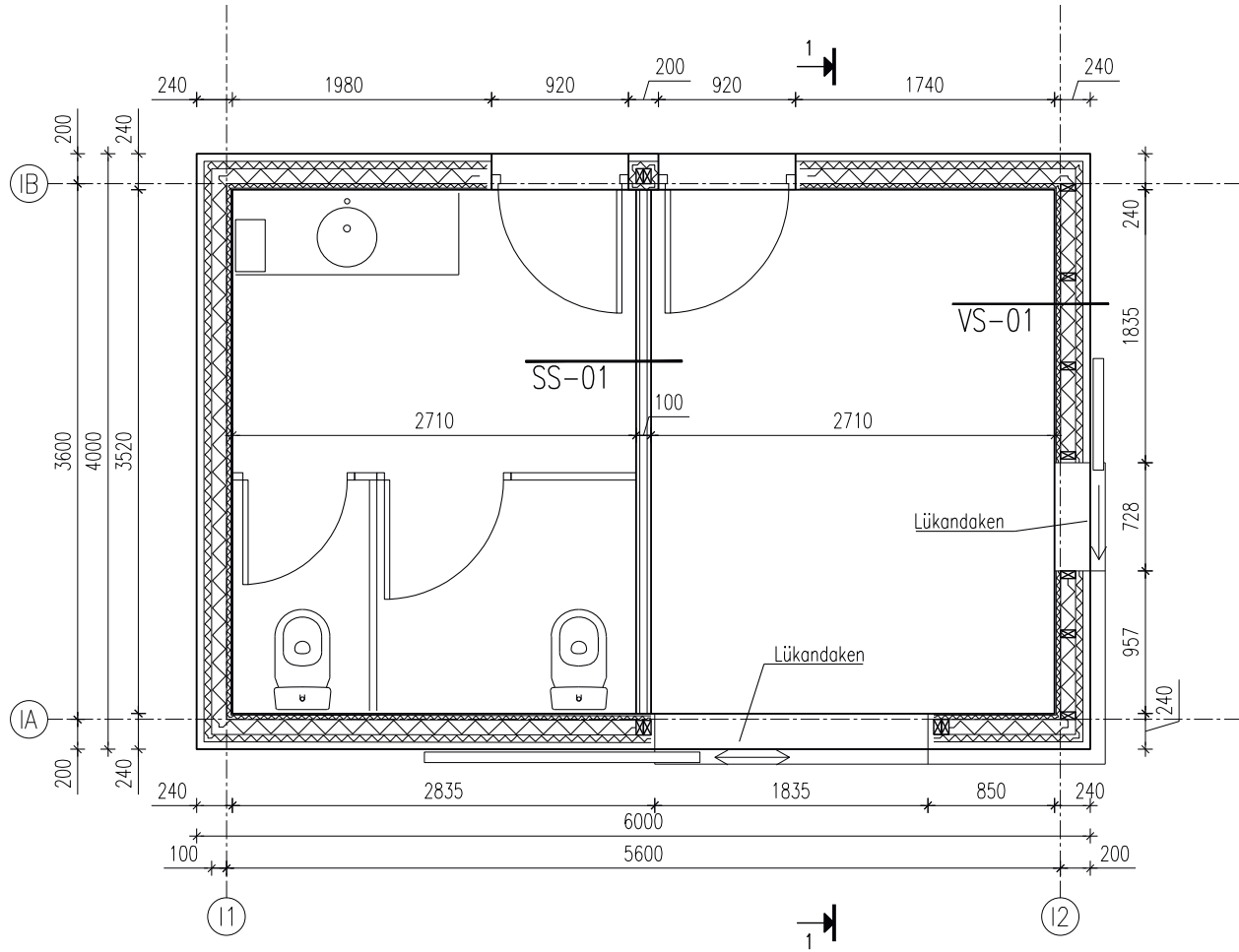
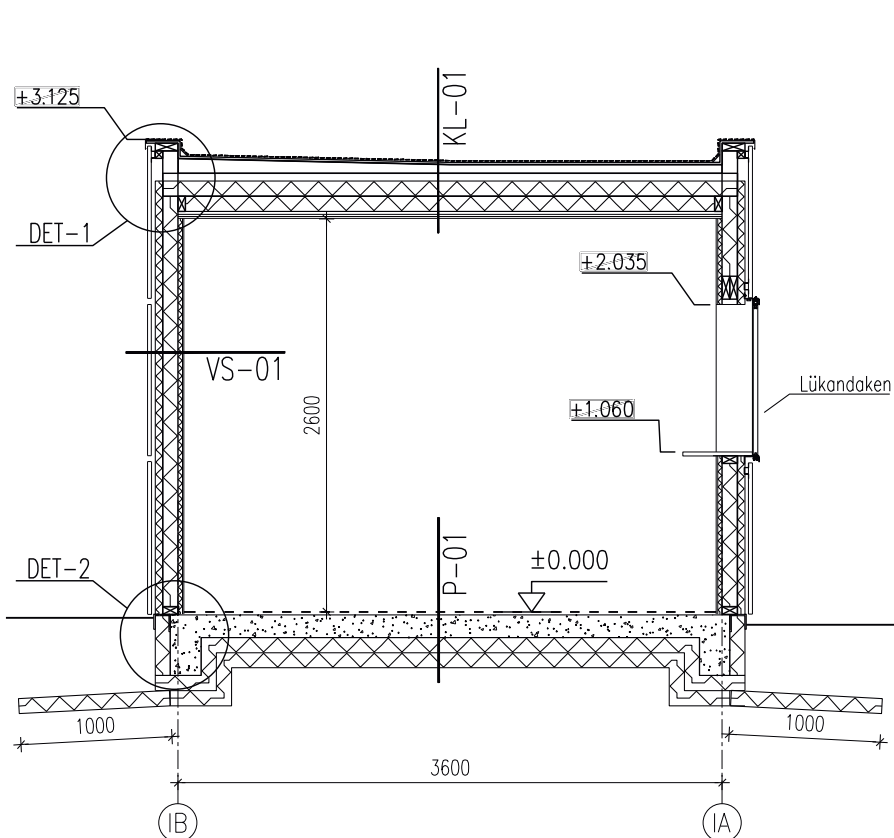


