

1 strat

Tencuială decorativă de soclu din piatră naturală pentru soclu pe bază de nisip de cuarț în culoare naturală, mică naturală, acrilat pur, aditivi și apă; hidrofor; cu rezistență superioară la șocuri mecanice și la apa de stropire; factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă cca 110-140; substanță uscată cca 80%; culoare gri mediu ales de arhitect; component a unui sistem de finisaj certificat ETA

1 strat

Grund gata preparat, fara solventi pe bază de rășini sintetice, folosit pentru amorsare, egalizare, absorbție și aderență la aplicarea tencuielilor decorative, densitate: aprox. 1.54 kg/dm<sup>3</sup>, valoare PH = 9, aplicat într-un strat la temperaturi răcoase, și obligatoriu în două straturi la temperaturi ridicate, suprafața calculată o dată; component a unui sistem de finisaj certificat ETA, număr de straturi după metoda de aplicare conf. ETICS, suprafață finală calculată o dată

1 strat

Plasă din fibră de sticlă rezistentă la mediu alcalin, greutate min. 210 g/mp, montat în două straturi, în paturi de masă de spaclu separate, în treimea superioară a acestora, înglobate complet; fiecare strat cu suprapuneri de min. 10 cm; obligatoriu utilizat cu armare suplimentară la colțuri de ferestre și în alte zone unde pot apărea tensiuni, cu straițuri de plasa de min. 30x50 cm pe diagonală, înglobate în adeziv pentru spaclu, inclusiv alte accesorii; certificat ETAG 004, compatibil cu sistem de finisaj; suprafață calculată de două ori

15 cm

TERMOIZOLATIE pe soclu din polistiren extrudat XPS grosime 15 cm, incl. intrados și pereți int. sărituri de lupt, suprafața rugoasă, muchii cu faz, rez. la foc. min. C(C-s3, d0), lambda = cca. 0,035, rezist. compresiei CS(10/Y) min. 300 kPa, absorbție apă lungă, durată imersie totală: WL(T) 0.7 și prin difuzie: WD(V)2; inclusiv, accesorii de montare: A., aplicare adeziv în pat continuu cu gletieră cu zimți sau cordon perimetral de 3-5 cm, lățime și min 4-5 puncte pentru solicitări mecanice intensive de copii, și B. fixare, mecanică prin dibluri cu ruperea puntii termice, cu tijă filetată, din material plastic, cu cui metalic necontinuu pe toată lungimea diblului; compatibil cu sistem de finisaj min. A2-s1,d0/ C0(CA1)

1 strat

Adeziv alb și masă de șpaclu pe bază de ciment alb pentru XPS, înglobare a două straturi de plasă din fibră de sticlă și șpăcluire pentru sisteme termoizolante la soclu; din ciment, rășină sintetică, nisipuri și adaosuri; cu agrement tehnic; rezist. la difuzia vaporilor = 50, densitate 1400 kg/m<sup>3</sup>, rezist. încovoiere >3 N/mm<sup>2</sup>, rezist. compresiune >7 N/mm<sup>2</sup>, conductivitate termică 0.80 W/mK; inclusiv profil picurător invisibil ce se poate tencui - cu suprafață canelată care oferă aderență mai bună a tencuiii cu conectoare pentru profile și plasă din fibră de sticlă pe amândouă laturi, profile racord tencuială-tâmplărie culoare gri cu bandă de transfer integrată pentru atașarea foliei de acoperire, profile de colț din oțel inoxidabil/aluminiu/PVC incl. la goluri tâmplărie, profile de dilatare la rosturile structurale și nestructurale, toate cu plasă de armare rez. la mediu alcalin și nedepășabil de min 10 cm lățime și 160 g/m<sup>2</sup>, incl. elemente de racord speciale cu ruperea punții termice la treceri, etc; aplicat în 4 straturi, min. 3 mm grosime/strat, suprafață calculată de 4 ori: adeziv, 2x pat pentru plasă de armare și masă de șpaclu; component a unui sistem de finisaj certificat ETA

