

## BK PAMATKOMPLEKTA RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	MARKA	MĒROGS
BK-1	Vispārīgie rādītāji	BK	B/M
BK-2	Pamatu plāns	BK	1:100
BK-3	Griezums 1-1	BK	1:20
BK-4	Griezums 2-2	BK	1:20
BK-5	Griezums 3-3	BK	1:20
BK-6	Griezums 4-4	BK	1:20
BK-7	Griezums 5-5, 5*-5*	BK	1:20
BK-8	Griezums 6-6	BK	1:20
BK-9	Griezums 7-7	BK	1:20
BK-10	Ārsienų ailes stiegrojuma izvietojuma shēma	BK	1:20
BK-11	Pamatu materiālu specifiskācijas	BK	B/M
BK-12	Pagrabstāvu dzelzsbetona kolonnu plāns	BK	1:100
BK-13	Kolonnas griezumš K 1-1, Griezums 1a-1a	BK	1:20
BK-14	Pagrabstāva pārseguma plāns	BK	1:100
BK-15	Griezums A-A,B-B, Skats a,b	BK	1:20
BK-16	Griezums C-C,D-D,E-E,F-F	BK	1:20
BK-17	Griezums G-G,g-g	BK	1:20
BK-18	Pagrabstāva pārseguma materiāla specifiskācijas	BK	B/M
BK-19	Pirmā stāva koka kolonnu un nesošo sienu plāns	BK	1:100
BK-20	Pirmā stāva pārseguma plāns, Monolītās betona joslas plāns	BK	1:100
BK-21	Kāpņu laukums 8-9	BK	1:100
BK-22	Griezumi H-H,I-I,J-J	BK	1:20
BK-23	Pirmā stāva pārseguma materiāla specifiskācijas	BK	B/M
BK-24	Otrā stāva (ventilācijas iekārtas nostiprināšanai) tērauda siju plāns	BK	1:100
BK-25	Jumta konstrukcijas plāns	BK	1:100,1:20
BK-26	Jumta konstrukcijas materiāla specifiskācijas	BK	B/M
BK-27	Galvenās kāpnes plāns, Galvenās kāpnes griezumš A-A	BK	1:100
BK-28	Galvenās kāpnes griezumš C-C,D-D	BK	1:20
BK-29	Galvenās kāpnes griezumš E-E,F-F	BK	1:20

PIEZĪMES:

1. Koordinātu asu piesaiste dabā dota ģenerālpilnā (ĢP).
2. Darba rasējumu komplekss izstrādāts pamatojoties uz pasūtītāja uzdevumu.
3. Projektējamā konstrukcija - piebūve esošai bērnu dārza ēkai.
4. Konstrukcija aprēķināta uz sekojošām aprēķina slodzēm (saskaņā ar LBN 003-15 "Būvklimateoloģija"):
  - \* vēja slodze - 25 kg/m<sup>2</sup>;
  - \* sniega slodze - 125 kg/m<sup>2</sup>;
5. Veicot pamatu izbūvi, obligāti nepieciešams norakt augsnes virskārtu, jo uz tās jebkādu konstrukciju balstīšana nav pieļaujama.
6. Piebēršanai nepieciešams izmantot granti vai šķembas, berot pa 300mm kārtām, katru kārtu noblietējot līdz 95% no grunts dabīgā blīvuma;
7. Stiegru sietus izgatavot, izmantojot kontaktmetināšanas vai siešanas paņēmieni. Stiegru pārlaidums - 30 stiegru diametri. Savienojumus veidot izklaidus. Savienojamām stiegrām jāsasakas savā starpā. Stiegru katru otro krustpunktu pārsiet ar d1,6mm stiepli.
8. Betona konstrukcijas atveidojot, kad betona stiprība ir ne mazāka par 70% no projektētās.
9. Darba šuves betonā tiek veidotas gadījumā, ja darbi tiek pārtraukti uz dienu vai ilgāk.
10. Pie katras atvestās betona masas uztaisīt betona kubiņu paraugus 15x15x15cm pa 3 gab., kurus nepieciešams novietot tādos pašos apstākļos kādos atrodas betonējamās konstrukcijas.
11. Koka konstrukcijas no līmētas bezzaru priedes C22.
12. Koka konstrukcijas nesošajos statos un horizontālajos šķēršļos iefrēzēts stikla fasāžu sistēmas GW70 profilējums ar drenāžas (kondensāta novadīšanai) un konstrukcijas ventilēšanas kanāliem.
13. Stiklus jāmontē no ārpusēs piespiežot ar dekoratīvajām koka līstēm.
14. Starp pamatu un koka konstrukciju jānodrošina hidroizolācija.
15. Starp pamatu un koka konstrukcijām jānodrošina brīva gaisa plūsma.
16. Nesošos koka elementu savienojumu tehnoloģiju un mezglus precizēt ar koka konstrukcijas ražotāju firmu GLASS&WOOD.
17. Projektā paredzēts izmantot tēraudu C235, tērauda marka Ct3kp2.
18. Tērauda elementi izvēlēti no SIA "SEVERSTAĻLAT" piedāvātā produkcijas kataloga.
19. Ja kādu no projektā paredzētajiem elementiem nav iespējams dabūt, tad to drīkst aizstāt ar elementu, kura šķēsgriezuma izmēri ir lielāki, vai arī cita materiāla elementu, kura nestspēja ir vismaz tāda pati kā projektā paredzētajam elementam vai arī lielāka.
20. Nepieciešamos papildus mezglus (metāla konstrukciju savienojumus utt.) izstrādāt autoruzraudzības kārtībā.

## ZMANTOTIE DOKUMENTI UN NORMATĪVI:

## Būvniecības likums (02.09.2014.)

MK noteikumi Nr.529 "Ēku būvnoteikumi" (02.09.2014.)

MK noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi" (19.08.2014.)

LBN 002-15 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika" (30.06.2015. MK not. Nr.339)

LBN 003-15 "Būvklimatoloģija" (30.06.2015. MK not. Nr.338)

LBN 005-15 "Inženierizpētes noteikumi būvniecībā" (30.06.2015. MK not. Nr.334)

LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" (30.09.2014. MK not.Nr.574

LBN 016-15 "Būvakustika" (16.06.2015. MK not. Nr.312)

LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība" (30.06.2015. MK not.Nr.333)

LBN 202-15 "Buvprojekta saturs un noformesana" (09.06.2015. MK not. Nr.281)

LBN 203-15 "Betona buvkonstrukciju projektasana" (26.05.2015. MK hot. Nr.254)

LBN 205-15 Mura bavlkonstrukciju projeklesana (26.05.2015. MK nol. Nr.248)

EBN 200-14 "Roka buvkonstrukciju projektesana" (25.12.2014. MK Note. Nr. 795)  
EBN 203-15 "Gaistabrickā projektāšana" (03.06.2015. MK note. Nr. 265)

EBN 207-15 "Ģeotekniskā projektesatila" (02.00.2015. MK lēm. Nr.205)  
EBN 208-15 "Publiskās būves" (20.06.2015. MK noteik. Nr.321)

BN 311 15 "Dzīvojamās ākas" (30.06.2015. MK noteikumi Nr. 340)

BN 221.15 "Ēku iekšējās ūdensvade un kanalizācija" (30.06.2016)

BN 322 15 "Īdempangādes būves" (20.06.2015. MK noteik. Nr.326)

BN 223-15 "Kanalizācijas būves" (30.06.2015. MK noteik. Nr. 327)

BN 224-15 "Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves" (3


BN 231-15 "Dzīvojamā un publiskā ēku apkure un ventilācija" (16.06.2015. MK noteik. Nr.31)

LBN 241-15 "Dabasgāzes iekšējo gāzesvadu sistēma" (30.06.2015. MK not. Nr.336)

