

[illegible]

Aizsargsiena SA-1  
Tērauda loksne 4mm- 25,25 m²  
platformas kontūras un  
bedres galasienas plaknē

Aizsargsiena SA-2  
cirsti viltktais tērs. siets  
tērs. profilu rāmjos - 11 gab. x2  
pie nesosiem stāpniem

120  
2570

6400

6400

3 4 5

A C

Vārti VP-1  
pacelšajai nožogojumā SA-2  
(analoģa konstrukcija) - 528 m<sup>2</sup>  
(funīlūra - skatīt piezīmes specifikācijā)  
precizējams atbilstoši norādījumiem  
pacelšajā tehniskajā dokumentācijā

5000  
6100  
500  
2580  
2095  
2104  
2520  
1185  
50  
3500  
1550  
4800  
3600  
±0.00=4.30 base  
-1.95\*

Marka	Nosaukums, materiālu apraksts	Daudz. gab.	Apjoms mērv.	Piezīmes
SA-1	Aizsargsiena SA-1( drošības siena pacēlāja bedres galasienas plaknē no 0.00 līmeņa līdz līmenim 5.00 ) : Cink. tērl. loksne 4 mm, kop. izmērs 4.55 x 5,0 m - 22.75 m² (1.25 x4.55m 4 gab.), stiprinātas ar skrūvēm ( iedziļinātas) pie tērauda L 100 mm profilu rāmja (pa loksņu perimetru). Montāžas komplektācijā (ar skrūvēm ,uzgriežņiem ). Līmeņot bedres galasienas plaknē .		22.75 m²	Montāžas risinājumus precizēt pēc karkasa montāžas Stiprinājumus pie karkasa saskaņot ar konstruktoru pirms darbu veikšanas. Precizēt pēc pacēlāja izgatavotāja un uzstādītāja norādījumiem.
	Tērl. vienādmalu profils L 100x100x8 sienas montāžai		46.1 m	
SA-2	Aizsargsiena SA-2( drošības nožogojums pacēlāja bedrei ) : Cirsti viltkats tērauda sieta ( CV 17x52 3,0 mm ) loksne 1250 x 2500 mm - 3,125 m², tērauda profilu rāmī ( caurule 100x50x5, nosegs -loksne 50x5 ), izmērs 2520 x1264 mm , rūpn. krāsojums RAL 9007 (precizēt)  Rāmju stiprinājumi pie betona apmales -statiņi : pēda - tērauda loksne 200x200x10 , statnis - tērl. a loksne 100x16 L=500 mm , metināta pie pēdas, 4 enkuri Ø 10 *L=180 mm pēdas stiprināšanai pie betona, 3 buļskrūvju Ø 10 , L= 160 komplekti (ar uzgriežņiem )rāmja stiprināšanai pie statņa	22 gab.	70.4 m²	Montāžas risinājumus precizēt pēc karkasa montāžas Stiprinājumus pie konstrukcijām saskaņot ar konstruktoru pirms darbu veikšanas. Precizēt pēc pacēlāja izgatavotāja un uzstādītāja norādījumiem.
		22 gab.		
VP-1	Vārti VP-1 pacēlāja nožogojuma SA-2 galasienā (divviru). Vērtne - Cirsti viltkats tērauda sieta ( CV 17x52 3,0 mm ) loksne 2500 x 2080 mm - 5,2 m², tērauda profilu rāmī ( caurule 100x50x5, nosegs -loksne 50x5 ), izmērs 2520 x 2095 mm , rūpn. krāsojums RAL 9007 (precizēt).  Komplekts ar individuāli gatavotām vārtu virām - 3gab., piemērotām pie vērtnes . Montāžas komplektācijā (skat piezīmes)			Montāžas risinājumus precizēt pēc karkasa un pacēlāja montāžas. Furnitūra(slēdzene) ar pacēlāja drošības automātiku (pacēlāja komplektācijā). Precizēt pēc pacēlāja izgatavotāja un uzstādītāja norādījumiem.
	Vārtu stiprinājumi - vārtu statņi : pēda - tērauda loksne 260x220x10 , vārtu stabl - tērl. caurule 120x120x8 L=2570 mm , metināta pie pēdas, ar nosegtu galu 4 enkuri Ø 14 *L=200 mm pēdas stiprināšanai pie betona, ar 3 virām (stabu daļām ) metinātām pie staba	2 gab.	10.6 m²	
		2 gab.		

