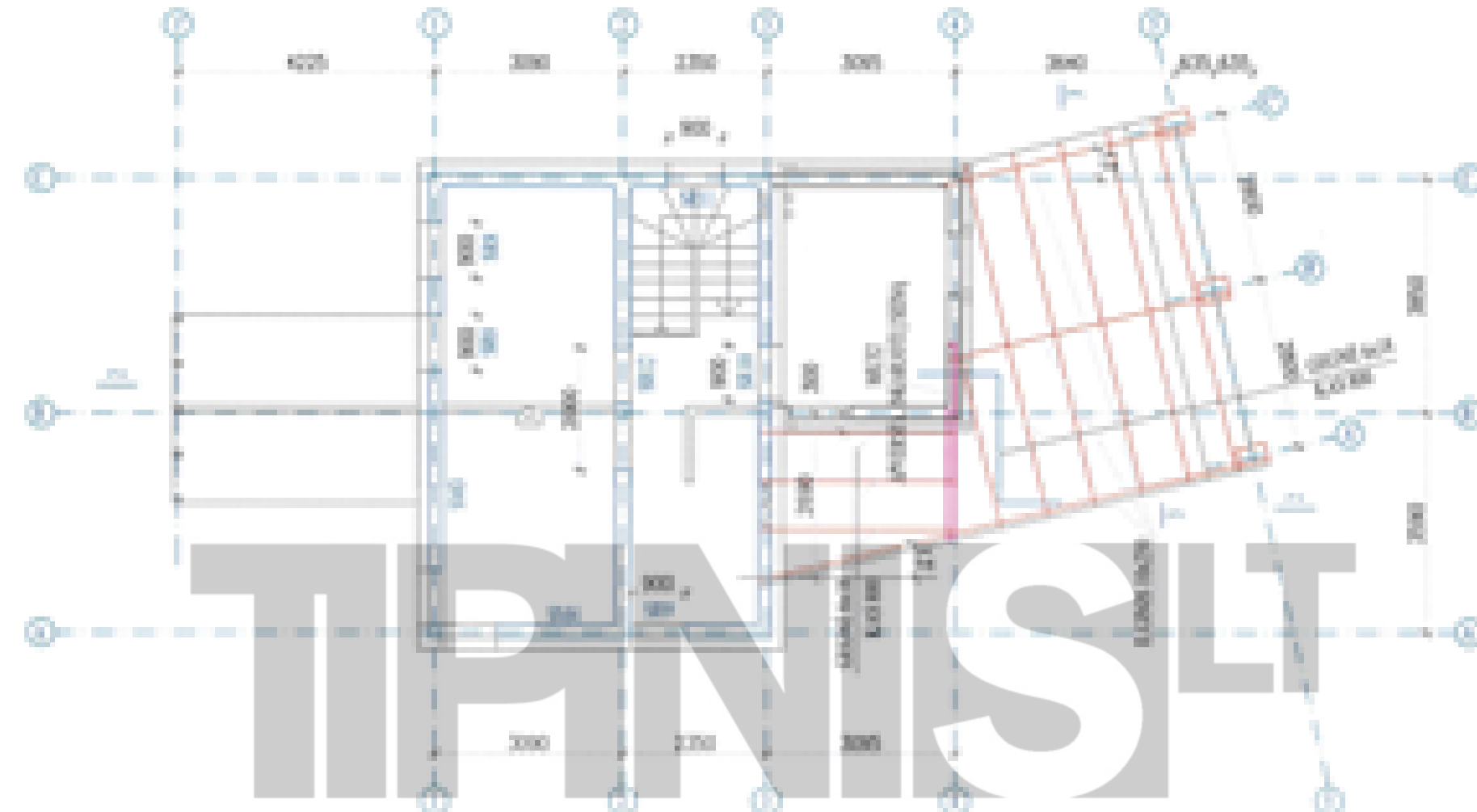


 <p>LitaBalticum Construction & Engineering</p> <p><small>Private Limited Company Registration No. 100000000000000 Address: 10, 1st Floor, 10th Street, Vilnius, Lithuania 01101 Phone: +370 670 00000</small></p>	<p>Address: 10, 1st Floor, 10th Street, Vilnius, Lithuania 01101 Phone: +370 670 00000</p> <p>Business Name: LitaBalticum</p>	<p>Business Name: LitaBalticum</p> <p>Business Address: 10, 1st Floor, 10th Street, Vilnius, Lithuania 01101</p>
Business Name:	Business Name:	Business Name:
Business Address:	Business Address:	Business Address:
Phone:	Phone:	Phone:
+	+	+