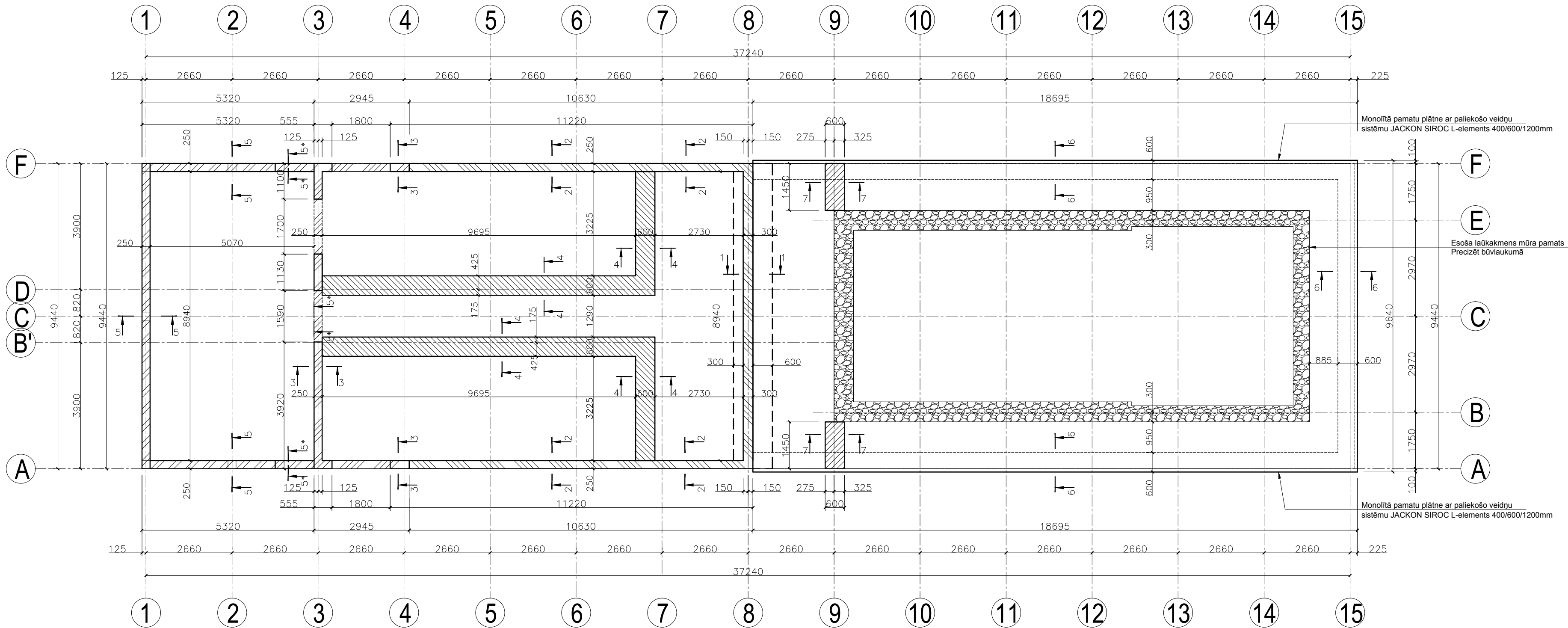
LBN 242-15 "Dabasgāzes ārējo gāzesvadu sistēma" (30.06.2015. MK not. Nr.341)

LBN 243-15 "Sašķidrinātās naftas gāzes iekšējo un ārējo gāzesvadu sistēma" (30.

LBN 261-15 "Ēku iekšējā elektroinstalācija" (09.06.2015. MK not.Nr.294)

 REG. NR. 4000 329 8105, BŪVKOM. NR.2576-R SIA "PAŠVALDĪBU EKONOMISKĀS ATTĪSTĪBAS FONDS" Preses iela 2, Ogre, LV - 5001, e-pasts: <a href="mailto:peaf@peaf.lv">peaf@peaf.lv</a> , tālr. +371 65023121				Pasūtītājs:		Ķekavas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000048491, Gaismas iela 19 k-9, Ķekava		Pas. Nr.	Arh. Nr.
				Būvobjekts:		Ķekavas novada jaunu ideju centrs, Skolas iela 2, Ķekava		37/16	
BP vadītājs:		I. Bebris		01.02.2017		Rasējums:  Vispārīgie rādītāji		Lapa	Lapu sk.
Tehn.izstrādātājs:		I.Krusts		01.02.2017				BK-1	29

Pamatu plāns  
1:100




PIEZĪMES:

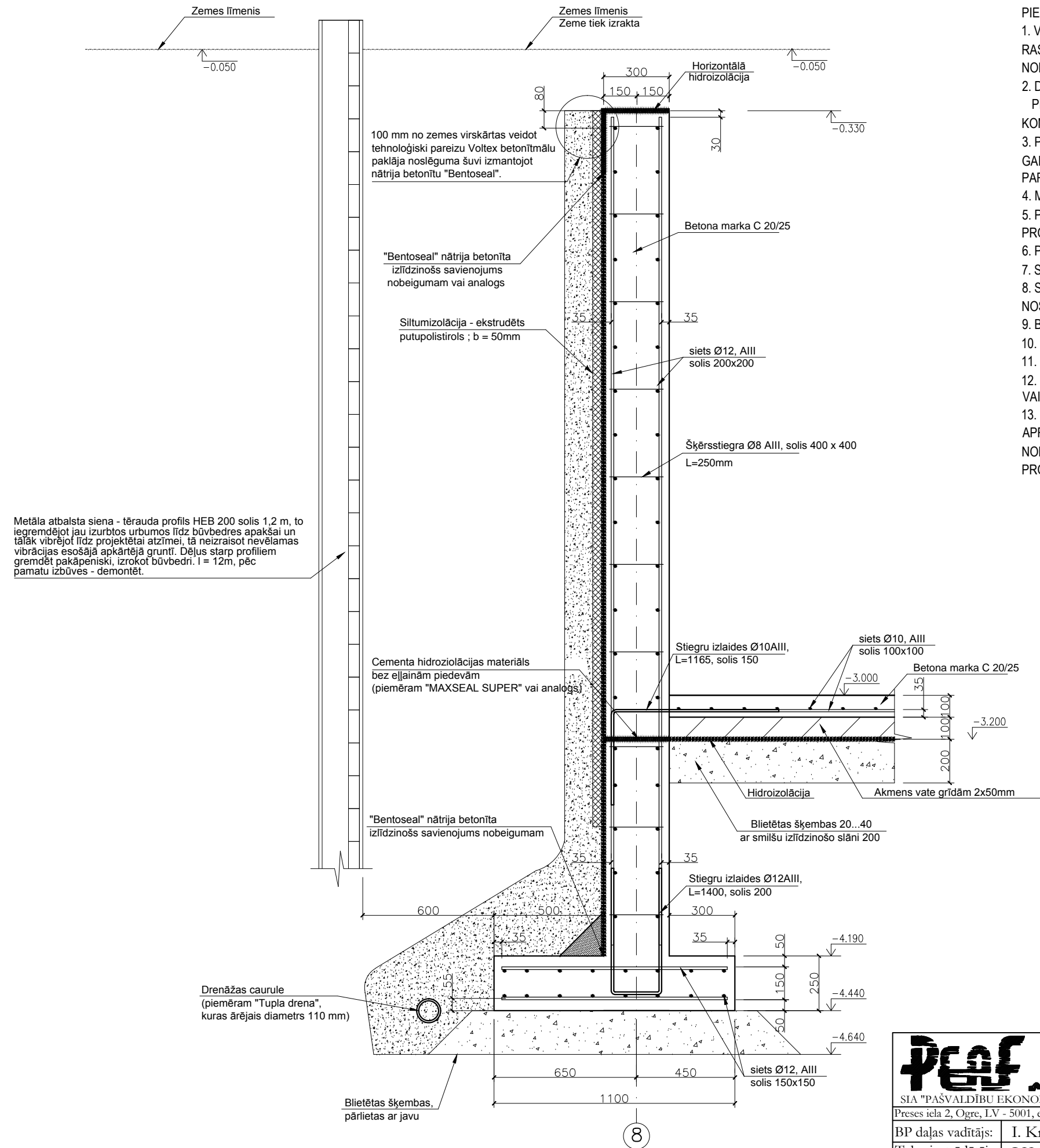
1. VISI IZMĒRI RASĒJUMOS DOTI MM, AUGSTUMA ATZĪMES - METROS, RASĒJUMUS SKATĪ KOPUMĀ AR PĀRĒJO PROJEKTA DOKUMENTĀCIJU UN BŪVNICĪBU REGULĒJOŠIEM NORMATĪVIEM;
2. PROJEKTĀ DOTS PRINCIPĪĻS KONSTRUKCIJU RISINĀJUMS, KO NEPIECIEŠAMS DETALIZĒT BŪVNICĪBAS GAITĀ AUTORUZRAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ ŅEMOT VĒRĀ KONKRĒTĀ RAŽOTĀJA IZSTRĀDĀJUMA TEHNISKOS PARAMETRUS;
3. DETALIZĒTUS MEZGLU UN PIELIETOJAMO MATERIĀLU RISINĀJUMUS UN IZMĒRUS BŪVNICĪBAS GAITĀ PRECIZĒT AR PROJEKTA AUTORU AUTORUZRAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ PIRMS KONKRĒTO DARBU UZSĀKŠANAS OBJEKTĀ VAI IZSTRĀDĀJUMU / IEKĀRTU PASŪTĪJUMA VEIKŠANAS;
4. MONOLITĀ PAMATU PLĀTNE TIEK BETONĒTA AR PALIEKOŠO VEIDŅU SISTĒMU JACKON SIROC L-ELEMENTS 400/600/1200MM
5. PAMATOS ATSTĀT ATVERES INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IELAIĒM SASKAŅĀ AR NORĀDĒM ATTIECĪGAJĀS PROJEKTA DAĻĀS;
6. PAMATOS STIEGRU AIZSARGKĀRTAS BIEZUMS 35 mm VAI KĀ UZRĀDĪTS RASĒJUMĀ;
7. STIEGROJUMA STIEŅUS METINĀT TIKAI AR KONTAKTA PUNKTA METINĀŠANAS PALĪDŽĪBU VAI SIET AR STIEPLI;
8. STIEGROJUMA APJOMS DOTS NEIEVĒRTĒJOT STIEGRU PĀRLAIDUMUS (30d) UN CITUS KONSTRUKTĪVOS NOSACĪJUMUS;
9. PAMATU MEZGLUS UN MATERIĀLA SPECIFIKĀCIJAS SKATĪT BK LAPĀS - BK-3,BK-4,BK-5,BK-6,BK-7,BK-8,BK-9,BK-10,BK-11;
10. BETONA KONSTRUKCIJAS ATVEIDŅOT, KAD BETONA STIPRĪBA IR NE MAZĀKA PAR 70% NO PROJEKTĒTĀS;
11. DARBA ŠUVES BETONĀ TIEK VEIDOTAS GADĪJUMĀ, JA DARBI TIEK PĀRTRAUKTI UZ DIENU VAI ILGĀK;
12. PAMATU HIDROIZOLĀCIJA TIEK VEIKTA PAMATU DAĻAI ZEM ZEMES;
13. IZBŪVĒJOT JAUNOS PAMATUS BLAKUS ESOŠAJIEM, VECO PAMATU GRUNTI JĀNOSTIPRINA AR RIEVSIENU VAI ANALOGU METODI;
14. MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJĀS IEKĻAUTI TIKAI GALVENO BŪVMATERIĀLU APJOMI - BŪVDARBU IZMAKSU APRĒĶINĀ JĀIETVER VISI DARBU UN MATERIĀLU APJOMI KOPUMĀ, IESKAITOT PALĪGMATERIĀĻUS, LAI NODROŠINĀTU PILNĪGU BŪVDARBU REALIZĀCIJU UN OBJEKTA NODOŠANU EKSPLOATĀCIJĀ ATBILSTOŠI PROJEKTA KOPĒJAM RISINĀJUMIEM.

