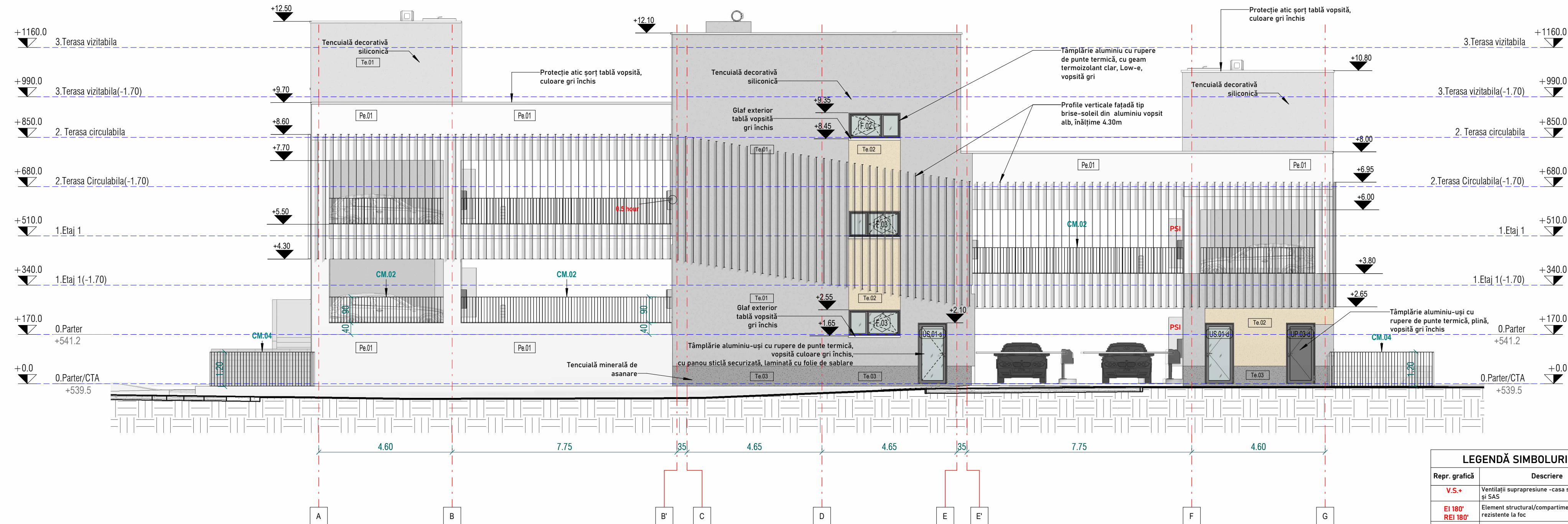


1 Fațadă laterală-NORD-VEST
1 : 100



2 Fațadă laterală - SUD-EST
1 : 100

LEGENDĂ SIMBOLURI	
Repr. grafică	Descriere
V.S.+	Ventilații suprapresiune - casa scării, hol și SAS
EI 180° REI 180°	Element structural/compartimentări rezistente la foc
PSI	Picheț PSI
⊕	Hidrant

INDICAȚII FINISAJE PEREȚI EXT.	
Indicativ	Descriere
Te.01	Tencuiată decorativă siliconică pentru exterior, granulație 1,5mm, culoare gri deschis
Te.02	Tencuiată decorativă siliconică pentru exterior, granulație 1,5mm, culoare ocru
Te.03	Tencuiată minerală de asanare, culoare gri

INDICAȚII FINISAJE ÎNCĂPERI					
PEREȚI		PARDOSEALĂ/PLINTE		TAVAN	
Indicativ	Descriere	Indicativ	Descriere	Indicativ	Descriere
Pe.01	Beton aparent (elementele structurale din beton nu vor fi finisate)	P.01	Beton cu cuarț, 2-3cm grosime	Tv.01	Beton aparent (elementele structurale din beton nu vor fi finisate)
Pe.02	Placare pereți cu faianță până la înălțimea 2,50m, de la cota finită a pard.	P.02	Rășină epoxidică bicomponentă/plintă aluminiu	Tv.02	Placări gips-carton pe structură metalică simplă, la 10cm de stratul suport beton/scafe din pl. gips-carton standard GKB
Pe.03	Termosistem vată minerală bazaltică 10cm, masă de spațiu armată cu fibră de sticlă, tencuiată decorativă	P.03	Placi ceramice tratate antiderapant, 30x30cm/plintă ceramică 10cm	Tv.03	Plafon din gips-carton suspendat, la cca. 60cm de stratul suport, continuu, pe structura metalică simplă cu bride reglabile, placi din gips-carton rezistente la umezeală GKB1
Pe.04	Termosistem plăstire extrudată, 10cm, masă de spațiu armată cu fibră de sticlă, tencuiată minerală de asanare	P.04	Vopsea poliuretanică pentru exterior, bicomponentă/	Tv.04	Vopsea lavabilă pe suport beton armat, tencuiată mortar-ciment, glet de ipsos.
V.01	Vopsea pe bază de latex, până la aplicată până la înălțimea 1,00m, de la cota finită a pardoselipe suport beton armat sau zădrie, tencuiată mortar-ciment, glet de ipsos	P.05	Piatră naturală antiderapantă/plintă piatră nat. 10cm		
V.02	Vopsea lavabilă, pe suport beton armat sau zădrie, tencuiată mortar-ciment, glet de ipsos				

