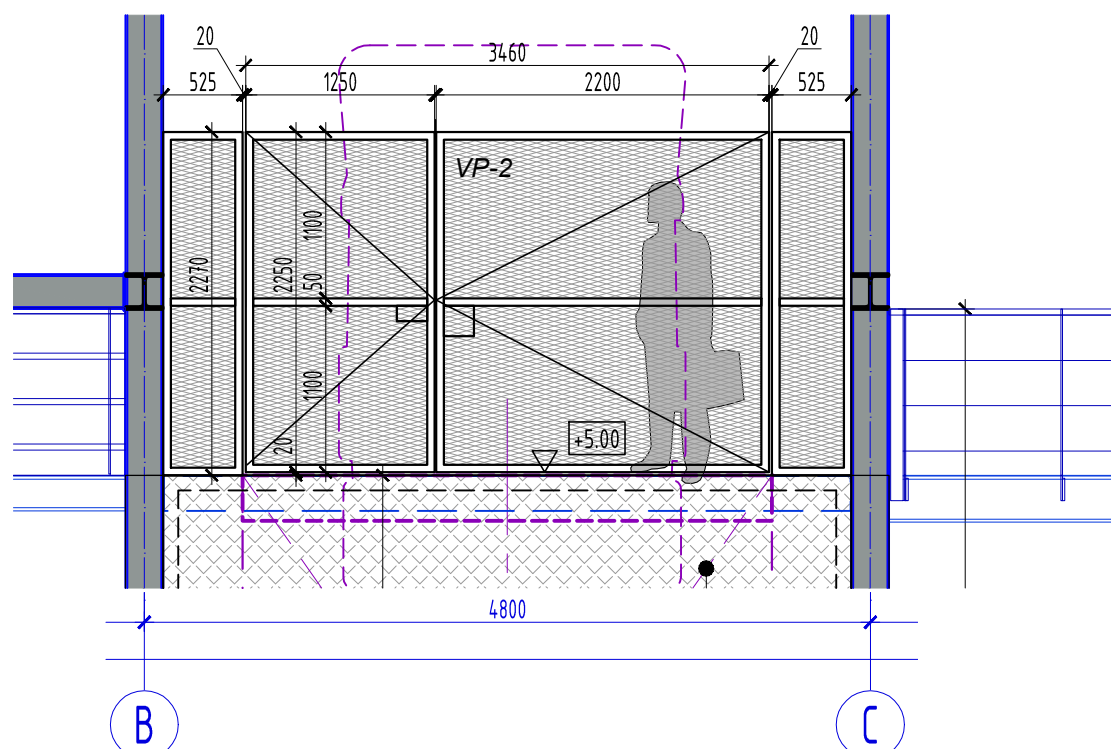


Pacēlāja vārti VP-2  
Platformas plāna fragments  
M 1:50

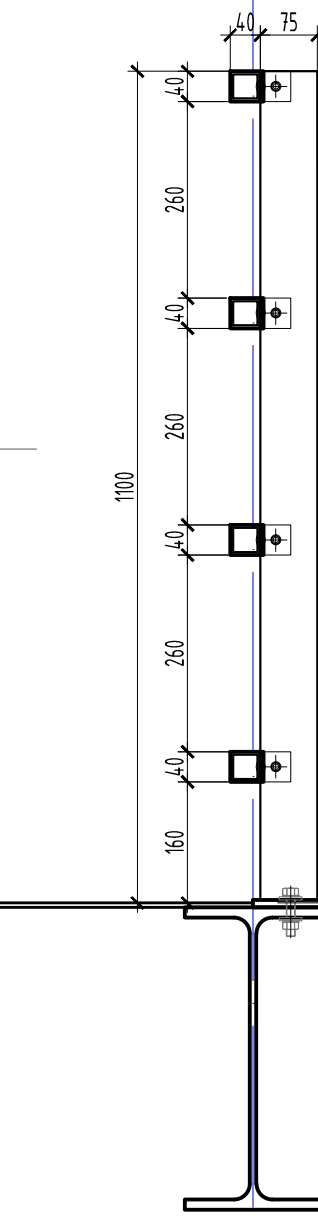


Pacēlāja vārti VP-2  
Pretskats  
M 1:50

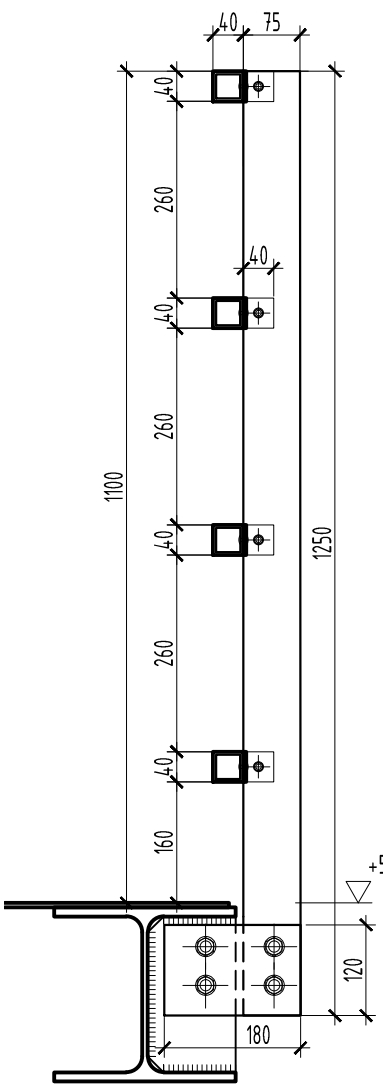
Platformu margu MM-1 specifikācija .  
Skatīt kopā ar BK daļu.