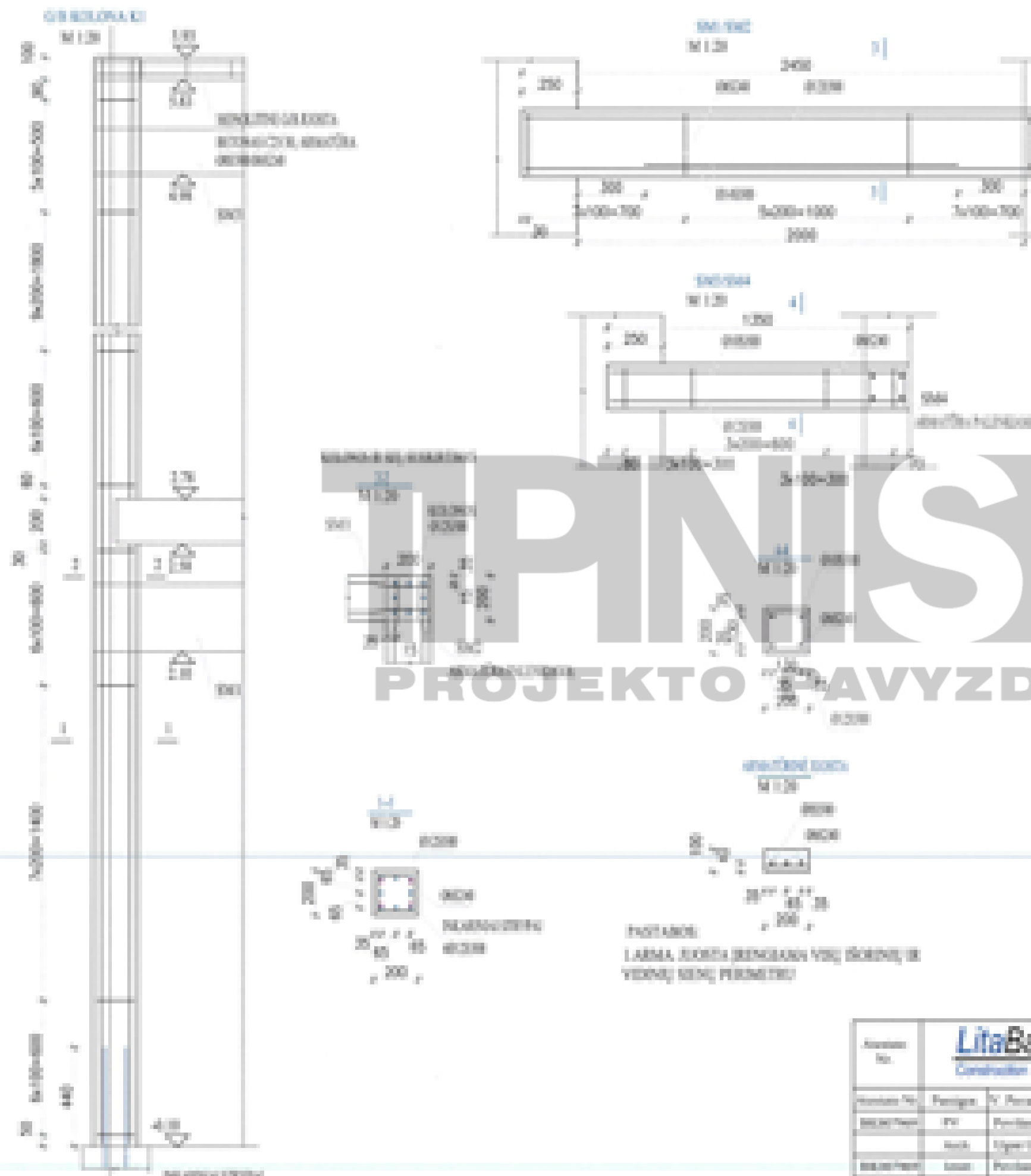
Nr.	VIVOSAIS IR TURINIS CHARACTERISTICS	Įmone	Sav. vieta SL	Sav. vieta SL	SISTEMOS		VIVOSAIS VIETOS SL	SISTEMOS VIETOS SL
					SL	SL		
SKIRTINIAI IŠTAIGAI								
SL010	SL01	SL01	SL01	SL01	0	0	0	0
SL020	SL02	SL02	SL02	SL02	0	0	0	0
SL0201	SL02	SL02	SL02	SL02	0	0	0	0
SL030	SL03	SL03	SL03	SL03	0	0	0	0
SL04	SL04	SL04	SL04	SL04	0	0	0	0

Kliento Nr.	LitaBaltic LT Construction & Engineering				Skaičius	Vidutinis gyventojų skaičius (2000 m²)
	Parametras	Perėjimo slėgis	Nuosegė slėgis	Slėgio skaičius		
SL0001 (vadovas)	SL01-02-0001			0,03		
SL0002 (vadovas)	SL01-02-0001			0,03		
SL0003 (vadovas)	SL01-02-0001			0,03		
SL0004 (vadovas)	SL01-02-0001			0,03		



PROJEKTO PAVYZDYS

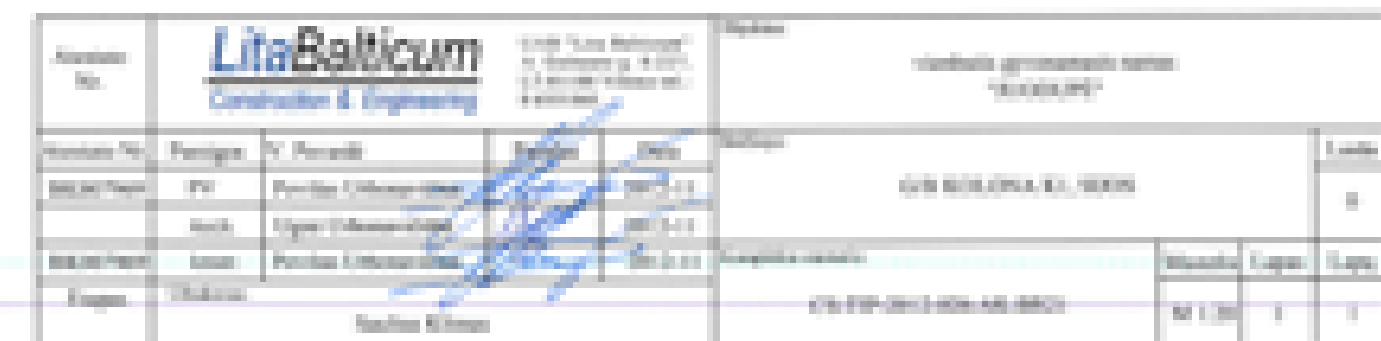
 <p>LitaBalticum Construction & Engineering</p> <p>LTU Construction Engineering Institute of Vilnius University</p>	<p>LTU Construction Engineering Institute of Vilnius University</p> <p>LTU Construction Engineering Institute of Vilnius University</p>	<p>LTU Construction Engineering Institute of Vilnius University</p> <p>LTU Construction Engineering Institute of Vilnius University</p>
Project No.	Project No.	Project No.
Project Name	Project Name	Project Name
Project Type	Project Type	Project Type
Project Status	Project Status	Project Status
Project Lead	Project Lead	Project Lead
Project Manager	Project Manager	Project Manager
Project Description	Project Description	Project Description
Project Start Date	Project Start Date	Project Start Date
Project End Date	Project End Date	Project End Date
Project Location	Project Location	Project Location
Project Status	Project Status	Project Status
Project Lead	Project Lead	Project Lead
Project Manager	Project Manager	Project Manager
Project Description	Project Description	Project Description
Project Start Date	Project Start Date	Project Start Date
Project End Date	Project End Date	Project End Date
Project Location	Project Location	Project Location

