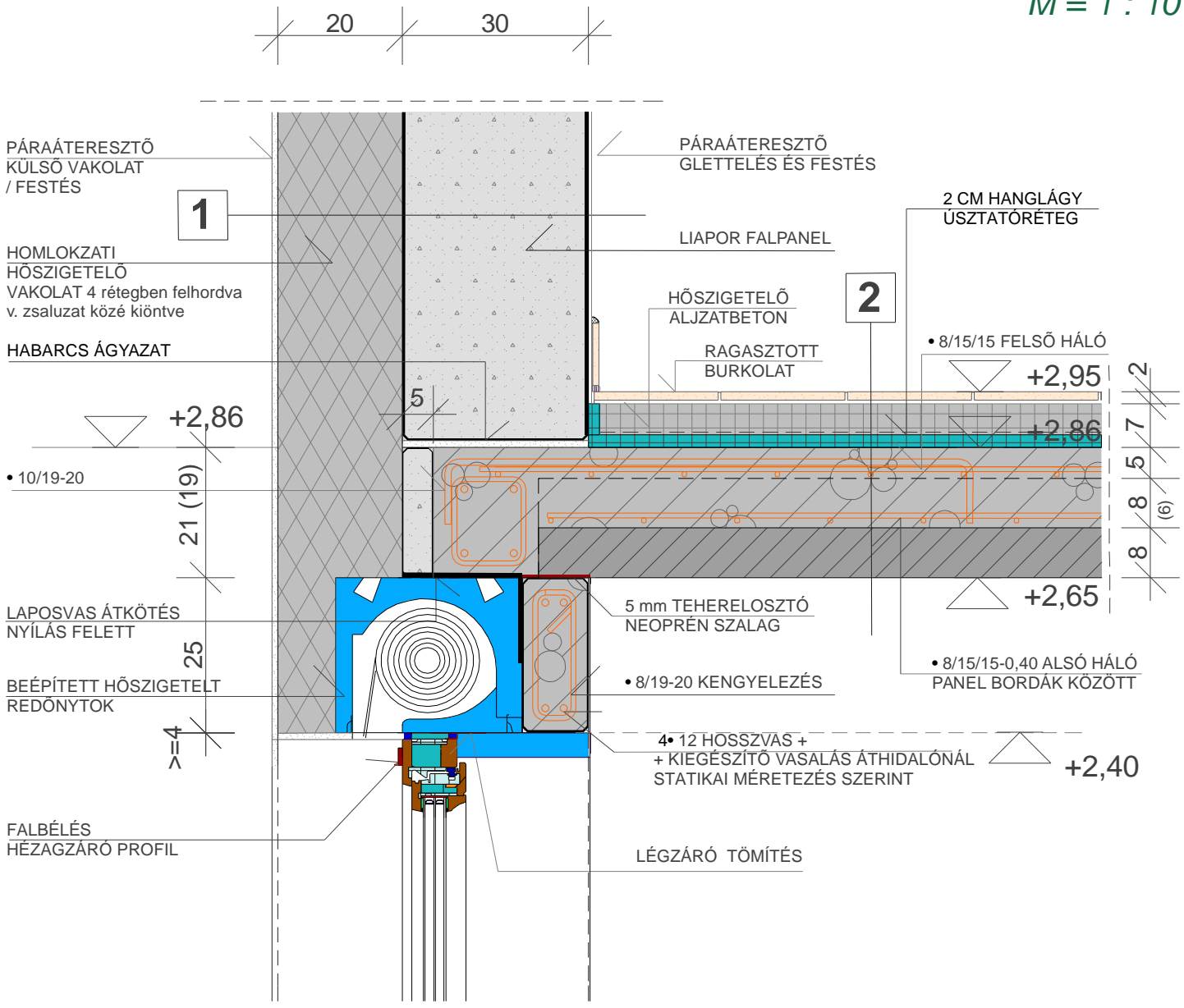


Hőszigetelt LIAPOR falpanel, ablak és kéregpanel földem csatlakozási pontja beépített redőnytokkal

M = 1 : 10



FELBETON: C20-16/KK

FÖDÉMPANEL: C 50/60

BETONACÉL: B60.50

BETONFEDÉS: MIN. 2,0 cm

MEGJEGYZÉS:

- A HŐSZIGETELŐ VAKOLAT VASTAGSÁGA A HŐSZIGETELÉSI IGÉNY FÜGGVÉNYÉBEN VÁLTOZHAT

Hr.	d _i (cm)	Réteg megnevezése	λ (W/mK)	R _i (m ² K/W)	U (W/m ² K)
1	1,0	Páraáteresztő külső vakolat	0,8	0,01	0,238
	20,0	Homlokzati hőszigetelő vakolat rendszer	0,058	3,45	
	30,0	LIAPOR falpanel	0,53	0,57	
	1,5	Páraáteresztő glettelés és festés			
		+0,125 + 0,043		4,198	
2	2,0	Ragasztott kerámia / parketta	0,78	0,026	0,674
	5,0	Hőszigetelő aljzatbeton	0,089	0,56	
	1 rtrg	Technológiai szigetelés	-	-	
	2,0	Hanglággy úsztatóréteg (lépésálló hőszigetelés)	0,035	0,57	
	13,0	Vasalt felbeton	1,28	0,1	
	8,0	BP16 (14) Helyszíni felbetonnal együtt dolgozó felülbordás zsuszató kéregpanel földem szerkezet	1,28	0,06	
		Glettelés, festés			
		+0,123 + 0,043		1,48	

Hőszigetelt LIAPOR falpaneles építési rendszer szerkezeti részletei

ENERGIATAKARÉKOS ÉPÜLETEK

2009

R-6b