
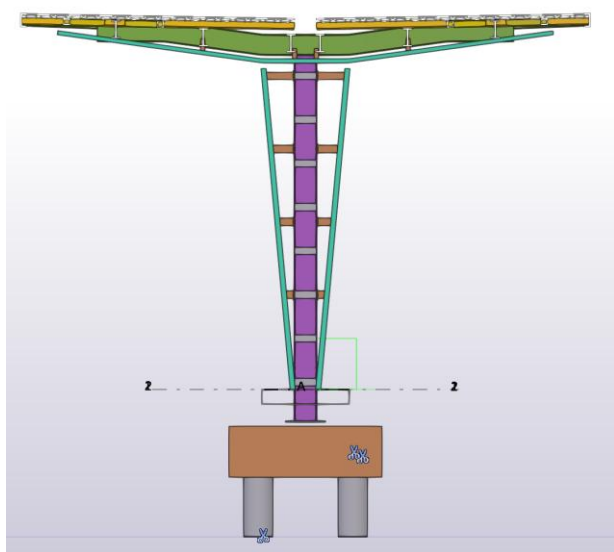


**SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS**
*Stoginių konstrukcijos*

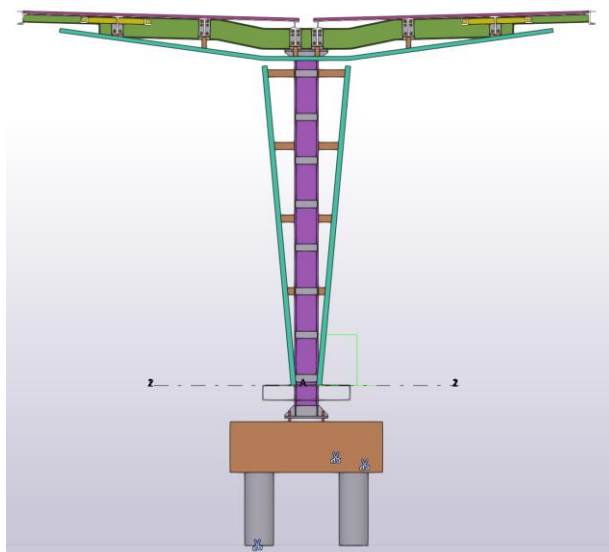
Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (tipas, markė arba techn.spec.žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	
			I variantas	II variantas
<b>PAMATAI</b>				
<i>Poliai:</i>				
Gręžtinis polis Ø400, L=3,50 m		vnt.	8	8
Betonas C25/30 XC2	LST EN 206:2013+A1:2021	m³	3,85	3,85
Armatūra B500B	LST EN 10080:2006	t	0,48	0,48
<i>Galvenos:</i>				
Galvena 2100X2100 mm, H=0,7 m		vnt.	2	2
Betonas C30/37 XC4 F100 W2	LST EN 206:2013+A1:2021	m³	6,80	6,80
Smulkiagrūdis betonas (Vetonit 600 arba analogiškas)	LST EN 206:2013+A1:2021	m³	0,03	0,03
Armatūra B500B	LST EN 10080:2006	t	0,85	0,85
Inkariniai varžtai M30, 4 vnt. L=500 mm	PEIKKO HPM30L	vnt./kg	8/35	8/35
<b>METALINĖS KONSTRUKCIJOS</b>		t	9,90	9,50
Plieninės kolonos S355	LST EN 10025-2:2005	t	1,34	1,34
Plieninės sijos S355	LST EN 10025-2:2005	t	1,24	1,24
Plieniniai ilginiai S355	LST EN 10025-2:2005	t	3,52	3,46
Plieniniai ryšiai S355	LST EN 10025-2:2005	t	0,37	0,37
Kiti elementai S355	LST EN 10025-2:2005	t	1,56	1,50
Plonasieniai ilginiai S350GD+Z	LST EN 1090-1:2009+A1:2012	t	0,20	0,04
Lakštinis plienas, S355		t	1,20	1,10
Papildomas plienas (virintinės siūlės ir metalo pjaustymas) (5%)		t	0,47	0,45

0	2025-07	Pirminė laida		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR ISLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	 UAB "RUSNĖ"		KITOS PASKIRTIES (POGRUPIS 4.5.) KITO INŽINERINIO STATINIO (GRUPĖ 4.) - ALTERNATYVAUS KURO DEGALINĖS (BE PASTATŲ), PRITAIKYTOS ELEKTROMOBILIŲ ĮKROVIMO INFRASTRUKTŪRAI, VEJUKŲ K., VIDUKLĖS SEN., RASEINIŲ R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS	SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS	Laida
41826	PDV	M. KIZALA		0
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: UAB "IGNITIS"		2025-53-BAA-AK-SŽ	Lapas Lapų
				1 2

Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (tipas, markė arba techn.spec.žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	
			I variantas	II variantas
STATINIŲ STOGAI				
Laikantysis prof. paklotas T45 t=0,7 mm	LST EN 14782:2006	m²	90,0	90,0
Plieno lakštas, t=1,0 mm	LST EN 14782:2006	m²	8,0	8,0
OSB arba MDF ploštės, t=12 mm	LST EN 14080:2013(D)	m²	90,0	0
Apatinis hidrozioliacijos sl.	LST EN 13707:2013	m²	90,0	0
Viršutinis hidroizoliacijos sl.	LST EN 13707:2013	m²	90,0	0
G/B SALELĖS ĮRENGIMAS				
Betonas C30/37 W6 F150 (XC4, XF2)	LST EN 206:2013+A1:2021	m³	3,90	3,90
Armatūra B500B	LST EN 10080:2006	t	0,31	0,31
Nerūdijančio plieno juosta, h=200 mm		m/t	35/0,22	35/0,22



I variantas



II variantas

Pastabos:

1. Žiniaraštyje pateikti tik pagrindinių konstrukcijų medžiagų kiekiai. Neįtraukti fasadiniai profiliai pakabinamai fasado apdailai. Kiekiai įtraukiami darbo projekto metu pagal konkretaus apdailos gamintojo tvirtinimo reikalavimus.
2. Visas projekte įvardintas medžiagas, gaminius, įrenginius galima keisti lygiaverčiais, su ne blogesnėmis savybėmis, nurodytomis techninių specifikacijų reikalavimuose, suderinus su užsakovu ir projekto autoriumi.
3. Šiame etape šių darbų kiekiai yra orientaciniai ir rengiami pagal sustambintą darbų nomenklatūrą. Jeigu iš anksto negalima tiksliai apskaičiuoti darbų kiekių, žiniaraštyje nurodomi prognozuojami arba apytikriai darbų ir numatomų resursų kiekiai.