


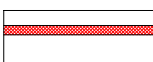

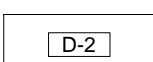


PĀRBŪVĒJAMĀIS OBJEKTS

ĒKAS TEHNISKI - EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI		
Nosaukums		Apjoms
1	RAŽOŠANAS ĒKAS APBŪVES LAUKUMS	3795.6 m ²
2	RAŽOŠANAS ĒKAS BŪVTILPUMS	42776 m ³
3	RAŽOŠANAS ĒKAS KOPĒJĀ PLATĪBA	4109.1 m ²
4	STĀVU SKAITS	2
5	PROJEKTĒŠANAS ROBEŽAS PLATĪBA	1141.2 m ²
6	PROJEKTĒŠANAS ROBEŽAS BŪVTILPUMS	13888 m ³

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:

	TELPAS ĀRPUS PROJEKTĒŠANAS ROBEŽAS
	AS "IMMER DIGITAL" PROJEKTĒŠANAS ROBEŽA
	SIA "FLEXOTECH CORP" PROJEKTĒŠANAS ROBEŽA
	PROJEKTĒJAMĀS NENESOŠAS ĢĪŠKARTONA/SENDVIČPANEĻA STARPSIENAS METĀLA KARKASĀ AR MINERĀLVATES PILDĪJUMU
	PROJEKTĒJAMĀ SENDVIČPANEĻU SIENA, t=100mm
	DURVJU UN VĀRTU MARKĒJUMS

IZMANTOTIE LATVIJAS BŪVNORMATĪVI:

MK NOTEIKUMI NR.529 -ĒKU BŪVNOTEIKUMI.
 LBN 002-15 -ĒKU NOROBEŽOJOŠO KONSTRUKCIJU SILTUMTEHNIKA.
 LBN 006-15 -BŪTISKĀS PRASĪBAS BŪVĒM.
 LBN 201-15 -BŪVJU UGUNSDROŠĪBA.
 LBN 202-15 -BŪVPROJEKTA SATURS UN NOFORMĒŠANA.

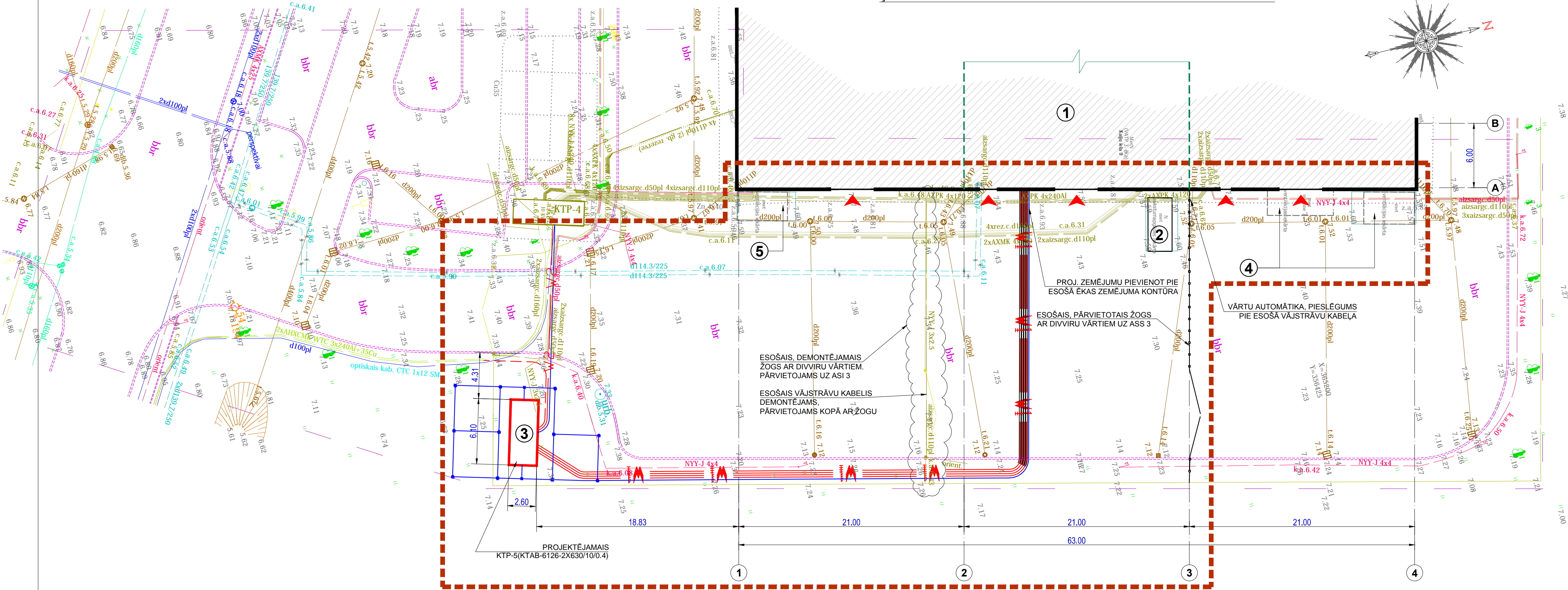
VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI, SITUĀCIJAS PLĀNS, RASĒJUMU SARAKSTS