EXISTENT

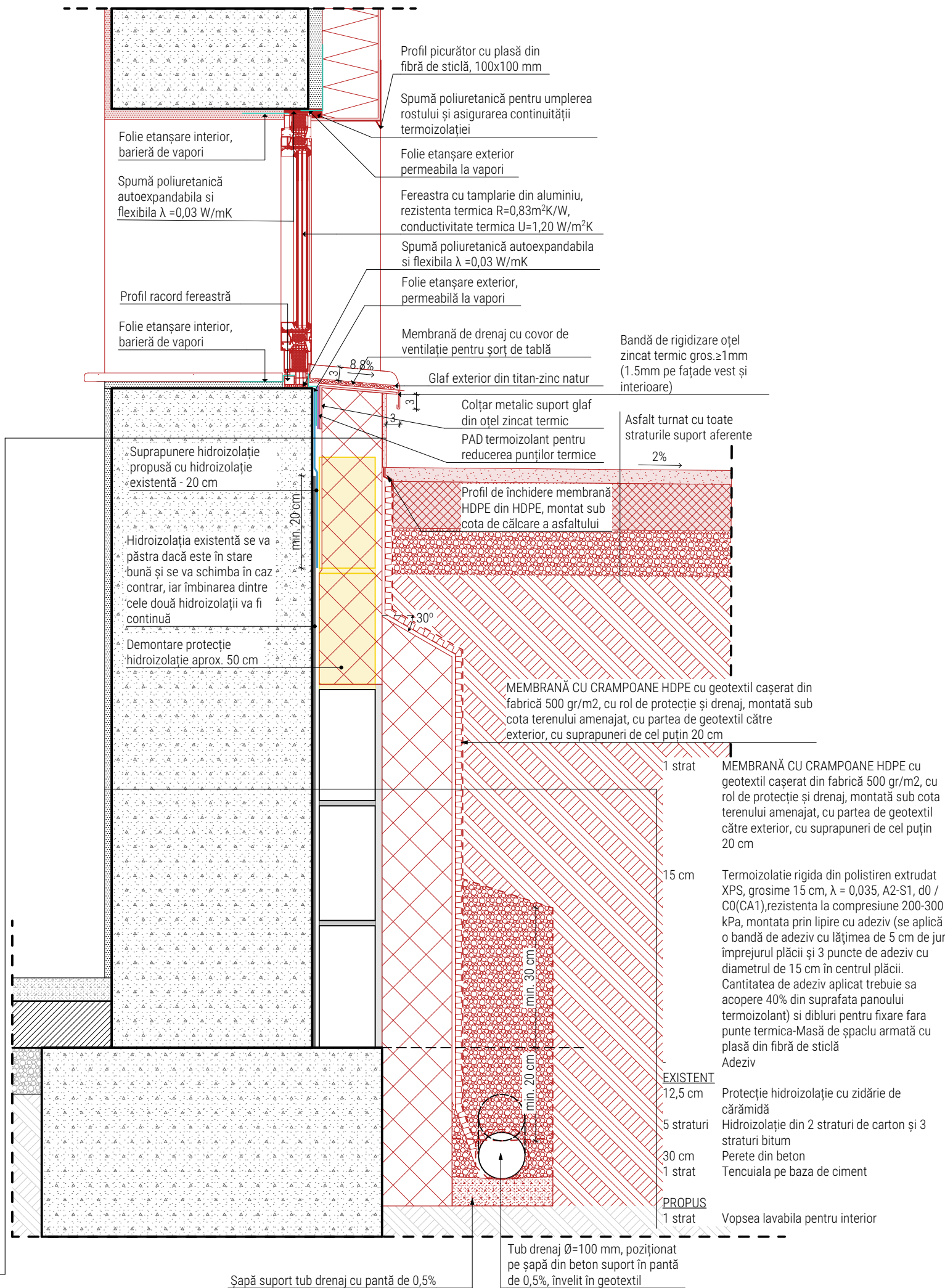
1 strat

Elevație din beton armat A1/ C0(CA1)

PROPOS

1 strat

Tencuială si zugrăveală int.



Prezenta plansa este proprietatea intelectuala a IDEATIVA Build S.R.L.. Reproducerea totala sau partiala fara acordul in scris al proiectantului este interzisa si se sanctioneaza conform legii.

<div>Proiectant general și de arhitectură</div> <div>IDEATIVA Build S.R.L. J30/451/2019, CUI: 40848418 +40 742 871 871 office@ideativa.ro</div> <div>IDEATIVA</div>				<div>Beneficiar Municipiul Sfântu Gheorghe prin școala gimnazială "Váradi József"</div> <div>str. Stadionului, nr. 12, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna</div>		<div>Nr. proiect 016/ 2022</div>
				<div>Denumire lucrare</div> <div>Reabilitarea termică, eficientizarea energetică și modernizarea clădirii Școlii Gimnaziale „Váradi József” din Str. Stadionului nr. 12</div> <div>str. Stadionului, nr. 12, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna</div>	<div>Risc de incendiu: m</div> <div>Categ. importanță C</div> <div>Cl. de importanță II (C1,C4,C5) și III (C2,C3)</div> <div>Grad de rez. la foc II</div>	
Specificatie	Nume	Semnătura	Scara 1:10	Denumire plan	Faza	
Șef proiect/Proiectat	arh. Erdei-Dolóczki Tímea					
Proiectat/Desenat	arh. AVRAM Bogdan		Data 2023 noiembrie	Situație propusă: Detaliu soclu	DTAC+PT	
					Nr. planșă A-D.01	