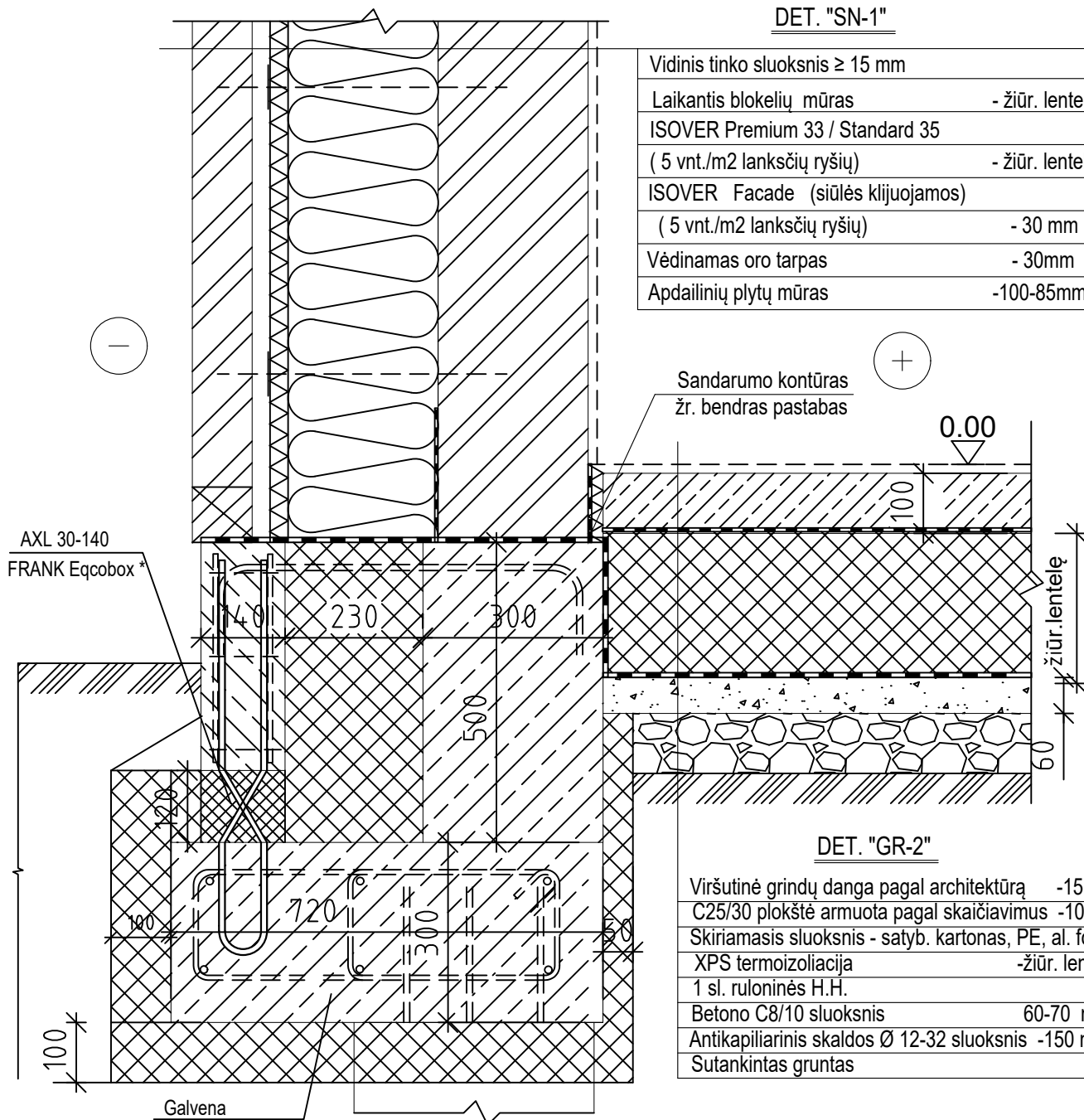


DET. "SN-1"

Vidinis tinko sluoksnis ≥ 15 mm	
Laikantis blokelių mūras	- žiūr. lentelę
ISOVER Premium 33 / Standard 35	
(5 vnt./m ² lanksčių ryšių)	- žiūr. lentelę
ISOVER Facade (siūlės klijuojamos)	
(5 vnt./m ² lanksčių ryšių)	- 30 mm
Vėdinamas oro tarpas	- 30mm
Apdailinių plytų mūras	-100-85mm



DET. "GR-2"

Viršutinė grindų danga pagal architektūrą	-15 mm
C25/30 plokštė armuota pagal skaičiavimus	-100 mm
Skiriamasis sluoksnis - satyb. kartonas, PE, al. folija	
XPS termoizoliacija	-žiūr. lentelę
1 sl. ruloninės H.H.	
Betono C8/10 sluoksnis	60-70 mm
Antikapiliarinis skaldos Ø 12-32 sluoksnis	-150 mm
Sutankintas gruntas	

Pastabos:

* FRANK Eqcobox -arba analogiškas , mažai laidus šilumai, pamato intarpas.

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

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

Siena , Detalė SN-1	$U_w = 0,15$ A	$U_w = 0,13$ A +	$U_w = 0,11$ A ++
Laikantis mūras , storis mm	ISOVER Premium 33 / Standard 35 (mm) + ISOVER Facade 30 mm		
Keraminiai blokėliai 250 mm	150 / 170 + 30	190 / 200 + 30	240 / 250 + 30
Fibo Proof 3MPa blokėliai 250 mm	170 / 175 + 30	190 / 200 + 30	240 / 250 + 30
Silikatiniai blokėliai 180 mm	190 / 200 + 30	220 / 225 + 30	270 / 275 + 30
Akyto betono blokėliai 250 mm	125 / 140 + 30	170 / 175 + 30	220 / 225 + 30