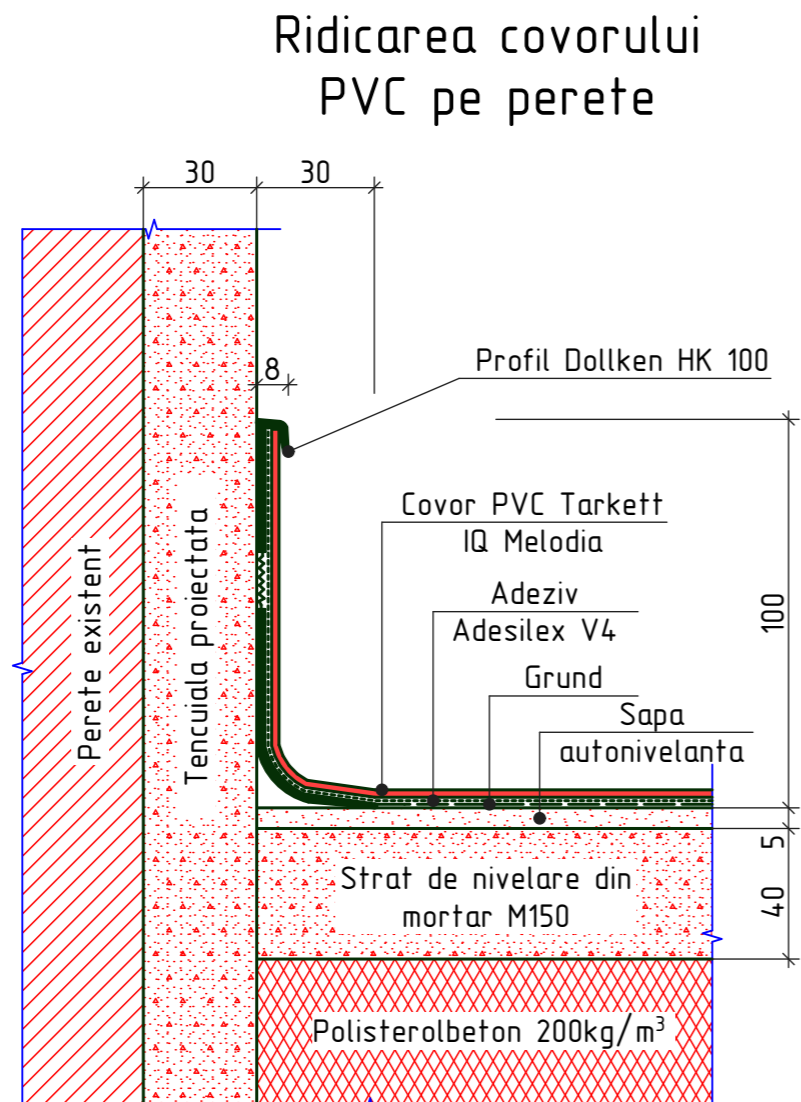


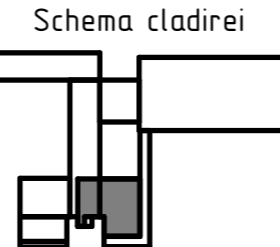
Specificatia podelelor



Nr. incaperi	Scita podelei	Elementele podelei si grăsimea acestora	Suprafata, m²
1; 2; 3; 5; 6; 7; 8; 11; 12; 13; 14; 15; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 29		1. Covor PVC Tarkett IQ Melodia $\delta=2\text{mm}$ 2. Adeziv Adesilex V4 3. Grunt 4. Sapa autonivelanta $\delta=5\text{mm}$ 5. Strat de nivelare din mortar M150 $\delta=40\text{mm}$ 6. Polisterolbeton $200\text{kg}/\text{m}^3$ $\delta=205\text{mm}$ 7. PRIMER 8. Planseu existent H podea=252mm	275,5
4; 9; 10; 16; 17; 18; 19; 27; 28		1. Covor PVC Tarkett IQ Melodia $\delta=2\text{mm}$ 2. Adeziv Adesilex V4 3. Grunt 4. Sapa autonivelanta $\delta=5\text{mm}$ 5. Strat de nivelare din mortar M150 $\delta=40\text{mm}$ 6. Polisterolbeton $200\text{kg}/\text{m}^3$ $\delta=185\text{mm}$ 7. Membrana bituminoasa 8. PRIMER 9. Planseu existent H podea=232mm	21,2
11; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 37; 38; 40; 41; 42; 43; 44; 47; 48; 49; 50; 52; 53; 54; 55; 57; 58; 59; 60; 62; 63; 64; 66; 67; 68; 69; 70; 71; 72; 76; 77; 78; 79; 80; 81; 82; 84; 85; 86; 87; 89; 90; 91		1. Covor PVC Tarkett IQ Melodia $\delta=2\text{mm}$ 2. Adeziv Adesilex V4 3. Grunt 4. Sapa autonivelanta $\delta=5\text{mm}$ 5. Strat de nivelare din mortar M150 $\delta=40\text{mm}$ 6. Polisterolbeton $200\text{kg}/\text{m}^3$ $\delta=55\text{mm}$ 7. PRIMER 8. Planseu existent H podea=102mm	844,7
36; 39; 45; 46; 51; 56; 61; 65; 73; 74; 75; 83; 88		1. Covor PVC Tarkett IQ Melodia $\delta=2\text{mm}$ 2. Adeziv Adesilex V4 3. Grunt 4. Sapa autonivelanta $\delta=5\text{mm}$ 5. Strat de nivelare din mortar M150 $\delta=40\text{mm}$ 6. Polisterolbeton $200\text{kg}/\text{m}^3$ $\delta=35\text{mm}$ 7. Membrana bituminoasa 8. PRIMER 9. Planseu existent H podea=82mm	44,9

Nota:

- Finisarea podelelor se va executa dupa montarea retelelor ingineresti.
- Ridicarea covorului PVC pe perete se va executa cu ajutorul profilului DOLLKEN HK100 (vezi specificatia materialelor de finisare pl.-39). Montarea profilului se va executa cu adeziv polimeric.
- Suprafata covorului PVC ridicat pe perete (vezi specificatia materialelor de finisare pl.-39).
- Inbinarea covorului PVC se va executa cu ajutorul cordonului PVC prin sudura termica.
- Plansa data se citeste cu pl. 11.



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	faza
ASP	Postolachi			03.18		plansa
ISP	Hihlat E.			03.18		planse
Elaborat	Ciobanu V.			03.18		
Reparatie capitala						PE 38
Specificatia podelelor						SRL "GEO-CAD-PROJECT" mun. Balti

Nr.inve.stim.	Nr.inve.stim.