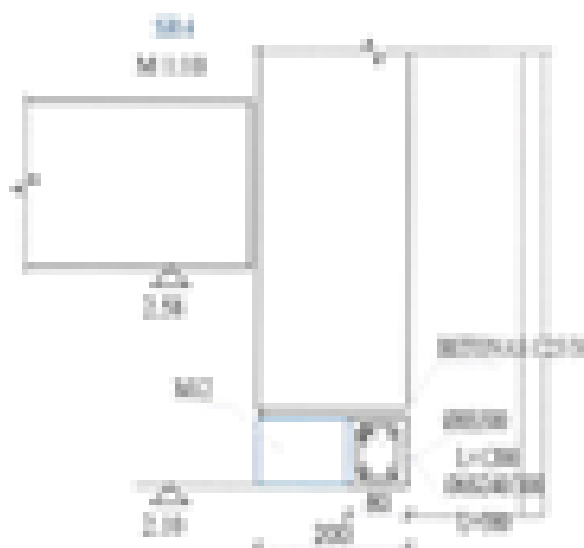
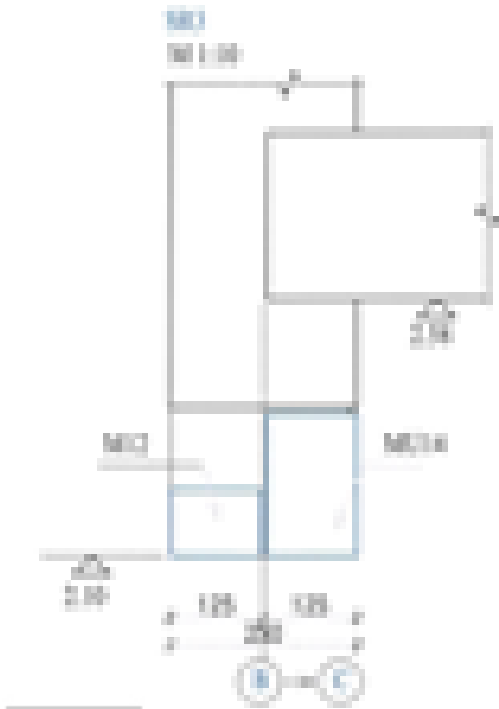
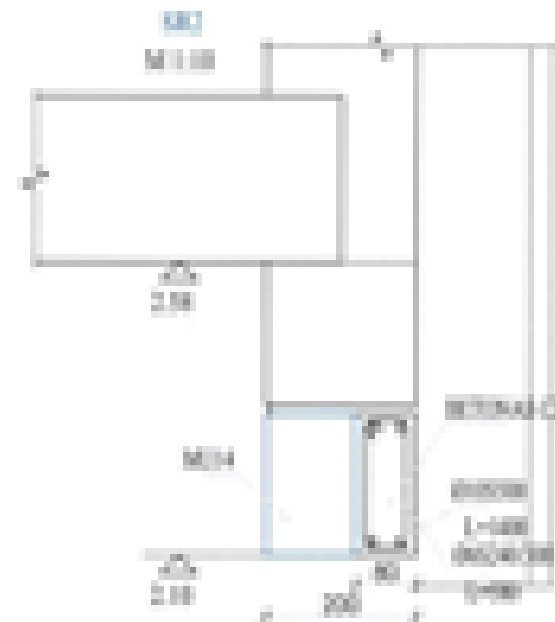
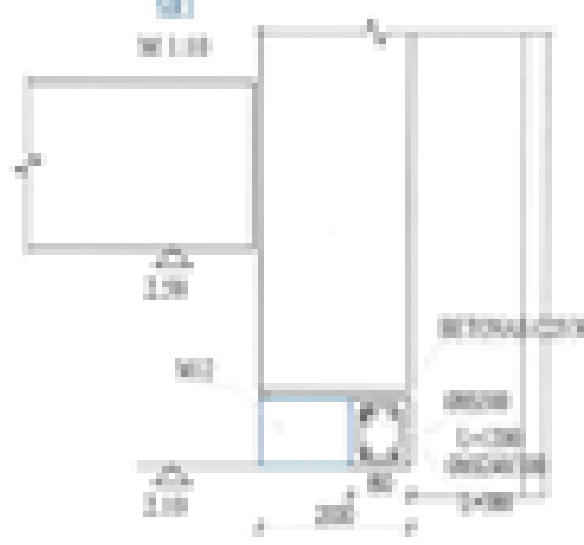


PINS

PROJEKTO PAVYZDY

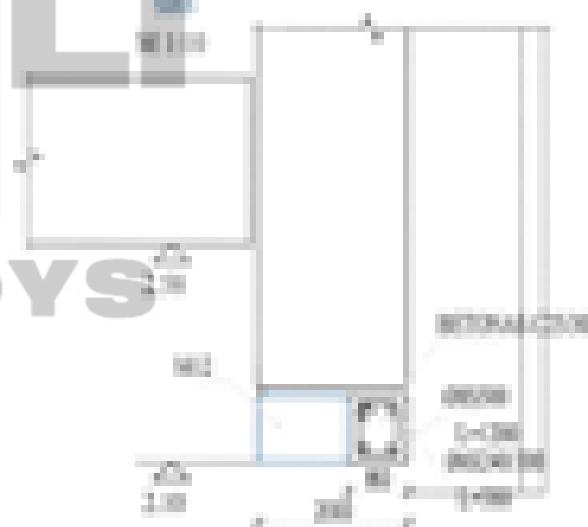
ПОСЕЛ. НМ.	ПРИДОБИВШИЙ ПОДДЕРЖКУ ОГЛАСЛЫХ АКЦИОНЕРОВ	ПРИЧЕМ	РЕАЛЬНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ	РЕАЛЬНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ
	ОГЛАСЛЫЕ АКЦИОНЕРЫ		1		
	ПОДДЕРЖКА ОГЛАСЛЫХ АКЦИОНЕРОВ	107 000 000-000-000	10	4,7%	50 000
	ПОДДЕРЖКА ОГЛАСЛЫХ АКЦИОНЕРОВ, 1-170	107 000 000-000-000	10	3,1%	4,4%
				7 000	11,0%
	ПОДДЕРЖКА ОГЛАСЛЫХ АКЦИОНЕРОВ	107 000 000-000-000		3,5%	
	ПОДДЕРЖКА ОГЛАСЛЫХ АКЦИОНЕРОВ		10		
	ПОДДЕРЖКА ОГЛАСЛЫХ АКЦИОНЕРОВ, 1-170	107 000 000-000-000		3,1%	4,4%
	ПОДДЕРЖКА ОГЛАСЛЫХ АКЦИОНЕРОВ	107 000 000-000-000		3,3%	4,3%
	ПОДДЕРЖКА ОГЛАСЛЫХ АКЦИОНЕРОВ, 1-170	107 000 000-000-000		3,3%	4,3%
				7 000	11,0%
	ПОДДЕРЖКА ОГЛАСЛЫХ АКЦИОНЕРОВ	107 000 000-000-000		4,7%	
	ПОДДЕРЖКА ОГЛАСЛЫХ АКЦИОНЕРОВ		10		
	ПОДДЕРЖКА ОГЛАСЛЫХ АКЦИОНЕРОВ, 1-170	107 000 000-000-000		3,1%	4,4%
	ПОДДЕРЖКА ОГЛАСЛЫХ АКЦИОНЕРОВ	107 000 000-000-000		3,2%	4,2%
	ПОДДЕРЖКА ОГЛАСЛЫХ АКЦИОНЕРОВ, 1-170	107 000 000-000-000		3,2%	4,2%
				7 000	11,0%
	ПОДДЕРЖКА ОГЛАСЛЫХ АКЦИОНЕРОВ	107 000 000-000-000		3,8%	
	ПОДДЕРЖКА ОГЛАСЛЫХ АКЦИОНЕРОВ		10		
	ПОДДЕРЖКА ОГЛАСЛЫХ АКЦИОНЕРОВ, 1-170	107 000 000-000-000		3,8%	4,8%
	ПОДДЕРЖКА ОГЛАСЛЫХ АКЦИОНЕРОВ	107 000 000-000-000		3,8%	4,8%
				7 000	11,0%