NR.P.K.	NOSAUKUMS	MARKA
	ARHITEKTŪRAS DAĻA	
1	BŪVES NOVIENTE, VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	VD-1
	TERITORIJAS SADAĻA	
2	ĢENERĀLPLĀNS AR SAVIETOTO INŽENIERTĪKLU SHĒMU	GP-1
	ARHITEKTŪRAS SADAĻA	
3	1.STĀVA PLĀNS PĒC PĀRBŪVES	AR-1
4	FASĀDE ASĪS 1-4	AR-2
5	GRIEZUMS 1-1	AR-3

PIEZĪMES:

1. IZMĒRI DOTI MILIMETROS, AUGSTUMA ATZĪMES DOTAS METROS.
2. KONSTRUKTĪVOS RISINĀJUMUS SKATĪT BK DAĻĀ, INŽINIERTĪKLU RISINĀJUMUS SKATĪT ATTIECĪGAJĀS SADAĻĀS.
3. GALVENĀ BŪVUZŅĒMĒJA PIENĀKUMS PIRMS BŪVDARBU UZSĀKŠANAS, IR SAVLAICĪGI UN PILNĪBĀ IEPAZĪTIES AR VISU PROJEKTA DOKUMENTĀCIJU, KĀ ĀRĪ NOSKAIDROT VISUS NESKAIDROS VAI NESAPRASTOS JAUTĀJUMUS.
4. VISUS IZMĒRUS UN MĒRĶĒDES PĀRBAUDĪT PIRMS KONKRĒTO BŪVDARBU UZSĀKŠANAS VAI PASŪTĪJUMA IZDARĪŠANAS. IZMĒRUS NENOLAŠĪ PĒC MĒROGA. ŠĀUBU GADĪJUMĀ KONSULTĒTIES AR BŪVPROJEKTA AUTORU.
5. VISAS ATKĀPES NO PROJEKTA RISINĀJUMIEM, KĀ ĀRĪ NO TĀ IZRIETOŠĀS MEZGLU UN RISINĀJUMU PAPILDUS DETALIZĀCIJAS SAVLAICĪGI IZSTRĀDĀ UZŅĒMĒJS, PIRMS DARBU UZSĀKŠANAS VAI PASŪTĪJUMA IZDARĪŠANAS, SASKAŅOJOT AR BŪVPROJEKTA AUTORU.
6. MEZGLU VAI DETALU IZGATAVOŠANA, KURU DETALIZĀCIJA NAV DOTA PROJEKTĀ, VEICAMA SASKAŅĀ AR IZGATAVOTĀJA NORĀDĪJUMIEM UN STANDARTSHĒMĀM, KĀ ĀRĪ NORMATĪVU PRASĪBĀM, SASKAŅOJAMA AR BŪVPROJEKTA AUTORU.
7. VISAS IEKĀRTAS UN MATERIĀLUS UZSTĀDĪT ATBILSTOŠI RAŽOTĀJA TEHNOLOĢIJAI.

