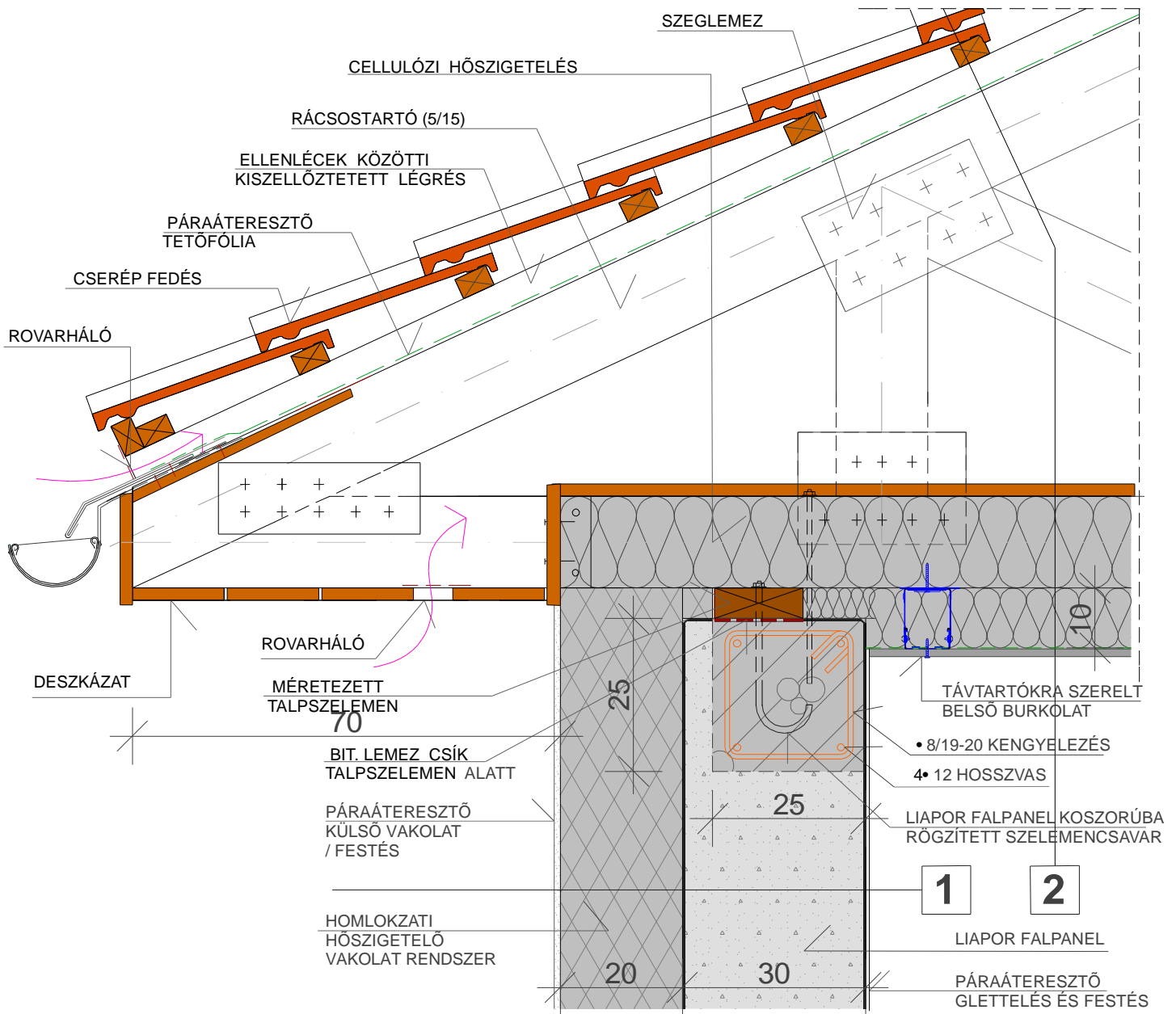


# Hőszigetelt LIAPOR falpanel eresztés csatlakozási pontja rácsostartós tetőszerkezet esetén



**MEGJEGYZÉSEK:**

- A TETŐSZERKEZETI HŐSZIGETELÉS KIVÁLASZTÁSA A SZÜKSÉGES TELJESÍTMÉNY PARAMÉTEREK (HŐÁTBOCSÁJTÁS, HŐCSILLAPÍTÁS, HŐTÁROLÓ-KÉPESSÉG, PÁRADIFFÚZIÓ, STB.) ÉS A TECHNOLÓGIAI KÖVETELMÉNYEK EGYÜTTES MÉRLEGELÉSE ALAPJÁN TÖRTÉNIK!

- A HŐSZIGETELÉSEK VASTAGSÁGA A HŐSZIGETELÉSI IGÉNY FÜGGVÉNYÉBEN VÁLTOZHAT

Hlr.	d <sub>i</sub> (cm)	Réteg megnevezése	λ (W/mK)	R <sub>i</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	U (W/m <sup>2</sup> K)
2		Cserép héjazat	-	-	0,135
	2,5	Lécezés	-	-	
	5-10	Ellenléc, közte kiszellőztetett légréteg	-	-	
	1 rtg	(pl. Dörken Delta-Vent) páraáteresztő tetőfólia	-	-	
		Rácsostartós tetőszerkezet (5/15)	-	-	
	...				
	1,8	OSB lapok v. deszkázat	0,36	0,05	
	25,0	Cellulóz hőszigetelés rácsostartó alsó öve között, rácsostartók alá rögzített távtartók között	0,035	7,14	
	1 rtg	(pl. Dörken delta-lux) páraáteresztő fólia	-	-	
	1,25	Gipszkarton / gipszrost / lam béria belső burkolat	0,4	0,03	
			+0,123 + 0,043	7,38	