



EXTRAS DE LAMINATE (ELEMENTE PORTI)									
Element	Marca	Denumire	Desen STAS	Material	Dimensiuni	Nr. buc.	Masa Kg	Pe buc	Total
Canat poarta 4m	P1	Element orizontal rama teava	STAS 530/1-87	OLT 35	#42x2.5-1910	2	4.66	9.32	
	P2	Element vertical rama teava	STAS 530/1-87	OLT 35	#42x2.5-4000	2	10.0	20.0	
	P3	Diagonala rigidizare teava	STAS 530/1-87	OLT 35	#32x2.5-2650	4	4.82	19.28	
	P4	Ploaie ochiuri 50x50x2		OB37	1910x4000	1	-	-	
SUDURA ~3%						2buc.x51.0	kg/buc.	1.22	
Balama buc. 8	P5	Aripa balama otel lat	SR 395-88	OL 37.2	60x4-100	2	0.19	0.38	
	P6	Bolt otel rotund	STAS 333-87	OL 37.2	#16-120	1	0.19	0.19	
	P7	Saiba plata	STAS 5200/4-91	OL 35	A16	1	0.01	0.01	
SUDURA ~3%						6buc.x0.60	kg/buc.	0.02	
Dispozitiv fixare	P8	Torus cu carlig otel beton	STAS 436/1-89	OB 37	#18-775	1	1.55	1.55	
	P9	Ureche otel lat	STAS 395-88	OL 37.2	60x-80	1	0.19	0.19	
canat	P10	Ancorare carlig otel beton	STAS 436/1-89	OB 37	#18-1030	1	2.05	2.05	
poarta	P11	Surub blocare ancora	STAS 6404-88	OL 37.2	M4x15	1	0.006	0.01	
4.00m	P12	Opritor canat otel lat	STAS 395-88	OL 37.2	100x8-2000	1	12.56	12.56	
SUDURA ~3%						0.54			
TOTAL						1buc.x16.90	kg/buc.	16.90	
Dispozitiv inchidere	P13	Element blocare otel beton	STAS 436/1-89	OB 37	#28-1200	1	5.80	5.80	
	P14	Element fixare zavor otel cornier	SREN 424-98	OL 37.2	150x50x5-110	1	0.42	0.42	
	P15	Placa suport zavor otel lat	STAS 395-88	OL 37.2	25x5-140	1	0.20	0.20	
	P16	Manson fixare zavor teava	STAS 530/1-87	OLT 35	#18x2.5-70	1	0.04	0.04	
	P17	Manson ghidare zavor teava	STAS 530/1-87	OLT 35	#18x2.5-30	1	0.02	0.02	
	P18	Bolt zavor otel beton	STAS 436/1-89	OB 37	#12-320	1	1.28	1.28	
	P19	Surub blocare bolt	STAS 6404-88	gr.4.6	M4x15	1	0.006	0.01	
SUDURA ~3% DIN P13-P17						0.23			
TOTAL						1buc.x7.00	kg/buc.	7.00	
Canat poarta 1.0m	P20	Element orizontal rama teava	STAS 530/1-87	OLT 35	#42x2.5-885	2	2.16	4.32	
	P21	Element vertical rama teava	STAS 530/1-87	OLT 35	#42x2.5-2000	2	4.88	9.76	
	P22	Bara rigidizare teava	STAS 530/1-87	OLT 35	#32x2.5-815	1	1.48	1.48	
	P23	Bara rigidizare teava	STAS 530/1-87	OLT 35	#32x2.5-886	2	1.62	3.24	
	P24	Ploaie ochiuri 50x50x2		OB37	885x2000	1	-	-	
SUDURA ~3%						0.80			
TOTAL						1buc.x14.5	kg/buc.	14.5	
Opritor canat poarta 1.0m	P25	Profil cornier	SREN 424-98	OL 37.2	L30x30x4-2000	1	3.56	3.56	
SUDURA ~3%						0.14			
TOTAL						1buc.x3.70	kg/buc.	3.70	

- ATENȚIE:
1. PORTILE DE ACCES AUTO VOR FI INCHISE IN PERMANENTA SI SE VOR DESCHIDE DOAR IN CAZ DE INTERVENTII SI SUB SUPRAVEGHERE ATENTA DIN PARTEA PERSONALULUI SCOLII;
 2. PORTILE VOR FI INCUIATE CU LANT CU LACAT:
- O CHEIE SE VA AFLA IN POSESIA PERSOANEI DESEMNAȚE CU PSI DIN PARTEA UNITATII SCOLARE;
 - CEA DE-A DOUA CHEIE SE VA PASTRA IN CANCELARIE;
 - A TREIA CHEIE SE VA AFLA IN POSESIA DIRECTORULUI UNITATII DE INVATAMANT.

DESENE DE REFERINTA:
-PLAN AMPLASARE A151C-00
-DETALII FUNDATIE F3 A151C-04

CARACTERISTICI AMPLASAMENT
ZONA CALCUL SEISMIC CU: $ag=0.40g$ si $Tc=1.6s$ CONF. P100-1/2013
ZONA INCARCARE CARACTERISTICA CU ZAPADA PE SOL 2.0 KN/m² CONF. COD CR1-1-3-2012
ZONA PRESIUNE DE REFERINTA VANT 0.7 KPa CONF. COD CR1-1-4-2012

CARACTERISTICI FUNCTIONALE
CATEGORIA DE IMPORTANTA: C, CONFORM H.G. 766-97
CLASA DE IMPORTANTA: III, CONFORM P100-1/2013

CENTRALIZATOR CONF. METALICE PENTRU PORTI

SUBANS. ELEMENT	NR. BUC.	MASA Pe buc	Total	OBS.
Canat poarta	2	4.35	8.70	
Balame	8	0.60	4.80	
Dispozitiv fixare canat	1	16.90	16.90	
Dispozitiv inchidere cu zavor	1	7.00	7.00	
Stalp 2xUPN14	2	160	320	
TOTAL		440	kg	
Canat poarta	1	19.80	19.80	
Balame	3	0.60	1.80	
Opritor canat	1	3.70	3.70	
TOTAL		25.30	kg	

DOMENIUL DE VERIFICARE - A1 CONFORM H.G. 925/96 SI 742/2016

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROIECTANT GENERAL:			BENEFICIAR:
S.C. THEKO PROJECTS S.R.L.			PRIMARIA ALBESTI PALEOLOGU
PROIECTANT SPECIALTATE:			Proiect nr. A151/2024
STRUKTUR HAUS SRL			
SPECIFICATIE		NUME	SEMNATURA
APROBAT		Ing. Stroe Bogdan	
VERIFICAT		Ing. Petrosanu Ionel	
PROIECTAT		Ing. Parvulescu Mircea	
SCARA		1:20	
TITLU PROIECT		„AMENAJARE TEREN MINIFOTBAL SCOLA ALBESTI PALEOLOGU”	
Faza: PT+DE		Specialitatea: Constructii	
TITLU PLANSA:		DETALII POARTA ACCES AUTO 4.00m CUPLATA CU O POARTA ACCES PIETONAL 1.00m	
Plansa nr. 151C-05			