C			
B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZM. IZDARĪJA	DATUMS
AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.			
PROJEKTĒTĀJS:			
PASŪTĪTĀJS: VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601		PASŪT.NR 17-05	
BŪVOBJEKTS: RAŽOŠANAS ĒKAS PĀRBŪVE VENTSPILS AUGSTO TEHNOLOĢIJU PARKĀ 5, VENTSPILĪ Ventspils Augsto tehnoloģiju parks 5, Ventspils		FAILA NOS. Razotne_AR_23.01.2018.dwg ARHĪVA NR. 17-05	
BŪVE: RAŽOŠANAS ĒKAS PĀRBŪVE VENTSPILS AUGSTO TEHNOLOĢIJU PARKĀ 5, VENTSPILĪ		DATUMS 29.01.2018	
RASĒJ. NOSAUKUMS BŪVES NOVIETNE VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		STADIJA MBP MĒROGS -	
BŪVPROJ DAĻ. V.:	M. MALAHOVSKIS		
IZSTRĀDĀJA:	R. MEDNIS		



- ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA**
- 1 PĀRBŪVĒJAMĀS RAŽOŠANAS ĒKAS DAĻA
 - 2 ESOŠĀ AUKSTUMAPGĀDES IEKĀRTA
 - 3 PROJEKTĒJAMĀ KTP-5, 6, 1x2,6m
 - 4 ESOŠĀ VENTILĀCIJAS IEKĀRTA
 - 5 ESOŠĀ VENTILĀCIJAS IEKĀRTA

LIETOTIE APZĪMĒJUMI			
NR	APZĪMĒJUMS		
1		PROJEKTĒŠANAS ROBEŽA IEKŠTĒLPĀS	
2		PROJEKTĒŠANAS ROBEŽA	
3		ESOŠĀ RAŽOŠANAS ĒKA	
4		PĀRVIETOJAMĀIS ŽOGS	
5		ESOŠĀS IEEJAS RAŽOŠANAS BLOKĀ	
6		PROJEKTĒJAMĀIS 0.4KV KABELIS	
7		PROJEKTĒJAMĀIS 10KV KABELIS	
8		PROJEKTĒJAMĀIS ZEMĒJUMA KONTŪRS	

BŪVPROJEKTA RISINĀJUMI SASKAŅOTI AR PASŪTĪTĀJU:

VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE

(DATUMS, VĀRDS, UZVĀRDS, AMATS, PARAKSTS, ZĪMOGS)

PIEZĪMES:

- VISI IZMĒRI DOTI METROS. AUGSTUMA ATZĪMES LATVIJAS NORMĀLO AUGSTUMU SISTĒMĀ (LAS-2000.5)
- PIRMS ASU NOSPRAUŠANAS DABĀ IZDARĪT KONTROLNIVELĒŠANU.
- PIRMS DARBU UZSĀKŠANAS IZSAUKT TĪKLU APKALPOJOŠOS SPECIĀLISTUS, LAI PRECIZĒTU ESOŠOS TĪKĻUS UN VEIKTU, JA NEPIECIEŠAMS, SKATA RAKUMUS BŪVDARBU ZONĀ.
- PAR NOSACĪTO 0.00 ATZĪMI PIENĒMTA ESOŠĀS RAŽOŠANAS ĒKAS 1.STĀVA GRĪDA
- NEATBILSTĪBU KONSTATĒŠANAS GADĪJUMĀ IZSAUKT BŪVPROJEKTA AUTORUS KOREKCIJU VEIKŠANAI
- BŪVPROJEKTA RISINĀJUMI NESKAR ESOŠĀS VERTIKĀLĀS ATZĪMES

Sertificēts mērnieks Dagnis Pļavarājs apliecina, ka topogrāfiskais plāns saskaņots:
(Saskaņojumu oriģināli atrodas SIA "Ģeodēzists" arhīvā.)

