

VI dalis

Pralaidų hidroizoliacija ir stropavimas

TURINYS

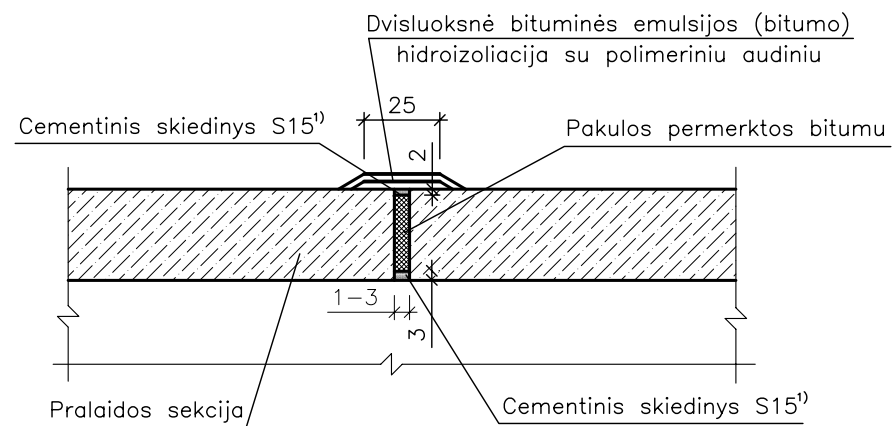
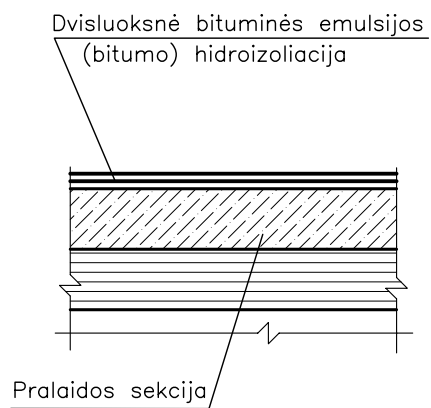
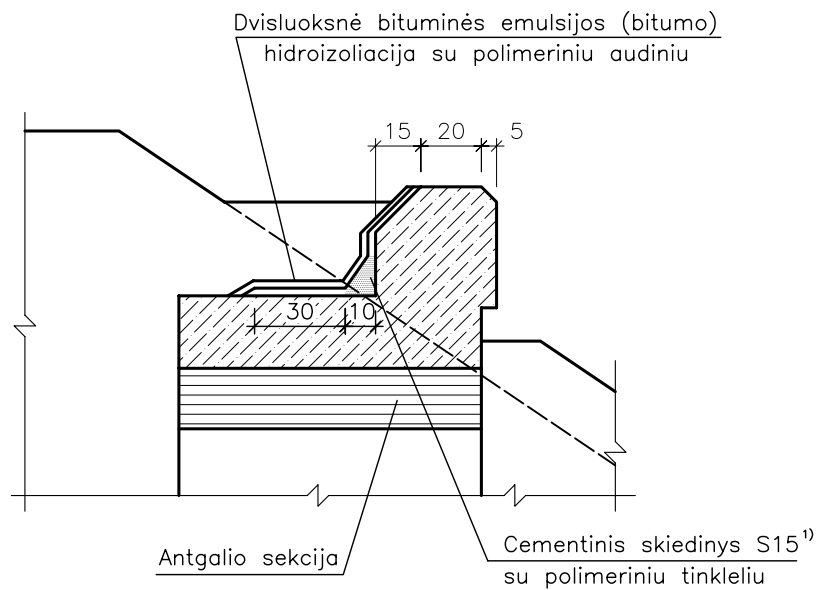
37. Hidroizoliacijos įrengimo detalės	43
38. Sekcijų stropavimo būdas	44
39. Sekcijų stropavimo priemonės	45

VI dalyje pateikiama pralaidų hidroizoliacijos detalės, sekcijų stropavimo būdas ir priemonės.

VI dalį reikia skaityti kartu su šiomis dalimis:

I dalis. Teksto dokumentai, pralaidų blokų žiniaraštis ir medžiagų kiekiai.

Kitomis pasirinktomis (II–XIII) dalimis pagal poreikį.

