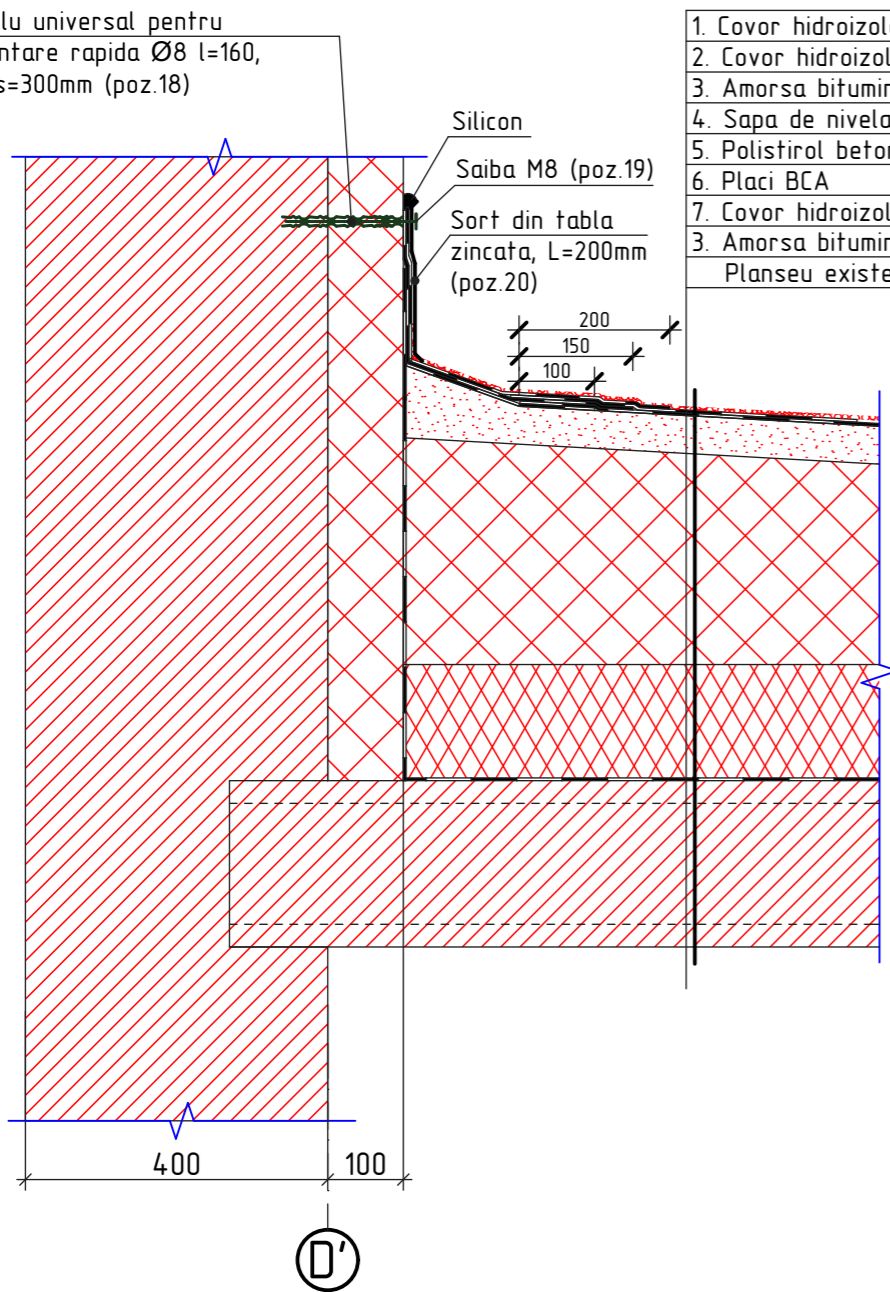


Nod G

Racordarea invelisului de acoperis la perete

sc.1:10

Diblu universal pentru
montare rapida Ø8 l=160
pas=300mm (poz.18)



1. Covor hidroizolant ICOPAL Ultra Top
 2. Covor hidroizolant ICOPAL Ultra Base
 3. Amorsa bituminoasa pe baza de apa Dysperbit grunt
 4. Sapa de nivelare din mortar M150
 5. Polistirol beton sub inclinare
 6. Placi BCA
 7. Covor hidroizolant antivapori ICOPAL Base
 3. Amorsa bituminoasa pe baza de apa Dysperbit grunt