Uzņēmums / Iestāde	Skaņojuma priekšmets	Datums	Uzvārds	Piezīmes
SIA "Lattelecom"	telekomunikāciju infrastruktūra	26.09.2016.	M.Zole	37.9-10/36/0943
AS "Sadales tīkls"	elektroapgādes infrastruktūra	26.09.2016.	R.Agafonovs	
Pašvaldības SIA "ŪDEKA"	ūdensapgādes un kan. infrastruktūra	26.09.2016.	V.Otomers	
Ventspils pilsētas dome APN programmēšanas inženieris		29.09.2016.	Z.Kociņš	
Izejas punkti: Gp53, X=365171.480, Y=356202.017, H=6.861 Gp54, X=365102.528, Y=356392.606, H=7.194				
Piezīmes - 1. Inženierkomunikācijas plānā uzņemtas pēc uzmērījumiem dabā un inženierkomunikācijas apkalpojošo organizāciju sniegtās informācijas 2. Uzmērīšanas lauka darbi veikti 31.08.2016. 3. Topogrāfiskais plāns izstrādāts atbilstoši 24.04.2012. MK noteikumiem Nr.281 un topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši šo noteikumu 1.pielikumam. 4. Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju dabā. 5. VZD kadastra informācija atbilst kadastra kartei.				
Pasūtītājs : Ventspils Brīvostas pārvalde				
Objekts : Augsto Tehnoloģiju parks 6, Ventspils				
Topogrāfiskais plāns	Biroja vad.	A.Svars		29.09.2016.
	Sert.ģeodēz. Sertifikāts Nr.	Dagnis Pļavarājs AC000000067		09.2016.
	Datorgrafika	Selvins Matvejevs		29.09.2016.

Reģ.Nr.41203006878•Ventspils birojs, Vasarnieku iela 16, Ventspils•tālr. 63628550, e-pasts ventspils@geodezists.lv•www.geodezists.lv

LKS-92 TM koordinātu sistēma
Mēroga koefic. m = 0.999854
Latvijas normālo augstumu sistēma(LAS-2000.5)
Objekta ID Nr. 75255
Topogrāf. obj. platība 0.49ha

Lapa	Lapas	Mērogs
1	1	1 : 250



C			
B			
A			
KODS	IZMAINAS	IZM. IZDARĪJA	DATUMS
AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAINĀS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADITĀJA PARAKSTU.			
PROJEKTĒTĀJS:			
sia NAMIS , Palasta iela 7, LV 1050, Rīga, tālr. (+371) 67211076, fakss (+371) 67221209, e-pasts: nams@nams.arch.lv			
PASŪTĪTĀJS:	VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601		PASŪT.NR 17-05
BŪVOBJEKTS:	RAŽOŠANAS ĒKAS PĀRBŪVE VENTSPILS AUGSTO TEHNOLOĢIJU PARKĀ 5, VENTSPILĒ Ventspils Augsto tehnoloģiju parks 5, Ventspils		FAILA NOS. VATP_5_GP_23.01.2018.dwg ARHĪVA NR. 17-05
BŪVE:	RAŽOŠANAS ĒKAS PĀRBŪVE VENTSPILS AUGSTO TEHNOLOĢIJU PARKĀ 5, VENTSPILĒ		DATUMS 29.01.2018
RASĒJ. NOSAUKUMS	ĢENERĀLPLĀNS AR SAVIETOTO INŽENIERTĪKLU SHĒMU		STADIJA MBP MĒROGS 1:250
BŪVPROJ. DAĻ. V.:	M. MALAHOVSKIS		DAĻA RAS. NR. DAĻAS LAPAS KOPĀ
ELT DAĻ. VAD.:	G. BANDENIEKS		GP-1 1
IZSTRĀDĀJA:	R. MEDNIS		