Pamatu augstuma atzīmes

	▲ - 0,430 ▼ - 4,440	- Pamata augša - Pamata apakša
	▲ - 0,330 ▼ - 4,440	- Pamata augša - Pamata apakša
	▲ - 3,220 ▼ - 3,520	- Pamata augša - Pamata apakša
	▲ - 0,130 ▼ - 0,430	- Pamata augša - Pamata apakša
	▲ - 0,130 ▼ - 0,430	- Pamata augša - Pamata apakša


 SIA "PAŠVALDĪBU EKONOMISKĀS ATTĪSTĪBAS FONDS" Preses iela 2, Ogre, LV - 5001, e-pasts: peaf@peaf.lv, tālr. +371 65023121	REG. NR. 4000 329 8105 / BŪVKOM. NR.2576-R		Pasūtītājs:	Ķekavas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000048491, Gaismas iela 19 k-9, Ķekava		Pas. Nr.	Arh. Nr.
			Būvobjekts:	Ķekavas novada jaunu ideju centrs, Skolas iela 2, Ķekava		37/16	Mērogs
	BP daļas vadītājs: I. Krusts			Rasējums:		Izmaiņas BP	1:100
	Tehn.izstrādātājs: I.Krusts		01.02.2017	Pamatu plāns		Lapa	Lapu sk.
		01.02.2017			BK-2	29	

GRIEZUMS 1 - 1; M1:20

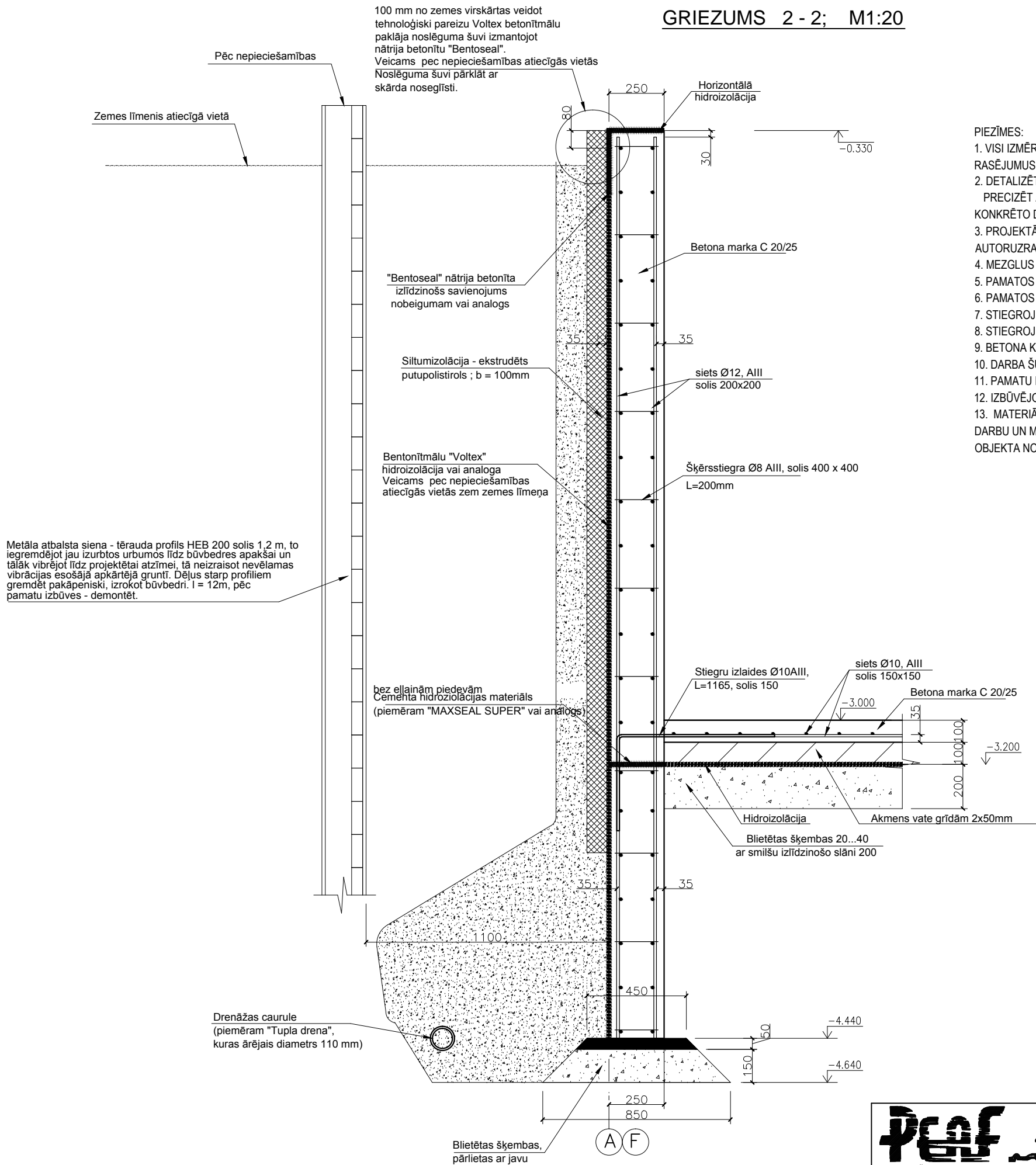


PIEZĪMES:

1. VISI IZMĒRI RASĒJUMOS DOTI MM, AUGSTUMA ATZĪMES - METROS, RASĒJUMUS SKATĪ KOPUMĀ AR PĀRĒJO PROJEKTA DOKUMENTĀCIJU UN BŪVNICĪBU REGULĒJOŠIEM NORMATĪVIEM;
2. DETALIZĒTUS MEZGLU UN PIELIETOJAMO MATERIĀLU RISINĀJUMUS UN IZMĒRUS BŪVNICĪBAS GAITĀ PRECIZĒT AR PROJEKTA AUTORU AUTORUZRAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ PIRMS KONKRĒTO DARBU UZSĀKŠANAS OBJEKTĀ VAI IZSTRĀDĀJUMU / IEKĀRTU PASŪTĪJUMA VEIKŠANAS;
3. PROJEKTĀ DOTS PRINCIPIĀLS KONSTRUKCIJU RISINĀJUMS, KO NEPIECIEŠAMS DETALIZĒT BŪVNICĪBAS GAITĀ AUTORUZRAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ ŅEMOT VĒRĀ KONKRĒTĀ RAŽOTĀJA IZSTRĀDĀJUMA TEHNISKOS PARAMETRUS;
4. MEZGLUS PLĀNĀ UN MATERIĀLA SPECIFIKĀCIJAS SKATĪT BK LAPĀS - BK-2,BK-11;
5. PAMATUS ATSTĀT ATVERES INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IELAIĒM SASKAŅĀ AR NORĀDĒM ATTIECĪGAJĀS PROJEKTA DAĻĀS;
6. PAMATOS STIEGRU AIZSARGKĀRTAS BIEZUMS 35 mm VAI KĀ UZRĀDĪTS RASĒJUMĀ;
7. STIEGROJUMA STIENĀS METINĀT TIKAI AR KONTAKTA PUNKTA METINĀŠANAS PALĪDZĪBU VAI SIET AR STIEPLI;
8. STIEGROJUMA APJOMS DOTS NEIEVĒRTĒJOT STIEGRU PĀRLAIDUMUS (30d) UN CITUS KONSTRUKTĪVOS NOSACĪJUMUS;
9. BETONA KONSTRUKCIJAS ATVEIDŅOT, KAD BETONA STIPRĪBA IR NE MAZĀKA PAR 70% NO PROJEKTĒTĀS;
10. DARBA ŠUVEŠ BETONĀ TIEK VEIDOTAS GADĪJUMĀ, JA DARBI TIEK PĀRTRAUKTI UZ DIENU VAI ILGĀK;
11. PAMATU HIDROIZOLĀCIJA TIEK VEIKTA PAMATU DAĻAI ZEM ZEMES;
12. IZBŪVĒJOT JAUNOS PAMATUS BLAKUS ESOŠAJIEM, VECO PAMATU GRUNTI JĀNOSTIPRINA AR RĪVSIENU VAI ANALOGU METODI;
13. MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJĀS IEKĻAUTI TIKAI GALVENO BŪVMATERIĀLU APJOMI - BŪVDARBU IZMAKSU APRĒĶINĀ JĀIETVER VISI DARBU UN MATERIĀLU APJOMI KOPUMĀ, IESKAITOT PALĪGMATERIĀLUS, LAI NODROŠINĀTU PILNĪGU BŪVDARBU REALIZĀCIJU UN OBJEKTA NODOŠANU EKSPLUATĀCIJĀ ATBILSTOŠI PROJEKTA KOPĒJAM RISINĀJUMIEM.