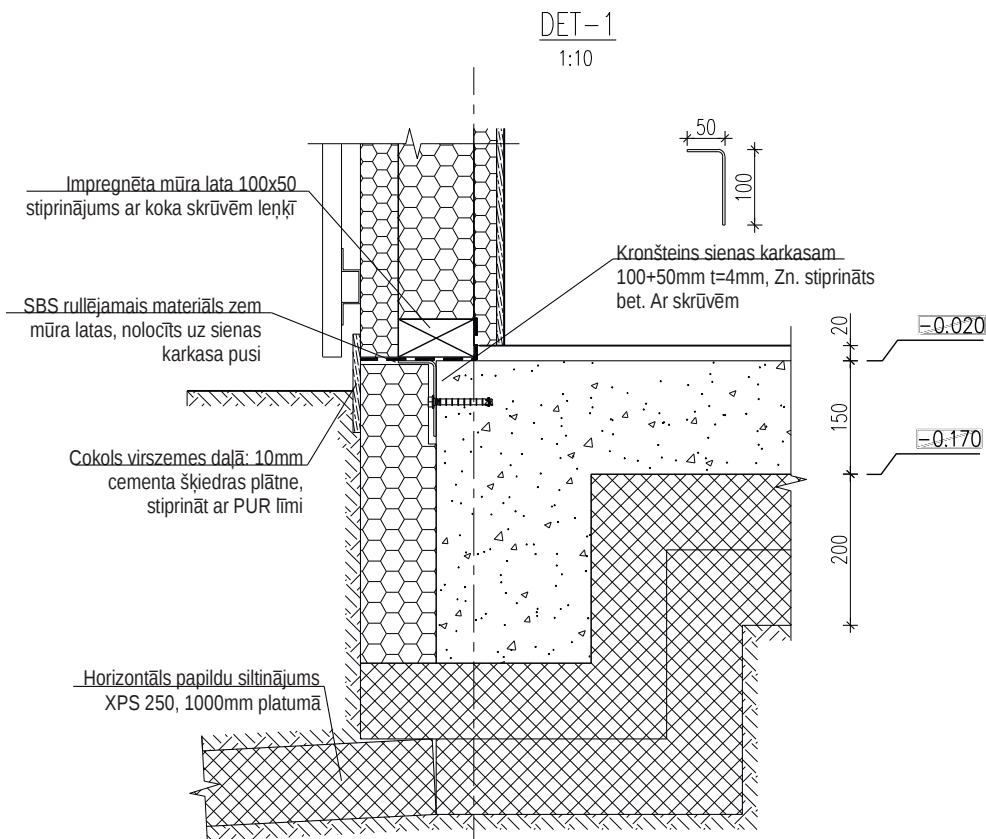
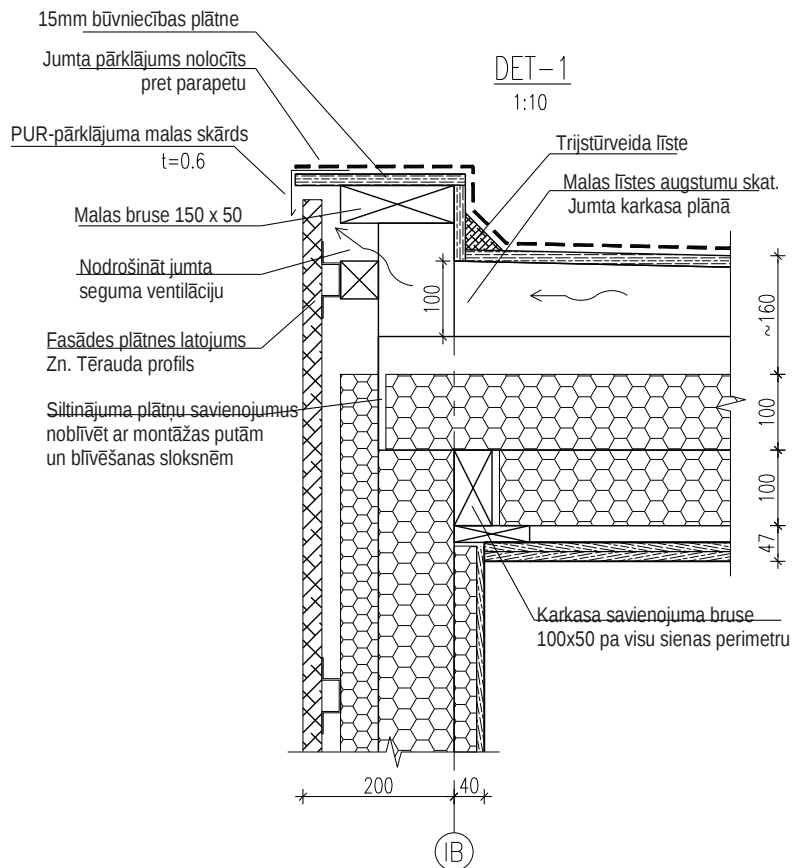
INEOPUNKTA PAMATPLĀNS



GRIEZUMS 1-1



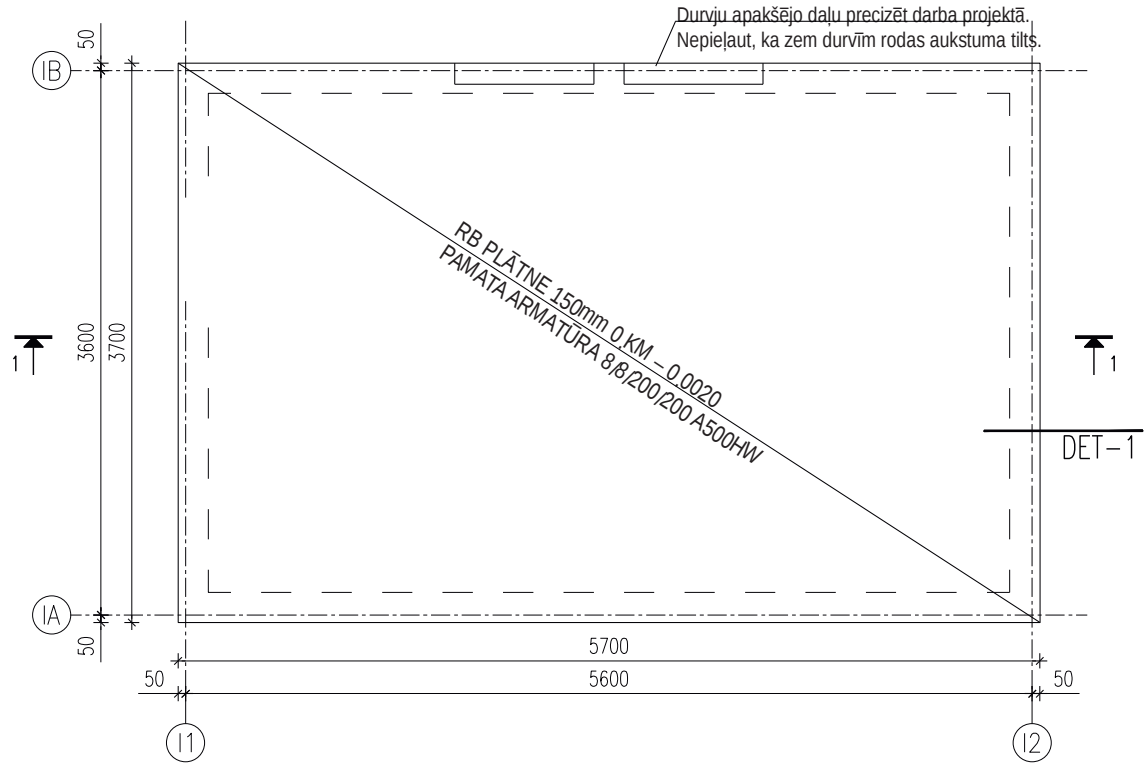
- PIEZĪMES:
1. Relatīvais KM ±0.000=grīdas virsma atb. ARH. daļai
 2. Pamati atrodas asu līniju vai norādīto palīgasu krustojumu vietās.
 3. Zem ēkas paliekošajā teritorijā jāizrok visa organiskās daļiņas saturošā augsne, līdz paliek tikai minerālus saturošie apakšslāņi. Nepieļaut zemes dabīgās struktūras izjaukšanu. Aizpildīšanu veikt pa slāņiem (<20 cm), izmantojot sablīvētu gultnes smilti vai granti.
 4. Zem pamatiem esošo slāņu sablīvējuma līmenis DT > 95%.