BŪVES AR KADASTRA APZĪMĒJUMU 27000270203004
TELPU EKSPĻĪKĀCIJA

NR.	Telpas nosaukums	Platības m²		Piezīmes
		Esošā	Projektējamā	
Telpu grupas ar kadastra apzīmējumu 2700 027 0203 004 002 platības				
002	Telpu grupa	1359,4		Nemainīga
Telpu grupas ar kadastra apzīmējumu 2700 027 0203 004 003 platības				
003	Telpu grupa	504,80	1340,40	Palielināta
1	Ražošanas telpa		802,3	Jauna
2	Ražošanas telpa	308,1		Esoša
3	Palīgtelpa	7,7		Esoša
4	Kompresoru telpa		6,2	Jauna
5	Elektrosadales telpa		27,1	Jauna
Telpu grupas ar kadastra apzīmējumu 2700 027 0203 004 004 platības				
004	Telpu grupa	2244,90	1407,50	Samazināta
	Kopējā ražošanas ēkas	4109,10	4107,30	Samazināta

APZĪMĒJUMI:

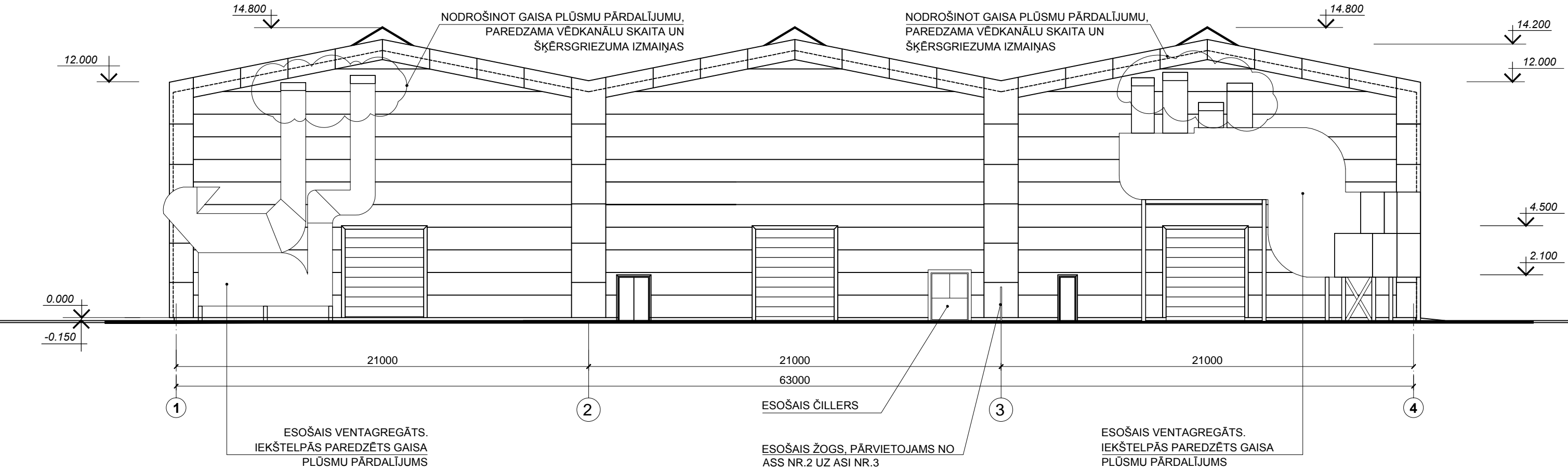
	TELPAŠ ĀRPUS PROJEKTĒŠANAS ROBEŽAS
	AS "IMMER DIGITAL" PROJEKTĒŠANAS ROBEŽA
	SIA "FLEXOTECH CORP" PROJEKTĒŠANAS ROBEŽA
	PROJEKTĒŠANAS ROBEŽA TERITORIJĀ
	PROJEKTĒJAMĀS NENESOŠAS ĢIPŠKARTONA STARPSIENAS METĀLA KARKASĀ AR MINERĀLVATES PILDĪJUMU
	PROJEKTĒJAMĀ SENDVIČPANEĻU SIENA, t=100mm

