

5.10 6.00 4.83

+19.00 H.MAX.

+19.00 H.MAX.

+15.70 PLAN ETAJ 5 RETRAS

+15.70 PLAN ETAJ 5 RETRAS

+12.70 PLAN ETAJ 4

+12.70 PLAN ETAJ 4

+9.75 PLAN ETAJ 3

+9.75 PLAN ETAJ 3

+6.80 PLAN ETAJ 2

+6.80 PLAN ETAJ 2

+3.85 PLAN ETAJ 1

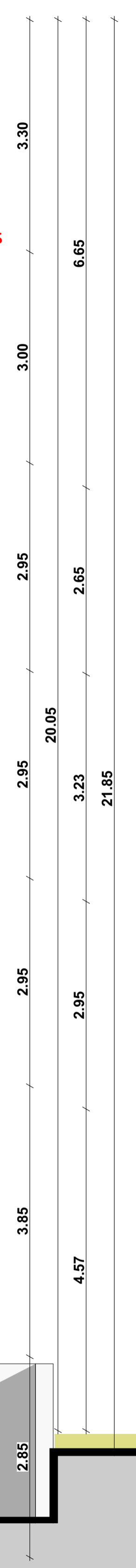
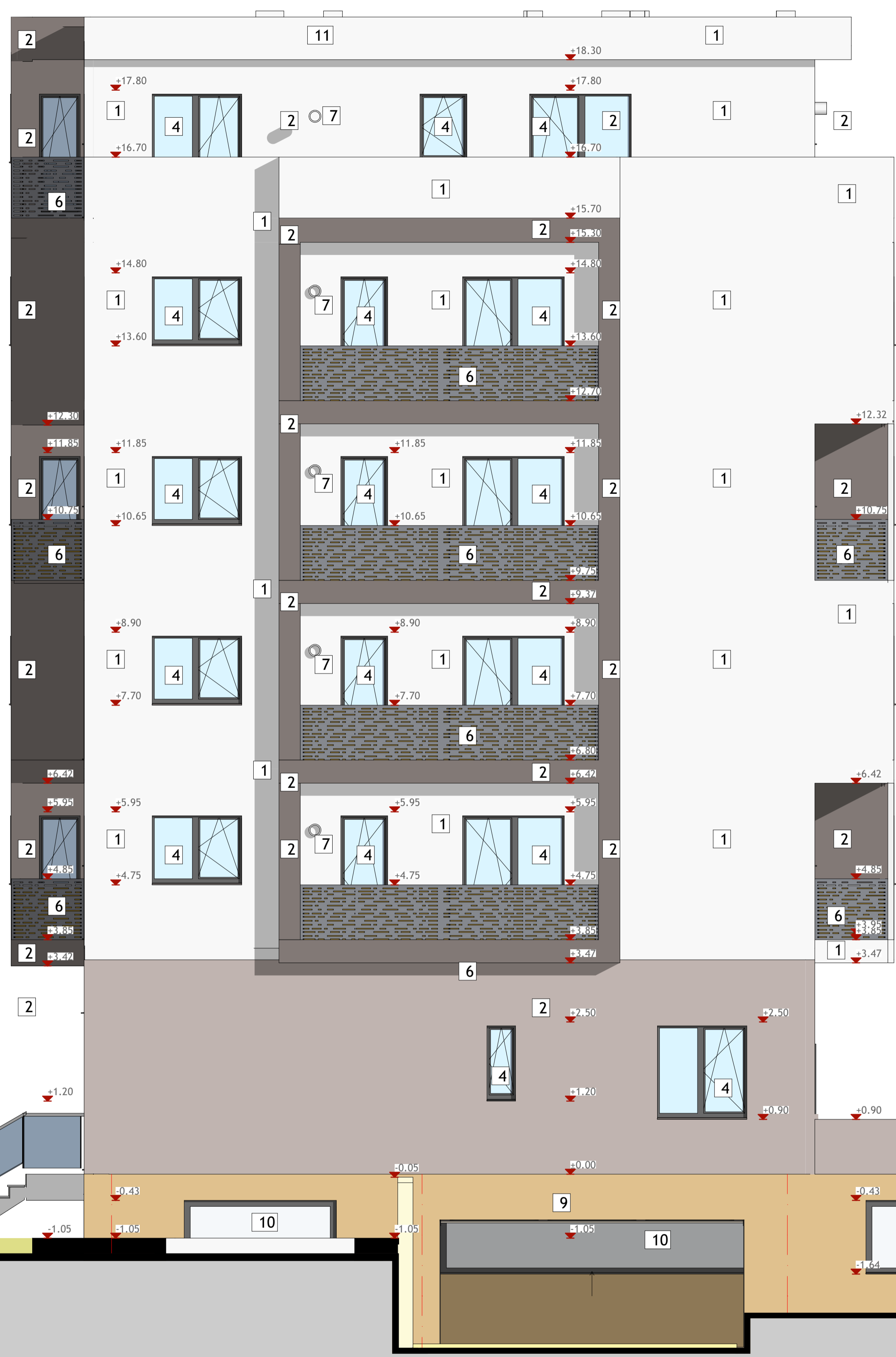
+3.85 PLAN ETAJ 1

