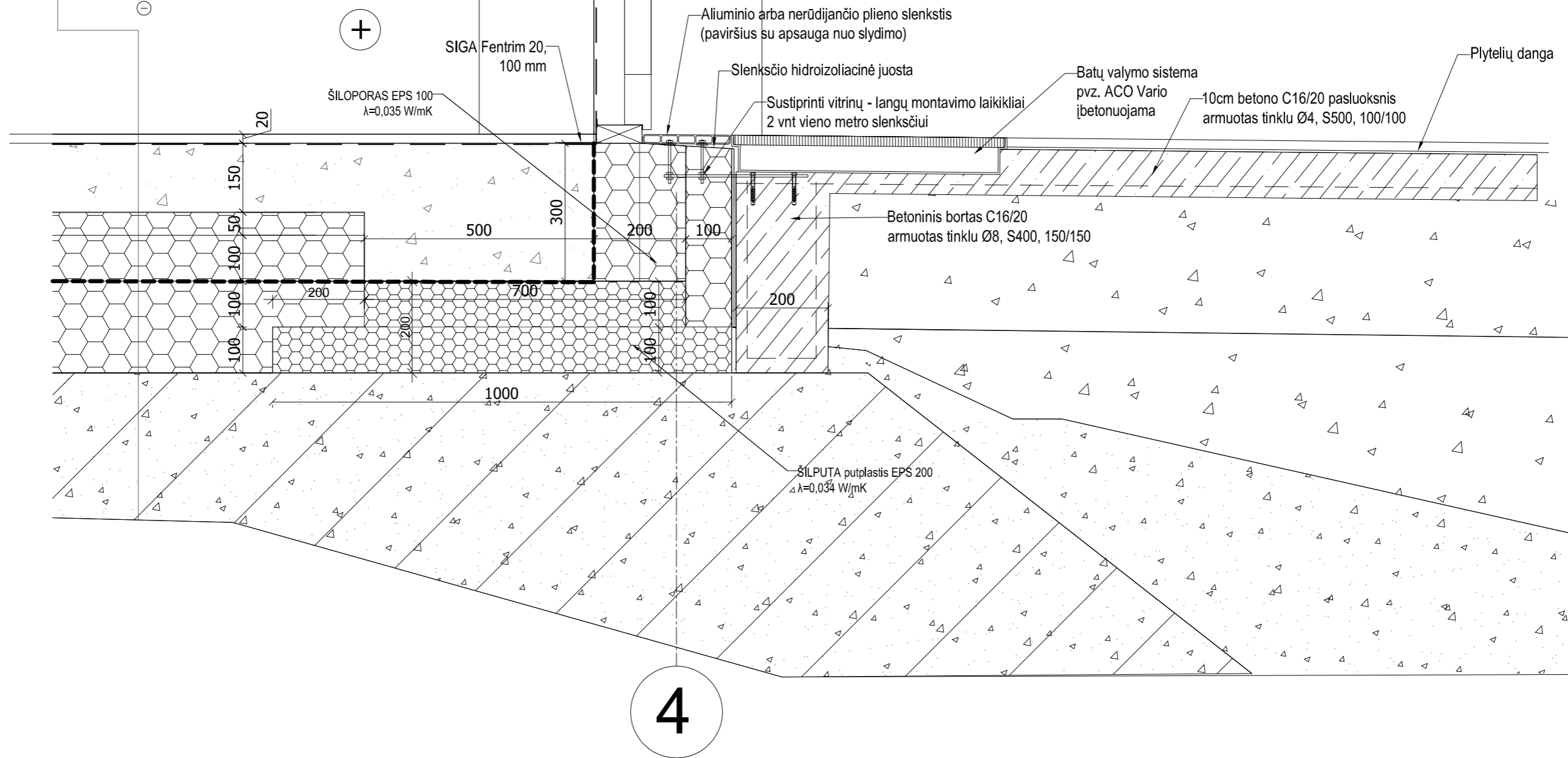


1. Medinė grindų danga 20 mm / akmenų masės plytelės 10 mm
2. Hidroizoliacija (pat. nr. 1,4,5, virtuvės zona)
3. Monolitinė q/b pamatų plokštė C20/25,  $\lambda = 2.30$  W/mK, 150 mm
4. Krepuotas popierius arba pvc plėvelė
5. Putų polistirolas Šiloporos EPS 100,  $\lambda=0,035$  W/mK, 150 mm
6. PVC polietileno plėvelė 0.2 mm
7. Putų polistirolas Šiloporos EPS 100,  $\lambda=0,035$  W/mK, 200 mm
8. Sufankintas smėlis (E=35 MPa) min 300 mm
9. Geotekstilė 1 sl.
10. Nejudintas gruntas



DAUGIAU INFORMACIJOS - [www.taupusnamai.lt](http://www.taupusnamai.lt)



ATESTATO NR.	UAB P.A.R.Y.Ž.I.U.S.	
3873	Vilniaus g.4, LT-01102 Vilnius; tel. + 370 5 2388 300, + 370 699 56068	
670 A	Architektas	R. ADOMAITIS
	Projekto rengimo data	2013 05 07



PROJEKTAS: PN - 1  
Pirmasis Lietuvoje pasyvus vienbutis gyvenamasis namas sertifikuotas Vokietijos pasyvaus namo institute (Darmstadt)

**PASTABA:**  
Šis mazgas panaudotas sertifikuoto pasyvaus namo PN - 1 Vilniuje statyboje. Šio mazgo dalis, turinti tiesiogines įtakos namo energiniam efektyvumui yra patikrinta Vokietijos Pasyvaus namo institute. Siekiame tobulėti, todėl, jei matote geresnį šio mazgo sprendimą ar manote, kad jame geriau tiktų kitos medžiagos, maloniai prašome kreiptis į Rimvydą Adomaitį, tel.: +370699 56068, el. paštas - laiskasrimvai@gmail.com Šį mazgą parengė architektas Rimvydas Adomaitis, [www.taupusnamai.lt](http://www.taupusnamai.lt)

MAZGAS Nr. PN -1- M8

M 1:10