PIEZĪMES:

- IZMĒRI DOTI MILIMETROS, AUGSTUMA ATZĪMES - METROS.
- PROJEKTĀ PIELIETOJAMI NORĀDĪTIE CELTNIECĪBAS MATERIĀLI VAI TO ANALOGI, JEBKURAS IZMAIŅAS MATERIĀLU PIELIETOJUMĀ SASKAŅOJAMAS PROJEKTĒTĀJIEM.
- JAUNĀS SENDVIČPANEĻA SIENAS PIESLĒGUMUS PA PERIMETRU, PIE ESOŠĀ JUMTA UN SIENĀM NOBLĪVĒT AR SKAŅAS ISOLĀCIJAS MATERIĀLU.
- GRĪDAS SLĪPUMS - MAZĀKS PAR 1° GRĀDU, PIELAIDE NOVIRZEI NO HORIZONTA - UZ 2 METRIEM - 2mm.
- GRĪDU AIZSARDZĪBA PRET SPĒCĪGĀM VIBRĀCIJĀM DARBA LAIKĀ - (V VIDĒJĀ KVADRĀTISKĀ < 0,2 Hz, V maks. , 0,6 Hz).
- ĒKAS GRIEZUMU SKATĪT KOPĀ AR PLĀNIEM, FASĀDĒM UN CITĀM PROJEKTA SADALĀM.
- VISAS ATSAUCES UZ IEKĀRTU, MATERIĀLU UN IZSTRĀDĀJUMU IZGATAVOTĀJU FIRMĀM, KURAS NORĀDĪTAS BŪVPROJEKTĀ, LIECINA TĪKAI PAR TO KVALITĀTES UN APKALPOŠANAS LĪMENI. SPECIFIKĀCIJĀS NORĀDĪTO IEKĀRTU UN MATERIĀLU NOMAĪNA AR CITĀM TEHNISKI ANALOGĀM IEKĀRTĀM UN MATERIĀLIEM IR IESPĒJAMA, TO SASKAŅOJOT AR PASŪTĪTĀJU UN PROJEKTA AUTORU.
- METĀLA DETALĀS APSTRĀDĀT NODROŠINOT TO KOROZIJIZTURĪBU.

C			
B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZM. IZDARĪJA	DATUMS
AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.			
PROJEKTĒTĀJS:			
PASŪTĪTĀJS:		PASŪT.NR.	
VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601		17-05	
BŪVOBJEKTS:		FAILA NOS.	
RAŽOŠANAS ĒKAS PĀRBŪVE VENTSPILS AUGSTO TEHNOLOĢIJU PARKĀ 5, VENTSPILĒ		Razolne_AR_23.01.2018.dwg	
		ARHĪVA NR.	
		17-05	
BŪVE:		DATUMS	
RAŽOŠANAS ĒKAS PĀRBŪVE VENTSPILS AUGSTO TEHNOLOĢIJU PARKĀ 5, VENTSPILĒ		29.01.2018	
RASĒJ. NOSAUKUMS		STADIJA	
1.STĀVA PLĀNS PĒC PĀRBŪVES		MBP	
		MĒROGS	
		1:200	
BŪVPROJ DAĻ. V.:	M. MALAHOVSKIS		
IZSTRĀDĀJA:	R. MEDNIS		
		DAĻA	RĀS. NR.
			AR-1
		DAĻAS LAPAS KOPĀ	3

