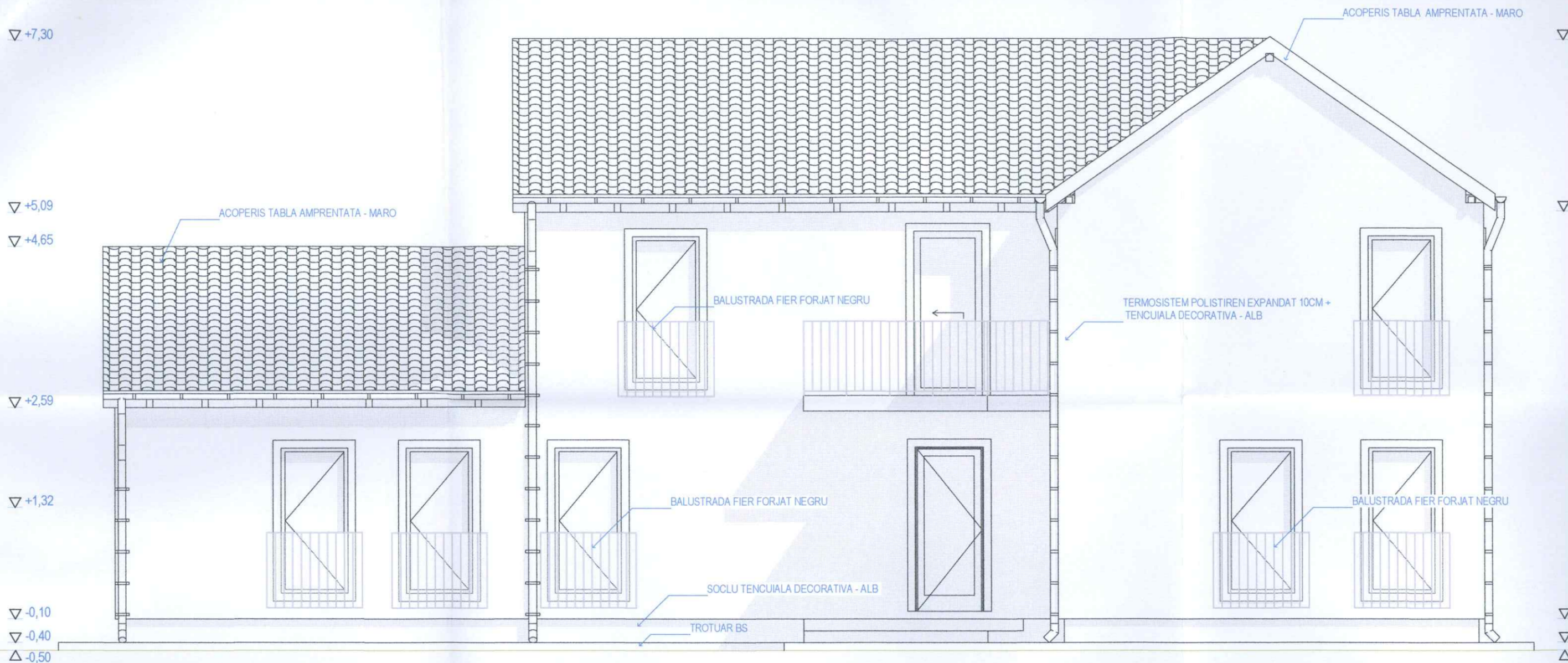
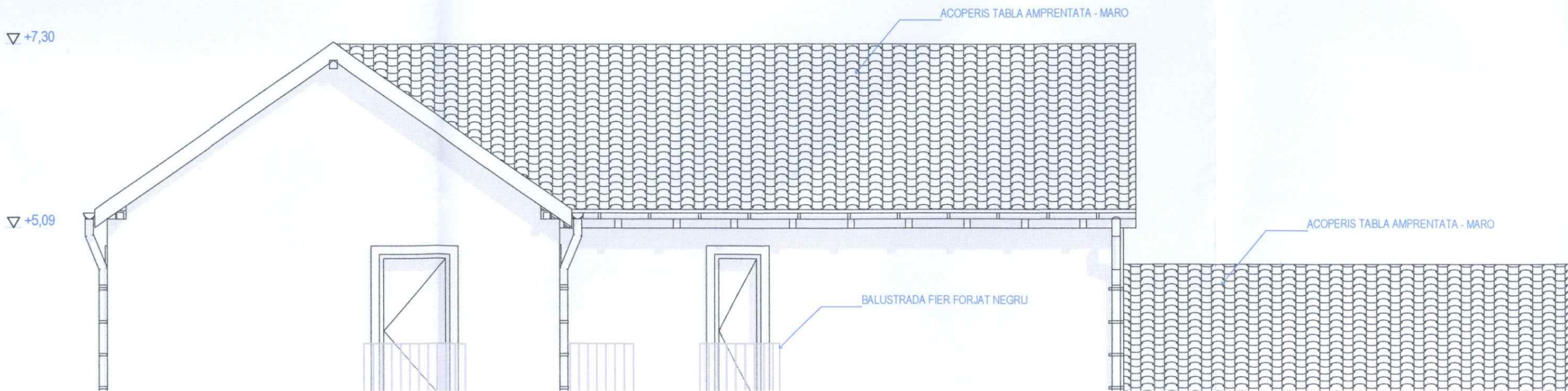


