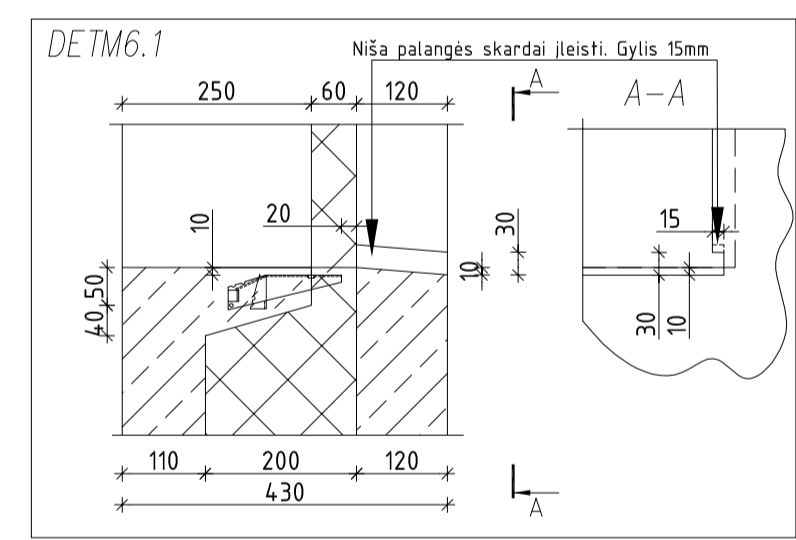


Pastabos:  
 Apkrovos be nuosavo gaminio svorio  
 Apkrovos skaičiuotinės.  
 Apkrovos koeficientai:  $Y_m = 1.35$  - pastovios,  $Y_q = 1.30$  - laikinosios.  
 q1- laikinoji apkrova nuo vėjo.  
 q2 ir q3- nuolatinės apkrovos nuo sienų.  
 q2 ir q3- laikinosios apkrovos nuo sienų.  
 q4- nuolatinė apkrova nuo vėjo.  
 q4- laikinoji apkrova nuo vėjo.



- Privalomos pastabos:**
- Numatytas detales galima keisti kitomis nemažesnio stiprumo ir panašios geometrijos detalėmis.
  - Kelimo kilpas numato gamintojas. Projektuotojai tik preliminariai numato vietas.
  - Esant specifiniams reikalavimams nurodyti tikslia darbinės armatūros klasę.
  - Nestandartinės detalės ir neoprenai pateikti atskiruose brėžiniuose.
  - Galutinę betono klasę gamybai parenka gamintojas armavimo brėžiniuose.

**Privaloma informacija:**

Gaminio pavadinimas	Gaminių kiekis	Gaminio masė	Betono kubatūra	Atsparumas ugniai	Paviršių apdailos klasės	Nuožulos išorėje	Nuožulos viduje
LS-1	1	8,76 t	3,50 m <sup>3</sup>	R90	Klojinio p. A3 Užpylimo p. A4 Nematomi p. A7	10x10 mm	5x5 mm
Minimali betono stiprio klasė išoriniui sluoksniui	Betono kubatūra išoriniui sluoksniui	Aplinkos poveikio klasė išoriniui sluoksniui	Minimali betono stiprio klasė vidiniui sluoksniui	Betono kubatūra vidiniui sluoksniui	Aplinkos poveikio klasė vidiniui sluoksniui		
C30/37	1,87 m <sup>3</sup>		XC4+XF1-F100	C25/30		1,63 m <sup>3</sup>	XC1

**IDĖTINIŲ DETALIŲ IR MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS**

POZ.	KIEKIS	MATAS	ŽYMUO	PAVADINIMAS	TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	MEDŽIAGA	PASTABOS
2	2	VNT.	MODIX	MODIX SM-16-A L=600			PEIKKO
2.1	1	VNT.	MODIX	sulenktas MODIX SM-16-A L=600			PEIKKO
2.2	2	VNT.	MODIX	MODIX SM-20-A L=850			PEIKKO
2.3	1	VNT.	MODIX	sulenktas MODIX SM-20-A L=850			PEIKKO
3	3	VNT.	Sriegtas strypas	M20(8.8) l=160mm +AL +M20 veržlė 8.8kl.			
3.1	3	VNT.	Sriegtas strypas	M24(8.8) l=320mm +M24 veržlė 8.8kl.			
4	2	VNT.	Inkaravimo dėžutė	PSK20			PEIKKO
4.1	1	VNT.	Inkaravimo dėžutė	PSK20 su sulenktais strypais			PEIKKO
5	18	VNT.	Trosinė kilputė	PVL80			PEIKKO
6	12,20	M <sup>2</sup>	Akmens vata	COS5g t=210mm			
8	3	VNT.	Idėtinė detalė	SBKL100x100			PEIKKO
9	20	VNT.	LTD				
10	1	VNT.	El. vamzdelis	PVC d32, L=2280mm			gofruotas KAISER
11	2	VNT.	ED-1 dėžutė	1260-40			KAISER
21	3	VNT.	Gaminatina poveržlė	-10x90x90 (S355) d27			žr. brėžinį

