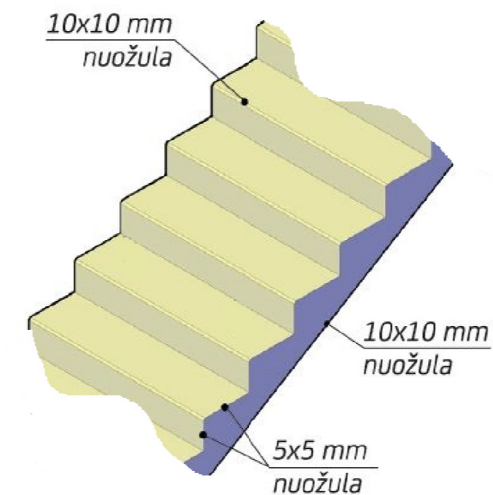


NUOŽULŲ PRINCIPINĖ SCHEMA



- ▲ KLOJINIO PAVIRŠIUS
- GAMINIO SVORIO CENTRAS
- ⊂ NUOŽULA

Apkrovos schema		Pastabos:	
		Apkrovos be nuosavo gaminio svorio	
		Apkrovos skaičiuotinės	
		Apkrovos koeficientai: $Y_m = 1.35$ - pastovios, $Y_q = 1.30$ - laikinosios.	
		gd, kN/m ²	qd, kN/m ²
		2,70	6,50

Privalomos pastabos ir informacija:

- Numatytas detales galima keisti kitomis nemažesnio stiprumo ir panašios geometrijos detalėmis.
- Kėlimo kilpas ir kėlimo vamzdukus numato gamintojas (projektuojant klojinį atsižvelgti į tai, kad šios detalės bus).
- Esant specifiniams reikalavimams nurodyti tikslią darbinės armatūros klasę.
- Nestandartinės detalės pateiktos atskiruose brėžiniuose.
- Galutinę betono klasę gamybai parenka gamintojas armavimo brėžiniuose.

Privaloma informacija:

Gaminio pavadinimas	Gaminių kiekių	Gaminio masė	Betono kubatūra	Atsparumas ugniai	Aplinkos poveikio klasė	Paviršių apdailos klasės	Minimali betono stiprio klasė	Nuožulos
LM-1	1	1,88 t	0,75 m ³	R60	XC1+XF1	Klojinio/vaikšč. p.A3 Užpylimo p. A4 Nematomi p. A7	C30/37	10x10mm

IDĖTINIŲ DETALIŲ IR MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

POZ.	KIEKIS	MATAS	ŽYMUO	PAVADINIMAS	TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	MEDŽIAGA	PASTABOS
1	2	VNT.		Armatūra sujungimui	d16 S500		Detalizuoti armavime
2	4	VNT.		Apvertimo vamzdukas	Vamzdelis Ø32, L=100mm		Detalizuoti armavime

Projektuotojų štampas