FATADA NORD



FATADA SUD



▽ -0,10
▽ -0,40
△ -0,50

SOCLU TENCUIALA DECORATIVA - ALB

TROTUAR BS

2

FATADA SUD

ACOPERIS TABLA AMPRENTATA - MARO

▽ +7,30

▽ +5,09

ACOPERIS

BALUSTRADA FIER FORJAT NEGRU

BALUSTRADA FIER FORJAT NEGRU

TERMOSISTEM POLISTIREN EXPANDAT 10CM +
TENCUIALA DECORATIVA - ALB

▽ -0,10
▽ -0,40
△ -0,50

SOCLU TENCUIALA DECORATIVA - ALB

OTA +/- 0.00
TA=CTN=-0.50m

RI SI GRINZI:

OB 37;
E POROTHERM, ANVELOPA EXTERIOARA
AR UT PT ZIDARIE M50
D (REDUSA); CONF. Hg 766/1997
DNF.P100-1/2013

Nota:

1. Conform normativ P100-1/2013 amplasamentul este caracterizat prin valori $T_c(s)=1.6$ si $a_g=0.25g$
2. Conform CR 1-1-3/2012 privind incarcările din zapada (interval mediu de recurență IMR=50 ani) amplasamentul se situeaza in zona 2.0, caracterizata printr-o incarcare de zapada de $s_k=2kN/m^2$
- Conform CR 1-1-4/2012 presiunea dinamica a vantului avand IMR=50ani este 0.5kPa

Nota:

1. Tamplaria ferestrelor va fi realizata din lemn stratificat cu sticla termoizolanta tip Low-e.
2. Tamplaria usilor va fi realizata din lemn stratificat cu sticla termoizolanta tip Low-e.
3. Balustradele se vor realiza din bare fier forjat negru.

VERIFICATOR

SC DUI

SEF PROIECT

PROIECTAT

DESENAT

FATADA EST

1:5

ACOPERIS TABLA AMPRENTATA - MARO

▽ +7,33

▽ +7,33

▽ +5,09

△ +5,09

TERMOSISTEM POLISTIREN EXPANDAT 10CM +
TENCUIALA DECORATIVA - ALB

BALUSTRADA FIER FORJAT NEGRU

BALUSTRADA FIER FORJAT NEGRU

BALUSTRADA FIER FORJAT NEGRU

▽ +2,59

SOCLU TENCUIALA DECORATIVA - ALB

▽ -0,10

TROTUAR BS

▽ -0,40

△ -0,50

▽ -0,10

▽ -0,40

△ -0,50

FATADA VEST

1:5

ACOPERIS TABLA AMPRENTATA - MARO

▽ +7,33

▽ -5,00

▽ -0,10
▽ -0,40
△ -0,50

SOCLU TENCUIALA DECORATIVA - ALB

▽ -0,10
▽ -0,40
△ -0,50

TROTUAR BS

4

FATADA VEST

ACOPERIS T

▽ +7,33

▽ +5,09

BALUSTRADA FIER FORJAT NEGRU

TERMOSISTEM POLISTIREN EXPANDAT 10CM +
TENCUIALA DECORATIVA - ALB

BALUSTRADA FIER FORJAT NEGRU

SOCLU TENCUIALA DECORATIVA - ALB

▽ -0,10
▽ -0,40
△ -0,50

Nota:

1. Conform normativ PI00-1/2013 amplasamentul este caracterizat prin valori $T_c(s)=1.6$ si $a_g=0.25g$
2. Conform CR 1-1-3/2012 privind incarcările din zapada (interval mediu de recurență IMR=50 ani) amplasamentul se situeaza in zona 2.0, caracterizata printr-o incarcare de zapada de $s_k=2kN/m^2$
3. Conform CR 1-1-4/2012 presiunea dinamica a vantului avand IMR=50ani este 0.5kPa

Nota:

1. Tamplaria ferestrelor va fi realizata din lemn stratificat cu sticla termoizolanta tip Low-e.
2. Tamplaria usilor va fi realizata din lemn stratificat cu sticla termoizolanta tip Low-e.
3. Balustradele se vor realiza din bare fier forjat negru.

VERIFICATOR	NUME
SC DUMI EURO	
SEF PROIECT	NUME
PROIECTAT	
DESEANAT	

00
-0.50m

Zi:

IERM, ANVELOPA
ORTAR UT PT ZIDARIE M50
A); CONF. Hg 766/1997
/2013