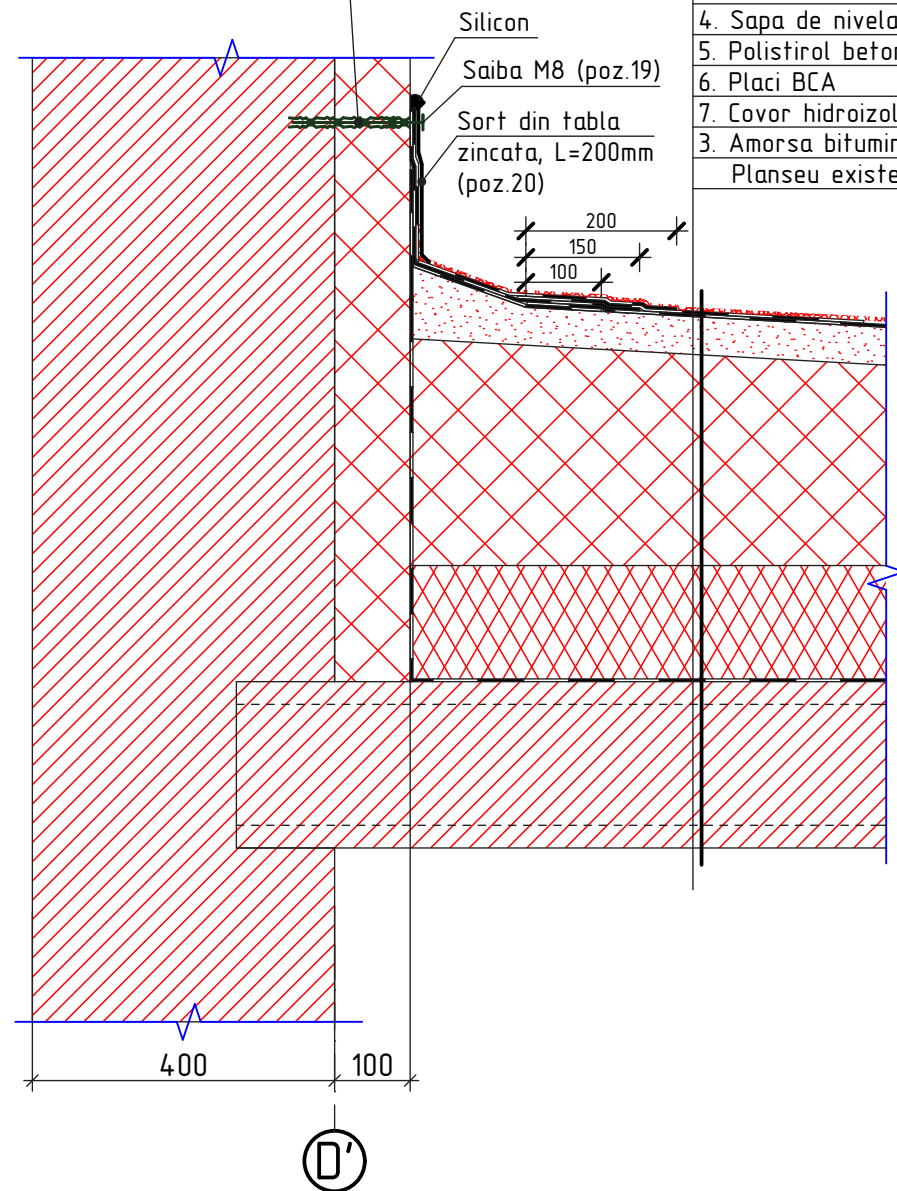


Nod G

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. Polistiroil 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