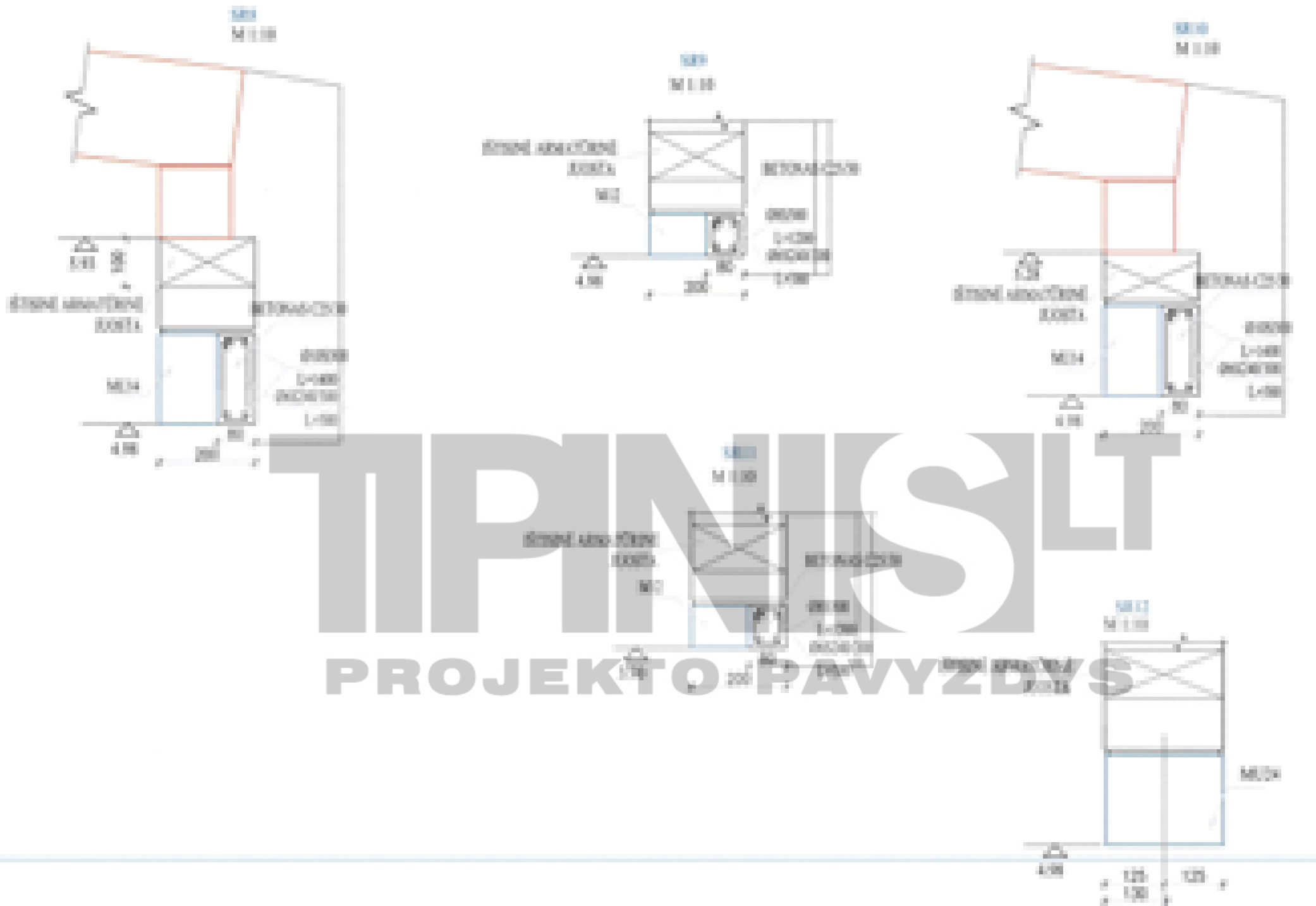


TIPNISLT

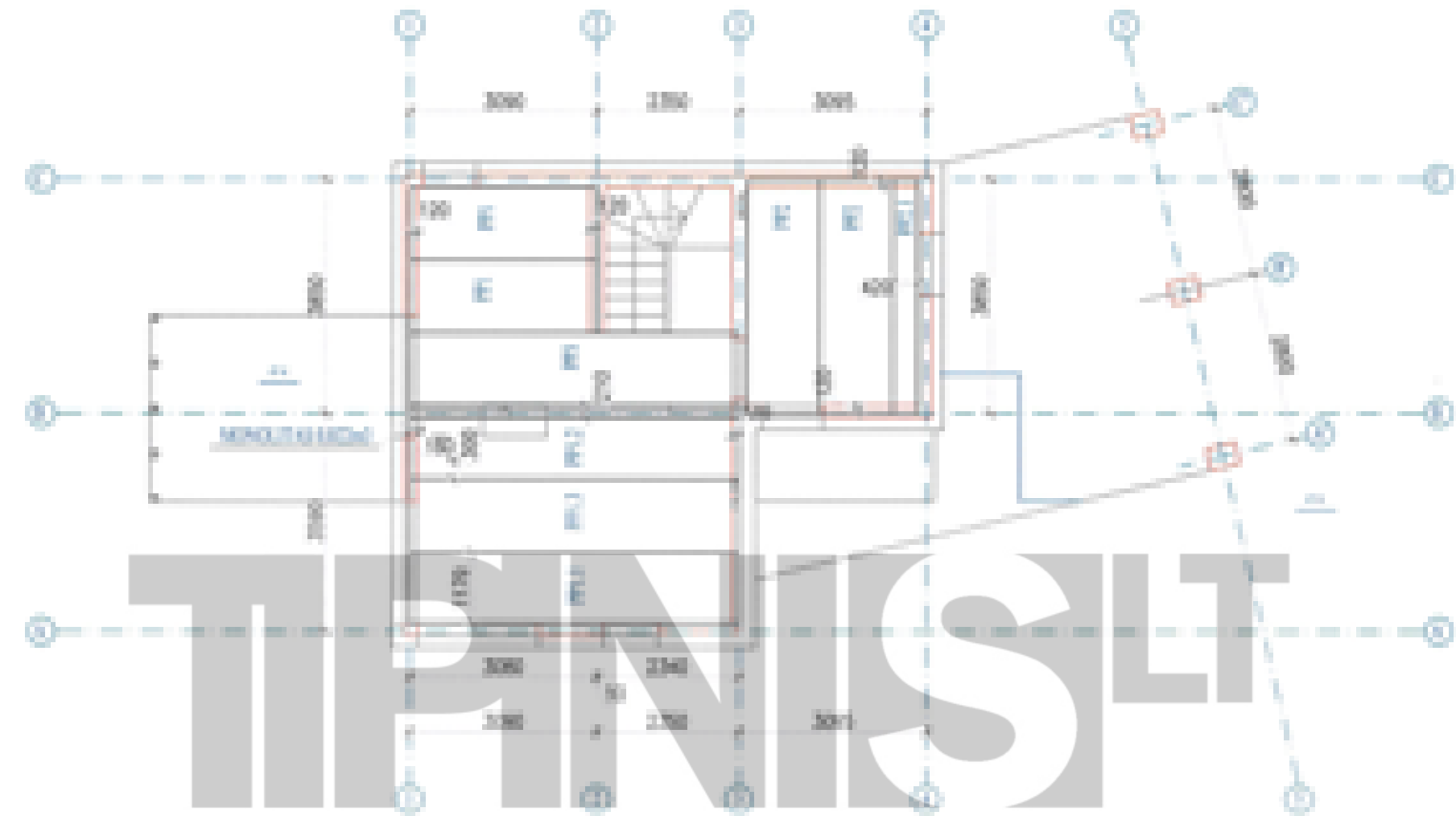
PROJEKTO PAVYZDYS



Aukščio Nr.	Litabalticum		Dienos laikas		Vakarės gruodžio naktis "10.00-09.00"
	Pirmais	Antinis	Pirmais	Antinis	
1	Pr	Antinis	10.00-12.00	12.00-14.00	
2	Aukl.	Spalv. Uždarinimas	14.00-16.00	16.00-18.00	
3	Aukl.	Pradinis Uždarinimas	18.00-20.00	20.00-22.00	
4	Pr				



Document No.	Project	Rev. Number	Project	Date	Page	Number of pages	Signature
00000000	PT	01	Project Description	01.01.2017	1	1	Lia Dabicka
		02	Geodesic Survey	01.01.2017	2	1	
		03	Project Estimate	01.01.2017	3	1	
		04	Technical Drawing	01.01.2017	4	1	
		05	Technical Drawing	01.01.2017	5	1	
		06	Technical Drawing	01.01.2017	6	1	
		07	Technical Drawing	01.01.2017	7	1	
		08	Technical Drawing	01.01.2017	8	1	
		09	Technical Drawing	01.01.2017	9	1	
		10	Technical Drawing	01.01.2017	10	1	
		11	Technical Drawing	01.01.2017	11	1	
		12	Technical Drawing	01.01.2017	12	1	
		13	Technical Drawing	01.01.2017	13	1	
		14	Technical Drawing	01.01.2017	14	1	
		15	Technical Drawing	01.01.2017	15	1	
		16	Technical Drawing	01.01.2017	16	1	
		17	Technical Drawing	01.01.2017	17	1	
		18	Technical Drawing	01.01.2017	18	1	
		19	Technical Drawing	01.01.2017	19	1	
		20	Technical Drawing	01.01.2017	20	1	
		21	Technical Drawing	01.01.2017	21	1	
		22	Technical Drawing	01.01.2017	22	1	
		23	Technical Drawing	01.01.2017	23	1	
		24	Technical Drawing	01.01.2017	24	1	
		25	Technical Drawing	01.01.2017	25	1	
		26	Technical Drawing	01.01.2017	26	1	
		27	Technical Drawing	01.01.2017	27	1	
		28	Technical Drawing	01.01.2017	28	1	
		29	Technical Drawing	01.01.2017	29	1	
		30	Technical Drawing	01.01.2017	30	1	
		31	Technical Drawing	01.01.2017	31	1	
		32	Technical Drawing	01.01.2017	32	1	
		33	Technical Drawing	01.01.2017	33	1	
		34	Technical Drawing	01.01.2017	34	1	
		35	Technical Drawing	01.01.2017	35	1	
		36	Technical Drawing	01.01.2017	36	1	
		37	Technical Drawing	01.01.2017	37	1	
		38	Technical Drawing	01.01.2017	38	1	
		39	Technical Drawing	01.01.2017	39	1	
		40	Technical Drawing	01.01.2017	40	1	
		41	Technical Drawing	01.01.2017	41	1	
		42	Technical Drawing	01.01.2017	42	1	
		43	Technical Drawing	01.01.2017	43	1	
		44	Technical Drawing	01.01.2017	44	1	