 <p>REG. NR. 4000 329 8105, BŪVKOM. NR.2576-R</p> <p>SIA "PAŠVALDĪBU EKONOMISKĀS ATTĪSTĪBAS FONDS"</p> <p>Preses iela 2, Ogre, LV - 5001, e-pasts: peaf@peaf.lv, tālr. +371 65023121</p>	Pasūtītājs:		Ķekavas novada pašvaldība Reg. Nr. 90000048491, Gaismas iela 19 k-9, Ķekava	Pas. Nr.	Arh. Nr.
	Būvobjekts:		Ķekavas novada jaunu ideju centrs, Skolas iela 2, Ķekava	37/16	
BP daļas vadītājs:	I. Krusts			Stadija	Mērogs
Tehn.iZstrādātājs:	I. Krusts			Izmaiņas BP	1:20
Rasējums:			Griezums 1-1	Lapa	Lapu sk.
				BK-3	29

GRIEZUMS 2 - 2; M1:20



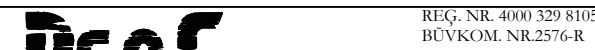
PIEZĪMES:

1. VĪSI IZMĒRI RASĒJUMOS DOTI MM, AUGSTUMA ATZĪMES - METROS; RASĒJUMUS SKATĪT KOPUMĀ AR PĀRĒJO PROJEKTA DOKUMENTĀCIJU UN BŪVNIECĪBU REGULĒJOŠIEM NORMATĪVIEM;
2. DETALIZĒTUS MEZGLU UN PIELIETOJAMO MATERIĀLU RISINĀJUMUS UN IZMĒRUS BŪVNIECĪBAS GAITĀ PRECIZĒT AR PROJEKTA AUTORU AUTORIZAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ PIRMS KONKRĒTO DARBU UZSĀKŠANAS OBJEKTĀ VAI IZSTRĀDĀJUMU / IEKĀRTU PASŪTĪJUMA VEIKŠANAS;
3. PROJEKTĀ DOTS PRINCĪPIĀLS KONSTRUKCIJU RISINĀJUMS, KO NEPIECIEŠAMS DETALIZĒT BŪVNIECĪBAS GAITĀ AUTORIZAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ ŅEMOT VĒRĀ KONKRĒTĀ RAŽOTĀJA IZSTRĀDĀJUMA TEHNISKOS PARAMETRUS;
4. MEZGLUS PLĀNĀ UN MATERIĀLA SPECIFIKĀCIJAS SKATĪT BK LAPĀS - BK-2.BK-11;
5. PAMATOS ATSTĀT ATVERES INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IELAIDĒM SASKAŅĀ AR NORĀDĒM ATTIECĪGAJĀS PROJEKTA DAĻĀS;
6. PAMATOS STIEGRU AIZSARGKĀRTAS BIEZUMS 35 mm VAI KĀ UZRĀDĪTS RASĒJUMĀ;
7. STIEGROJUMA STIENŠU METINĀT TĪKAI AR KONTAKTA PUNKTA METINĀŠANAS PALĪDZĪBU VAI SIET AR STIEPLI;
8. STIEGROJUMA APJOMS DOTS NEIEVĒRTĒJOT STIEGRU PĀRLAIDUMUS (30d) UN CITUS KONSTRUKTĪVOS NOSACĪJUMUS;
9. BETONA KONSTRUKCIJAS ATVEIDŅOT, KAD BETONA STIPRĪBA IR NE MAZĀKA PAR 70% NO PROJEKTĒTĀS;
10. DARBA ŠUVES BETONĀ TIEK VEIDOTAS GADĪJUMĀ, JA DARBI TIEK PĀRTRAUKTI UZ DIENU VAI ILGĀK;
11. PAMATU HIDROIZOLĀCIJA TIEK VEIKTA PAMATU DAĻĀ ZEM ZEMES;
12. IZBŪVĒJOT JAUNOS PAMATUS PĒC NEPIECIEŠAMĪBAS VEIC GRUNTS NOSTIPRINĀŠANU AR RĪEVSĪENU VAI ANALOGU METODI;
13. MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJĀS IEKĻAUTI TĪKAI GALVENO BŪVMATERIĀLU APJOMI - BŪVDARBU IZMAKSU APRĒKINĀ JĀIETVER VĒS DARBU UN MATERIĀLU APJOMI KOPUMĀ, IESKAITOT PALĪGMATERIĀLUS, LAI NODROŠINĀTU PILNĪGU BŪVDARBU REALIZĀCIJU UN OBJEKTA NODOŠANU EKSPLOATĀCIJĀ ATBILSTOŠI PROJEKTA KOPĒJAM RISINĀJUMIEM.

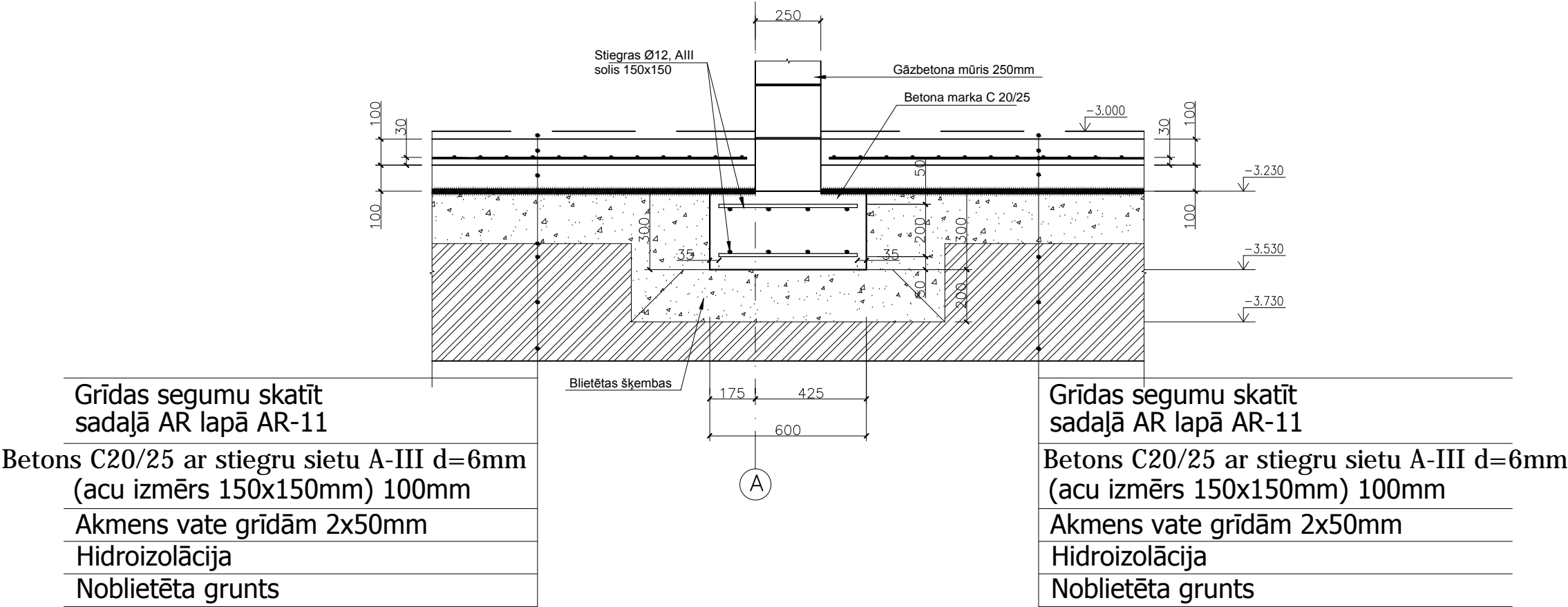
 <p>REĢ. NR. 4000 329 8105, BŪVKOM. NR.2576-R</p> <p>SIA "PAŠVALDĪBU EKONOMISKĀS ATTĪSTĪBAS FONDS"</p> <p>Preses iela 2, Ogre, LV - 5001, e-pasts: <a href="mailto:peaf@peaf.lv">peaf@peaf.lv</a>, tālr. +371 65023121</p>				Pasūtītājs:		Ķekavas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000048491, Gaismas iela 19 k-9, Ķekava		Pas. Nr.	Arh. Nr.
				Būvobjekts:		Ķekavas novada jaunu ideju centrs, Skolas iela 2, Ķekava		37/16	
BP daļas vadītājs: I. Krusts				Rasejums:		Griezums 2-2		Stadija	Mērogs
Tehn.izstrādātājs: I.Krusts								Izmaiņas BP	1:20
								Lapa	Lapu sk.
								BK-4	29