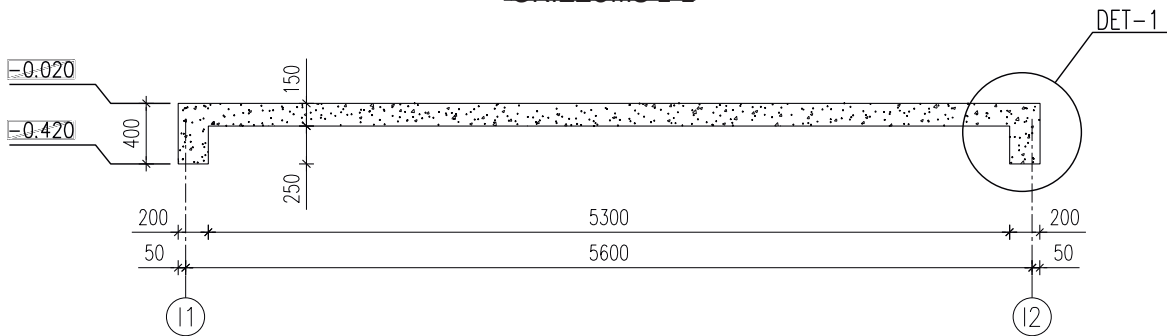
MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKĀCIJA	DATE/KUUPĀEV/DATUMS	DESCRIPTION / KĪRĪJĒDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STADIUM / PROJEKTA STADIJA		BUVPROJEKTS	
PŪHIPOJEKT		PROJEKTS	
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		PROJECT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLIINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT	PROJECT VALGAS - VALKAS DVINU PILSETAS CENTRA ATTISTIBA
PART / OSA / DALA		INŽENIERISINAJUMU DAĻA BUVKONSTRUKCIJAS	
ADDRESS / AADRESS / ADRESSE		Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti	
DEVELOPERS / TELLIJIA / PASUTITAJIS		VALGA LINNAVALITSUS	
DESIGNERS / PROJEKTEERIJIA / PROJEKTETAJI		VALKAS NOVADA DOME	
In Project Studio Barcelona S.C.P		Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTING	
Jordi Saloni - Trio i Oms - Registered Architect: 44.154-6 Reg N°: J65866781 ; c/ Loreto, 2. Al 1. 08029 Barcelona (SPAIN) salonitrio@ccc.net ; tel.: +34 651 419 752		OÜ KESKONNAPROJEKT Al. Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: info@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001	
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS		LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS	
Infopunkts. Pamatplans, griezum		BK-4.1.1	
FILE / JOONISE DIGIAADRESS / ARHĪVA NUMURS		NUMBER OF PAGES / LEHVIKOLĀDE ARHĪ / LAPU SKAITS	
K-4 Infopunkt 08.03.dwg		31/48	
SCALE / MĀŅOTĀVA / MĒROGS		PROJECT CODE / PROJEKTI KODS / PROJEKTA KODS	DATE / KUUPĀEV / DATUMS
1:100		IN1601	08.03.18
Responsible / Vastutav / Atbildīgais		CONTRACT / NOĻERĪNGU NR / PASŪTĪJUMA NR	MARK / MARK / MARKA
Maris Reinholds (LAT) / Preet Russak (EST)		VND/4-22/16/445	BK
Designer / Projektveerija / Izstrādāja		Karel Kanarik (EST)	



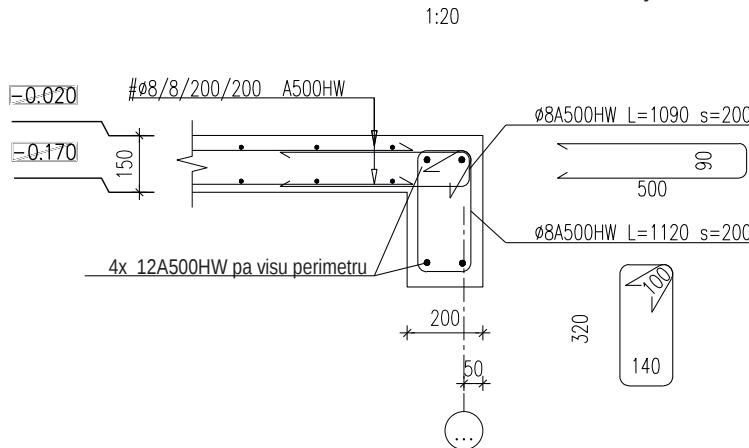
PAMATU PLĀTNE



GRIEZUMS 1-1



DET-1 malas standarta konstrukcija



PAMATU MATERIĀLI UN KVALITĀTES PRASĪBAS:

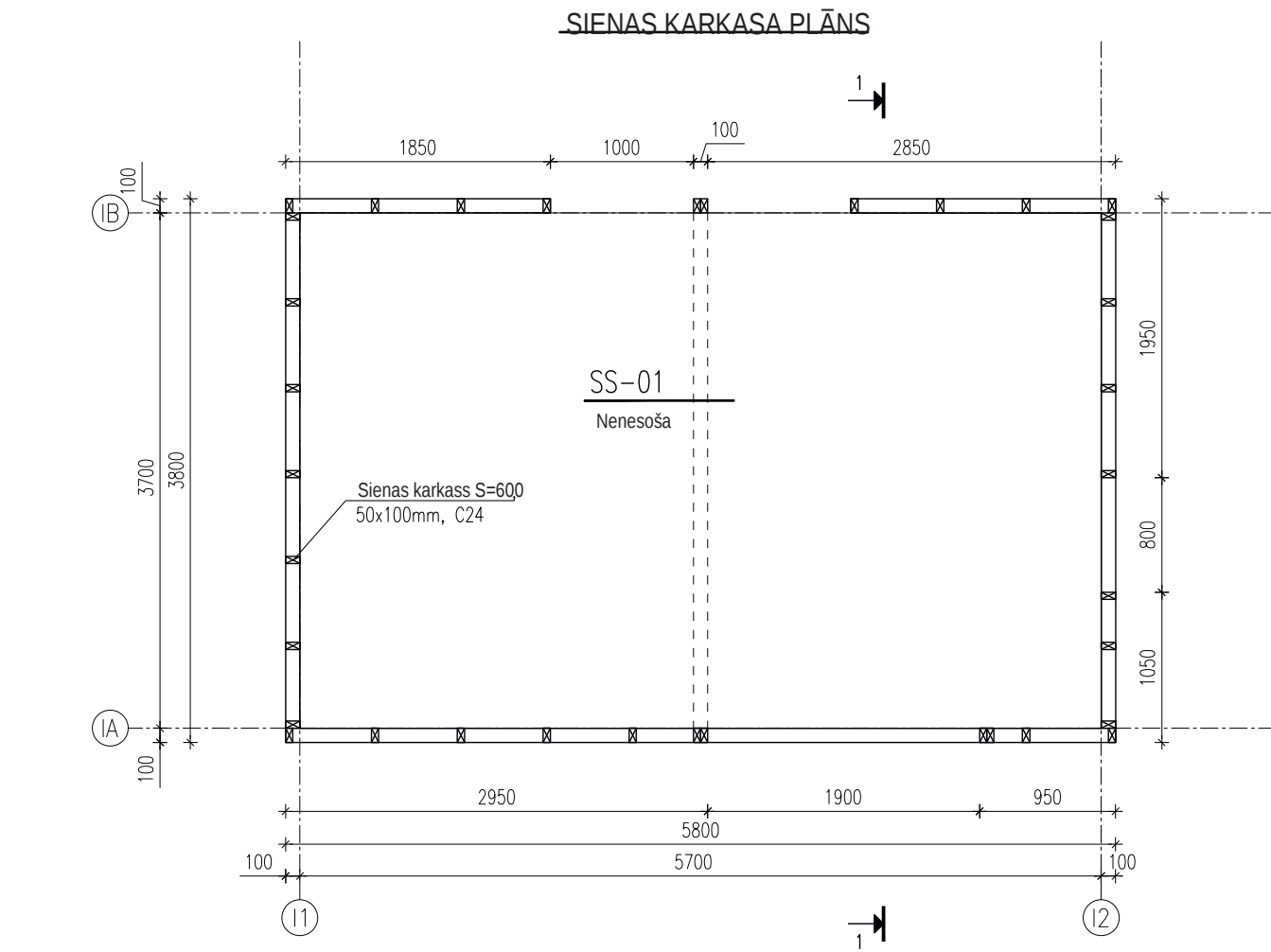
Betons: C25/30 C25/30
Armatūra: A500HW A500HW
Vides klase: XC2 XC2
Armatūras aizsargslānis:
Apakšpusē min. 30mm
Virsējā min. 30mm
Virsmas kvalitāte: Klase C, (BŪ 2010) Klase C, (BŪ 2010)
Tolerances: Klase 1, (EVS-EN 13670:2010)

PIEZĪMES PAR PAMATIEM:

1. Relatīvais KM ±0.000=grīdas virsma atb. ARH. daļai
2. Zem ēkas paliekošajā teritorijā jāizrok visa organiskās daļiņas saturošā augsne, līdz paliek tikai minerālus saturošie apakšslāņi. Nepieļaut zemes dabīgās struktūras izjaukšanu. Aizpildīšanu veikt pa slāņiem (<20 cm), izmantojot sablīvētu gultnes smilti vai granti.
3. Zem pamatiem esošo slāņu sablīvējuma līmenis DT > 95%.
4. Lejot pamatus, apakšējo virsmu uzturēt sausu. Ja nepieciešams, uzklāt uz virsmas 2x celtniecības plēvi.
5. Armatūras galu pārklājuma garums 40 Ø, vienā šķēsgriezumā esošo armatūras stieņu īpatsvars <50%.
6. 12mņ kontūršņieni pieenkuro stūros ar 40q+400mm B tīkumiem.
7. Atveres un caurvadi atbilstoši atsevišķo daļu darba rasējumiem

