

- LEGENDĂ:
- STALPI B.A. A1 REI 180
  - PLANSEE SI GRINZI BETON ARMAT A1 REI 120
  - PERETI ZIDARIE PORTANTA A1 EI 180
  - PERETI CAMASUIRI B.A. A1 EI 180
  - ELEMENTE DE CONSTRUCTIE FARA REZISTENTE LA FOC
  - PERETI TERMOSISTEM DE VATA MINERALA A2 S1 D0
  - EI.. REZISTENTE ELEMENTE DE TAMPLARIE
  - INVELITOARE TABLA A1



SEF PROIECT:  
arh. Radu Ionuț Angheluş

SEF PROIECT SPECIALITATE:  
arh. Radu Ionuț Angheluş

PROIECTAT:  
arh. Radu Ionuț Angheluş

DESENAT:  
arh. Radu Ionuț Angheluş



ELEMENTE DE CONSTRUCTIE DIN PROIECT

MARC	TIP	SPECIFICATII INCENDIU
Doors		
UI06	100X210 CM	EI90-C
Floors		
PRD11	FINISAJ	FR
PRD08	PLACA B.A. 15 CM	A1 R120
PRD11	PLACA PESTE PAMANT INTERIOR TERMOIZOLAT, SUB PLACA 10 CM	FR
PRD05	TERASA PESTE PAMANT TERMOIZOLAT PESTE PLACA 10 CM	FR
PRD11	UMPLUTURA SOCLUU XPS 10 CM	FR
Roofs		
ACP05	TERMOSISTEM 25 CM XPS PESTE PLACA DE SUB POD	A2 S1 D0
Structural Columns		
Stâlp b.a.30X30		A1 REI 180
Stâlp b.a. 45X30		A1 REI 180
Stâlp b.a. 45X34		A1 REI 180
Structural Framing		
SR03	Contrafișă 8x15	ignifugat Bs1-d0
SR04	Căprior 8x15	ignifugat Bs1-d0
EI90	Grinda 30x50	A1 R120
	GRINDA DE FUNDARE 35x45	A1 R120
	GRINDA DE FUNDARE 50X45	A1 R120
	Grinda peste zidarie 30x50	A1 R120
	Grinda peste zidarie 45x50	A1 R120
Walls		
PEX07	CAMASURI PERETI EXTERIORI	A1 EI180
PEX08	CAMASURI PERETI INTERIORI	A1 EI180
	INTOARCERI B.A.	A1 EI180
PEX10	PERETE EXTERIOR 45 CM EXISTENT	A1 EI180
PEX11	PERETE INTERIOR 30 CM EXISTENT	A1 EI180
PIN01	PERETE INTERIOR GIPS CARTON	FR
PIN01	PERETE INTERIOR GIPS CARTON BAI	FR
PEX05	TERMOSISTEM VMB 15 CM - TENCUALA DECORATIVA ALB	A2 S1 D0
PZ08	UMPLUTURA DE ZIDARIE 30 CM	A1 EI180
PZ09	UMPLUTURA ZIDARIE 45 CM	A1 EI180
Window		
CHEP01	CHEPENG 120X80	EI90

| nr. WDE450-12 |  
| din data de: 08/2024 |

BENEF. U.A.T. COMUNA CĂLINEȘTI

TITLU PROIECT "REABILITARE INTEGRATĂ - ȘCOALA ȘI GRĂDINIȚA SAT ANTONESTI, COMUNA CĂLINEȘTI, JUDEȚUL TELEORMAN"

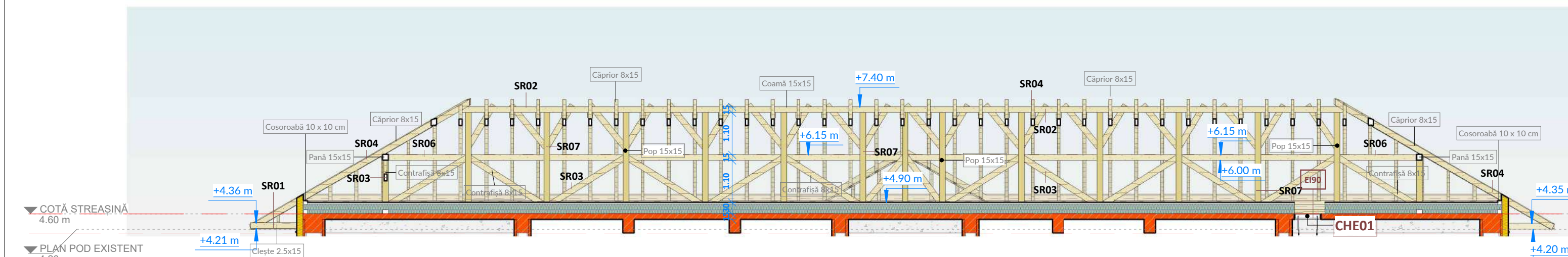
ADRESA Strada Cetății, nr. 60, nr. cad.32179, nr. cf.32179, Localitatea Antonestii, Comuna Călinești, Județul Teleorman

FAZA D.T.A.C. - AVIZ ISU  
data elaborării: 11/2024

PLANȘA PLAN POD ȘI SARPANTĂ PROPOUNERE ISU

Scara : 1 : 100

NR. PLANȘA  
ISU 12.3



Gradul de rezistență la foc conform P118/99 este II  
Riscul de incendiu este - MIC

Categoria de importanță a viitoarelor clădiri: C - "NORMALĂ" conform HGR766/1997  
Clasa de importanță - II conform normativ P100/2013

Dimensiune : 594 x 420 (mm)