PIEZĪMES:

- [illegible]

<div></div> <div>SIA "PAŠVALDĪBU EKONOMISKĀS ATTĪSTĪBAS FONDS"</div> <div>Preses iela 2, Ogre, LV - 5001, e-pasts: peaf@peaf.lv, tālr. +371 65023121</div>				Pasūtītājs:		Ķekavas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000048491, Gaišmas iela 19 k-9, Ķekava	Pas. Nr.	Arh. Nr.
				Būvobjekts:		Ķekavas novada jaunu ideju centrs, Skolas iela 2, Ķekava	37/16	
BP daļas vadītājs:	I. Krusts		01.02.2017	Rasējums:	Griezums 3-3	Lapa	Lapu sk.	
Tehn.izstrādātājs:	I.Krusts		01.02.2017			BK-5	29	

GRIEZUMS 4 - 4; M1:20



PIEZĪMES:

1. VISI IZMĒRI RASĒJUMOS DOTI MM, AUGSTUMA ATZĪMES - METROS,  
RASĒJUMUS SKATĪ KOPUMĀ AR PĀRĒJO PROJEKTA DOKUMENTĀCIJU UN BŪVNICĪBU REGULĒJOŠIEM NORMATĪVIEM;

2. DETALIZĒTUS MEZGLU UN PIELIETOJAMO MATERIĀLU RISINĀJUMUS UN IZMĒRUS BŪVNICĪBAS GAITĀ  
PRECIZĒT AR PROJEKTA AUTORU AUTORUZRAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ PIRMS  
KONKRĒTO DARBU UZSĀKŠANAS OBJEKTĀ VAI IZSTRĀDĀJUMU / IEKĀRTU PASŪTĪJUMA VEIKŠANAS;

3. PROJEKTĀ DOTS PRINCIPIĀLS KONSTRUKCIJU RISINĀJUMS, KO NEPIECIEŠAMS DETALIZĒT BŪVNICĪBAS GAITĀ AUTORUZRAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ ŅEMOT  
VĒRĀ KONKRĒTĀ RAŽOTĀJA IZSTRĀDĀJUMA TEHNISKOS PARAMETRUS;

4. MEZGLUS PLĀNĀ UN MATERIĀLA SPECIFIKĀCIJAS SKATĪT BK LAPĀS - BK-2,BK-11;

5. PAMATOS ATSTĀT ATVERES INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IELAIĒM SASKAŅĀ AR NORĀDĒM ATTIECĪGAJĀS PROJEKTA DAĻĀS;


6. PAMATOS STIEGRU AIZSARGKĀRTAS BIEZUMS 35 mm VAI KĀ UZRĀDĪTS RASĒJUMĀ;

7. STIEGROJUMA STIEŅUS METINĀT TIKAI AR KONTAKTA PUNKTA METINĀŠANAS PALĪDZĪBU VAI SIET AR STIEPLI;

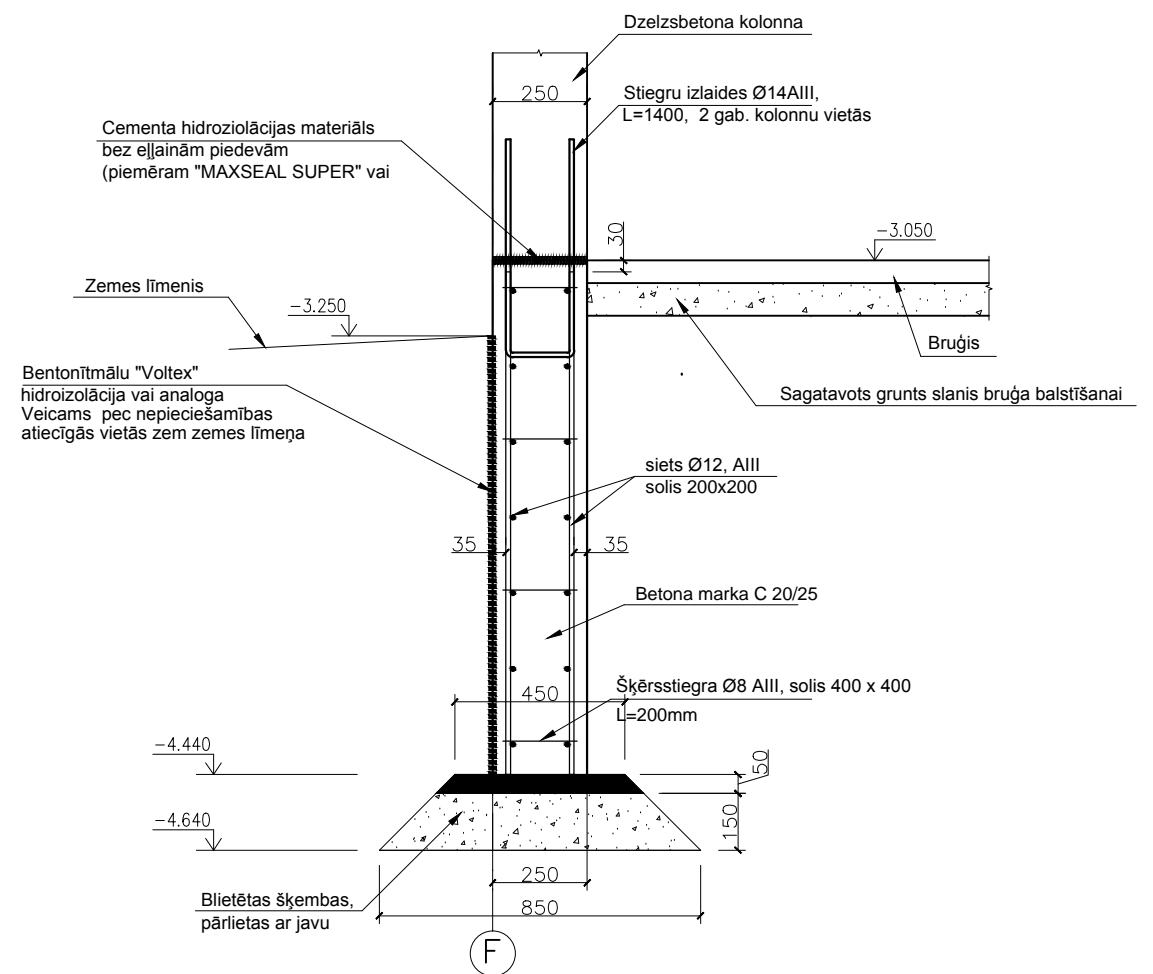
8. STIEGROJUMA APJOMS DOTS NEIEVĒRTĒJOT STIEGRU PĀRLAIDUMUS (30d) UN CITUS KONSTRUKTĪVOS NOSACĪJUMUS;

9. DARBA ŠUVES BETONĀ TIEK VEIDOTAS GADĪJUMĀ, JA DARBI TIEK PĀRTRAUKTI UZ DIENU VAI ILGĀK;

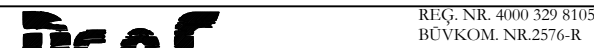
10. MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJĀS IEKĻAUTI TIKAI GALVENO BŪVMATERIĀLU APJOMI - BŪVDARBU IZMAKSU APRĒĶINĀ JĀIETVER VISI DARBU UN MATERIĀLU  
APJOMI KOPUMĀ, IESKAITOT PALĪGMATERIĀLUS, LAI NODROŠINĀTU PILNĪGU BŪVDARBU REALIZĀCIJU UN OBJEKTA NODOŠANU EKSPLOATĀCIJĀ  
ATBILSTOŠI PROJEKTA KOPĒJAM RISINĀJUMIEM.

