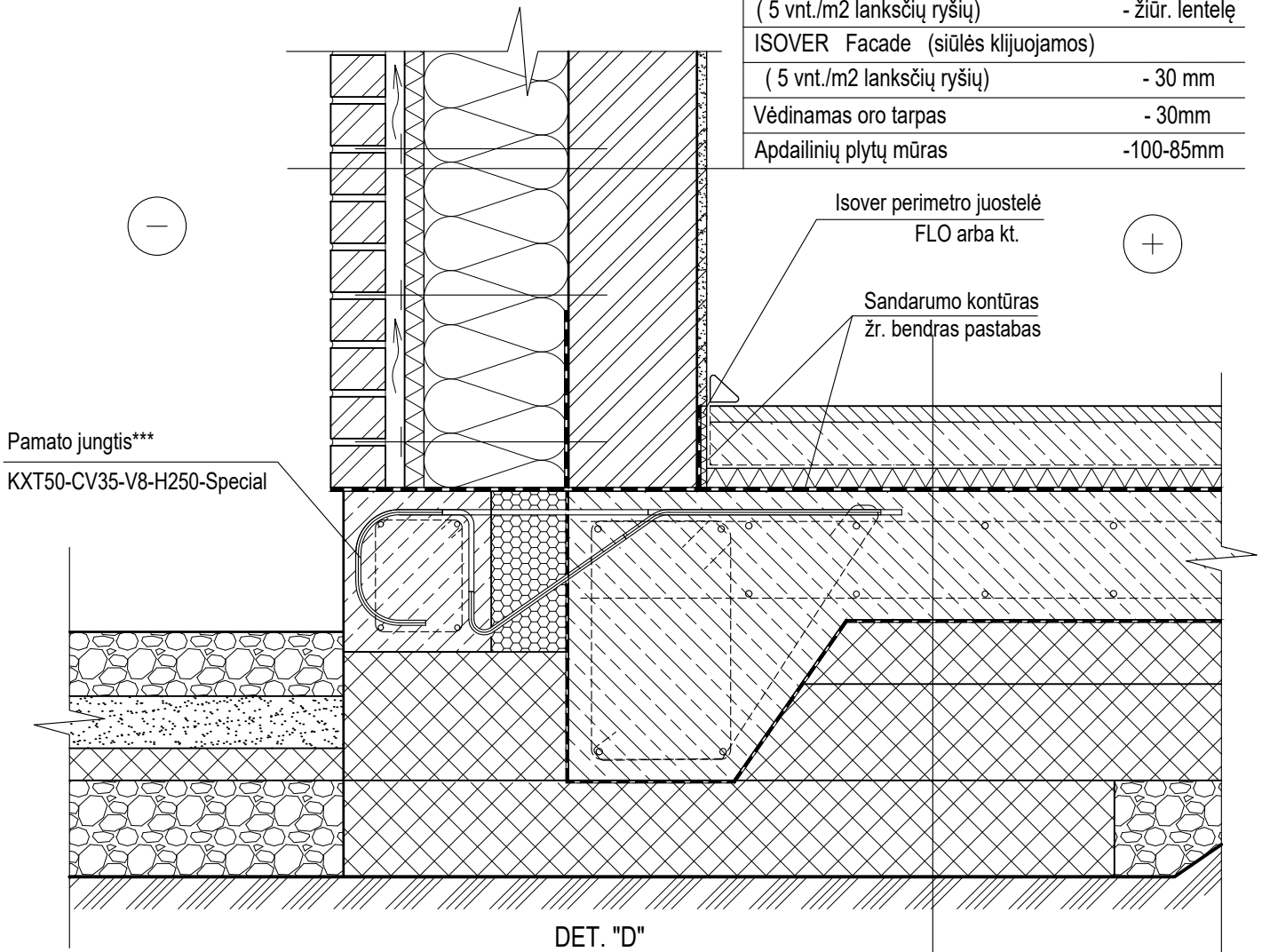


DET. "SN-1"

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. "D"

Viršutinė grindų danga pagal architektūrą	15-25 mm
Išlyginamasis armuotas cementinio skied. sluoksnis	60 mm
Skiriamasis sluoksnis (betonavimo popierius, PE arba AL folija)	
ISOVER FLO	30 mm
G/B laikanti pamato plokštė* (pagal statinius skaičiavimus) šiuo atveju priimta	200 mm
Skiriamasis sluoksnis (betonavimo popierius, PE arba AL folija)	
XPS termoizoliacija	- žiūr.lentelę
Sutankintas gruntas	

* Cokolinė sija ir pamatinė plokštė armuojama kiekvienu atveju pagal statinius skaičiavimus.

** Plokštinių pamatų apšiltinimas 250mm XPS termoizoliacija, cokolio dalyje - min 150mm XPS termoizoliacija.

*** "SCHOCK" arba analogiškas kito gamintojo pamato jungties elementas, laikantis apkrovas ir sertifikuotas kaip mažai laidus šilumai.

PLOKŠTINIŲ PAMATŲ ANT GRUNTO U_g ($W/m^2 \cdot K$)

Plokštinių pamatų ant grunto detalė D	XPS termoizoliacija (mm)		
	$U_g = 0,16$ A	$U_w = 0,14$ A +	$U_w = 0,12$ 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	ISOVER Premium 33 / Standard 35 + ISOVER Facade 30 (mm)		
Laikantis mūras , storis mm	$U_w = 0,15$ A	$U_w = 0,13$ A +	$U_w = 0,11$ A ++
Keraminiai blokeliai 250 mm	150 / 170 + 30	190 / 200 + 30	240 / 250 + 30
Fibo Proof blokeliai 250 mm	170 / 175 + 30	190 / 200 + 30	240 / 250 + 30
Silikatiniai blokeliai 180 mm	190 / 200 + 30	220 / 225 + 30	270 / 275 + 30
Akyto betono blokeliai 250 mm	125 / 140 + 30	170 / 175 + 30	220 / 225 + 30