


ELEM. MARKA POZ.	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	ELEM. SK. [gab]	ELEM. SVARS [kg]	PIEZĪMES
		1.KĀRTA			
	C25/30	Smalkgraudains betons	-	0.22	m³
	M16	Ķīmiskais enkurs	12	-	
K-1	HE 260 A	Dubult-T (EN 53-62)S275	-	6 220	
S-2	HE 240 A	Dubult-T (EN 53-62)S275	-	3 025	
S-3	HE 200 A	Dubult-T (EN 53-62)S275	-	2 735	
S-6	IPE 400	Dubult-T (EN 19-57)S275	-	1 225	
S-7	IPE 300	Dubult-T (EN 19-57)S275	-	2 280	
S-8	IPE 240	Dubult-T (EN 19-57)S275	-	6 100	
S-9	IPE 160	Dubult-T (EN 19-57)S275	-	1 285	
SS-2	□ 80x4	Cauruļprofils (EN 10219)S275	-	1 000	
		Lokšņu tēraudsS275	-	2 385	
		Bultskrūve	apjomu nosaka būvdarbu organizācija		
	t=6mm	Karsti velmēta rievota loksne (cinkota)	-	110	m²
		Lokšņu stiprinājuma skrūves	apjomu nosaka būvdarbu organizācija		
		Kāpnes			
	C25/30	Smalkgraudains betons	-	0.005	m³
	M16	Ķīmiskais enkurs	14	-	
K-3	□ 120x6	Cauruļprofils (EN 10219)S275	-	142	
S-4	HE 180 A	Dubult-T (EN 53-62)S275	-	80	
S-9	IPE 160	Dubult-T (EN 19-57)S275	-	35	
S-10	UNP 200	U-profils (EN 10279)S275	-	787	
	L50x6	L-profils (EN 10056-2)S275	-	65	
		Lokšņu tēraudsS275	-	115	
	34x38/30x2	Cinkots, metināts platformu režģis SP	-	8.5	m²
		Režģa stiprinājuma komplekts	apjomu nosaka būvdarbu organizācija		
	34x38/30x2, L900, B240	Cinkots pakāpiens	24	-	
		Pakāpienu stiprinājuma skrūves	apjomu nosaka būvdarbu organizācija		
		Esošā platforma			
	□ 120x60x4*	Cauruļprofils (EN 10219)S275	-	485	
	t=6mm	Karsti velmēta rievota loksne (cinkota)	-	30	m²
		Lokšņu stiprinājuma materiāls	apjomu nosaka būvdarbu organizācija		
Materiālu patēriņš uzdots virszemes konstrukcijām, tās sadalot divās kārtās bez materiālu rezerves, demontāžas darbiem, metinājuma un stiprinājuma materiāliem.					