		45	Technical Drawing	01.01.2017	45	1	
		46	Technical Drawing	01.01.2017	46	1	
		47	Technical Drawing	01.01.2017	47	1	
		48	Technical Drawing	01.01.2017	48	1	
		49	Technical Drawing	01.01.2017	49	1	
		50	Technical Drawing	01.01.2017	50	1	
		51	Technical Drawing	01.01.2017	51	1	
		52	Technical Drawing	01.01.2017	52	1	
		53	Technical Drawing	01.01.2017	53	1	
		54	Technical Drawing	01.01.2017	54	1	
		55	Technical Drawing	01.01.2017	55	1	
		56	Technical Drawing	01.01.2017	56	1	
		57	Technical Drawing	01.01.2017	57	1	
		58	Technical Drawing	01.01.2017	58	1	
		59	Technical Drawing	01.01.2017	59	1	
		60	Technical Drawing	01.01.2017	60	1	
		61	Technical Drawing	01.01.2017	61	1	
		62	Technical Drawing	01.01.2017	62	1	
		63	Technical Drawing	01.01.2017	63	1	
		64	Technical Drawing	01.01.2017	64	1	
		65	Technical Drawing	01.01.2017	65	1	
		66	Technical Drawing	01.01.2017	66	1	
		67	Technical Drawing	01.01.2017	67	1	
		68	Technical Drawing	01.01.2017	68	1	
		69	Technical Drawing	01.01.2017	69	1	
		70	Technical Drawing	01.01.2017	70	1	
		71	Technical Drawing	01.01.2017	71	1	
		72	Technical Drawing	01.01.2017	72	1	
		73	Technical Drawing	01.01.2017	73	1	
		74	Technical Drawing	01.01.2017	74	1	
		75	Technical Drawing	01.01.2017	75	1	
		76	Technical Drawing	01.01.2017	76	1	
		77	Technical Drawing	01.01.2017	77	1	
		78	Technical Drawing	01.01.2017	78	1	
		79	Technical Drawing	01.01.2017	79	1	
		80	Technical Drawing	01.01.2017	80	1	
		81	Technical Drawing	01.01.2017	81	1	
		82	Technical Drawing	01.01.2017	82	1	
		83	Technical Drawing	01.01.2017	83	1	
		84	Technical Drawing	01.01.2017	84	1	
		85	Technical Drawing	01.01.2017	85	1	
		86	Technical Drawing	01.01.2017	86	1	
		87	Technical Drawing	01.01.2017	87	1	
		88	Technical Drawing	01.01.2017	88	1	
		89	Technical Drawing	01.01.2017	89	1	
		90	Technical Drawing	01.01.2017	90	1	
		91	Technical Drawing	01.01.2017	91	1	
		92	Technical Drawing	01.01.2017	92	1	
		93	Technical Drawing	01.01.2017	93	1	
		94	Technical Drawing	01.01.2017	94	1	
		95	Technical Drawing	01.01.2017	95	1	
		96	Technical Drawing	01.01.2017	96	1	
		97	Technical Drawing	01.01.2017	97	1	
		98	Technical Drawing	01.01.2017	98	1	
		99	Technical Drawing	01.01.2017	99	1	
		100	Technical Drawing	01.01.2017	100	1	