FASĀDE ASĪS 1-4 M 1:200



C			
B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZM. IZDARĪJA	DATUMS
AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJĀ PARAKSTU.			
PROJEKTĒTĀJS:			
PASŪTĪTĀJS:		PASŪT.NR.	
VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601		17-05	
BŪVOBJEKTS:		FAILA NOS.	
RAŽOŠANAS ĒKAS PĀRBŪVE VENTSPILS AUGSTO TEHNOLOĢIJU PARKĀ 5, VENTSPILĪ Ventspils Augsto tehnoloģiju parks 5, Ventspils		Razotne_AR_23.01.2018.dwg	
		ARHĪVA NR.	
		17-05	
BŪVE:		DATUMS	
RAŽOŠANAS ĒKAS PĀRBŪVE VENTSPILS AUGSTO TEHNOLOĢIJU PARKĀ 5, VENTSPILĪ		29.01.2018	
RASĒJ. NOSAUKUMS		STADIJA	
FASĀDE ASĪS 1-4		MBP	
		MĒROGS	
		1:200	
BŪVPROJ DAĻ. V.:	M. MALAHOVSKIS		
IZSTRĀDĀJA:	R. MEDNIS		
		DAĻA	RAS. NR.
		AR-2	3
		DAĻAS LAPAS KOPĀ	

ŠIS RASĒJUMS TIEK IZSNIEGTS TIKAI KĀ PROJEKTA DOKUMENTĀCIJAS SASTĀVDAĻA. SAŅĒMĒJS PIEKRĪT NEPAVAIROT UN NEIZMAINĪT ŠO RASĒJUMU VAI TĀ DAĻAS BEZ PROJEKTĒTĀJA PIEKRIŠANAS. SAŅĒMĒJS PIEKRĪT, KA ŠIS RASĒJUMS NAV IZMANTOJAMS CITU OBJEKTU PROJEKTĒŠANAI UN CELTNIECĪBAI BEZ SASKAŅOŠANAS AR SIA "NAMS".

Architectural cross-section drawing of a building facade and roof structure. The drawing shows a gabled roof with a truss system. The exterior walls are composed of metal columns, sandwich panels, EPS insulation, a metal frame, and plasterboard. The interior wall features a door labeled 'D-2' and a window. The floor is marked with a level of ± 0.000 . Dimensions are provided for various components and overall sections. The drawing is labeled with '2' and '3' at the bottom corners.

Labels and Dimensions:

- Roof Structure:**
 - ESOŠA METĀLA KOLONNA
 - ESOŠS SENDVIČPANELIS - 100mm
- Wall Structure (Left):**
 - EPS SENDVIČPANELIS - 40mm
 - GRIESTU KARKASS NO METĀLA PROFILIEM - 150mm
 - SKAŅAS IZOLĀCIJA - 150mm
 - 2XĢIPŠKARTONA PLĀKSNES - 25mm
- Wall Structure (Right):**
 - ESOŠA METĀLA KOLONNA
 - PROJEKTĒJAMS SENDVIČPANELIS - 100mm
- Interior Wall Structure:**
 - 2XĢIPŠKARTONA PLĀKSNES - 25mm
 - METĀLA STARPSIENU PROFILS - 100mm
 - SKAŅAS IZOLĀCIJA - 100mm
 - EPS SENDVIČPANELIS - 40mm
- Floor and Foundation:**
 - ASF ANTITATISKAIS PĀRKLĀJUMS NO 109 Ω m*
 - ESOŠĀ BETONA PLĀTNE
- Dimensions:**
 - Overall width: 21000
 - Overall height: 12780
 - Door width: 1000
 - Door height: 2200
 - Window height: 3450
 - Window width: 3235
 - Wall thickness: 165
 - Roof slope: 290