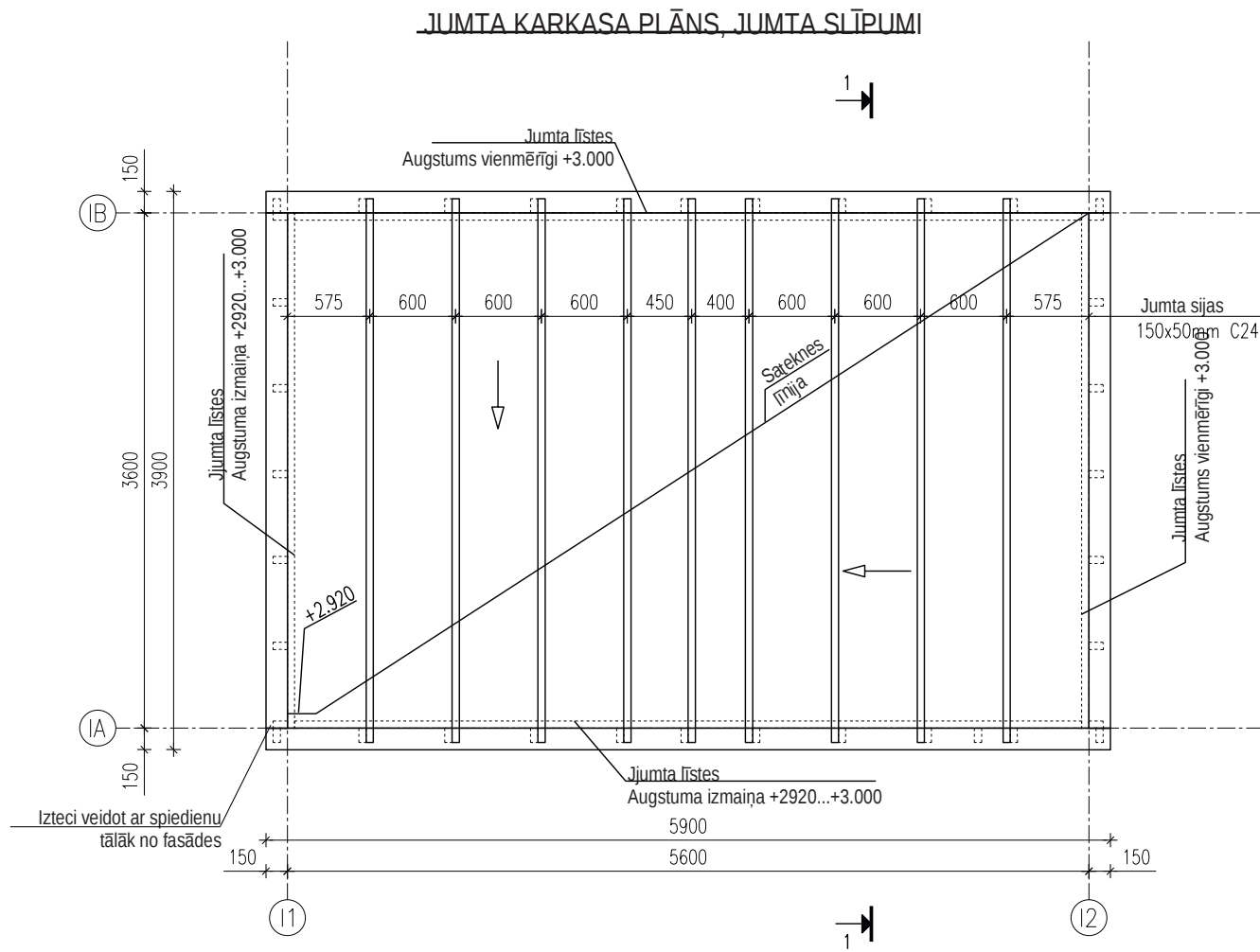
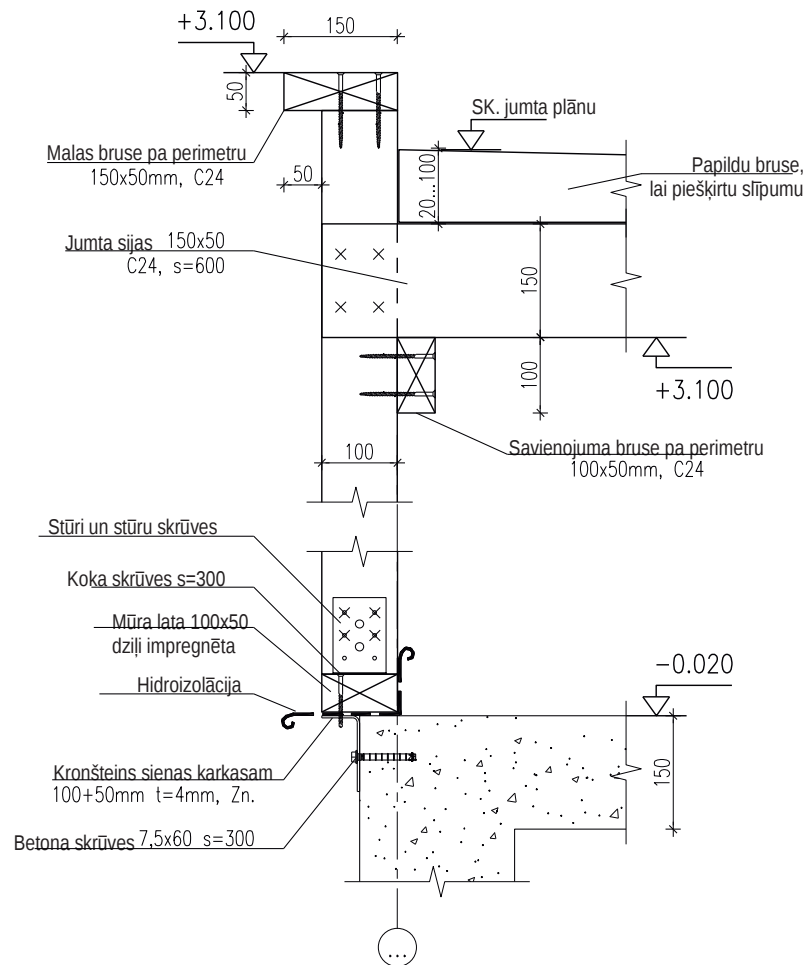
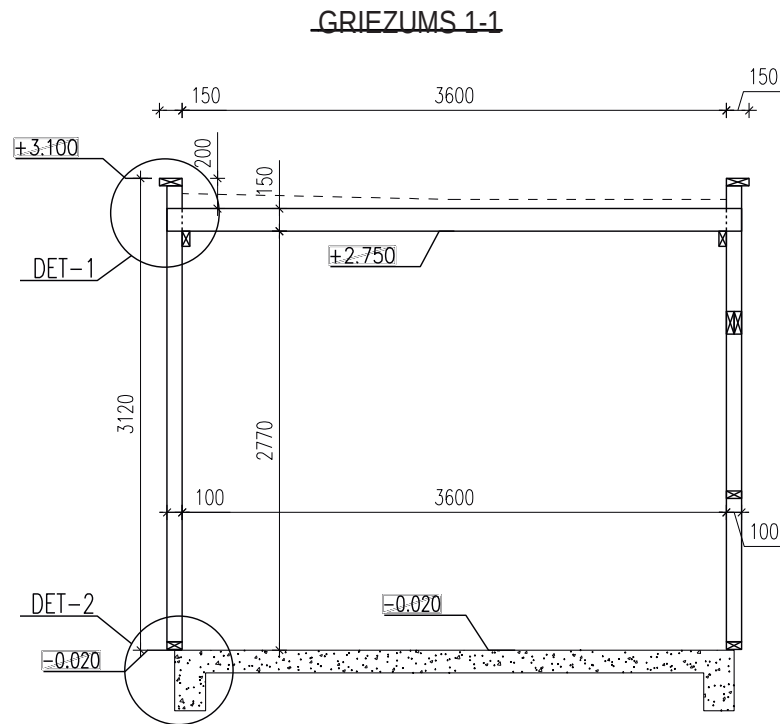
Materiālu saraksts INFOPUNKTA pamatplātnes izbūvei			
Nosaukums	Betons	Armatūra	Daudzums
Vienība C25/30	4,1	m³	
Piezīmes A500HW	285	kg	

MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKĀCIJA		DATE/KUUPĒV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA			BUVPROJEKTS	
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		PROJECT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT		PROJECTS VALGAS - VALKAS DVINU PILSETAS CENTRA ATTISTIBA
PART / OSA / DALA		TEHNOVÕRGUD KONSTRUKTSIOONID		INŽENIIRISINAJUMU DALA BUVKONSTRUKCIJAS
ADDRESS / ADDRESS / ADRESSE		Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti		Rigas, Raina un Latgales iela, Valkas novads , Latvija
DEVELOPERS / TELLJA / PASUTITAJIS		VALGA LINNAVALITSUS		VALKAS NOVADA DOME
DESIGNERS / PROJEKTEERLJA / PROJEKTETAJI				
In Project Studio Barcelona S.C.P		<div> Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</div> <div>OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: info@keskonnaprojekt.ee WTR: reg nr EP16709216-0001</div>		
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS		LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS		
Infopunkts. Pamata platne		BK-4.2.1		
FILE / JOONISE DIGIADDRESS / ARHĪVA NUMURS		NUMBER OF PAGES / LEHED/KOLGE ARVI / LAPU SKAITS		
K-4 Infopunkt 08.03.dwg		32/48		
SCALE / MÕÕTKAVA / MĒROGS		PROJECT CODE/PROJEKTI KODI/PROJEKTA KODS	DATE / KUUPÄEV / DATUMS	
1:100		IN1601	08.03.18	
Responsible / Vastutav / Atbildīgais		CONTRACT NO/LEPNĀGU NR/PASŪTĪTUMA NR		MARK / MARK / MARKA
Maris Reinfelds (LAT)/ Preet Russak (EST)		VND/4-22/16/445		BK
Designer / Projektteerija / Iztvērēja		Karel Kanarik (EST)		



DET-1/DET-2

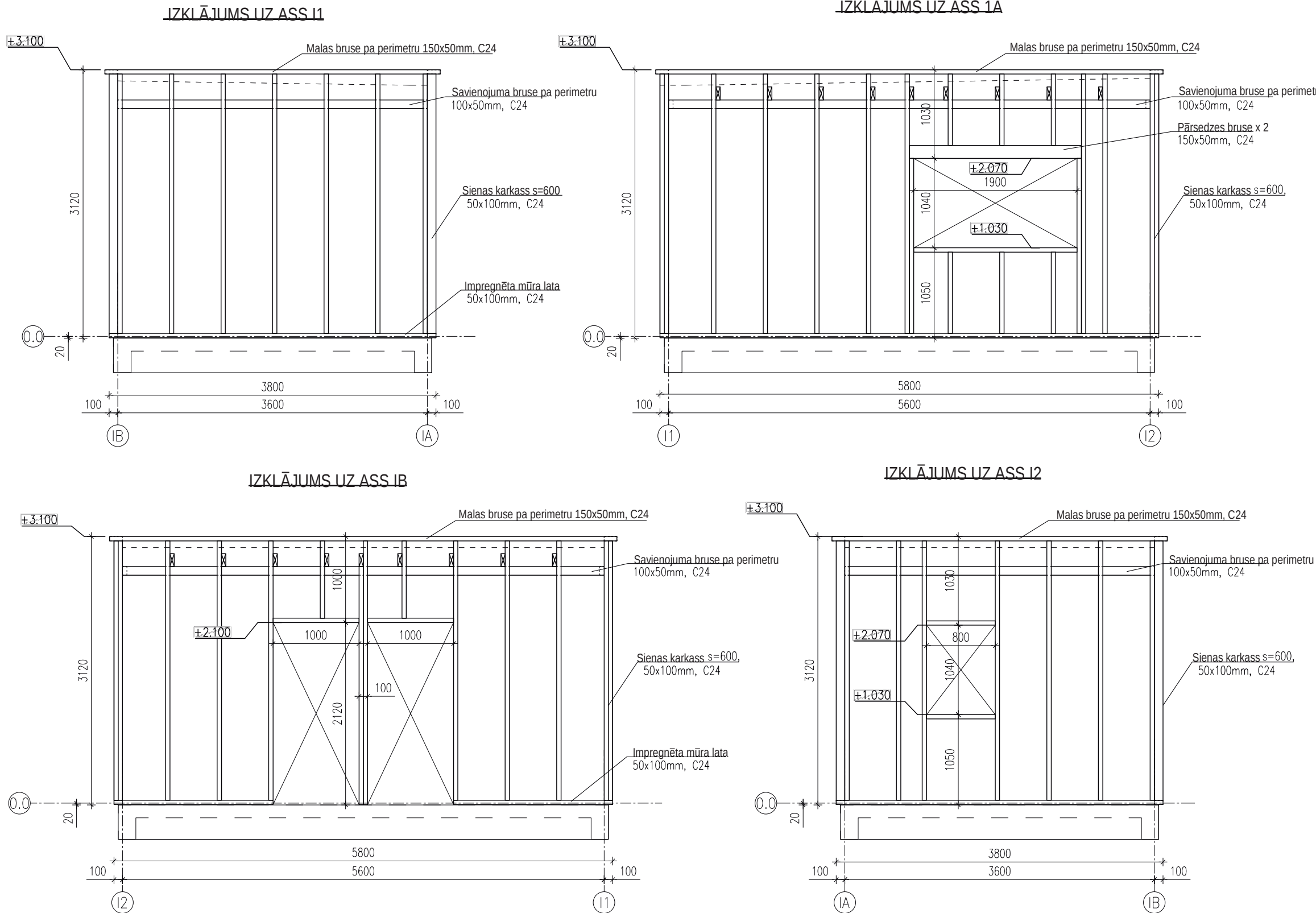
1:10



KOKMATERIĀLS (EVS-EN 338)
JUMTA SIJAS C24
SIENAS KARKASS C24
JUMTA KONSTRUKCIJAS LIETOJUMA KLASĒ: 1

- PIEZĪMES:
- Ēkas nesošās sienas ir uz koka karkasa brūšēm 50x100mm, karkasa pamatsolis 0,6m. (Izņēmu atstarpes pirms mērvienības apzīmējuma. Iepriekš bez atstarpēm, un tā starptautisku mērvienību apzīmējumos ir pareizāk. Turpmāk arī ņemšu atstarpes.)
 - Karkasa gatavošanai izmantot C24 klases kokmateriālu.
 - Koka konstrukcijas no betona virsmām atdalīt ar hidroizolāciju.
 - Koka karkasa mūra lats gatavot no dziļi impregnēta koka.
 - Ēkas jumta griestu sijas no brūšēm 150x50mm, karkasa pamatsolis 0,6m.
 - Koka elementus savā starpā savienot ar tērauda stūriem un stūru skrūvēm.
 - Konstrukcijās izmantojamā koka mitruma saturs max. 20%.
 - Savienojot koka konstrukcijas, jāvadās pēc EVS-EN 1995-1-1 vadlīnijām un priekšrakstiem.
 - Karkasa fiksēšanai uz sienām uzmontēt pa diagonāli tērauda montāžas līstes 20x1mm.
 - Jumta slīpumam uz griestu sijām liek papildu bruses. Brusu slīpumu un biezumu nosaka pēc plānā dotajiem augstumiem.