Planseu existent

Nod F

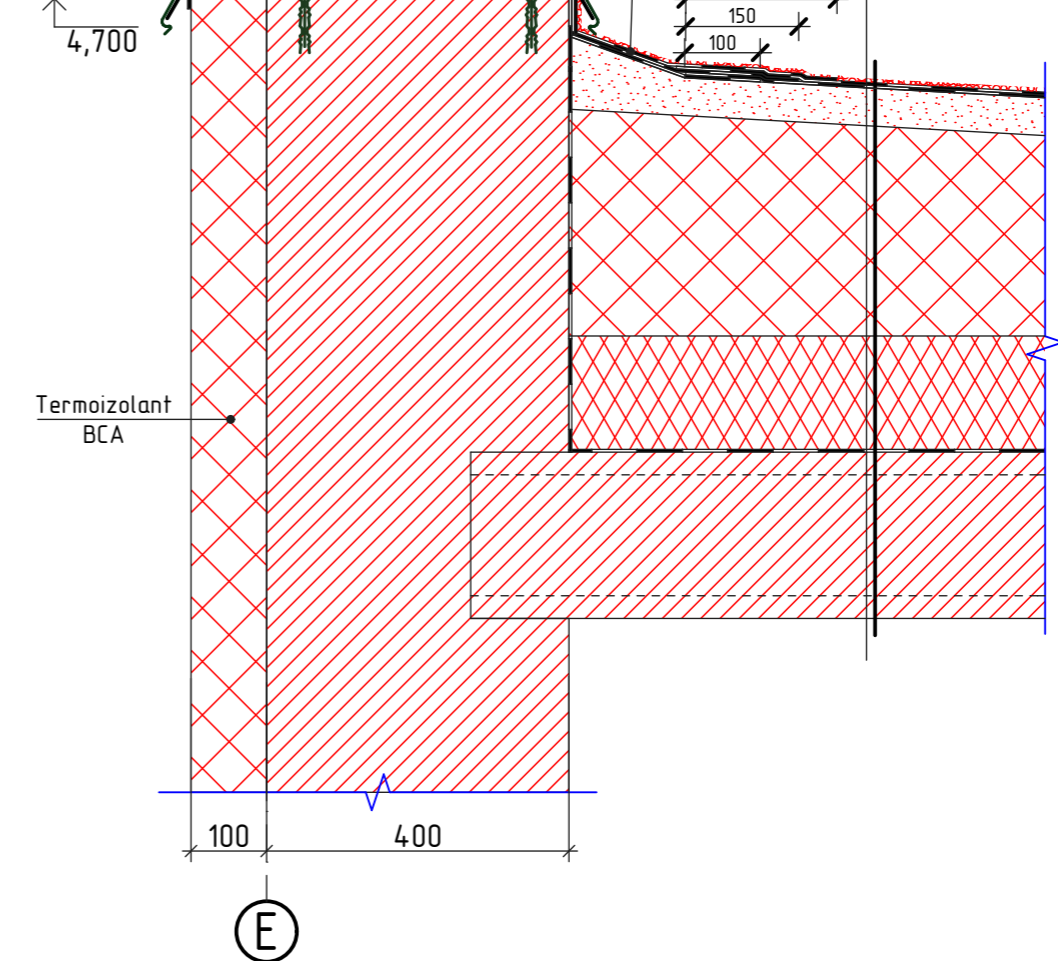
Racordarea învelisului de acoperis la parapet

sc.1:10

Capac din tabla zincata
L=640 mm (poz.16)

$$\frac{-50 \times 5, l=560 \text{ m}}{\text{pas} = 500 \text{ mm}} \\ (\text{noz } 17)$$

Page 1



1. Plansa data se citeste cu pl.-16; 18; 19.

					OBIECTIV NR. - 31.10-D/17-SAC
					Reparatie capitala a blocurilor E si D (sectia internare) ai cladirii medico-sanitare existente; din str. Decebal, 101, mun. Balti
Mod.	Can.	Foaia	Nr.d.	Semnat.	Data
ASP	Postolachi		03.18	Reparatie capitala	faza
ISP	Hihlat E.		03.18		plansa
Elaborat	Ciobanu V.		03.18		planse
				PE	22
				Nod F, G.	SRL "GEO-CAD-PROIECT" mun. Balti