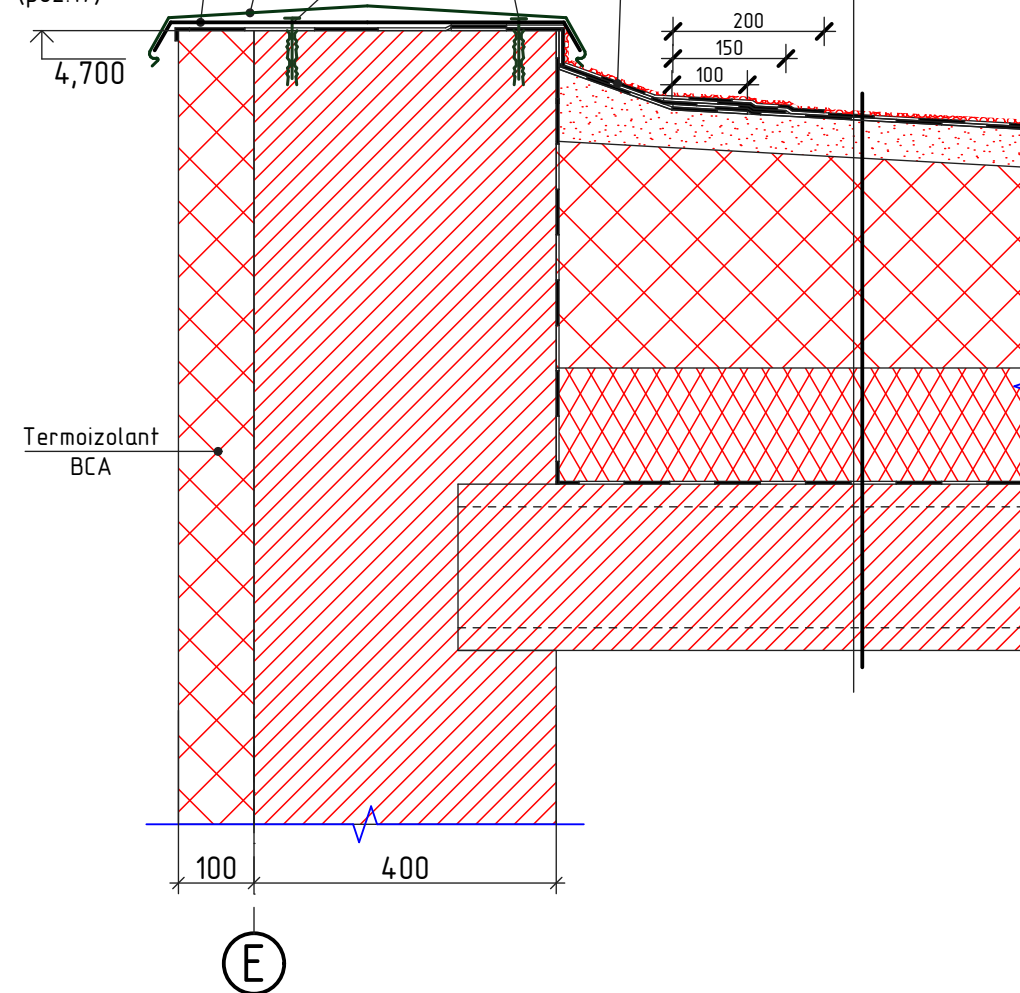
Racordarea invelisului de acoperis la parapet
sc.1:10

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

—50x5, l=560 mm
pas= 500 mm
(poz.17)

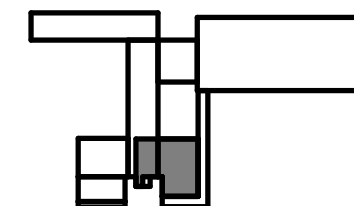
Diblu Ø14 l=80 cu fixare
tripla cu surub Ø10 l=80 cap
hexagonal, n=2, (poz.14)

Strat suplimentar
de membrana



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. Polistiroil beton sub inclinare
 6. Placi BCA
 7. Covor hidroizolant antivapori ICOPAL Base
 3. Amorsa bituminoasa pe baza de apa Dysperbit grunt
- Planseu existent

Schema cladirei



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.	Semn.	Data	Reparatie capitala	faza	plansa	planse
ASP		Postolachi			03.18		PE	22	
ISP		Hihlat E.			03.18				
Elaborat		Ciobanu V.			03.18	Nod F, G.		SRL "GEO-CAD-PROIECT" mun. Balti	