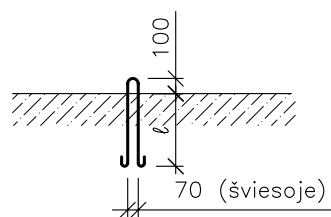
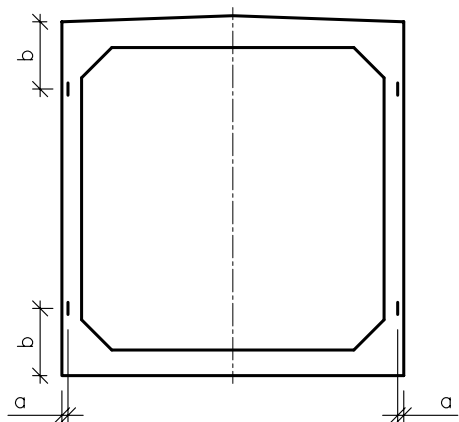


- 1) gali būti naudojama ir kita tinkama medžiaga.
- 2) gali būti naudojamas ir kitas tinkamas sandariklis.

PASTABA: Matmenys nurodyti cm.

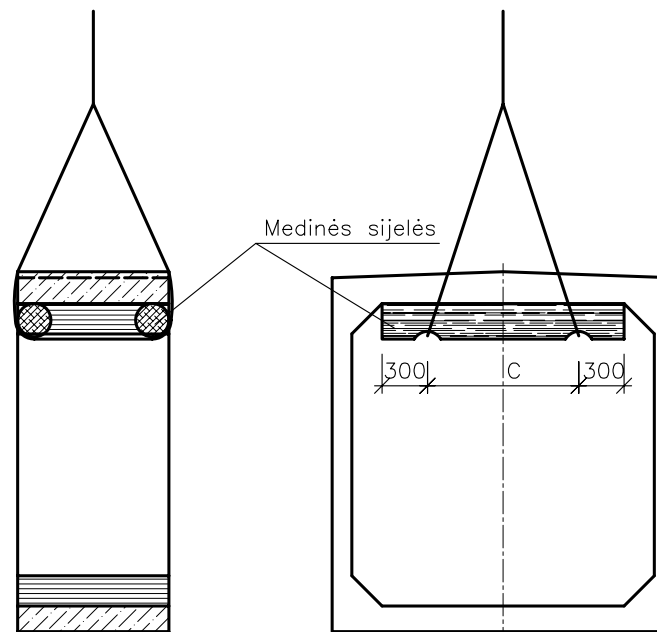
Hidroizoliacijos įrengimo detalės

KILPŲ IŠDĒSTYMAS



Anga, m	C, mm
2,0	1000
2,5	1500
3,0	1900
4,0	2100

SEKCIJOS STROPAVIMO SCHEMA ATLIEKANT MONTAVIMO DARBUS



PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti mm.
2. Geometrinius parametrus žr. lapę Nr. 45

Sekcijų stropavimo būdas

Sekcija	a,	b,	ℓ,	Kilpos skers- muo,	Kilpos ilgis,	Masė	
	mm	mm	mm			mm	mm
SK-1	40	445	480	16	1400	2,21	8,8
SK-2	42	500	600	20	1690	4,17	16,7
SK-3	42	475	600	20	1690	4,17	16,7
SK-4	42	570	600	20	1690	4,17	16,7
SK-7	42	610	600	20	1690	4,17	16,7
SK-8	45	715	750	25	2050	7,89	31,6
SK-9	42	575	600	20	1690	4,17	16,7
SK-10	45	680	750	25	2050	7,89	31,6
SK-11	50	830	840	28	2260	10,92	43,7
SK-12	45	655	750	25	2050	7,89	31,6
SK-13	50	695	840	28	2260	10,92	43,7
SK-14	66	910	840	28	2260	10,92	43,7
SK-15	66	910	960	32	2550	16,09	64,4
SKA-5	42	445	600	20	1690	4,17	16,7
SKA-6	42	475	600	20	1690	4,17	16,7
SKA-16	45	575	750	25	2050	7,89	31,5
SKA-17	46	655	840	28	2260	10,92	43,7