PROJEKTĒJAMĀ SENDVIČPANEĻU SIENA, t=100mm

1. IZMĒRI DOTI MILIMETROS, AUGSTUMA ATZĪMES - METROS.
2. PROJEKTĀ PIELIETOJAMI NORĀDĪTIE CELTNIECĪBAS MATERIĀLI VAI TO ANALOGI, JEBKURAS IZMAIŅAS MATERIĀLU PIELIETOJUMĀ SASKAŅOJAMAS PROJEKTĒTĀJIEM.
3. JAUNĀS SENDVIČPANEĻA SIENAS PIESLĒGUMUS PA PERIMETRU, PIE ESOŠĀ JUMTA UN SIENĀM NOBLĪVĪTĀR SKAŅAS IZOLĀCIJAS MATERIĀLU.
4. GRĪDAS SLĪPUMS - MAZĀKS PAR 1° GRĀDU, PIELAIDE NOVIRZEI NO HORIZONTA - UZ 2 METRIEM - 2mm.
5. GRĪDU AIZSARDZĪBA PRET SPĒCĪGĀM VIBRĀCIJĀM DARBA LAIKĀ - (V VIDĒJĀ KVADRĀTISKĀ $< 0,2$ Hz, V maks. , 0,6 Hz).
6. ĒKAS GRIEZUMU SKATĪT KOPĀ AR PLĀNIEM, FASĀDĒM UN CITĀM PROJEKTA SADAĻĀM.
7. VISAS ATSAUCES UZ IEKĀRTU, MATERIĀLU UN IZSTRĀDĀJUMU IZGATAVOTĀJU FIRMĀM, KURAS NORĀDĪTAS BŪVPROJEKTĀ, LIECINA TĪKAI PAR TO KVALITĀTES UN APKALPOŠANAS LĪMENI. SPECIFIKĀCIJĀS NORĀDĪTO IEKĀRTU UN MATERIĀLU NOMAĪŅA AR CITĀM TEHNISKI ANALOGĀM IEKĀRTĀM UN MATERIĀLIEM IR IESPĒJAMA, TO SASKAŅOJOT AR PASŪTĪTĀJU UN PROJEKTA AUTORU.
8. METĀLA DETALĀS APSTRĀDĀT NODROŠINOT TO KOROZIJIZTURĪBU.

C			
B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZM. IZDARĪJA	DATUMS
AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.			
PROJEKTĒTĀJS:			
PASŪTĪTĀJS:		PASŪT.NR	
VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601		17-05	
BŪVOBJEKTS:		FAILA NOS.	
RAŽOŠANAS ĒKAS PĀRBŪVE VENTSPILS AUGSTO TEHNOLOĢIJU PARKĀ 5, VENTSPILĪ Ventspils Augsto tehnoloģiju parks 5, Ventspils		Razotne_AR_23.01.2018.dwg	
		ARHĪVA NR.	
		17-05	
BŪVE:		DATUMS	
RAŽOŠANAS ĒKAS PĀRBŪVE VENTSPILS AUGSTO TEHNOLOĢIJU PARKĀ 5, VENTSPILĪ		29.01.2018	
RASĒJ. NOSAUKUMS		STADIJA	
GRIEZUMS 1-1		MBP	
		MĒROGS	
		1:100	
BŪVPROJ DAĻ. V.:	M. MALAHOVSKIS	DAĻA	RAS. NR.
IZSTRĀDĀJA:	R. MEDNIS	DAĻAS LAPAS KOPĀ	
		3	

ŠIS RASĒJUMS TIEK IZSNIEGTS TIKAI KĀ PROJEKTA DOKUMENTĀCIJAS SASTĀVDAĻA. SAŅĒMĒJS PIEKRĪT NEPAVAIROT UN NEIZMAINĪT ŠO RASĒJUMU VAI TĀ DAĻAS BEZ PROJEKTĒTĀJA PIEKRĪŠANAS. SAŅĒMĒJS PIEKRĪT, KA ŠIS RASĒJUMS NAV IZMANTOJAMS CITU OBJEKTU PROJEKTĒŠANAI UN CELTNIECĪBAI BEZ SASKAŅOŠANAS AR ŠIA "NAMS".