



**Privalomos pastabos:**

1. Numatytas detales galima keisti kitomis nemažesnio stiprumo ir panašios geometrijos detalėmis.
2. Kėlimo kilpas ir kėlimo vamzduką numato gamintojas (projektuojant klojinį būtina atsižvelgti į tai, kad šios detalės bus).
3. Esant specifiniams reikalavimams nurodyti tikslią darbinės armatūros klasę.
4. Nestandartinės detalės ir neoprenai pateikti atskiruose brėžiniuose.
5. Galutinę betono klasę gamybai parenka gamintojas armavimo brėžiniuose.

**Privaloma informacija:**

Gaminio pavadinimas	Gaminių kiekis	Gaminio masė	Betono kubatūra	Atsparumas ugniai	Aplinkos poveikio klasė	Paviršių apdailos klasės	Minimali betono stiprio klasė	Nuožulos
K-1	4	3,63t	1,45 m <sup>3</sup>	R90	XC1+XF2	Klojinio p. A3	C40/50	10x10mm
						Užpylimo p. A4		
						Nematomi p. A7		

Apkrovos į konsolas	Reakcijos atramoje	Pastabos:												
		Apkrovos be nuosavo gaminio svorio Apkrovos skaičiuotinės. Apkrovos koeficientai: Ym= 1.35 - pastovios, Yq= 1.30 - laikinosios												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>N<sub>min,d</sub>, kN</th> <th>N<sub>max,d</sub>, kN</th> <th>Q<sub>d</sub>, kN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1215</td> <td>1688</td> <td>7</td> </tr> <tr> <th>M<sub>x</sub>, kNm</th> <th>M<sub>y</sub>, kNm</th> <th>M<sub>z</sub>, kNm</th> </tr> <tr> <td>20</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	N <sub>min,d</sub> , kN	N <sub>max,d</sub> , kN	Q <sub>d</sub> , kN	1215	1688	7	M <sub>x</sub> , kNm	M <sub>y</sub> , kNm	M <sub>z</sub> , kNm	20	5	0
N <sub>min,d</sub> , kN	N <sub>max,d</sub> , kN	Q <sub>d</sub> , kN												
1215	1688	7												
M <sub>x</sub> , kNm	M <sub>y</sub> , kNm	M <sub>z</sub> , kNm												
20	5	0												

- ◆ ORENTACINĖ ŽYMĖ
- ⊕ GAMINIO SVORIO CENTRAS
- ⊂ NUOŽULA

**IDĖTINIŲ DETALIŲ IR MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS**

POZ.	KIEKIS	MATAS	ŽYMUO	PAVADINIMAS	TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	MEDŽIAGA	PASTABOS
1	4	VNT.		Idėtinė detalė	ANSTAR AHK20		Anstar
2	10	VNT.		Idėtinė detalė	WELDA 150x150-162		Peikko
3	1	VNT.	NKD-1	Idėtinė detalė			Žr. detalės br.
4	2	VNT.		Inkarinis varžtas	HPM20-P, L=1000mm		
5	1	VNT.		Inkarinis varžtas	HPM20-P, L=1300mm		Sulenktas
6	2	VNT.		Inkarinis varžtas	HPM20-P, L=1200mm		Sulenktas
7	5	VNT.	P-1	Nestandartinė poveržlė	-10x80x80mm D22	S235	
8	2	VNT.	N-1	Neoprenas	S60 -10x14.0x360mm		Žr. brėžinį
9	1	VNT.	N-2	Neoprenas	S60 -10x14.0x360mm		Žr. brėžinį
10	2	VNT.	N-3	Neoprenas	S70 -10x12.0x360mm		Žr. brėžinį
20	5	VNT.		Veržlė	M20	8.8 klasė	Cinkuota

Projektuotojų štampas