MODIFICATION/MODIFIKĀCIJA	DATE/KUĻPAĒV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRKJELIJS / APRĀKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTA STADIJA		BUVPROJEKTS	
PĒHĪPROJEKT		PROJEKTS	
PROJECT		PROJECT	PROJECT
CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		VALGA-VALKA KAKSILKINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT	VALGAS - VALKAS DVINU PILSETAS CENTRA ATTISTIBA
PART / OSA / DALA		INŽENIERISINAJUMU DALA BUVKONSTRUKCIJAS	
TEHNOVĒRGUD KONSTRUKTSIOONID		INŽENIERISINAJUMU DALA BUVKONSTRUKCIJAS	
ADDRESS / ADDRESS / ADRESSE		Rīga, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti	
DEVELOPERS / TELLĪJA / PASŪTĪTĀJS		VALGA LINNAVALITSUS	
DESIGNERS / PROJEKTEERLĪJA / PROJEKTETĀJI		Valkas Novada Dome	
In Project Studio Barcelona S.C.P		Keskonnaprojekt	
Jordi Saloni-Trio i Oms - Registered Architect: 44.154-6 Reg N°: J66866781 - c/ Loreto, 2, 1. 08029 Barcelona (SPAIN) saloni trio@ccp.net - tel.: +34 651 419 752		OÜ KESKONNAPROJEKT A: Rõigee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: info@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10709210-0001	
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS		LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS	
Infopunkts. Karkasa plāni		BK-4.3.1	
FILE / JOONISE DĪGAADRESS / ARHĪVA NUMURS		NUMBER OF PAGES / LEHVIKOLIDE ARVI / LAPU SKAITS	
K-4 Infopunkt 08.03.dwg		33/48	
SCALE / MĀŅOTĀVA / MĒROGS		PROJECT CODE/PROJEKTI KODI/PROJEKTA KODS	
1:100		IN1601	
RESPONSIBLE / Vastutav / Atbildīgais		DATE / KUĻPAĒV / DATUMS	
Maris Reinholds (LAT) / Preet Russak (EST)		08.03.18	
Designer / Projektērijā / Izstrādāja		MARK / MARK / MARKA	
Karel Kanarik (EST)		BK	



MODIFIKATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKÄCIA		DATE/KUUPAEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APMKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA PŌHIPROJEKT			BUVPROJEKTS	
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN TWIN IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		PROJECT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT		PROJECTS VALGAS - VALKAS DVINU PILSETAS CENTRA ATTISTIBA
PART / OSA / DALA TEHNOVŌRGUD KONSTRUKTSIOONID		INŽENĪRISINAJUMU DALA BUVKONSTRUKCIJAS		
ADDRESS / ADRESS / ADRESSE Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti		Rigas, Raina un Latgales iela, Valkas novads , Latvija		
DEVELOPERS / TELLĪJA / PASUTĪTĀJS VALGA LINNAVALITSUS		VALKAS NOVADA DOME		
DESIGNERS / PROJEKTEERĪJA / PROJEKTETAĻI				
<div>In Project Studio Barcelona S.C.P</div> <div>Jordi Saloni-Trio i Oms – Registered Architect: 44.154-6 Reg.Nº: 466866781 ; c/ Loreto, 2. Al.1. 08029 Barcelona (SPAIN) salfontri@kcc.net ; tel.: +34 651 419 752</div>				
<div><div></div><div>Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</div></div> <div>OU KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kpi@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10749210-0001</div>				
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS Infopunkts. Karkasa izklajumi			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS BK-4.3.2	
FILE / JOONISE DOKUMENTS / ARHĪVA NUMURS K-4 Infopunkt 08_03.dwg			NUMBER OF PAGES / LEHVIKOLLEDE ARVI / LAPU SKAITS 34/48	
SCALE / MŌDTŪKA / MĀROGS 1:100		PROJECT CODE/PROJEKTI KODS/PROJEKTA KODS IN1601 CONTRACT NO/LEPNGU NR/PASUTĪJUMA NR VND/4-22/16/445		DATE / KUUPAEV / DATUMS 08.03.18 MARK / MĀRK / MĀRKĀ BK
Responsible / Vastutav / Atbildīgais Designer / Projektēerija / Izstrādāja		Maris Reinholds (LAT)/ Preet Russak (EST) Karel Kanarik (EST)		

Konstrukcijas svars

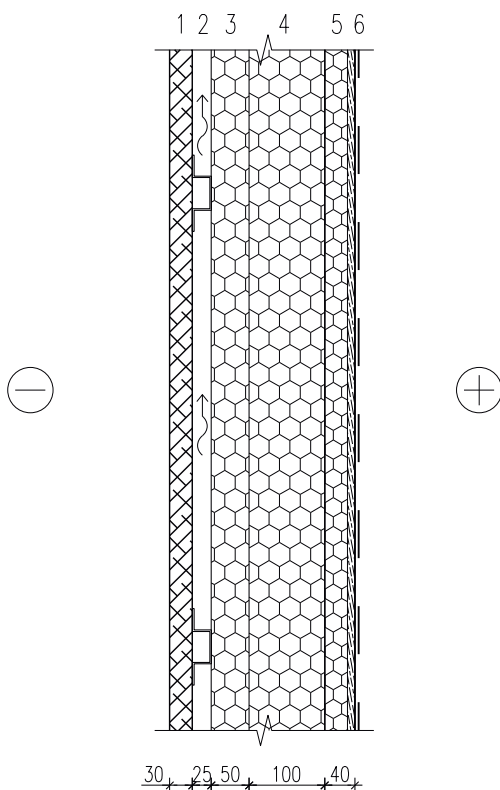
Siltumvadītspēja, U

 $0.12 \text{ W/m}^2\text{K}$

Ugunsizturības klase

Gaisa trokšņu izturība R_w

Trieciena trokšņu izturība $L_{n,w}$



1. KOKA FASĀDES PANEĻI ATB. ARH. DAĻAI
2. PERFORĒTS 25MM CEPURPROFILS. ZN. PRECIZĒT ATBILSTOŠI KOKA PANEĻIEM.
3. PUR-SILTINĀJUMS 50MM, λ D 0,023 W/MK
4. KOKA SIENAS KARKASS 100x50MM S=600, STARPĀ 100MM PUR-SILTINĀJUMS λ D 0,022 W/MK
5. ĢĪPŠKARTONA SEGUMA PUR-SILTINĀJUMA PLĀTNE 40MM, λ D 0,023 W/MK. N. KINGSPAN THERMA ANSELM I VAI LĪDZVĒRTĪGA.
6. IEKŠĒJĀ APDARE

1. WC Telpā zem apdares slāņa izmantot ūdens barjeras.
2. Karkasa starpās esošās siltinājuma plātnes bļīvēt ar elsatītajām pur-putām (piem. soudal flexifoam). Plātnes sagriezt tik šauras, lai varētu aizpildīt šuves pilnībā.
3. Iekšējo siltinājuma plātņu slānim jābūt ar folijas pārklājumu. Uzstādot aizbļīvēt visas šuves un iegriezumus.

MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKÄCLJA	DATE/KUUPAEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBIL
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA PÕHIPROJEKT		BUVPROJEKTS	
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN	PROJECT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT		PROJECTS VALGAS - VALKAS DVINU PILSETAS CENTRA ATTISTIBA
PART / OSA / DALA TEHNOVÕRGUD KONSTRUKTSIOONID		INŽENIERRISINAJUMU DALA BUVKONSTRUKCIJAS	
ADDRESS / AADDRESS / ADRESE Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti		Rigas, Raina un Latgales iela, Valkas novads , Latvija	
DEVELOPERS / TELLJIA / PASUTITAJŠ VALGA LINNAVALITSUS		VALKAS NOVADA DOME	
DESIGNERS / PROJEKTEERIJIA / PROJEKTETAJI			
<div>  <div> Keskonnaprojekt <small>ENGINEERING & CONSULTATIONS</small> </div> </div> <p> <small> OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kpa@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001 </small> </p>			
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS Konstrukcijas standarta griezums: VS-01		LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS BK-4-KT (1) <hr/> NUMBER OF PAGES / LEHEKÜLGE ARVI / LAPU SKAITS 35/48	
FILE / JOONISE DIGIAADRESS / ARHIVA NUMURS K-4 Infopunkt 08_03.dwg	SCALE / MÕÕTKAVA / MĒROGS 1:10	PROJECT CODE/PROJEKTI KOOD/PROJEKTA KOODS IN1601 CONTRACT NO./LEPINGU NR./PASŪTĪJUMA NR VND/4-22/16/445	DATE / KUUPAEV / DATUMS 08.03.18 MARK / MARK / MARKA BK
Responsible / Vastutav / Atbildīgais		Maris Reinfelds (LAT) / Preet Russak (EST)	
Designer / Projekteerija / Izstrādāja		Karel Kanarik (EST)	