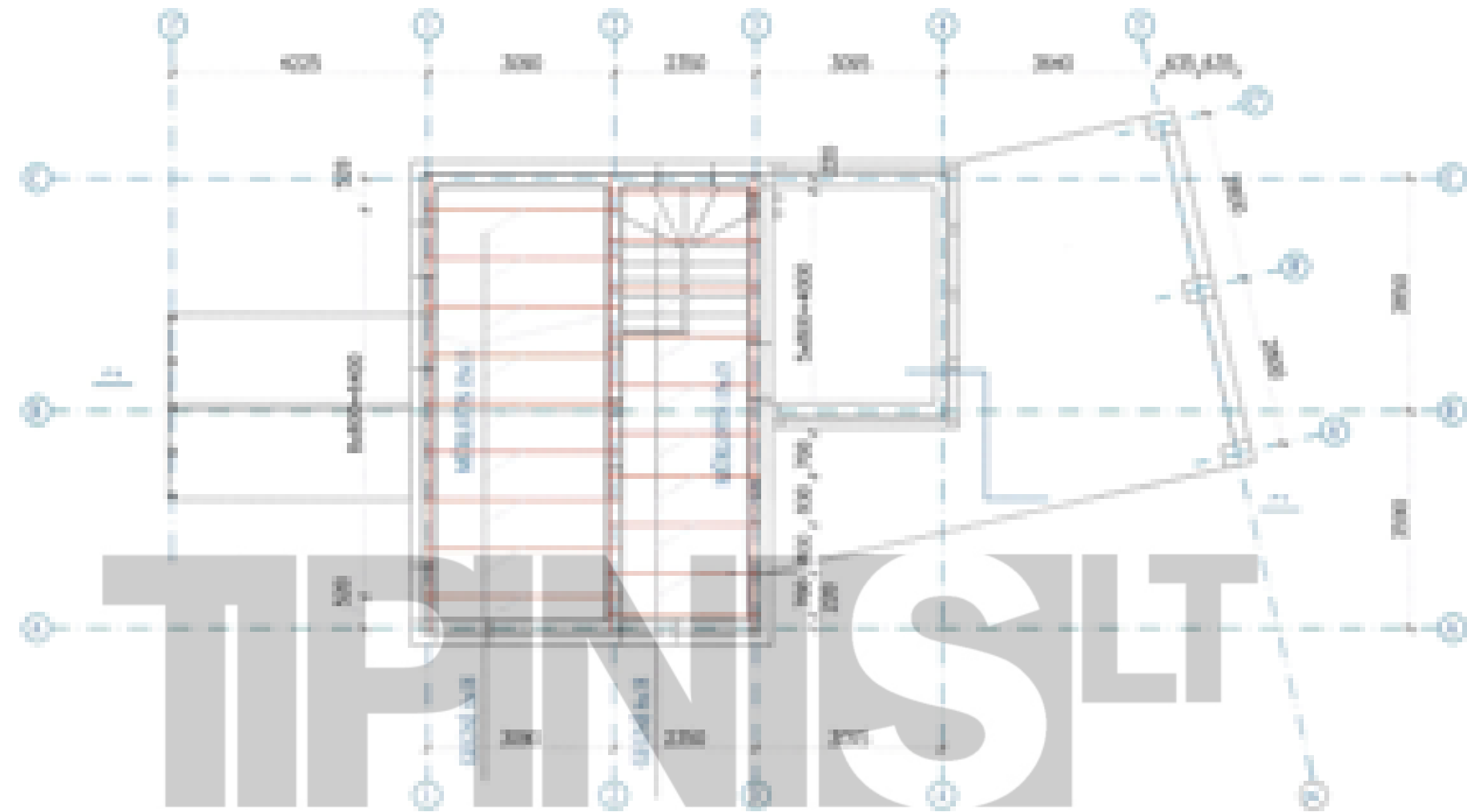


PROJEKTO PAVYZDYS

Įrangos:

I priešingumo plėvėje būti ant cementinio sieninio, kuris yra didžiausias sienų mūro masė.
Iplėvėje išleidžiamas nuo mažiausios.
Išsiplėtus tampl priedžiavimo plėvėje, daugiau daugiau, ne mažiausiai
ne išplėtus cemento sieninio.
I priešingumo plėvėje išleidžiamas amžinosis, pagal kritinės-samvyrkos reikalavimais,
ne nuo sienos iki sienos sieninės, išplėtės.
Iplėvėje plėvėje, pagal amžinąsios sienos plėvės
I priešingumo sienos dydis priedžiavimo plėvės pagrindinis patetinis lentelė.

