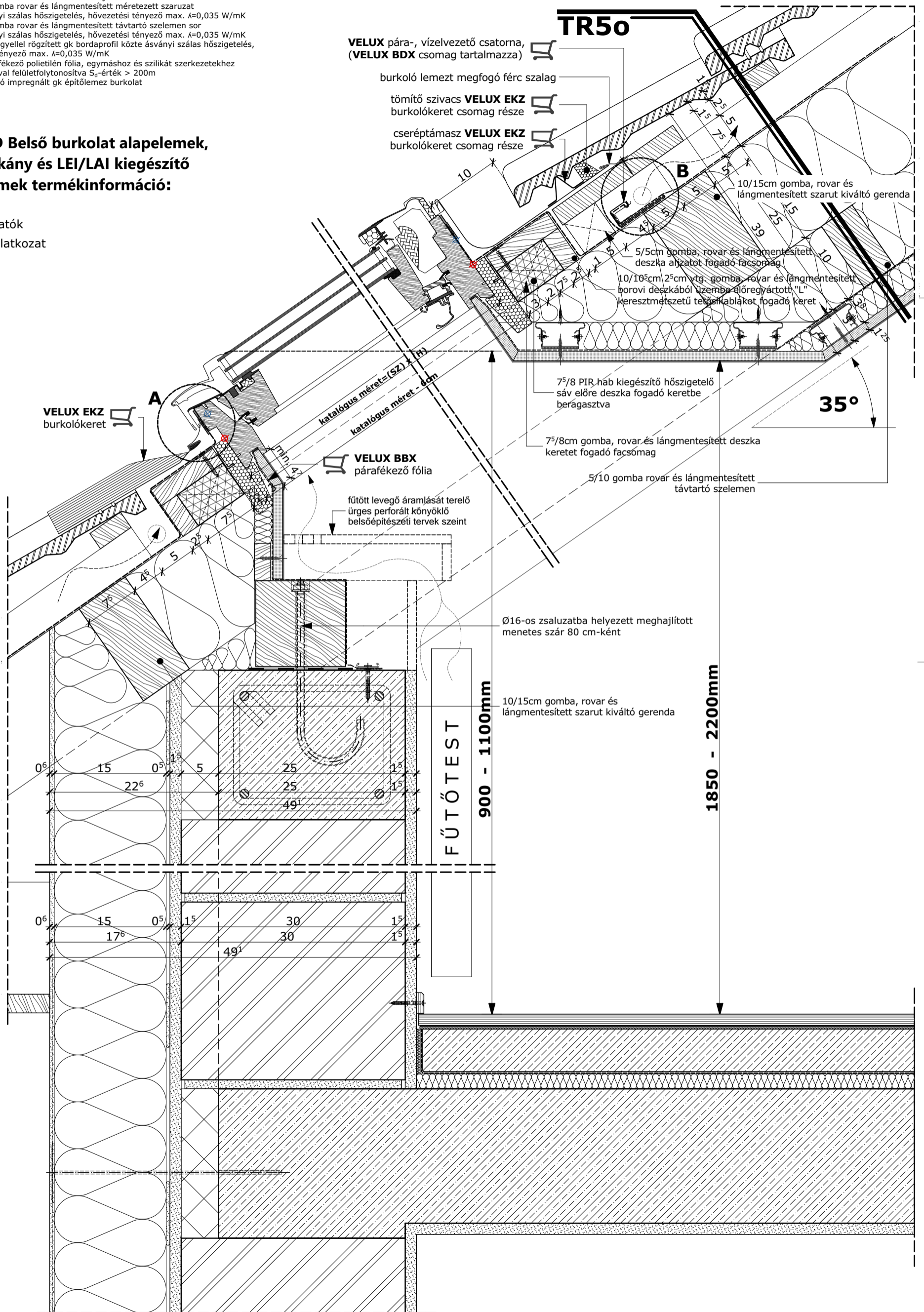


## TR50 sajtolt hullámos cserép héjazatú ásványi szálas hőszigetelésű fa fedélszék

1 <sup>5</sup> cm	sajtolt nagyhullámú cserép héjazat
2 <sup>5</sup> cm	2 <sup>5</sup> /5cm gomba rovar és lángmentesített cserépléc
5 cm	5/5cm gomba rovar és lángmentesített ellenléc
1 rtg.	páraáteresztő szél- és vízzáró alátéthéjazat
15 cm	7 <sup>5</sup> /15cm gomba rovar és lángmentesített méretezett szaruzat
	közte ásványi szál as hőszigetelés, hővezetési tényező max. $\lambda=0,035$ W/mK
10 cm	7 <sup>5</sup> /10cm gomba rovar és lángmentesített távtartó szelemen sor
	közte ásványi szál as hőszigetelés, hővezetési tényező max. $\lambda=0,035$ W/mK
3 <sup>8</sup> cm	állítható kengyellel rögzített gk bordaprofil közte ásványi szál as hőszigetelés,
	hővezetési tényező max. $\lambda=0,035$ W/mK
1 rtg.	lég- és párafékező poliuretán fólia, egymáshoz és szilikát szerkezetekhez
	ragasztósávval felületfolytonosítva $S_d$ -érték > 200m
1 <sup>25</sup> cm	1rtg. tűzgátló impregnált gk építőlemez burkolat
0 <sup>2</sup> cm	glett réteg
-	festék réteg

## LSB/LSC/LSD Belső burkolat alapelemek, LFI ablakpárkány és LEI/LAI kiegészítő burkolat elemek termékinformáció:

Műszaki adatlap  
Beépítési útmutatók  
Teljesítmény nyilatkozat  
VELUX CAD



**VELUX**

VELUX Magyarország Kft.  
H-1031 Budapest, Zsófia utca 1-3.  
www.velux.hu  
vevoszolgalat@velux.com

dátum  
2021. 01. 21.  
file név  
GGL\_TFS

lépték  
M 1:2,5  
M 1:5

GLL tetősíkablak beépítése elemelt ablakdeszka/könyöklő kialakításával