INDICAȚII TÂMLĂRIE					
UP	- Uși metalice/aluminiu, pline	UP EI 90-C	- Uși metalice, pline, certificat rezistent la foc 90 min, cu autoînchidere	UM	- Chepeng metallic acces terasă vizibilă și rezervor/stație pompare
UP EI 30-C	- Uși metalice, pline, certificat rezistent la foc 30 min, cu autoînchidere	US	- Uși aluminiu, cu rupere de punte termică, cu sticlă securizată, laminată și folie de sablare		
UP EI 60-C	- Uși metalice, pline, certificat rezistent la foc 60 min, cu autoînchidere	F.0n	- Ferestre, tâmplărie aluminiu cu rupere de punte termică, cu geam termoizolant clar, Low-E		

CONSTRUIRE PARK & RIDE - BARTOLOMEU						
Nivel	Număr locuri de parcare					Total
	Autoturisme	Persoana cu dizabilități	Autoturisme electrice	Microbuze(interior)	Microbuze(exterior)	Motociclete
Etaj 1	185					
Parter	102	28	13		12	10
Subsol 1	182					
Subsol 2	187					
TOTAL PE CATEGORII	556	28	13	12	10	
TOTAL autoturisme	697					54
						773

NOTE GENERALE DE SECURITATE LA INCENDIU PENTRU MATERIILE UTILIZATE
 Sisteme de tavane suspendate: clasa de reacție la foc A1 sau A2s1-d0(C0).
 Ghene de desfundare verticale: EI 180
 Ghenele de instalații: EI 60 cu capace de vizitare EI30
 Finisajele pereților: clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1,d0(C0)
 Finisajele pardoselii (stratul de uzură): clasa de reacție la foc A1 sau A2(FL)-s1

COMPARTIMENTE DE INCENDIU, CLASE ȘI CATEGORII, STABILITATE ȘI RISC DE INCENDIU	COMPARTIMENT II DE INCENDIU (POST TRAFU)
COMPARTIMENT I DE INCENDIU (PARCARE) CLASA DE IMPORTANȚĂ II CONF. P100-1/2013 GRAD II DE REZISTENȚĂ LA FOC RISC DE INCENDIU - RISC MARE	CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ C „NORMALĂ”, CONF. HGR. 766/1997 CLASA DE IMPORTANȚĂ II CONF. P100-1/2013 GRAD II DE REZISTENȚĂ LA FOC RISC DE INCENDIU - RISC MULOCUI

DEFINIREA CERINTELOR DE STABILITATE LA INCENDIU GRAD II

URMĂTOARELE CERINȚE SE APLICĂ OBLIGATORIU PE ÎNTREG PROIECTUL, ÎN CAZUL ÎN CARE NU SE SPECIFICĂ PE PLANURI CERINȚE SUPERIOARE

PENTRU PARCARE SUBTERANĂ, CONFORM P127-2009, ART. 23:	PT. PARCARE SUPRATERANĂ ȘI POST TRAFU, CF. P118-99, TABEL 2.19 :
PEREȚI (CU ROL DE SEPARARE A FOCULUI)	PLANȘEE
PLANȘEE	GRINZI
GRINZI	ELEMENTE VERTICALE PORTANTE
ELEMENTE VERTICALE PORTANTE	PEREȚI EXTERIORI NEPORTANȚI
PEREȚI EXTERIORI NEPORTANȚI	PEREȚI DESPĂRȚITORI
PEREȚI DESPĂRȚITORI	

PROIECTANT GENERAL:

ASOCIEREA:

S.C. TEHNO CONSULTING SOLUTIONS S.R.L.
Str. Rascoalei | nr 36 H CjPantelimon | Romania
Numar Inregistrare J23/2192/2011 | CUI RO16667478

S.C. K-BOX CONSTRUCTION DESIGN S.R.L.
Călea Dorobanți | nr 103-105 | et. 1 | sector 1 | București | Romania
Numar Inregistrare J40/10782/2011 | CUI RO29079097

BENEFICIAR:	Municipiul Brașov	NUME PROIECT:	CONSTRUIRE PARK & RIDE - BARTOLOMEU
AMPLASAMENT:	Călea Făgărașului, Nr. 296, Loc. Brașov, Jud. Brașov	FAZA:	PTI-DE
SPECIFICATIE ELABORATOR:	NUME ȘI PRENUME	SEMNATURA:	NR. PROIECT: 241/2021
SEF PROIECT:	arh. Andrei FOTESCU	DENUMIRE PLANȘA:	Fațade laterale NORD-VEST și SUD-EST
PROIECTANT:	arh. Andrei FOTESCU	SCARA:	1 : 100
DESENAT:	arh. Andrei FOTESCU	DATA:	Martie 2022
		PLANȘA NR.:	A112