Architectural drawing of a platform (Platforma) showing its layout, dimensions, and structural details. The drawing includes a top-down view of the platform with a grid system (A-C, 3-5) and various annotations.

**Platform Dimensions and Layout:**

- Platform dimensions: 6400 mm by 6400 mm.
- Platform contour: 6400 mm by 6400 mm.
- Platform structure: 6400 mm by 6400 mm.
- Platform details: 6400 mm by 6400 mm.

**Platform Annotations:**

- Platform notes: 6400 mm by 6400 mm.
- Platform scale: 1:50.
- Platform title: "Platforma".

Izstrādājumi doti milimetros . Augstums atzīmes dotas no pieņemtas projekta relatīvās ±0.00 atzīmes - pagalma (teritorijas) līmeņa izbūvējamā izkraušanas platformu zonā ,kas atbilst absolūtajai atzīmei 4.30 baltijas augstumu sistēmā (atbilstoši aktuālajam topogrāfiskajam uzņēmumam).		CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIÑAS IRI SPĒKA, JA APPLICINĀTAS AR BŮVPROJEKTA VADITĀJA PARAKSTU.	
2. Visus izmērus un mērkēdus pirms būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdošanas pārbaudīt. Izmērus nedrīkst nolasiņt pēc mēroga. Šaubu gadījumā konsultēties ar būvprojekta autoru.		<div> <div> <div>N</div> <div>A</div> <div>M</div> <div>S</div> </div> <div>           ARHITEKTU BIROJS         </div> </div>	
Izņēmri, kas apzīmēti ar * precizējāms uz vietas .		PASŪTĪTĀJS: PASŪT NR/ CLIENT'S NO.	
3. Esošās ēkas dotas atbilstoši inventarizācijas uzņēmērijiem un papildus uzņēmērijiem dabā. Papildus esošo būvju izmēriem veikti projektējāmās nojumes norādi . Parējās esošo ēku daļas rādītas shematiski un fragmentāri.		PASŪTĪTĀJS: SIA "Rīgas Nami" Smiļsu iela 14, Rīga, LV-1050	
4. AR lapās konstrukcijas dotas shematiski . Skatīt kopā ar BK daļas lapām .		BŮVPROJEKTS: Īslaicīgās lietošanas būve - pacelājs ar nojumi pie Latvijas Nacionālās operas Aspazijas bulvāris 3, Rīgā	
5. Visas atsaucies uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par to kvalitātes un apkalpošanas līmeni. specifikaicijas norādīto iekārtu un materiālu nomaipa ar citām tehniskām analoģām iekārtām un materiāliem ir iespējama, to saskaņojot ar pasūtītāju un projekta autoru.		BŮVE Īslaicīgās lietošanas būve - pacelājs ar nojumi	
6. Nožogojumu un vārtu risinājumi precizējāms atbilstoši pacelāja tehnisko risinājumu precizēšanas , tajā skaitā pēc pacelāja vārtu risinājuma precizēšanas, kā arī atbilstoši Lietotāja norādījumiem.		DATUMS 11.05.2015	
7.		RASĒJ. NOSAUKUMS PACELĀJA AIZSARGSIENAS SA-1,SA-2 PACELĀJA VĀRTI VP-1. SPECIFIKĀCIJA	
BŮVPROJ. DAĻ. VAD.:		STADIJA TP	
IZSTRĀDĀJA:		MĒROGS 1:50	
S.Nīķiforovs		PROJEKTA DAĻA - RASĒJUMA NR.	
M.Dakteris		AR-408	
LIS PIEKĪRT NEPAVAIROT UN NEIZMAIÑĪT ŠO RASĒJUMU VAI TĀ DAĻAS BEZ TUV PROJEKTSĒŠANAI UN CELTNECĪBAS BEZ SAKĀŅOŠANAS AR SIA "NAMS".			