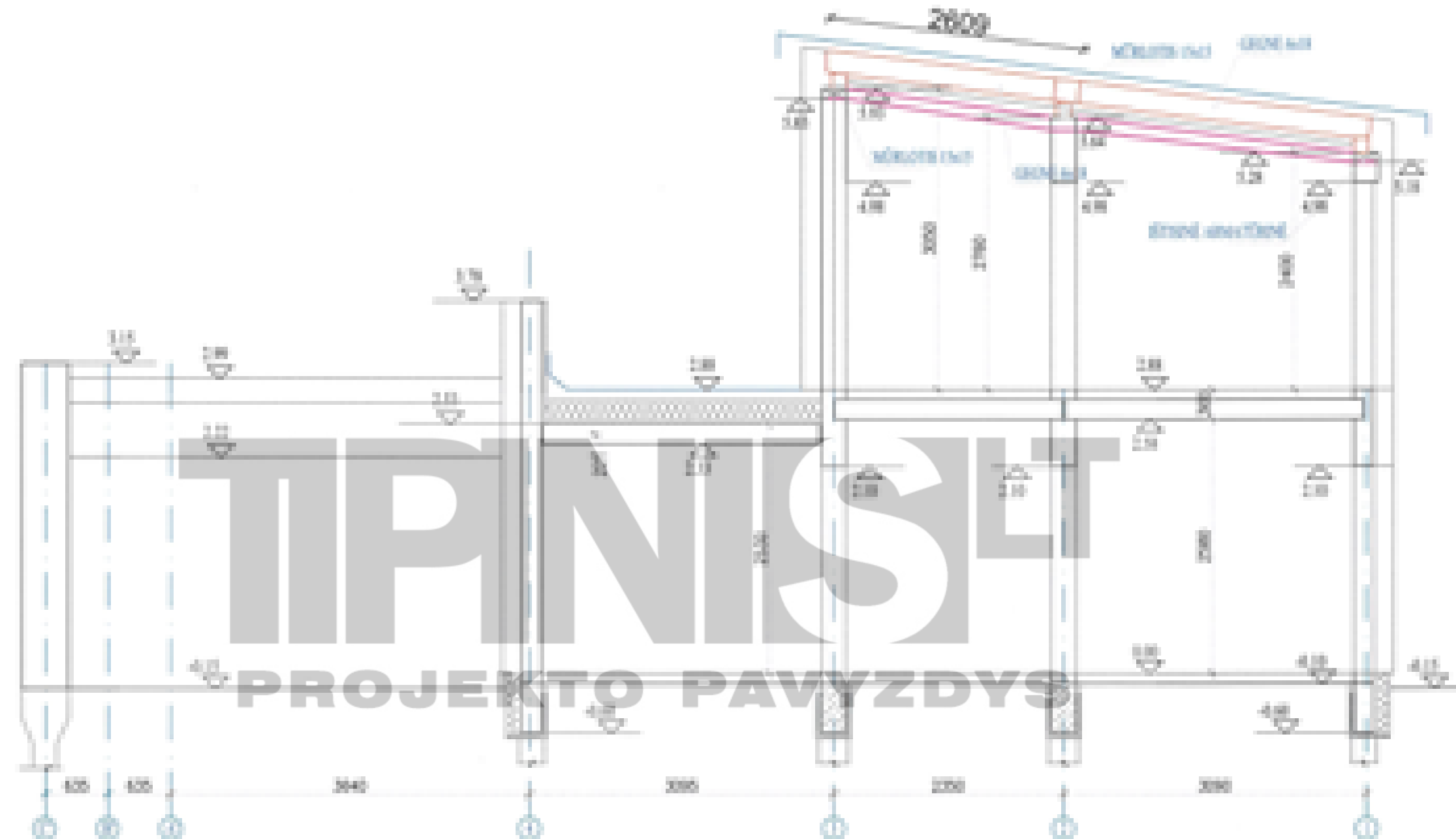
Sienos Nr.	LitaBalticWT Construction & Engineering					UAB "LitaBalticWT" Vadovas: M. Šukšys Adresas: Lietuvos g. 10, LT-03100 Vilnius, Lietuva Telefonas: +370 670 00000
	Prietais. Nr.	Prietais. Nr. Paveiksl. Nr.	Prietais. Nr. Paveiksl. Nr.	Prietais. Nr. Paveiksl. Nr.	Prietais. Nr. Paveiksl. Nr.	
1	1	1	1	1	1	
2	2	2	2	2	2	
3	3	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	
5	5	5	5	5	5	
6	6	6	6	6	6	
7	7	7	7	7	7	
8	8	8	8	8	8	
9	9	9	9	9	9	
10	10	10	10	10	10	
11	11	11	11	11	11	
12	12	12	12	12	12	
13	13	13	13	13	13	
14	14	14	14	14	14	
15	15	15	15	15	15	
16	16	16	16	16	16	
17	17	17	17	17	17	
18	18	18	18	18	18	
19	19	19	19	19	19	
20	20	20	20	20	20	
21	21	21	21	21	21	
22	22	22	22	22	22	
23	23	23	23	23	23	
24	24	24	24	24	24	
25	25	25	25	25	25	
26	26	26	26	26	26	
27	27	27	27	27	27	
28	28	28	28	28	28	
29	29	29	29	29	29	
30	30	30	30	30	30	
31	31	31	31	31	31	
32	32	32	32	32	32	
33	33	33	33	33	33	
34	34	34	34	34	34	
35	35	35	35	35	35	
36	36	36	36	36	36	
37	37	37	37	37	37	
38	38	38	38	38	38	
39	39	39	39	39	39	
40	40	40	40	40	40	
41	41	41	41	41	41	
42	42	42	42	42	42	
43	43	43	43	43	43	
44	44	44	44	44	44	
45	45	45	45	45	45	
46	46	46	46	46	46	
47	47	47	47	47	47	
48	48	48	48	48	48	
49	49	49	49	49	49	
50	50	50	50	50	50	
51	51	51	51	51	51	
52	52	52	52	52	52	
53	53	53	53	53	53	
54	54	54	54	54	54	
55	55	55	55	55	55	
56	56	56	56	56	56	
57	57	57	57	57	57	
58	58	58	58	58	58	
59	59	59	59	59	59	
60	60	60	60	60	60	
61	61	61	61	61	61	
62	62	62	62	62	62	
63	63	63	63	63	63	
64	64	64	64	64	64	
65	65	65	65	65	65	
66	66	66	66	66	66	
67	67	67	67	67	67	
68	68	68	68	68	68	
69	69	69	69	69	69	
70	70	70	70	70	70	
71	71	71	71	71	71	
72	72	72	72	72	72	
73	73	73	73	73	73	
74	74	74	74	74	74	
75	75	75	75	75	75	
76	76	76	76	76	76	
77	77	77	77	77	77	
78	78	78	78	78	78	
79	79	79	79	79	79	
80	80	80	80	80	80	
81	81	81	81	81	81	
82	82	82	82	82	82	
83	83	83	83	83	83	
84	84	84	84	84	84	
85	85	85	85	85	85	
86	86	86	86	86	86	
87	87	87	87	87	87	
88	88	88	88	88	88	
89	89	89	89	89	89	
90	90	90	90	90	90	
91	91	91	91	91	91	
92	92	92	92	92	92	
93	93	93	93	93	93	
94	94	94	94	94	94	
95	95	95	95	95	95	
96	96	96	96	96	96	
97	97	97	97	97	97	
98	98	98	98	98	98	
99	99	99	99	99	99	
100	100	100	100	100	100	
101	101	101	101	101	101	
102	102	102	102	102	102	
103	103	103	103	103	103	
104	104	104	104	104	104	
105	105	105	105	105	105	
106	106	106	106	106	106	
107	107	107	107	107	107	
108	108	108	108	108	108	
109	109	109	109	109	109	
110	110	110	110	110	110	
111	111	111	111	111	111	
112	112	112	112	112	112	
113	113	113	113	113	113	
114	114	114	114	114	114	
115	115	115	115	115	115	
116	116	116	116	116	116	
117	117	117	117	117	117	
118	118	118	118	118	118	
119	119	119	119	119	119	
120	120	120	120	120	120	
121	121	121	121	121	121	
122	122	122	122	122	122	
123	123	123	123	123	123	
124	124	124	124	124	124	
125	125	125	125	125	125	
126	126	126	126	126	126	
127	127	127	127	127	127	
128	128	128	128	128	128	
129	129	129	129	129	129	
130</						