Marka	Nosaukums, materiālu apraksts	Daudz. gab.	Apjoms mērv.	T.sk. apjoms		Piezīmes
				1.kārta	2.kārta	
MM-1a	Margas platformām PL-1, PL-2 uz atz. 5.00 no cinkota tērauda elementiem, tajā skaitā: Statņi (pie sijām - sānu stiprinājums) - tēr. sloksne 75 x 14, L= 1250 mm, - tēr. sloksne 120 x 8, L= 180* mm - tēr. sloksne 40 x 5, L= 80 mm, 4 gab. stiprinājumu kompl. pie sijas - 2 buļskrūves (~Ø 12 x50)*, horiz. spraišļu stiprin. kompl. - 8 buļskrūves (vai kniedes)* Rokturis, horizontālie spraiši - tēr. kvadr. caurule 4 gab. šolis 300 mm (skat. rasējumā)	44 gab.	21.2 m**	30.7 m	7.0 m	Skatīt kopā ar BK rasējumiem. Montāžas risinājumus un apdari precizēt pirms izgatavošanas . * Stiprinājumu elementu tipu un gabaritu specifikāciju precizē ražotājs un saskaņo ar projektētāju .  ** Doti pamatelementa garumi 1 posms (asis C-D) iekšā 1.kārtas apjomos kā pagaidu marga (asis 1-2 uz ass C)
				36 gab.	8 gab.	
MM-1b	Margas platformas PL-2 posmam ( pandusam no atz. 5.00 uz atz. 5.60) no cinkota tērauda elementiem, t.sk. : Statņi ( stiprinājums uz sijām ) - tēr. sloksne 75 x 14, L= 1100 mm, - tēr. sloksne 75 x 8, L= 160* mm - tēr. sloksne 40 x 5, L= 80 mm, 4 gab. stiprinājumu kompl. pie sijas - 2 buļskrūves (~Ø 12 x50)*, horiz. spraišļu stiprin. kompl. - 8 buļskrūves (vai kniedes)* Rokturis, horizontālie spraiši - tēr. kvadr. caurule 4 gab. šolis 300 mm (skat. rasējumā)	21 gab.	23.1 m**	---	17.1 m	Skatīt kopā ar BK rasējumiem. Montāžas risinājumus un apdari precizēt pirms izgatavošanas . * Stiprinājumu elementu tipu un gabaritu specifikāciju precizē ražotājs un saskaņo ar projektētāju .  ** Doti pamatelementa garumi
				---	21 gab.	
VP-2	Vārti VP-2 pacēlājam uz platformas-augšējā pietura (divviru): Vērtne - Cirsti vilktais tērauda siets ( CV 17x52 3,0 mm ) 1750 x 2250 mm - 3,95 m², tērauda profilu rāmi ( caurule 50x50x5, nosegs -sloksne 50x5 ), izmērs 1750 x 2250 mm , rūpn. krāsojums RAL 9007 (precizēt), Komplektā ar individuāli gatavotām vārtu virām - 3gab., piemērinātām pie vērtnes . Montāžas komplektācijā ar furnitūru (skat. piezīmes)  Vārtu stacionārās daļas - Cirsti vilktais tērauda siets ( CV 17x52 3,0 mm ) 525 x 2250 mm - 1,20 m², tērauda profilu rāmi ( caurule 100x50x5, nosegs - sloksne 50x5 ), izmērs 525 x 2250 mm , rūpn. krāsojums RAL 9007 (precizēt), stiprin. komplekts pie tēr. kosntr. - 8 buļskrūves (min. Ø12 *)	2 gab.	7.90 m²	2 gab.	---	Montāžas risinājumus precizēt pēc karkasa un pacēlāja montāžas. Nodrošināma furnitūra (slēdzene, gala slēdzis ) ar pieslēgumu pacēlāja drošības automātiskai (pacēlāja komplektācijā). Precizēt pēc pacēlāja izgatavotāja un uzstādītāja norādījumiem, saskaņot ar Lietotāju .
				---	2 gab.	

Detalgriezums b-b  
Margas tips MM-1b  
M1:10



Detalgriezums a-a  
Margas tips MM-1a  
M1:10



B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZM. IZDARĪJA	DATUMS
DARBA RASĒJUMS BŪVNICĪBĀI			
IEPRIEKŠĒJS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANAI			
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.			
PROJEKTĒTĀJS: <b>SIA "NAMS, Palata iela 7, LV-1050, Rīga, tālr. (+371) 67211076, fakss (+371) 67221209, e-pasts: nam@nams.arch.lv</b>			
PASŪTĪTĀJS: <b>SIA "Rīgas Nami"</b> Smilšu iela 14, Rīga, LV-1050		PASŪTĪTĀJA KLIENTS Nr. 14-13	
BŪVPROJEKTS: Īslaicīgas lietošanas būve - pacēlājs ar nojumi pie Latvijas Nacionālās operas Aspazijas bulvāris 3, Rīgā		FAILA NOS. LNO_AR-Zogi-Varti-Margas.dwg ARHĪVA NR. 14-13	
BŪVE		DATUMS 03.02.2015	
RASĒJ. NOSAUKUMS		STADIJA TP	
BŪVPROJ. DAĻ. VAD.: S.Nikiforovs		MĒROGS 1:10;1:50	
IZSTRĀDĀJA: M.Dakteris		PROJEKTA DAĻA - RASĒJUMA NR. AR-4-09	