 SIA "PAŠVALDĪBU EKONOMISKĀS ATTĪSTĪBAS FONDS" Preses iela 2, Ogre, LV - 5001, e-pasts: peaf@peaf.lv, tālr. +371 65023121		REĢ. NR. 4000 329 8105, BŪVKOM. NR.2576-R	Pasūtītājs:	Ķekavas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000048491, Gaismas iela 19 k-9, Ķekava	Pas. Nr.	Arh. Nr.
			Būvobjekts:	Ķekavas novada jaunu ideju centrs, Skolas iela 2, Ķekava	37/16	
BP daļas vadītājs:	I. Krusts	01.02.2017	Rasējums:	Griezums 4-4	Stadija	Mērogs
Tehn.izstrādātājs:	I.Krusts	01.02.2017			Izmaiņas BP	1:20
					Lapa	Lapu sk.
					BK-6	29

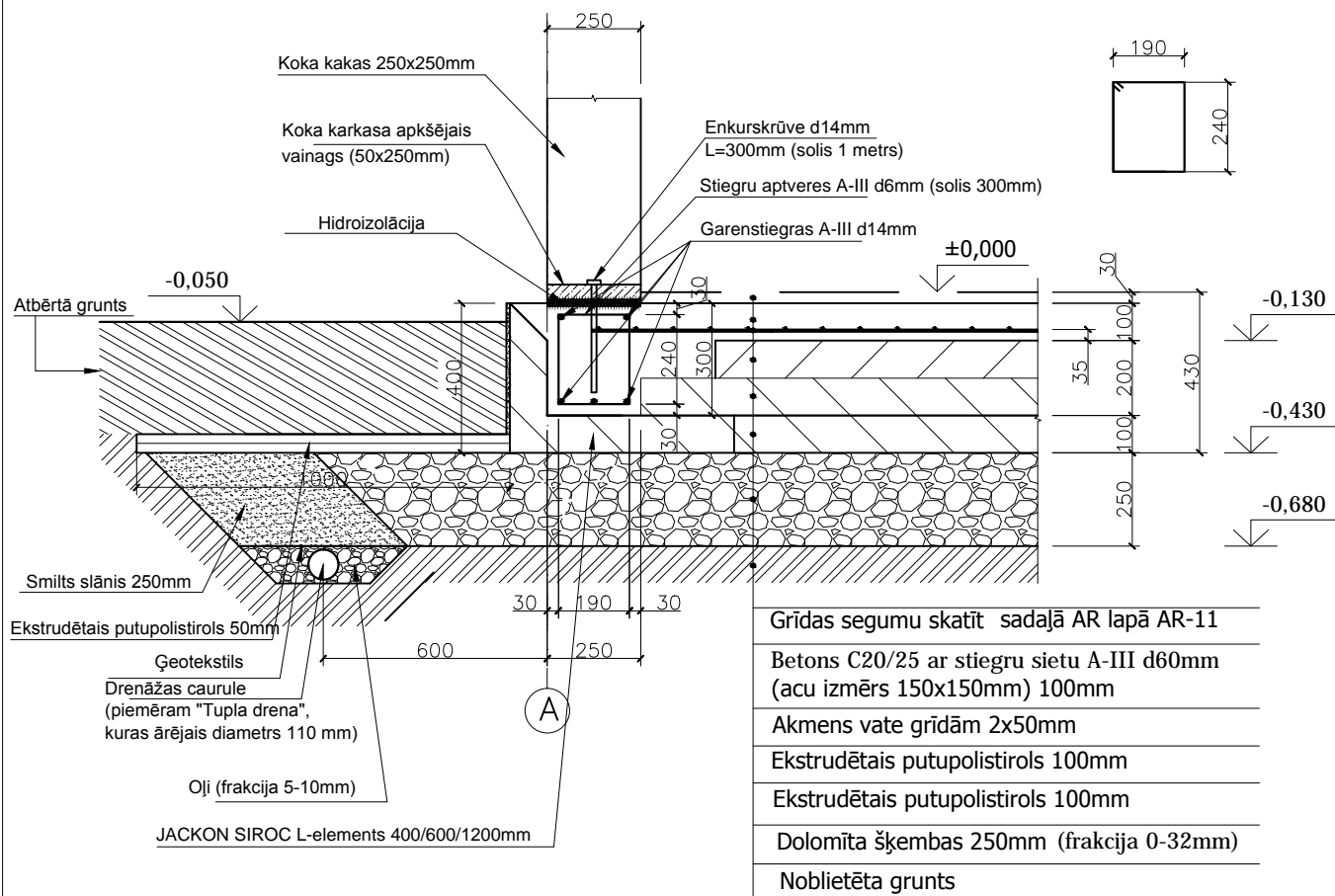
GRIEZUMS 5 - 5; M1:20



1. VISI IZMĒRI RASĒJUMOS DOTI MM, AUGSTUMA ATZĪMES - METROS, RASĒJUMUS SKATĪ KOPUMĀ AR PĀRĒJO PROJEKTA DOKUMENTĀCIJU UN BŪVNICĪBU REGULĒJOŠIEM NORMATĪVIEM;
2. DETALIZĒTUS MEZGLU UN PIELIETOJAMO MATERIĀLU RISINĀJUMUS UN IZMĒRUS BŪVNICĪBAS GAITĀ PRECIZĒT AR PROJEKTA AUTORU AUTORIZAUDAIZĪBAS KĀRTĪBĀ PIRMS KONKRĒTO DARBU UZSĀKŠANAS OBJEKTĀ VAI IZSTRĀDĀJUMU / IEKĀRTU PASŪTĪJUMA VEIKŠANAS;
3. PROJEKTĀ DOTS PRINCIPĀLS KONSTRUKCIJU RISINĀJUMS, KO NEPIECIEŠAMS DETALIZĒT BŪVNICĪBAS GAITĀ AUTORIZAUDAIZĪBAS KĀRTĪBĀ ŅEMOT VĒRĀ KONKRĒTĀ RAŽOTĀJA IZSTRĀDĀJUMA TEHNISKOS PARAMETRUS;
4. MEZGLUS PLĀNĀ UN MATERIĀLA SPECIFIKĀCIJAS SKATĪT BK LAPĀS - BK-2,BK-11;
5. PAMATOS ATSTĀT ATVERES INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IELAIĎĒM SASKAŅĀ AR NORĀĎĒM ATTIECĪGAJĀS PROJEKTA DAĻĀS;
6. PAMATOS STIEGRU AIZSARGKĀRTAS BIEZUMS 35 mm VAI KĀ UZRĀĎĪTS RASĒJUMĀ;
7. STIEGROJUMA STIENĀS METINĀT TIKAI AR KONTAKTA PUNKTA METINĀŠANAS PALĪDŽĪBU VAI SIET AR STIEPLI;
8. STIEGROJUMA APJOMS DOTS NEIEVĒRTEJOT STIEGRU PĀRLAIDUMUS (30d) UN CITUS KONSTRUKTĪVOS NOSACĪJUMUS;
9. NOJUMES IEEJĀS PAMATU AUKSTUMS TIEK SAMAZINĀTS -100MM NO PLĀNĀ ATĒLOTĀ;
10. BETONA KONSTRUKCIJAS ATVEIDŅOT, KAD BETONA STIPRĪBA IR NE MAZĀKA PAR 70% NO PROJEKTĒTĀS;
11. DARBA ŠUVES BETONĀ TIEK VEIDOTAS GADĪJUMĀ, JA DARBI TIEK PĀRTRAUKTI UZ DIENU VAI ILGĀK;
12. PAMATU HIDROIZOLĀCIJA TIEK VEIKTA PAMATU DAĻAI ZEM ZEMES;
13. MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJĀS IEKĻAUTI TIKAI GALVENO BŪVMATERIĀĻU APJOMI - BŪVDARBU IZMAKSU APRĒKINĀ JĀIETVER VISI DARBU UN MATERIĀĻU APJOMI KOPUMĀ, IESKAITOT PALĪGMATERIĀĻUS, LAI NODROŠINĀTU PILNĪGU BŪVDARBU REALIZĀCIJU UN OBJEKTA NODOŠĀNU EKSPĻUATĀCIJĀ ATBILSTOŠI PROJEKTA KOPĒJAM RISINĀJUMIEM.

