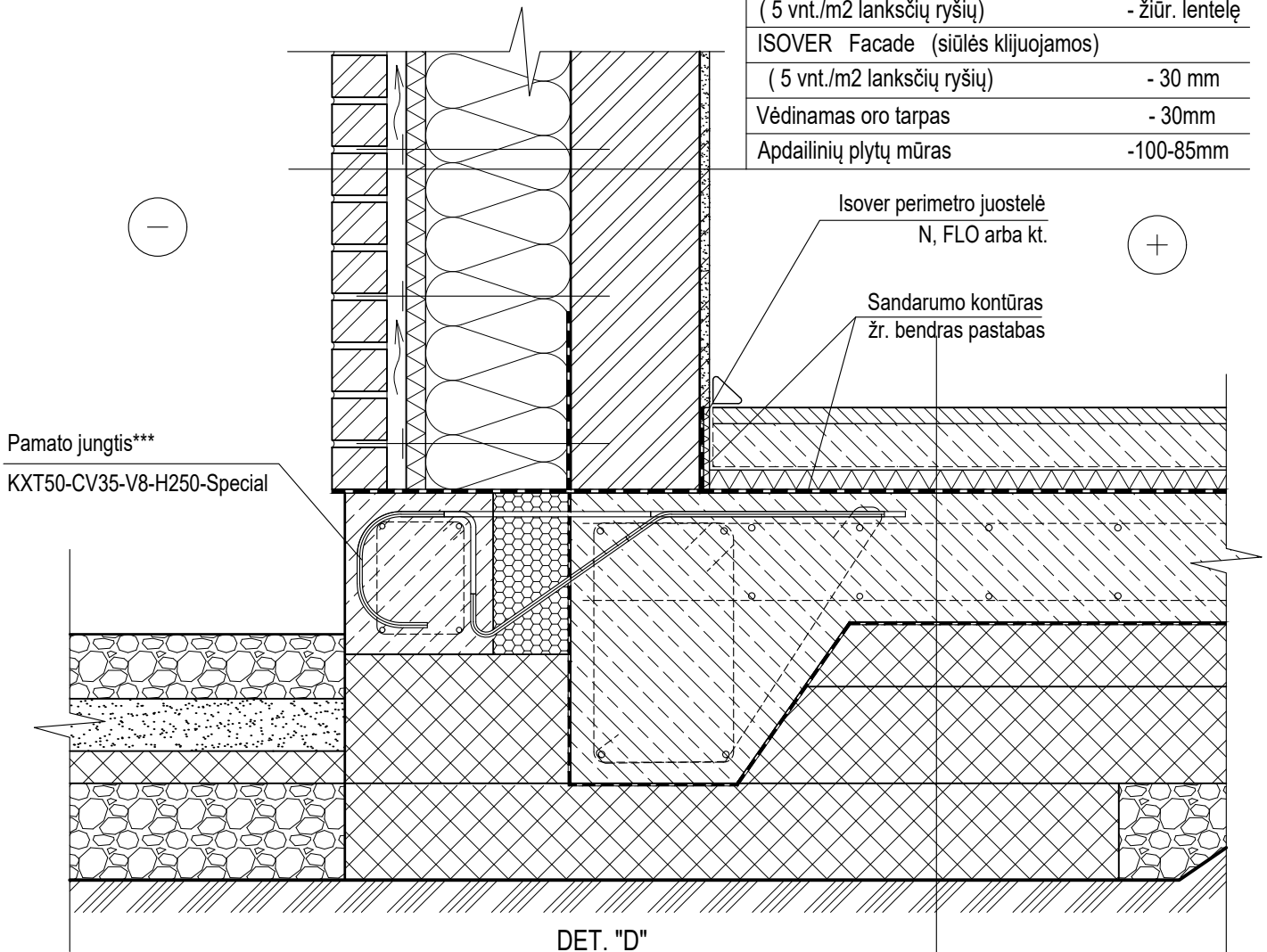


DET. "SN-1"

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



Pamato jungtis***
KXT50-CV35-V8-H250-Special

Isover perimetro juostelė
N, FLO arba kt.

Sandarumo kontūras
žr. bendras pastabas

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 arba N	30 mm
G/B laikanti pamato plokštė* (pagal statinius skaičiavimus) šiuo atveju priimta	200 mm
Skiriamasis sluoksnis (betonavimo popierius, PE arba AL folija)	
STYROFOAM 300 SL /400 SL	- žiūr.lentelę
Sutankintas gruntas	

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

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

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

PLOKŠTINIŲ PAMATŲ ANT GRUNTO U_g (W/m²·K)

Plokštinių pamatų ant grunto detalė D	STYROFOAM 300 SL (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/m²·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	190 / 200	240 / 250
Fibo Proof blokeliai 250 mm	170 / 175	190 / 200	240 / 250
Silikatiniai blokeliai 180 mm	190 / 200	220 / 225	270 / 275
Akyto betono blokeliai 250 mm	125 / 140	170 / 175	220 / 225