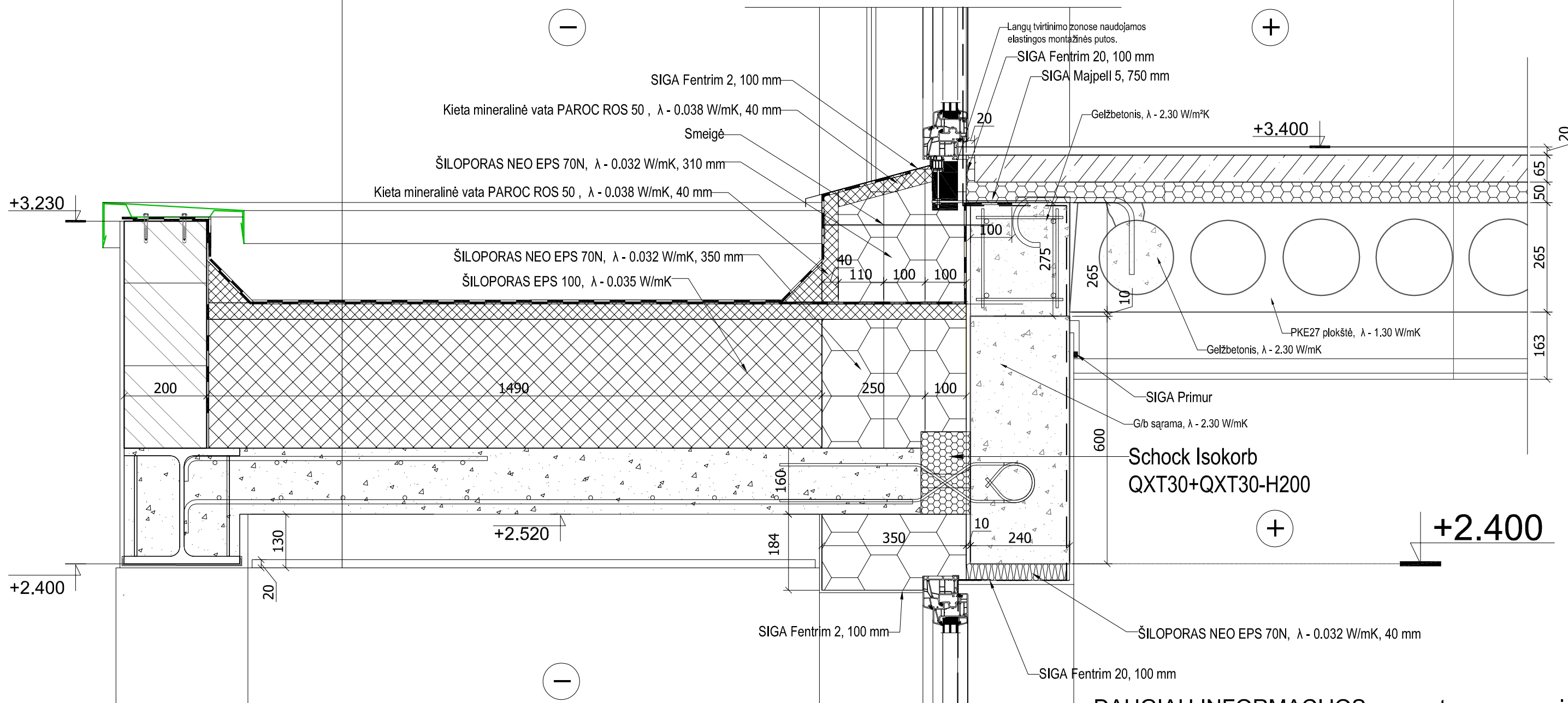


- STOGO HIDROIZOLIACIJA SU APSAUGINIU SLUOKSNIU, 2 sluoksniai
- KIETA MINERALINE VATA PAROC ROS 50, $\lambda - 0.038 \text{ W/mK}$, 40 mm
- KAUNO ŠILAS - NUOLYDŽIO IR IŠLYGINAMASIS SLUOKSNIS, EPS 100, $\lambda - 0.035 \text{ W/mK}$, 240 - 20 mm
- G/B PERDANGOS PLOKŠTĖ, $\lambda - 2.30 \text{ W/mK}$, 160 mm
- PAKABINAMŲ LUBŲ KONSTRUKCIJA

- MEDINĖ GRINDŲ DANGA 20 mm, $\lambda - 0.18 \text{ W/mK}$
- HIDROIZOLIACIJA (patalpose Nr. 11,14)
- IŠLYGINAMASIS BETONO SLUOKSNIS SU GRINDINIO ŠILDYMO VAMZDYNU, ARMUOTAS TINKLAIS Ø5, S500, ž. 150 X 150, $\lambda - 2.30 \text{ W/mK}$, 65 mm
- POLISTIRENINIO PUTPLAŠČIO SMŪGIO GARSO IZOLIACIJOS PLOKŠTĖ - ŠILOPORAS EPS T, $\lambda - 0.042 \text{ W/mK}$ - 50 mm
- G/B PERDANGOS PLOKŠTĖ, $\lambda - 2.30 \text{ W/mK}$, 265 mm
- GIPSKARTONIO KONSTRUKCIJOS PAKABINAMOS LUBOS



DAUGIAU INFORMACIJOS - 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

Taupūs namai
www.taupusnamai.lt - taupių namų sprendimų duomenų bazė

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

MAZGAS Nr. PN -1- M4 M 1:10

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.
Siekiamo tobulėsi, todėl, jei matote geresnį šio mazgo sprendimą ar manote, kad jame geriau būtų kitos medžiagos,
maloniai prašome kreiptis į Rimvydą Adomaitį, tel.: +370699 56068, el. paštas - laiskasrimvui@gmail.com
Šį mazgą parengė architektas Rimvydas Adomaitis, www.taupusnamai.lt