+0.00 PLAN PARTER

+0.00 PLAN PARTER

-2.85 SUBSOL

-2.85 SUBSOL



NOTA:
 -toate sorturile, glafurile, invelitorile, protectiile si alte elemente usoare metalice vor fi realizate din tabla vopsita in camp lectrostatic si vor fi tratate anticoroziv prin grunduire si vopsire;
 -toate aticele si parapetii din beton sau zidarie expuse actiunii apelor pluviale vor fi prevazute (protejate) la partea superioara a lor cu glafuri de tabla zincata vopsita in camp electrostatic;
 -intradusul placilor de b.a. in contact direct cu exteriorul se vor termoizola cu polistiren expandat de grosime 10-25cm;
 -zidaria exterioara va fi din caramida eficienta(25 cm grosime) si va fi termoizolata cu polistiren expandat prevazut cu plasa din fibra de sticla in vederea tencuirii si zugravirii
 -zidaria interioara va fi din caramida plina de 15 cm;
 -padoseala bailor va fi hidroizolata, inclusiv pe peretii verticali de contur cu minim 15 cm;
 -suprafata golurilor de la subsol reprezinta 5% din suprafata parcarii, ferestrele de la subsol vor fi prevazute cu plasa metalica.
 -se utilizează termoizolații din clasa de reacție la foc cel puțin B-s2, d0, dar în jurul ferestrelor și ușilor pe toate laturile exterioare se folosește material termoizolant din clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1, d0, cu lățimea de minimum 0,30 m, adică vată minerală bazaltică. Ca variantă alternativă, mai des folosită în practică, aceste bordări de goluri din pereții exteriori, pot fi înlocuite cu fâșii orizontale continue de material termoizolant cu clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1, d0 dispuse în dreptul tuturor planșeelor clădirii cu lățimea de minimum 0,30 m, adică vată minerală bazaltică.

- LEGENDA**
- 1 TENCUIALA DECORATIVA - CULOARE ALB-RAL 9010
 - 2 TENCUIALA DECORATIVA - CULOARE dif.nuante maro INCHIS
 - 3 PARAPET DIN STICLA SECURIZATA SI LAMINATA CU BALUSTRADA CONFECTIA METALICA CULOARE GRI
 - 4 TAMPLARIE DIN PVC CU GEAM TERMOPAN - CULOARE GRI -RAL 8014
 - 5 TREPTE DE ACCES
 - 6 PARAPET DIN CONFECTIE METALICA(ALUCOBOND) CULOARE GRI
 - 7 SISTEM DE EVACUARE GAZE
 - 8 TENCUIALA DECORATIVA - CULOARE dif.nuante maro DESCHIS
 - 9 SOCLU
 - 10 TAMPLARIE DIN PVC CU PLASA - CULOARE GRI -RAL 8014
 - 11 ATIC

Proiectant general			Proiect: PROIECT MODIFICATOR LA PROIECT AUTORIZAT CIA C. NR. 893 DIN 18.12.2019 (CONSTRUCȚIE MOBIL DE LOCUINȚE - COLECTIVE CU REGIM DE PĂLĂME SI PAVILION, ÎMPREJURARE TERRE COMP. 1, COORDONAT PUS ÎN APPLICARE PRIN H.C. NR. 11 DIN 18.06.2019) - SCHIMBARE REGIM DE PĂLĂME LA SIF-GRU: SCHIMBARE DE DESTINAȚIA PARTIIILOR SOCLUILOR DIN AJUTAJENTE ÎN SPATIU COMERCIAL, EXTENSIE PARTER		Pr. nr. 14a /2019
S.C. Everest Project S.R.L. Floresti, strada Orizontului nr.29 0740-157232			Beneficiar: SC ZIRPOP BUILDINGS SRL Amplasament: str. SESUL DE SUS, nr. F.N. comuna Floresti, Jud. Cluj		nr. plansa: A16
Calitatea	Nume	Semn.	Scara 1:50	FATADA VEST	
Seif proiect	Arh. Stanciu Gabriela		Data		
Proiectat	Arh. Stanciu Gabriela		2020		
Desenat	Arh. Stanciu Gabriela				
				Faza D.T.A.C.	A2(550/594)