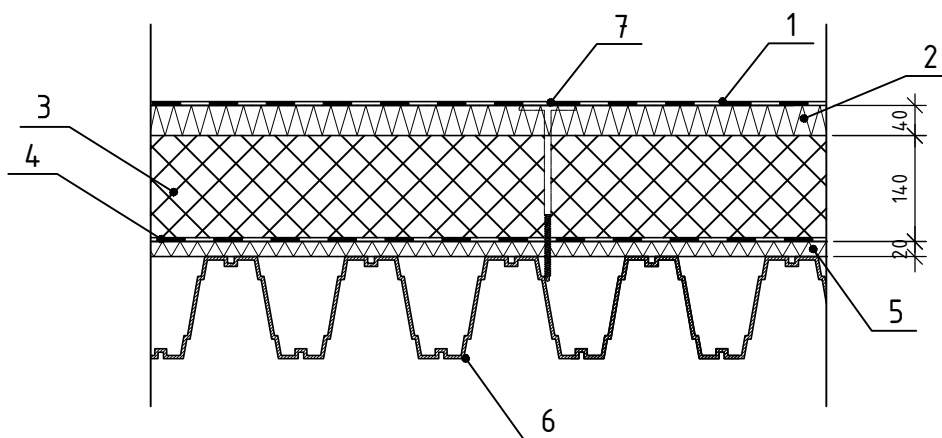



SD-1
STOGO DETALĖ
1:10



- 1 - Viensluksnė bituminė stogo danga TECHNOELAST EKP 5.5 slate, poliesteris 250g/m²;
 2 - Šilumos izoliacija - akmens vata DACHROCK MAX, 40 mm storio, 155 kg/m³, $\sigma_{10} \geq 50$ kPa, $\lambda_d = 0.041$ W/mK;
 3 - Šilumos izoliacija - polistireninis putplastis EPS 80 - t=140 mm, $\lambda_d = 0.038$ W/mK;
 4 - Garo izoliacinė plėvelė, storis 0,2 mm;
 5 - Šilumos izoliacija - akmens vata DACHROCK 185, 20 mm storio, 185 kg/m³, $\sigma_{10} \geq 80$ kPa, $\lambda_d = 0.042$ W/mK;
 6 - Laikantysis profiliuotas paklotas.
 7 - Stogo dangos ir izoliacijos tvirtinimo smeigė AFAST R45 180 4,8x60.
 Smeigių kiekis 2 m pločio ruože pastato perimetru 3 vnt/m², stogo viduryje 2 vnt/m².

* Įrengiant bituminę stogo dangą vadovautis gamintojo rekomendacijomis.

* Stogas turi tenkinti Broof(t1) reikalavimus.

0	2014-11-03								
LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)							
ATESTATŲ NR.	<div> UAB „Sweco Lietuva“</div>				UAB "DEVOLD" STOGINĖS SANDĖLIAVIMUI (8.9), J.JANONIO G. 66 PANEVĖŽYJE, STATYBOS PROJEKTAS				
					01 GAMYBOS IR SANDĖLIAVIMO PASTATAS SU ADMINISTRACINĖMIS-BUITINĖMIS PATALPOMIS				
	19122	SPV	P. PTAŠINSKAS		2014-11-03	SD-1 STOGO DETALĖ			LAIDA
		SPV pad.	L. ZALUNSKIS		2014-11-03				0
	25264	SPDV	G. RAULIČKIS		2014-11-03				
	Inž.	I. BALČIŪNAITĖ		2014-11-03					
DP	STATYTOJAS	UAB "DEVOLD"			12083-01-DP-SK7.B-4			LAPAS	LAPŲ
	UŽSAKOVAS	UAB "DEVOLD"						1	1