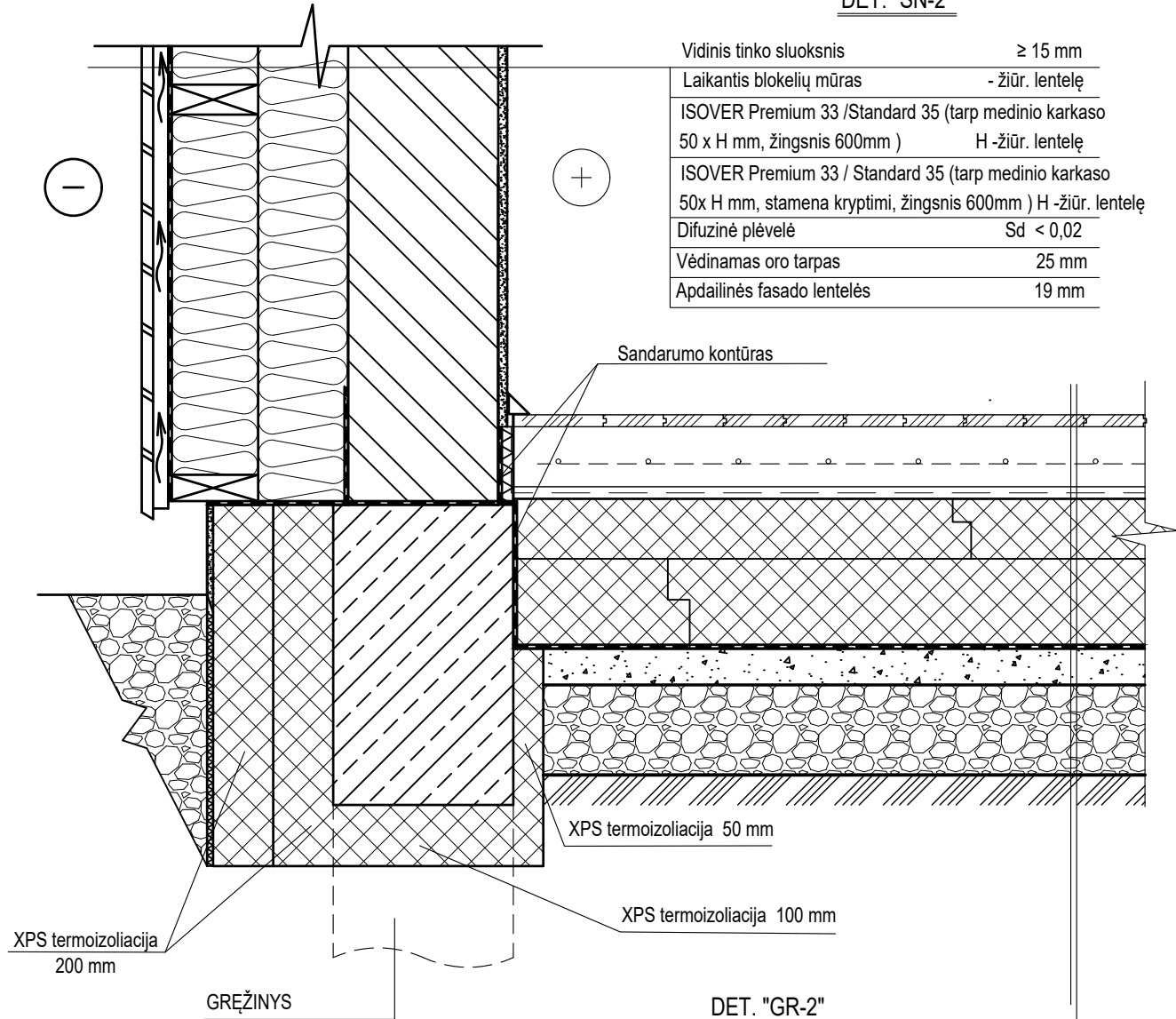


DET. "SN-2"



Vidinis tinko sluoksnis	≥ 15 mm
Laikantis blokelių mūras	- žiūr. lentelę
ISOVER Premium 33 / Standard 35 (tarp medinio karkaso 50 x H mm, žingsnis 600mm )	H -žiūr. lentelę
ISOVER Premium 33 / Standard 35 (tarp medinio karkaso 50x H mm, stamena kryptimi, žingsnis 600mm )	H -žiūr. lentelę
Difuzinė plėvelė	Sd < 0,02
Vėdinamas oro tarpas	25 mm
Apdailinės fasado lentelės	19 mm

Sandarumo kontūras

XPS termoizoliacija 50 mm

XPS termoizoliacija 100 mm

XPS termoizoliacija  
200 mm

GREŽINYS

DET. "GR-2"

Viršutinė grindų danga pagal architektūrą	15-25 mm
G/B laikanti armuota grindų plokštė* (pagal statinius skaičiavimus)	100 mm
Skiriamasis sluoksnis (betonavimo popierius, PE arba AL folija)	
XPS termoizoliacija	- žiūr. lentelę
1 sluoksnis rulinės hidroizoliacijos **	
Lieso betono išlyginamasis pasluoksnis C8/10	~60 mm
Antikapiliarinis skaldos Ø 16-32 sluoksnis	150 mm
Sutankintas arba nejudintas gruntas	

GYVENAMOJO NAMO SIENOS  $U_w$  ( $W/m^2 \cdot K$ )

Siena , Detalė SN-2	$U_w = 0,15$ A	$U_w = 0,13$ A +	$U_w = 0,11$ A ++
Laikantis mūras , storis mm	ISOVER Premium 33 tarp karkaso + Difuzinė plėvelė		
Keraminiai blokeliai 250 mm	125 + 100	150 + 100	175 + 150
Fibo Proof 3MPa blokeliai 250 mm	125 + 100	150 + 100	175 + 150
Silikatiniai blokeliai 180 mm	150 + 100	150+ 150	200+ 150
Akyto betono blokeliai 250 mm	100 + 100	125 + 100	150 + 125

Siena , Detalė SN-2	$U_w = 0,15$ A	$U_w = 0,13$ A +	$U_w = 0,11$ A ++
Laikantis mūras , storis mm	ISOVER Standard 35 tarp karkaso + Difuzinė plėvelė		
Keraminiai blokeliai 250 mm	125 + 100	150 + 125	200+ 150
Fibo Proof 3MPa blokeliai 250 mm	125 + 100	150 + 125	200 + 150
Silikatiniai blokeliai 180 mm	150 + 125	175+ 150	200+ 175
Akyto betono blokeliai 250 mm	100 + 100	150 + 100	150 + 150

GYVENAMOJO NAMO GRINDŲ ANT GRUNTO  $U_g$  ( $W/m^2 \cdot K$ )

Grindų ant grunto detalė GR-2	XPS termoizoliacija ( mm )		
	$U_g = 0,16$ A	$U_g = 0,14$ A +	$U_g = 0,12$ A ++
	100+100 =200 mm	100+70+70=240 mm	200+70=270 mm