 SIA "PAŠĻADĪBU EKONOMISKĀS ATTĪSTĪBAS FONDS" Preses iela 2, Ogre, LV - 5001, e-pasts: peaf@peaf.lv, tālr. +371 65023121	REĢ. NR. 4000 329 8105, BŪVKOM. NR.2576-R			Pasūtītājs:	Ķekavas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000048491, Gaismas iela 19 k-9, Ķekava	Pas. Nr.	Arh. Nr.
				Būvobjekts:	Ķekavas novada jaunu ideju centrs, Skolas iela 2, Ķekava	37/16	
BP daļas vadītājs: I. Krusts				Rasējums:	Griezums 5-5, 5*-5*	Izmaiņas BP	
Tehn.izstrādātājs: I.Krusts						Lapa	Lapu sk.
						BK-7	29

## GRIEZUMS 6 - 6; M1:20



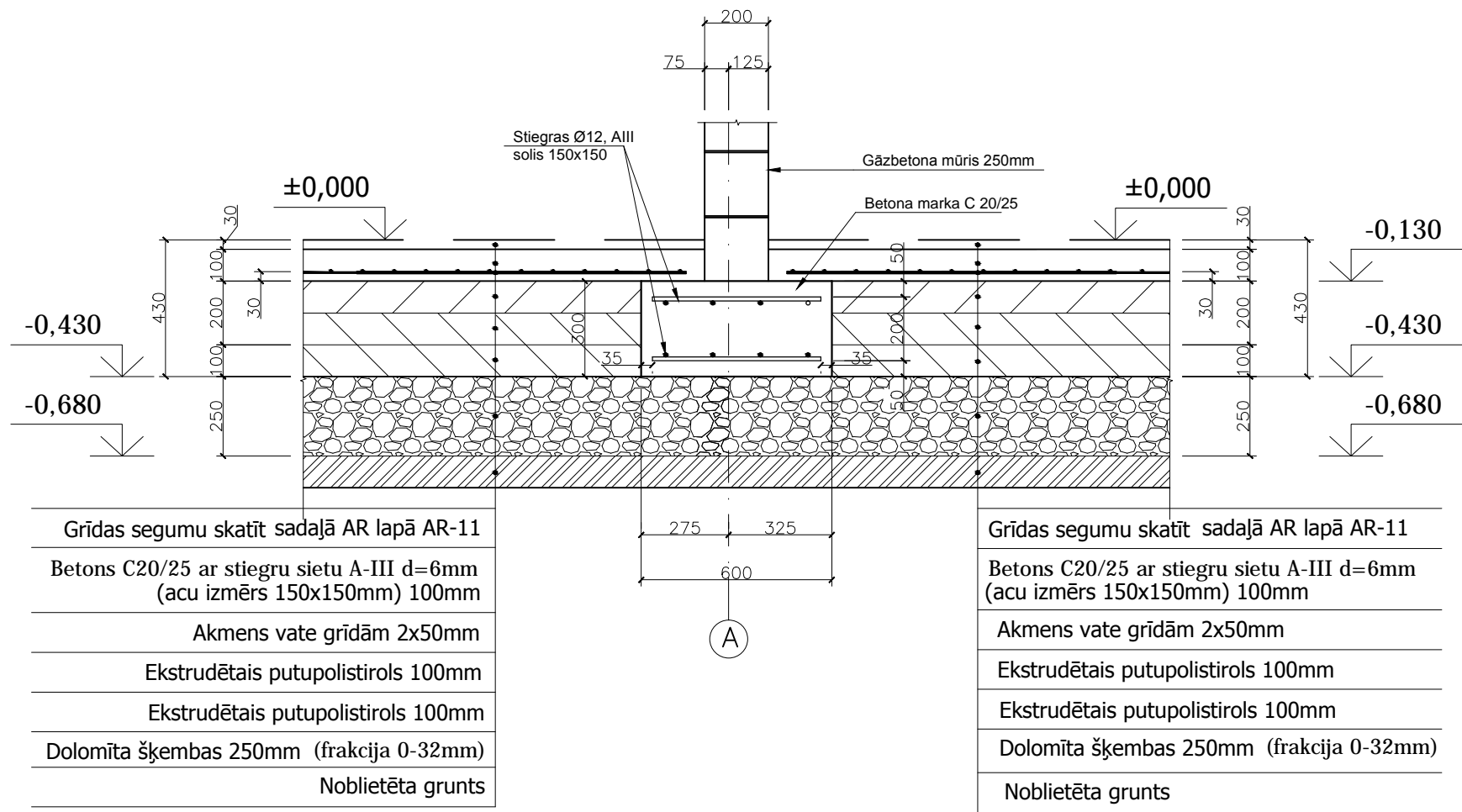
### PIEZĪMES:

1. VISI IZMĒRI RASĒJUMOS DOTI MM, AUGSTUMA ATZĪMES - METROS, RASĒJUMUS SKATĪ KOPUMĀ AR PĀRĒJO PROJEKTA DOKUMENTĀCIJU UN BŪVNICĪBU REGULĒJOŠIEM NORMATĪVIEM;
2. DETALIZĒTUS MEZGLU UN PIELIETOJAMO MATERIĀLU RISINĀJUMUS UN IZMĒRUS BŪVNICĪBAS GAITĀ PRECIZĒT AR PROJEKTA AUTORU AUTORIZAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ PIRMS KONKRĒTO DARBU UZSĀKŠANAS OBJEKTĀ VAI IZSTRĀDĀJUMU / IEKĀRTU PASŪTĪJUMA VEIKŠANAS;
3. PROJEKTĀ DOTS PRINCIPĪLS KONSTRUKCIJU RISINĀJUMS, KO NEPIECIEŠAMS DETALIZĒT BŪVNICĪBAS GAITĀ AUTORIZAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ ŅEMOT VĒRĀ KONKRĒTĀ RAŽOTĀJA IZSTRĀDĀJUMA TEHNISKOS PARAMETRUS;
4. MEZGLUS PLĀNĀ UN MATERIĀLA SPECIFIKĀCIJAS SKATĪT BK LAPĀS - BK-2, BK-11;
5. PAMATOS ATSTĀT ATVERES INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IELAIĒM SASKAŅĀ AR NORĀDĒM ATTIECĪGAJĀS PROJEKTA DAĻĀS;
6. MONOLITĀ PAMATU PLĀTNE TIEK BETONĒTA AR PALIEKOŠO VEIDŅU SISTĒMU JACKON SIROC L-ELEMENTS 400/600/1200MM;
7. PAMATOS STIEGRU AIZSARGKĀRTAS BIEZUMS 35 mm VAI KĀ UZRĀDĪTS RASĒJUMĀ;
8. STIEGROJUMA STIEŅUS METINĀT TIKAI AR KONTAKTA PUNKTA METINĀŠANAS PALĪDZĪBU VAI SIET AR STIEPLI;
9. STIEGROJUMA APJOMS DOTS NEIEVĒRTĒJOT STIEGRU PĀRLAIDUMUS (30d) UN CITUS KONSTRUKTĪVOS NOSACĪJUMUS;
10. DARBA ŠUVE BETONĀ TIEK VEIDOTAS GADĪJUMĀ, JA DARBI TIEK PĀRTRAUKTI UZ DIENU VAI ILGĀK;
11. MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJĀS IEKĻAUTI TIKAI GALVENO BŪVMATERIĀLU APJOMI - BŪVDARBU IZMAKSU APRĒKINĀ JĀIETVER VISI DARBU UN MATERIĀLU APJOMI KOPUMĀ, IESKAITOT PALĪGMATERIĀLUS, LAI NODROŠINĀTU PILNĪGU BŪVDARBU REALIZĀCIJU UN OBJEKTA NODOŠANU EKSPLOATĀCIJĀ ATBILSTOŠI PROJEKTA KOPĒJAM RISINĀJUMIEM.

		REG. NR. 4000 329 8105, BŪVKOM. NR.2576-R	Pasūtītājs:	Ķekavas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000048491, Gaismas iela 19 k-9, Ķekava	Pas. Nr.	Arh. Nr.
		SIA "PAŠVALDĪBU EKONOMISKĀS ATTĪSTĪBAS FONDS" Preses iela 2, Ogre, LV - 5001, e-pasts: peaf@peaf.lv, tālr. +371 65023121	Būvobjekts:	Ķekavas novada jaunu ideju centrs, Skolas iela 2, Ķekava	37/16	
BP daļas vadītājs:	I. Krusts	01.02.2017	Rasējums:	Griezums 6-6	Stadija	Mērogs
Tehn.izstrādātājs:	I.Krusts	01.02.2017			Izmaiņas BP	1:20
					Lapa	Lapu sk.
					BK-8	29



GRIEZUMS 7 - 7; M1:20

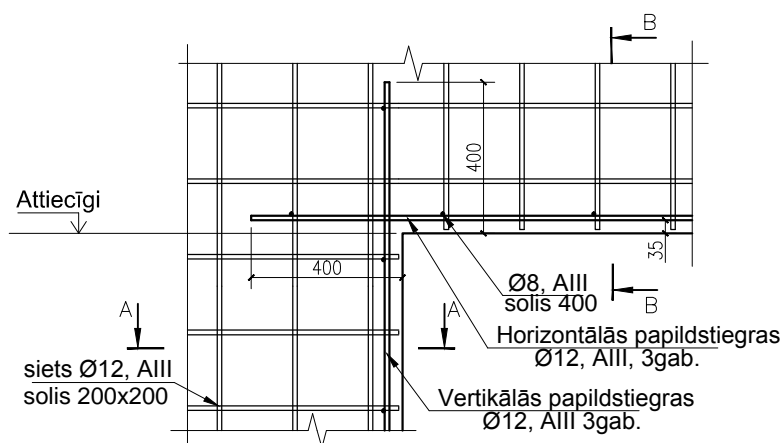


PIEZĪMES:

