






SIENU TIPI

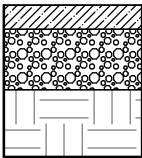
Nr.p.k.	Sienas griezumums	Sienas sastāvs	Biezums kārtai (mm)	Apjoms (m²)
S - 1		KOKA KARKASA ĀRSIENA (ekspozīcijas zāles zonā)		78.6
		- Koka dēļu ārējā apdare (trinītis / vertikāli)	18+18=36	
		Koka šķērslatojums 25x40 S=300	25	
		Pretvēja audums (PAROC XMW 060 vēja barjera)		
		Nesošais koka karkass 50x150 S-600 (sk. BK) / Siltumizolācijas plāksne Paroc eXtra 150	150	
		Tvaika / gaisa barjera (PAROC XMW 020, Šuves jāizvedo ar pārlaidumu un jāaizlīmē ar līmliantu.)		
		Koka šķērslatojums 25x40 mm S=300	25	
		+ Koka dēļu iekšējā apdare	18	
S - 2		KOKA KARKASA ĀRSIENA		48.8
		- Koka dēļu ārējā apdare (trinītis / vertikāli)	18+18=36	
		Koka šķērslatojums 25x40 S=300	25	
		+ Nesošais koka karkass 50x150 S-600 (sk. BK)	150	
S - 3		KOKA KARKASA ĀRSIENA		25.1
		- Koka dēļu ārējā apdare - horizontāli dēļi ar atstarpi	18	
		+ Nesošais koka karkass 50x150 S-600 (sk. BK)	150	
S - 4		KOKA KARKASA SIENA		17.6
		+ Koka dēļu iekšējā apdare (vertikāli)	18	
		Koka šķērslatojums 25x40 S=300	25	
		Nesošais koka karkass 50x150 S-600 (sk. BK) / Siltumizolācijas plāksne Paroc eXtra 150	150	
		Koka šķērslatojums 25x40 mm S=300	25	
		+ Koka dēļu iekšējā apdare (vertikāli)	18	

PIEZĪMES:


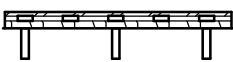
1. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
2. Par nosacīto atzīmi 0.000 pieņemts esošās muzeja ēkas pirmā stāva tīrās grīdas līmenis.
3. Būvprojekta lapas skatīt visas kopā.
4. Pirms logu, durvju, palodžu un citu saistošo detaļu izgatavošanas veikt kontrolmērījumus dabā.
5. Inženiertehniskos risinājumus skatīt attiecīgās projekta sadaļās un kopā ar aprakstu.
6. Jebkuras atkāpes no projekta pieļaujamas tikai pēc saskaņošanas ar projektētāju.
7. Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šajā projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana un izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā neizmaina risinājuma kopējo kvalitāti.

kods	izmaiņas				izm. izdarīja		datums	
Amats	Uzvārds	Paraksts:	Datums:	Būvobjekts:	Lielgabarīta zvejas priekšmetu ekspozīcijas izveide Pāvilostas novadpētniecības muzejam.			
Būvproj. vad.:	Andris Tomsons		2016.07.19.	Adrese:	Dzintaru iela 1, Dzintaru iela 1a, Dzintaru iela 1c, Dzintaru iela 2c un Tīrgus iela 18, Pāvilosta, Pāvilostas novadā.			
Daļas vad.:	Andris Tomsons		2016.07.19.	Lapas nosaukums:	Lielgabarīta zvejas priekšmetu ekspozīcijas izveide Pāvilostas novadpētniecības muzejam, ēkas sienu tipi			
Izstrādāja:	Līva Tomsone		2016.07.19.					
				Proj. Nr.:	>	Mērogs:		Projektētājs: 
Pasūt. Nr.:	>			Stadija:	BP	Lapu skaits:		
Arhīva reģistrācijas Nr.:	>			Marka un lapas nr.:	AR-4-1	Caur. Nr.:		

GRĪDU TIPI


Nr.p.k.	Grīdas šķēluma skice	Grīdas sastāvs	Biezums kārtai mm	Apjoms (m ²)
G - 1		GRĪDA UZ GRUNTS - BETONA GRĪDA		111
		Slīpēts, lakots		
		Atbalsta konstrukcija: Monolīts stiegrots betonējums Sk. BK	100	
		Tehnoloģiskā plēve		
		Kapilārā barjera: keramziņš fr.10-20	400	
		Nobīvēta grunts		

JUMTU TIPI

Nr.p.k.	Grīdas šķēluma skice	Grīdas sastāvs	Biezums kārtai mm	Apjoms (m ²)
J - 1		JUMTS (muzeja ekspozīcijas zonā)		78.5
		Gludā tērauda jumts Ruukki Classic TM	5 (27)	
		Jumta klāja latojums 32x100	32	
		Pretvēja audums (PAROC XMW 060 vēja barjera)		
		Latojums / vēdināma gaisa šķirkārta	50	
		Spāres 50 x 200mm (dimensijas variē sk. BK) / Siltumizolācijas plāksne Paroc eXtra 200	200	
		Atbalsta šķēslatojums 25x40 mm S=300	25	
		Koka dēļu iekšējā apdare	18	
J - 2		JUMTS		56.5
		Gludā tērauda jumts Ruukki Classic TM	5 (27)	
		Jumta klāja latojums 32x100	32	
		Pretvēja audums (PAROC XMW 060 vēja barjera)		
		Latojums	50	
		Spāres 50 x 200mm (dimensijas variē sk. BK)	200	