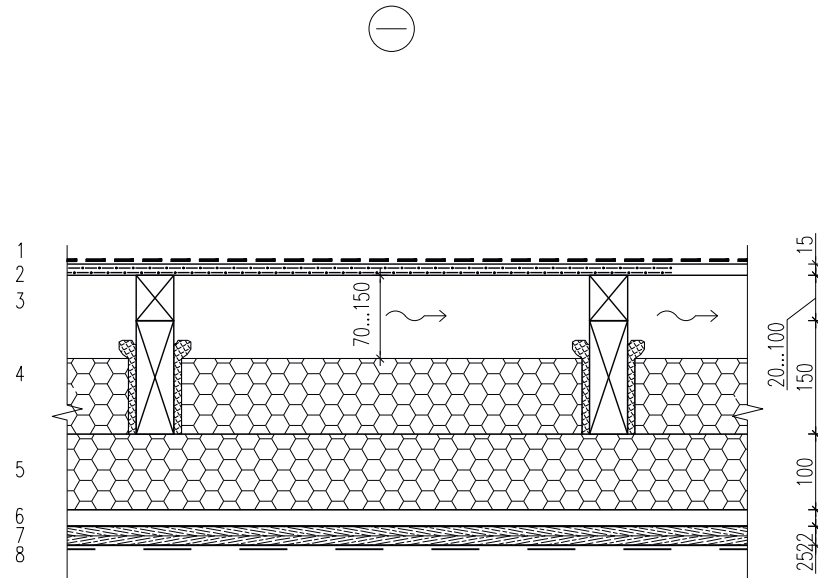
Konstrukcijas svars
60 kg/m²

Siltumvadītspēja, U
0.12 W/m²K

Ugunsizturības klase
REI30

Gaisa trokšņu izturība R_w

Trieciena trokšņu izturība L_{n,w}



1. DUBULTS SBS GUMIJAS BITUMENA SEGUMS (KLASES TL2+TL2)
2. MITRUMIZTURĪGS FINIERIS 15MM VAI OSB PLĀKSNE AR SPUNDĒM
3. SLĪPI GRIEZTAS BRUSES 20-100MM
4. NESOŠĀS SIJAS 150x50MM S=600, STARP SIJĀM 100MM PUR-SILTINĀJUMS λ D 0,023 W/MK
5. PUR- SILTINĀJUMS AR FOLIJU 100MM, λ D 0,023 W/MK
6. LATOJUMS 25x100, S=400 LATOJUMS 25x100, S=400
7. DUBULTA ĢĪPŠA PLĀKSNE
8. IEKŠĒJĀ APDARE

1. JUMTA MINIMĀLAIS SLĪPUMS 1:80
2. JUMTA SLĪPUMU PIEŠĶIR UZ NESOŠAJĀM SIJĀM UZMONTĒTAS SLĪPI GRIEZTAS BRUSES. BRUSES MINIMĀLAIS BIEZUMS 20MM, MAKSIMĀLAIS BIEZUMS 100MM.
3. HIDROIZOLĀCIJAS PAMATĀ IZMANTOTAJAM FINIERIM JĀPĀRSEDZ VISMĀZ VIENA LĪDZ DIVAS SIJAS. FINIERU MALAS TAISĪT UZ SIJAS. NEATBALSTĪTĀS MALAS STIPRINĀT AR SKĀRDA JOSLĀM VAI ARĒ APAKŠPUŠĒ PIEVIENOJOT PAPILDU FINIERI. SATEKNES LĪNIJU STIPRINĀT AR 0,5MM ZIN SKĀRDU.
4. KARKASA STARPĀS ESOŠĀS SILTINĀJUMA PLĀTNES BLĪVĒT AR ELSATĪGAJĀM PUR-PUTĀM (PIEM. SOUDAL FLEXIFOAM). PLĀTNES SAGRIEZT TIK ŠĀURAS, LAI VARĒTU AIZPILDĪT ŠUVES PILNĪBĀ.
5. APAKŠĒJAM SILTINĀJUMA PLĀTŅU SLĀNIM JĀBŪT AR FOLIJAS PĀRKLĀJUMU. UZSTĀDOT AIZBLĪVĒT VISAS ŠUVES UN IEGRIEZUMUS AR FOLIJAS SLOKSNĒM.

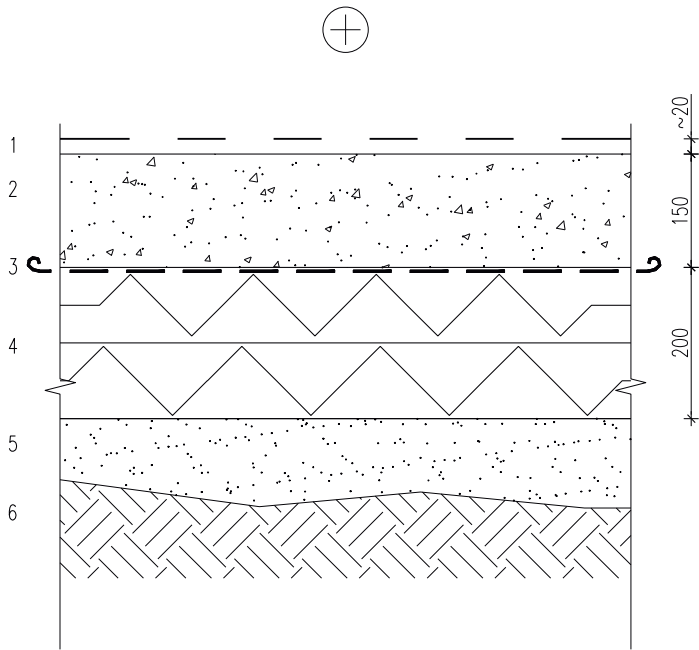
MODIFICATION/MODIFIKAATSIONID / DATE/KUUPAEV/DATUMS MODIFIKAACIJA		DESCRIPTION / KIRJELDUS / APMARKS		RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD	
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA PÕHIPROJEKT			BUVPROJEKTS		
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		PROJECT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT		PROJECTS VALGAS - VALKAS DVINU PILSETAS CENTRA ATTISTIBA	
PART / OSA / DALA TEHNÕVÕRGUD KONSTRUKTSIOONID		INŽENIIRISINAJUMU DALA BUVKONSTRUKCIJAS			
ADDRESS / ADRRESS / ADRESSE Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti		Rigas, Raina un Latgales iela, Valkas novads , Latvija			
DEVELOPERS / TELLIJAJ / PASUTITAJAS VALGA LINNAVALITSUS		VALKAS NOVADA DOME			
<div> <div>DESIGNERS / PROJEKTEERIJAJ / PROJEKTETAJAJ</div> <div>  <div> <div>Keskonnaprojekt</div> <div>ENGINEERING & CONSULTANTS</div> </div> </div> </div> <div> <div> <div>In Project Studio</div> <div>Barcelona S.C.P</div> </div> <div> <div>Jordi Solant – Trio i Oms – Registered Architect: 44.154–6</div> <div>Reg N°: J66866781 ; c/ Loreto, 2. At 1. 08029 Barcelona (SPAIN)</div> <div>solanttrio@ooc.net ; tel.: +34 651 419 752</div> </div> </div> <div> <div> <div></div> <div> <div>Keskonnaprojekt</div> <div>ENGINEERING & CONSULTANTS</div> </div> </div> <div> <div> <div>OÜ KESKONNAPROJEKT</div> <div>A: Ringtee 12, 51013 Tartu</div> <div>T: +372 7305 060</div> <div>E: kp@keskonnaprojekt.ee</div> <div>MTR reg nr EP10769210-0001</div> </div> </div> </div>					
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS Konstrukcijas standarta griezums: KL-01			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS BK-4-KT (2)		
			NUMBER OF PAGES/ LEHEKÜLGARDE ARV / LAPU SKAITS 36/48		
FILE / JOONISE DICIAADDRESS / ARHIVA NUMURS K-4 Infopunkt 08_03.dwg		SCALE / MÕÕTKAVA / MĒROGS 1:10		PROJECT CODE/PROJEKTI KOOD/PROJEKTA KODS IN1601	
				DATE / KUUPAEV / DATUMS 08.03.18	
		CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASUTITAJUMA NR VND/4-22/16/445		MARK / MARK / MARKA BK	
Responsible / Vastutav / Atbildīgais		Maris Reinfelds (LAT)/ Preet Russak (EST)			
Designer / Projekteeirija / Iestādāja		Karel Kanarik (EST)			



Šis rasējums ir Kuubik Projekt OÜ intelektuālais īpašums. Rasējuma izmaiņa un mērķim neatbilstoša izmantošana bez autora atļaujas ir aizliegta.