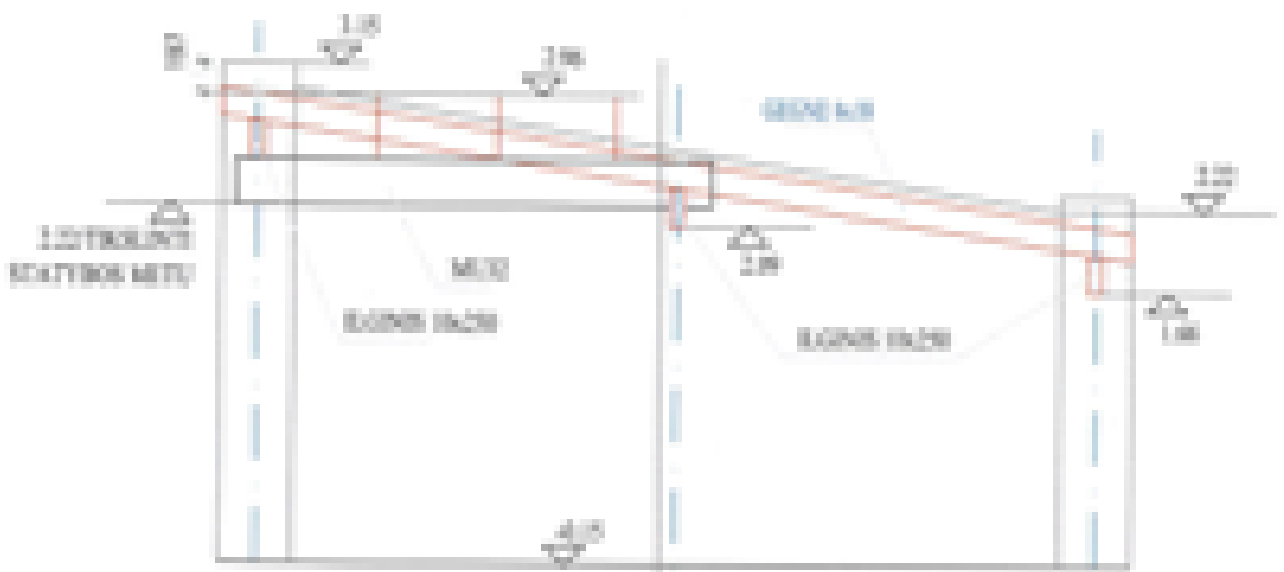


PROJEKTO PAVYZDYS

1

Project No.	LithBalticum Construction & Engineering	Project Name Location & Address Client Name & Address Architect	Design Phase	Phase	Completion Date	Project Manager	Project Status	Links
1000000000	Project 1	Project 1 Address 1, Client 1 Address 1, Architect 1	Design	Phase	2023-01-01	Manager 1	Planned	View
1000000001	Project 2	Project 2 Address 2, Client 2 Address 2, Architect 2	Design	Phase	2023-01-01	Manager 2	Planned	View
1000000002	Project 3	Project 3 Address 3, Client 3 Address 3, Architect 3	Design	Phase	2023-01-01	Manager 3	Planned	View
1000000003	Project 4	Project 4 Address 4, Client 4 Address 4, Architect 4	Design	Phase	2023-01-01	Manager 4	Planned	View





IPNISLT
PROJEKTO PAVYZDYS

Įmonės Nr.	LitaBalticum Construction & Engineering		LitaBalticum Construction & Engineering		LitaBalticum Construction & Engineering	
Adresas Nr.	Vilnius	St. Parys	Vilnius	St. Parys	Vilnius	St. Parys
Skaičius	123	Padalinys	123	Padalinys	123	Padalinys
	Arch.	Digital Construction	Arch.	Digital Construction	Arch.	Digital Construction
	Arch.	Padalinys	Arch.	Padalinys	Arch.	Padalinys
	Arch.	Padalinys	Arch.	Padalinys	Arch.	Padalinys
	Arch.	Padalinys	Arch.	Padalinys	Arch.	Padalinys