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
2. Par nosacīto atzīmi 0.000 pieņemts esošās muzeja ēkas pirmā stāva tīrās grīdas līmenis.
3. Būvprojekta lapas skatīt visas kopā.
4. Pirms logu, durvju, palodžu un citu saistošo detaļu izgatavošanas veikt kontrolmērījumus dabā.
5. Inženiertehniskos risinājumus skatīt attiecīgās projekta sadaļās un kopā ar aprakstu.
6. Jebkuras atkāpes no projekta pieļaujamas tikai pēc saskaņošanas ar projektētāju.
7. Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šajā projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana un izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā neizmaina risinājuma kopējo kvalitāti.

kods	izmaiņas				izm. izdarīja		datums	
Amats	Uzvārds	Paraksts:	Datums:	Būvobjekts:	Lielgabarīta zvejas priekšmetu ekspozīcijas izveide Pāvilostas novadpētniecības muzejam.			
Būvproj. vad.:	Andris Tomsons		2016.07.19.	Adrese:	Dzintaru iela 1, Dzintaru iela 1a, Dzintaru iela 1c, Dzintaru iela 2c un Tīrgus iela 18, Pāvilosta, Pāvilostas novadā.			
Daļas vad.:	Andris Tomsons		2016.07.19.	Lapas nosaukums:	Lielgabarīta zvejas priekšmetu ekspozīcijas izveide Pāvilostas novadpētniecības muzejam, ēkas grīdu un jumtu tipi			
Izstrādāja:	Līva Tomsone		2016.07.19.					
				Proj. Nr.:	>	Mērogs:	1 : 50	Projektētājs: 
Pasūt. Nr.:	>			Stadija:	BP	Lapu skaits:		
Arhīva reģistrācijas Nr.:	>			Marka un lapas nr.:	AR-4-2	Caur. Nr.:		

Logu ailu (bloku specifikācija)


Apzīmējums	Platums (mm)	Augstums (mm)	Skaitis	Piezīmes
L-1	4400	2400	2	Koka konstrukcijas logs

Iekārtu specifikācija

Nosaukums	Daudzums	Piezīmes
Invalīdu klozetpods, piemēram, Gustavsberg, Nordic; signālpogas 2x, rokturi, regulējams spogulis u.c) komplektā ar skrūvēm, skalošanas kasti, pievienošanas caurulēm, sēdrinķi, vāku (kompl.)	1	Atbilstoši aprakstam cilvēkiem ar kustības traucējumiem
Invalīdu roku mazgātne ar sifonu, piemēram, Gustavsberg, 7119 ar jaučējkrānu Gustavsberg Nautic, snīpis 150mm, rokturis 160mm. (kompl.)	1	Atbilstoši aprakstam cilvēkiem ar kustības traucējumiem
Boilers 1kW ar apsaiņi un pieslēgumu (kompl.)	1	..

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
2. Par nosacīto atzīmi 0.000 pieņemts esošās muzeja ēkas pirmā stāva tīrās grīdas līmenis.
3. Būvprojekta lapas skatīt visas kopā.
4. Pirms logu, durvju, palodžu un citu saistošo detaļu izgatavošanas veikt kontrolmērījumus dabā.
5. Inženiertehniskos risinājumus skatīt attiecīgās projekta sadaļās un kopā ar aprakstu.
6. Jebkuras atkāpes no projekta pieļaujamas tikai pēc saskaņošanas ar projektētāju.
7. Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šajā projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana un izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā neizmaina risinājuma kopējo kvalitāti.

kods	izmaiņas				izm. izdarīja		datums	
Amats	Uzvārds	Paraksts:	Datums:	Būvobjekts:	Lielgabarīta zvejas priekšmetu ekspozīcijas izveide Pāvilostas novadpētniecības muzejam.			
Būvproj. vad.:	Andris Tomsons		2016.07.19.	Adrese:	Dzintaru iela 1, Dzintaru iela 1a, Dzintaru iela 1c, Dzintaru iela 2c un Tīrgus iela 18, Pāvilosta, Pāvilostas novadā.			
Daļas vad.:	Andris Tomsons		2016.07.19.	Lapas nosaukums:	Lielgabarīta zvejas priekšmetu ekspozīcijas izveide Pāvilostas novadpētniecības muzejam, ēkas logu un iekārtu specifikācija			
Izstrādāja:	Līva Tomsone		2016.07.19.					
				Proj. Nr.:	>	Mērogs:	1 : 50	Projekētājs: 
Pasūt. Nr.:	>			Stadija:	BP	Lapu skaits:		
Arhīva reģistrācijas Nr.:	>			Marka un lapas nr.:	AR-4-3	Caur. Nr.:		