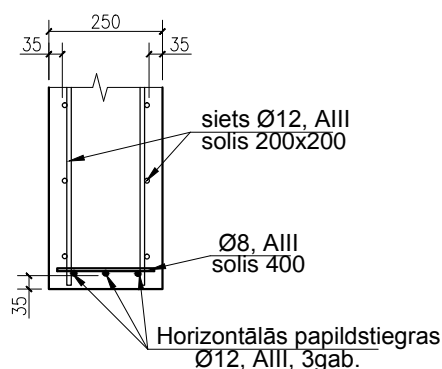
1. VISI IZMĒRI RASĒJUMOS DOTI MM, AUGSTUMA ATZĪMES - METROS, RASĒJUMUS SKATĪ KOPUMĀ AR PĀRĒJO PROJEKTA DOKUMENTĀCIJU UN BŪVNICĪBU REGULĒJOŠIEM NORMATĪVIEM;
2. DETALIZĒTUS MEZGLU UN PIELIETOJAMO MATERIĀLU RISINĀJUMUS UN IZMĒRUS BŪVNICĪBAS GAITĀ PRECIZĒT AR PROJEKTA AUTORU AUTORUZRAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ PIRMS KONKRĒTO DARBU UZSĀKŠANAS OBJEKTĀ VAI IZSTRĀDĀJUMU / IEKĀRTU PASŪTĪJUMA VEIKŠANAS;
3. PROJEKTĀ DOTS PRINCIPIĀLS KONSTRUKCIJU RISINĀJUMS, KO NEPIECIEŠAMS DETALIZĒT BŪVNICĪBAS GAITĀ AUTORUZRAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ ŅEMOT VĒRĀ KONKRĒTĀ RAŽOTĀJA IZSTRĀDĀJUMA TEHNISKOS PARAMETRUS;
4. MEZGLUS PLĀNĀ UN MATERIĀLA SPECIFIKĀCIJAS SKATĪT BK LAPĀS - BK-2,BK-11;
5. PAMATOS ATSTĀT ATVERES INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IELAIĒM SASKAŅĀ AR NORĀDĒM ATTIECĪGAJĀS PROJEKTA DAĻĀS;
6. PAMATOS STIEGRU AIZSARGKĀRTAS BIEZUMS 35 mm VAI KĀ UZRĀDĪTS RASĒJUMĀ;
7. STIEGROJUMA STIEŅUS METINĀT TIKAI AR KONTAKTA PUNKTA METINĀŠANAS PALĪDŽĪBU VAI SIET AR STIEPLI;
8. STIEGROJUMA APJOMS DOTS NEIEVĒRTĒJOT STIEGRU PĀRLAIDUMUS (30d) UN CITUS KONSTRUKTĪVOS NOSACĪJUMUS;
9. DARBA ŠUVES BETONĀ TIEK VEIDOTAS GADĪJUMĀ, JA DARBI TIEK PĀRTRAUKTI UZ DIENU VAI ILGĀK;
10. MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJĀS IEKĻAUTI TIKAI GALVENO BŪVMATERIĀLU APJOMI - BŪVDARBU IZMAKSU APRĒKINĀ JĀIETVER VISI DARBU UN MATERIĀLU APJOMI KOPUMĀ, IESKAITOT PALĪGMATERIĀLUS, LAI NODROŠINĀTU PILNĪGU BŪVDARBU REALIZĀCIJU UN OBJEKTA NODOŠANU EKSPLUATĀCIJĀ ATBILSTOŠI PROJEKTA KOPĒJAM RISINĀJUMIEM.

<div><div><div>REG. NR. 4000 329 8105, BŪVKOM. NR.2576-R</div><div><div>peaf</div><div>SIA "PAŠVALDĪBU EKONOMISKĀS ATTĪSTĪBAS FONDS"</div></div></div><div>Preses iela 2, Ogre, LV - 5001, e-pasts: peaf@peaf.lv, tālr. +371 65023121</div></div> <div><div>Pasūtītājs:</div><div>Gaismas iela 19 k-9, Ķekava</div></div>		Pasūtītājs:	Ķekavas novada pašvaldība Reg. Nr. 90000048491, Gaismas iela 19 k-9, Ķekava	Pas. Nr.	Arh. Nr.
		Būvobjekts:	Ķekavas novada jaunu ideju centrs, Skolas iela 2, Ķekava	37/16	
BP daļas vadītājs:	I. Krusts			Stadija	Mērogs
Tehn.izstrādātājs:	I.Krusts			Izmaiņas BP	1:20
			Rasējums:	Lapa	Lapu sk.
			Griezums 7-7	BK-9	29

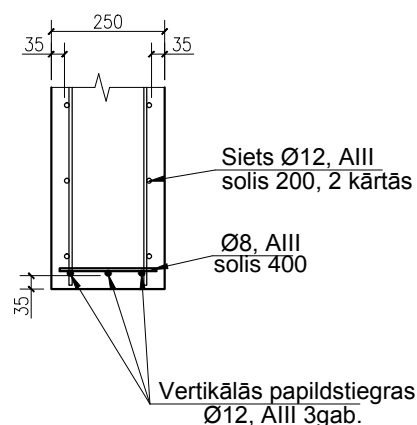
## ĀRSIENU AILAS STIEGROJUMA IZVIETOJUMA SHĒMA M 1:20



GRIEZUMS B-B M 1:20




GRIEZUMS A-A M 1:20



### PIEZĪMES:

1. VISI IZMĒRI RASĒJUMOS DOTI MM, AUGSTUMA ATZĪMES - METROS, RASĒJUMUS SKATĪ KOPUMĀ AR PĀRĒJO PROJEKTA DOKUMENTĀCIJU UN BŪVNICĪBU REGULĒJOŠIEM NORMATĪVIEM;
2. DETALIZĒTUS MEZGLU UN PIELIETOJAMO MATERIĀLU RISINĀJUMUS UN IZMĒRUS BŪVNICĪBAS GAITĀ PRECIZĒT AR PROJEKTA AUTORU AUTORIZAUDAŽĪBAS KĀRTĪBĀ PIRMS KONKRĒTO DARBU UZSĀKŠANAS OBJEKTĀ VAI IZSTRĀDĀJUMU / IEKĀRTU PASŪTĪJUMA VEIKŠANAS;
3. PROJEKTĀ DOTS PRINCIPIĀLS KONSTRUKCIJU RISINĀJUMS, KO NEPIECIEŠAMS DETALIZĒT BŪVNICĪBAS GAITĀ AUTORIZAUDAŽĪBAS KĀRTĪBĀ ŅEMOT VĒRĀ KONKRĒTĀ RAŽOTĀJA IZSTRĀDĀJUMA TEHNISKOS PARAMETRUS;
4. MEZGLUS PLĀNĀ UN MATERIĀLA SPECIFIKĀCIJAS SKATĪT BK LAPĀS - BK-2, BK-11;
5. PAMATOS STIEGRU AIZSARGKĀRTAS BIEZUMS 35 mm VAI KĀ UZRĀDĪTS RASĒJUMĀ;
6. STIEGROJUMA STIENUS METINĀT TIKAI AR KONTAKTA PUNKTA METINĀŠANAS PALĪDŽĪBU VAI SIET AR STIEPLI;
7. STIEGROJUMA APJOMS DOTS NEIEVĒRTĒJOT STIEGRU PĀRLAIDUMUS (30d) UN CITUS KONSTRUKTĪVOS NOSACĪJUMUS;
8. BETONA KONSTRUKCIJAS ATVEIDŅOT, KAD BETONA STIPRĪBA IR NE MAZĀKA PAR 70% NO PROJEKTĒTĀS;
9. DARBA ŠUVES BETONĀ TIEK VEIDOTAS GADĪJUMĀ, JA DARBI TIEK PĀRTRAUKTI UZ DIENU VAI ILGĀK;
10. MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJĀS IEKĻAUTI TIKAI GALVENO BŪVMATERIĀLU APJOMI - BŪVDARBU IZMAKSU APRĒĶINĀ JĀIETVER VISI DARBU UN MATERIĀLU APJOMI KOPUMĀ, IESKAJOT PALĪGMATERIĀLUS, LAI NODROŠINĀTU PILNĪGU BŪVDARBU REALIZĀCIJU UN OBJEKTA NODOŠANU EKSPLOATĀCIJĀ ATBILSTOŠI PROJEKTA KOPĒJAM RISINĀJUMIEM.

 <p>REG. NR. 4000 329 8105, BŪVKOM. NR. 2576-R</p> <p>SIA "PAŠVALDĪBU EKONOMISKĀS ATTĪSTĪBAS FONDS"</p> <p>Preses iela 2, Ogre, LV - 5001, e-pasts: peaf@peaf.lv, tālr. +371 65023121</p>		Pasūtītājs:	Ķekavas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000048491, Gaismas iela 19 k-9, Ķekava	Pas. Nr.	Arh. Nr.
		Būvobjekts:	Ķekavas novada jaunu ideju centrs, Skolas iela 2, Ķekava	37/16	
BP daļas vadītājs:	I. Krusts			Stadija	Mērogs
Tehn.izstrādātājs:	I.Krusts			Izmāiņas BP	1:20
		Rasējums:	Ārsienu aila stiegrojuma izvietojuma shēma, Griezums A-A, B-B	Lapa	Lapu sk.
				BK-10	29