ELEM. MARKA POZ.	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	ELEM. SK. [gab]	ELEM. SVARS [kg]	PIEZĪMES
		2.KĀRTA			
	C25/30	Smalkgraudains betons	-	0.07	m³
	M16	Ķīmiskais enkurs	4	-	
K-1	HE 260 A	Dubult-T (EN 53-62)S275	-	1 815	
K-2	HE 180 B	Dubult-T (EN 53-62)S275	-	785	
S-2	HE 240 A	Dubult-T (EN 53-62)S275	-	765	
S-6	IPE 400	Dubult-T (EN 19-57)S275	-	510	
S-7	IPE 300	Dubult-T (EN 19-57)S275	-	2 640	
S-8	IPE 240	Dubult-T (EN 19-57)S275	-	2 460	
S-9	IPE 160	Dubult-T (EN 19-57)S275	-	420	
SS-2	□ 80x4	Cauruļprofils (EN 10219)S275	-	600	
		Lokšņu tēraudsS275	-	1 000	
		Bultskrūve	apjomu nosaka būvdarbu organizācija		
	t=6mm	Karsti velmēta rievota loksne (cinkota)	-	52	m²
		Lokšņu stiprinājuma skrūves	apjomu nosaka būvdarbu organizācija		
		3.KĀRTA			
	C25/30	Smalkgraudains betons	-	0.58	m³
	M16	Ķīmiskais enkurs	4	-	
K-1	HE 260 A	Dubult-T (EN 53-62)S275	-	14 850	
K-2	HE 180 B	Dubult-T (EN 53-62)S275	-	220	
S-2	HE 240 A	Dubult-T (EN 53-62)S275	-	22 600	
S-3	HE 200 A	Dubult-T (EN 53-62)S275	-	4 565	
S-5	IPE 500	Dubult-T (EN 19-57)S275	-	4 550	
S-6	IPE 400	Dubult-T (EN 19-57)S275	-	10 130	
S-7	IPE 300	Dubult-T (EN 19-57)S275	-	2 000	
SS-2	□ 80x4	Cauruļprofils (EN 10219)S275	-	1 270	
		Lokšņu tēraudsS275	-	6 020	
		Bultskrūve	apjomu nosaka būvdarbu organizācija		
	Rannila T130	Profilēta loksne	-	1350	m²
		Lokšņu stiprinājuma skrūves	apjomu nosaka būvdarbu organizācija		
Materiālu patēriņš uzdots virszemes konstrukcijām, tās sadalot divās kārtās bez materiālu rezerves, demontāžas darbiem, metinājuma un stiprinājuma materiāliem.					

- Korekcijas veiktas pēc 1.kārtas izbūves saskaņā ar pasūtītāja uzdevumu (skatīt sējumu Nr.1/B).
- Veiktās korekcijas jāskata kopā ar sējumu Nr.3 un Nr.3/A

B	Koriģēts daļījums kārtās, sadalīta 2.kārta - 2.un 3.kārtā Izmainīta platformas PL-2 konstruktīvā shēma		K.Celmiņš	28.06.2016.
A				
KODS	IZMAIŅAS		IZM. IZDARĪJA	DATUMS
▶ DARBA RASĒJUMS BŪVNIECĪBAI				
▷ IEPRIEKŠĒJS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANAI				
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.				
ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS:			<div><div>NAMSA</div><div>ARHITEKTU B I R O J S</div></div>	
sīa NAMS , Palasta iela 7, LV 1050, Rīga, tālr. (+371) 67211076, fakss (+371) 67221209, e-pasts: nams@nams.arch.lv			<div><div></div></div>	
PROJEKTĒTĀJS:				
SIA "CELMIŅA BŪVKONSTRUKCIJU PROJEKTĒŠANAS BIROJS " Skolas iela 21 - 404, Rīga, Latvija, LV-1010 tālr. (+371) 67369824; fakss (+371) 67273417; e-pasts: birojs@cbpb.lv				
PASŪTĪTĀJS:			PASŪT.NR/ CLIENT'S No.	
VSIA "Latvijas Nacionālā opera un balets"			14-13-2	
BŪVPROJEKTS:			FAILA NOS.	
Īslaicīgas lietošanas būve - pacelājs ar nojumi pie Latvijas Nacionālās operas Aspazijas bulvāris 3, Rīgā			LNO_-_BK1-B.dwg	
			ARHĪVA NR.	
			14-13-2	
BŪVE			DATUMS	
Īslaicīgas lietošanas būve - pacelājs ar nojumi			28.06.2016.	
RASĒJ.NOSAUKUMS			STADIJA	
VIRSZEMES KONSTRUKCIJU MATERIĀLU PATĒRIŅŠ			izmaiņu BP	
			MĒROGS	
			-	
			PROJEKTA DAĻA - RASĒJUMA NR.	
BŪVPROJ. DAĻ. VAD.:	V.CELMIŅŠ		BK1-15/B	
IZSTRĀDĀJA:	K.CELMIŅŠ			