Kuubik projekt

Apzīmējums	P-01
Konstrukcijas svars	—
Siltumvadītspēja, U	0.14 W/m²K
Ugunsizturības klase	—
Gaisa trokšņu izturība R'w	—
Trieciena trokšņu izturība L'n,w	—



GRĪDA UZ VIRSMAS:

1.

APDARES SLĀNIS ATB. ARH. DAĻAI

-
2.

DZELZSBETONA PLĀTNE XC3+XD3

150mm
3.

POLIETILĒNA PLĒVE 0.2mm

-
4.

PUTUPLASTS XPS 250, (>250 kPa; 0.037 W/mK)

200mm
5.

SABLĪVĒTS MINERĀLAIS PILDĪJUMA MATERIĀLS ATB. VAJADZĪBAI

-
6.

DABĪGS MINERĀLAIS PAMATSLĀNIS

-

PIEZĪMES:

1.
- PIRMS GRĪDAS LIEŠANAS UZSTĀDĪT VISAS ZEM GRĪDAS ESOŠĀS KOMUNIKĀCIJAS.
2.
- WC TELPĀ ZEM APDARES SLĀŅA IZMANTOT ŪDENS BARJERAS.
3.
- PRASĪBAS ATTIECĪBĀ UZ GRUNTS SABLĪVĒJUMU, MATERIĀLIEM, TOLERANCĒM UN VIRSMAS GLUDUMU IR IESTRĀDĀTAS PASKAIDROJUMA RAKSTĀ.

MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKĀCIJA		DATE/KUUPĀEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA PÕHIPROJEKT			BUVPROJEKTS	
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		PROJEKT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT		PROJEKTS VALGAS - VALKAS DVINU PILSETAS CENTRA ATTISTIBA
PART / OSA / DALA TEHNOVÕRGUD KONSTRUKTSIOONID		INŽENIERRISINAJUMU DALA BUVKONSTRUKCIJAS		
ADDRESS / AADDRESS / ADRESE Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti		Rigas, Raina un Latgales iela, Valkas novads , Latvija		
DEVELOPERS / TELLIJA / PASUTITAJŠ VALGA LINNAVALITSUS		VALKAS NOVADA DOME		
DESIGNERS / PROJEKTEERIJA / PROJEKTETAJI <div>In Project Studio Barcelona S.C.P</div> <div>Jordi Safont-Tria i Oms – Registered Architect: 44.154-6 Reg N°. J66866781 ; c/ Loreto, 2. At 1. 08029 Barcelona (SPAIN) safonttria@coac.net ; tel.: +34 651 419 752</div>				
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS Konstrukcijas standarta griezumš: P-01		LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS BK-4-KT (3)		
		NUMBER OF PAGES / LEHEKÜLGEDE ARVI/ LAPU SKAITS 37/48		
FILE / JOONISE DIGIAADDRESS / ARHIVA NUMURS K-4 Infopunkt 08_03.dwg		SCALE / MÕÕTKAVA / MĒROGS 1:10	PROJECT CODE/PROJEKTI KOOD/PROJEKTA KODS IN1601 CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASÜTULUMA NR VND/4-22/16/445	DATE / KUUPĀEV / DATUMS 08.03.18 MARK / MARK / MARKA BK
Responsible / Vastutav / Atbildīgais		Maris Reinfelds (LAT)/ Preet Russak (EST)		
Designer / Projekteerija / Izstrādāja		Karel Kanarik (EST)		

Formāts: 400x297



Šis rasējums ir Kuibik Projekt OÜ intelektuālais īpašums. Rasējuma izmaiņa un mērķim neatbilstoša izmantošana bez autora atļaujas ir aizliegta.

Kuibik projekt

Apzīmējums
SS-02

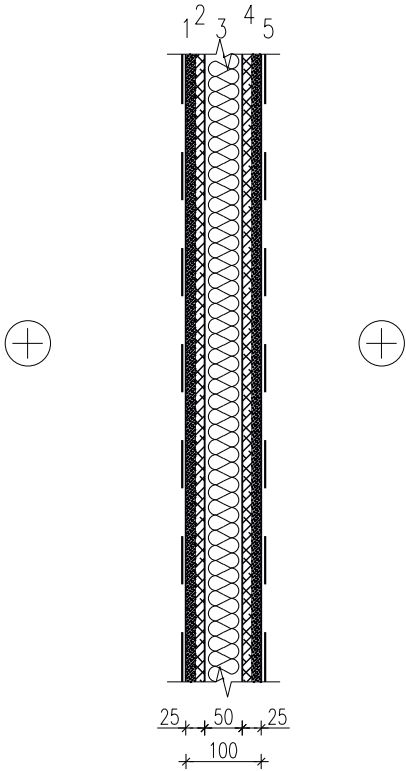
Konstrukcijas svars
40 kg/m²


Siltumvadītspēja, U
—

Ugunsizturības klase
EI 60

Gaisa trokšņu izturība R`w
44 dB

Trieciena trokšņu izturība L`n,w
—



MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKĀCIJA		DATE/KUUPĀEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STADIUM / PROJEKTA STADIJA PÕHIPROJEKT			BUVPROJEKTS	
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN		PROJEKT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT		PROJEKTS VALGAS - VALKAS DVINU PILSETAS CENTRA ATTISTIBA
PART / OSA / DALA TEHNOVÕRGUD KONSTRUKTSIOONID		INŽENIERRISINAJUMU DALA BUVKONSTRUKCIJAS		
ADDRESS / AADRESS / ADRESE Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti		Rigas, Raina un Latgales iela, Valkas novads , Latvija		
DEVELOPERS / TELLIJA / PASUTITAJŠ VALGA LINNAVALITSUS		VALKAS NOVADA DOME		
DESIGNERS / PROJEKTEERIJJA / PROJEKTETAJIJ				
<div>In Project Studio Barcelona S.C.P</div> <div>Jordi Salont-Trio i Oms – Registered Architect: 44.154-6 Reg N°: J66866781 ; c/ Loreto, 2. At. 1. 08029 Barcelona (SPAIN) salonttrio@cooc.net ; tel.: +34 651 419 752</div> <div><div></div><div><div>Keskkonnaprojekt</div><div>ENGINEERING & CONSULTINGS</div></div><div><div>OÜ KESKKONNAPROJEKT</div><div>A: Ringtee 12, 51013 Tartu</div><div>T: +372 7305 060</div><div>E: kp@keskkonnaprojekt.ee</div><div>MTR reg nr EP10769210-0001</div></div></div>				
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASEJUMS Konstrukcijas standarta griezum: SS-01			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS BK-4-KT (4)	
			NUMBER OF PAGES / LEHEKÜLGEDE ARV / LAPU SKAITS 38/48	
FILE / JOONISE DIGIAADRESS / ARHIVA NUMURS K-4 Infopunkt 08_03.dwg		SCALE / MÕÕTKAVA / MĒROGS 1:10	PROJECT CODE/PROJEKTI KOOD/PROJEKTA KODS IN1601 CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASUTUJANA NR VND/4-22/16/445	DATE / KUUPĀEV / DATUMS 08.03.18 MARK / MARK / MARKA BK
Responsible / Vastutav / Atbildīgais		Maris Reinfelds (LAT)/ Preet Russak (EST)		
Designer / Projekteenija / Isstrādāja		Karel Kanarik (EST)		

Formāts: 400x297