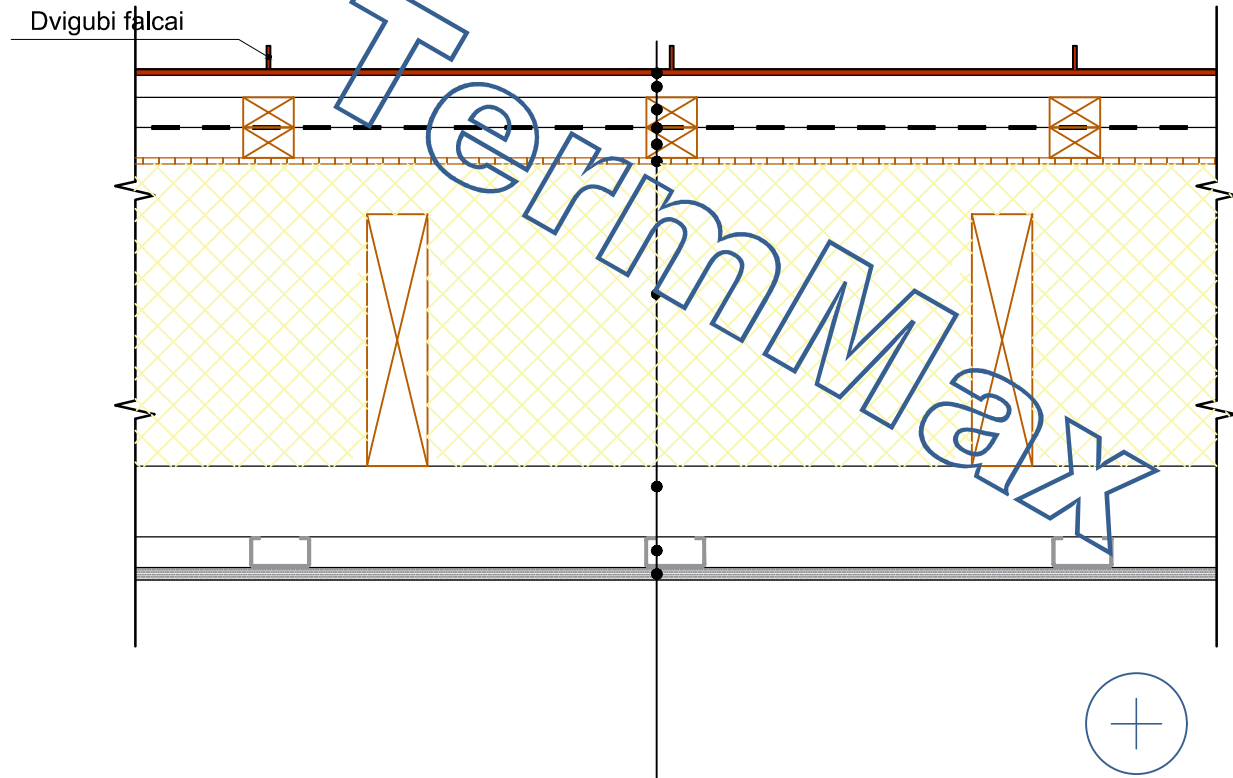


ŠLAITINIO STOGO DETALĖ (SKERSINIS PJŪVIS)



Skarda su dvigubais falcais - 0,6 mm
Skersiniai grebėstai (lentos) kas 200 mm tarp centrų - 22x100 mm
Išilginis tašas kas 400 mm - b x h = 50x30 mm
Difūzinė plėvelė (>200g/m <sup>2</sup> , s <sub>D</sub> <0,02) su užlaida min 200 mm su suklijuotom sandūrom
Išilginis tašas kas 400 mm - b x h = 50x30 mm
Akmens vata tarp skersinių tašų (50x50) - 50mm
OSB plokštė arba kita (pagrindas poliuretano putas) - 6 mm
Uždarų porų sendintos poliuretano putos ( $\lambda_D = 0,022 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ , $\lambda < 0,026 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ , $\gamma = 38 \text{ kg}/\text{m}^3 \pm 5\%$ ) tarp IPE 200 - 300 mm
Lubiniai CD profiliai, išdėstyti kas 400-600 mm - 70 mm
Lubinis profilis CD kas 400 mm - 30 mm
Ugniai atspari gipso kartono plokštė 1sl. - 12,5 mm



info@termmax.lt  
Panerių g. 64,  
LT-03160, Vilnius, Lietuva

UAB Sanleda

Įmonės kodas: 303204751  
PVM mokėtojo kodas: LT100008236010

KONTAKTINIS ASM. TOMAS JAKUČIONIS  
KONTAKTAS projektavimas@termmax.lt  
UŽSAKOVAS

OBJEKTAS					
BRĖŽINYS					
ŠLAITINIO STOGO DETALĖ (SKERSINIS PJŪVIS)					
BRĖŽINIO ŽYMUO					LAIKA
BRĖŽINIO GRUPĖ					
KATEGORIJA		STADIJA	MASTELIS	DATA	
			M 1:7,5	2017-04-02	