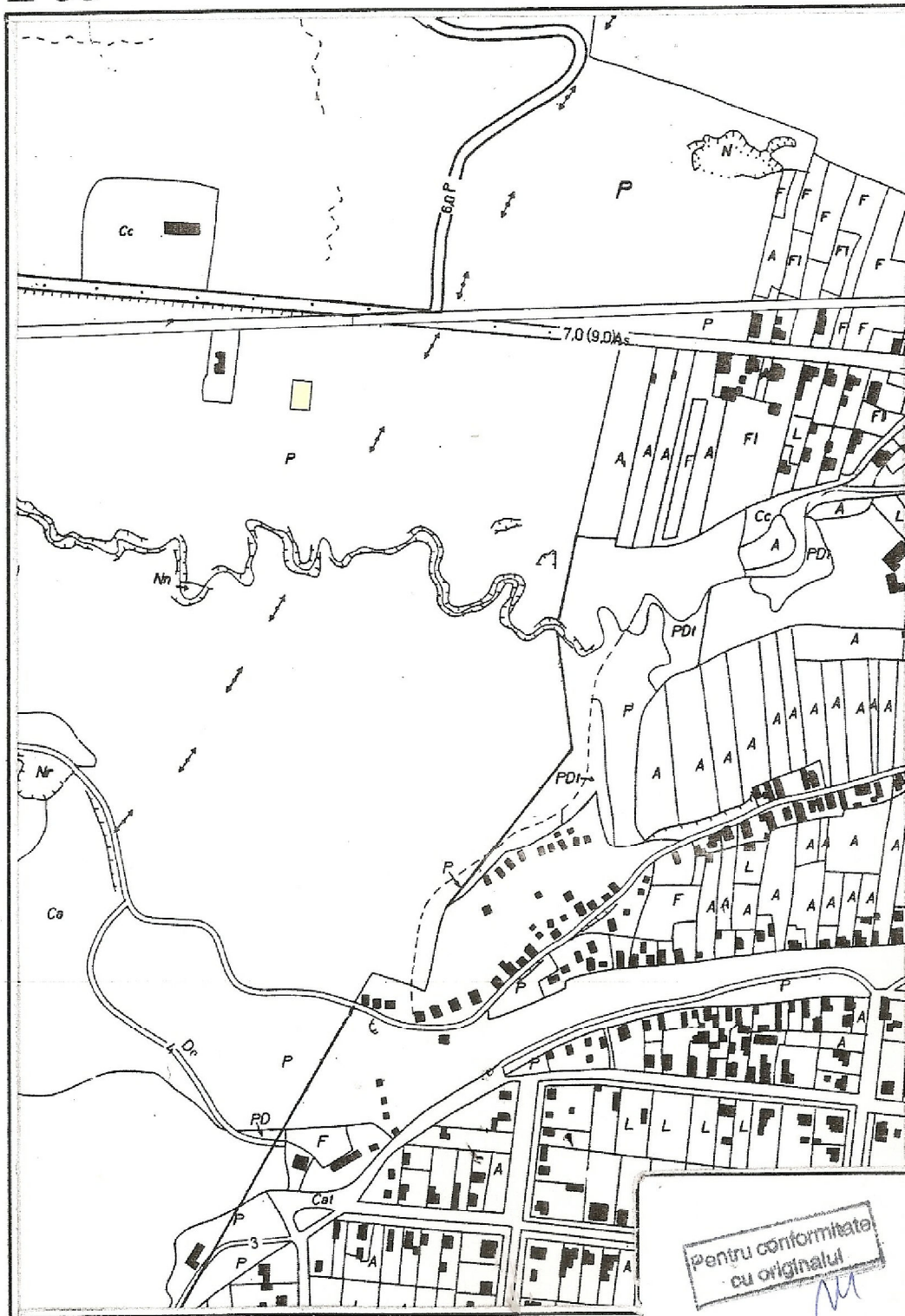


PLAN DE INCADRARE IN ZONA

Sc. 1:5000

O.C.P.I. COVASNA
BIROUL DE DOCUMENTE
SECRETE
Nr. 1293/1... Data. 1206/12

L-35-



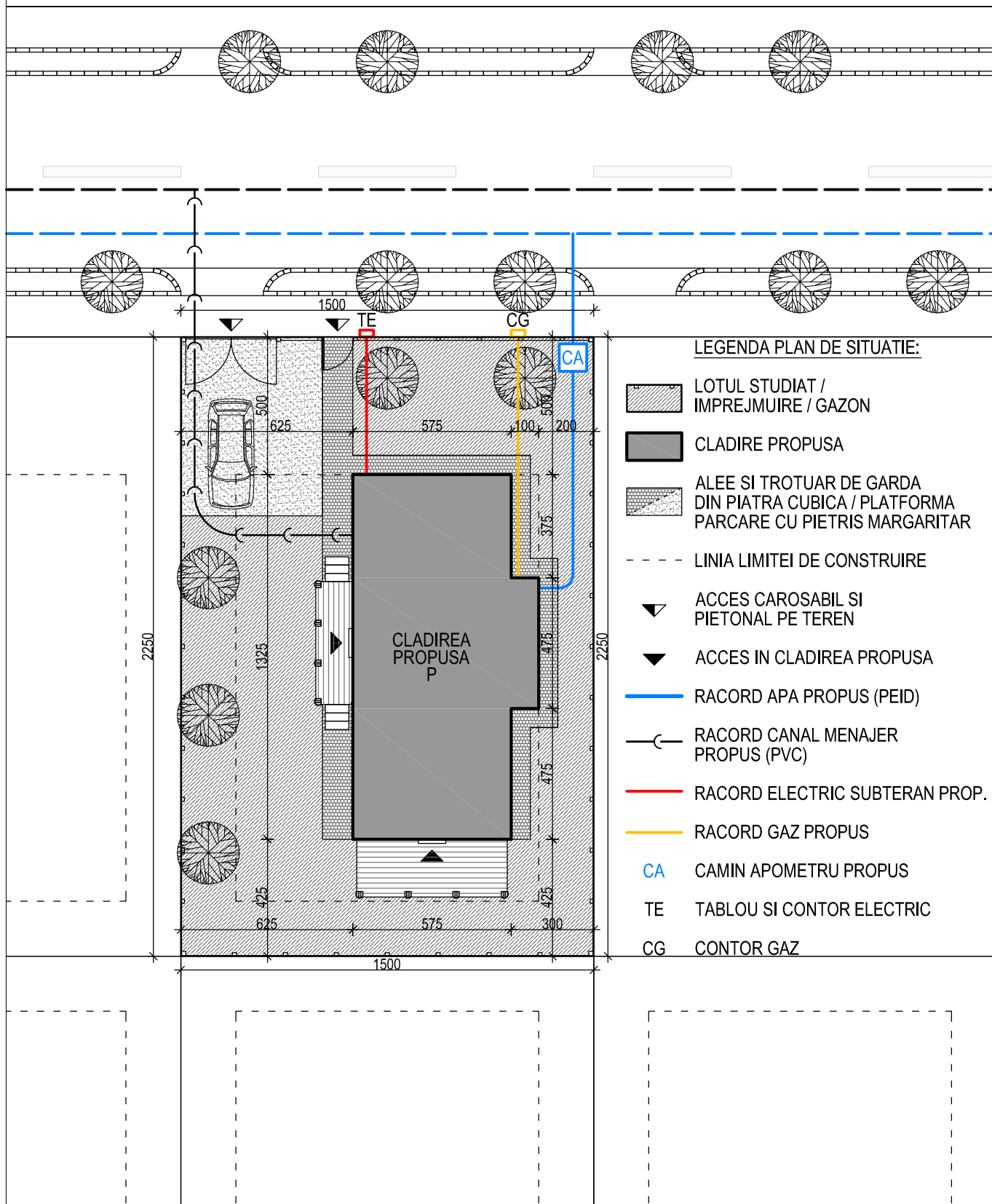
ZONA CU LOTURILE STUDIATE


WIBA	WEGROSZTA LÁSZLÓ BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURĂ <small>SFANTU GHEORGHE, STR.: D. OZSA GYÖRGY, NR.: 50, TEL.: 0744 687 410, wegroszta@gmail.com</small>			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE, STRADA BORVIZ	PR. NR.: 07A /2013
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:5000	TITLU PROIECT: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, IMPREJMUIRE SI UTILITATI. VARIANTA A	FAZA: S.F.
SEF PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ				
PROIECTAT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ		DATA	TITLU PLANSA: PLAN DE INCADRARE IN LOCALITATE	PLANSA NR.: A-01
DESENAT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ		12 / 2012		

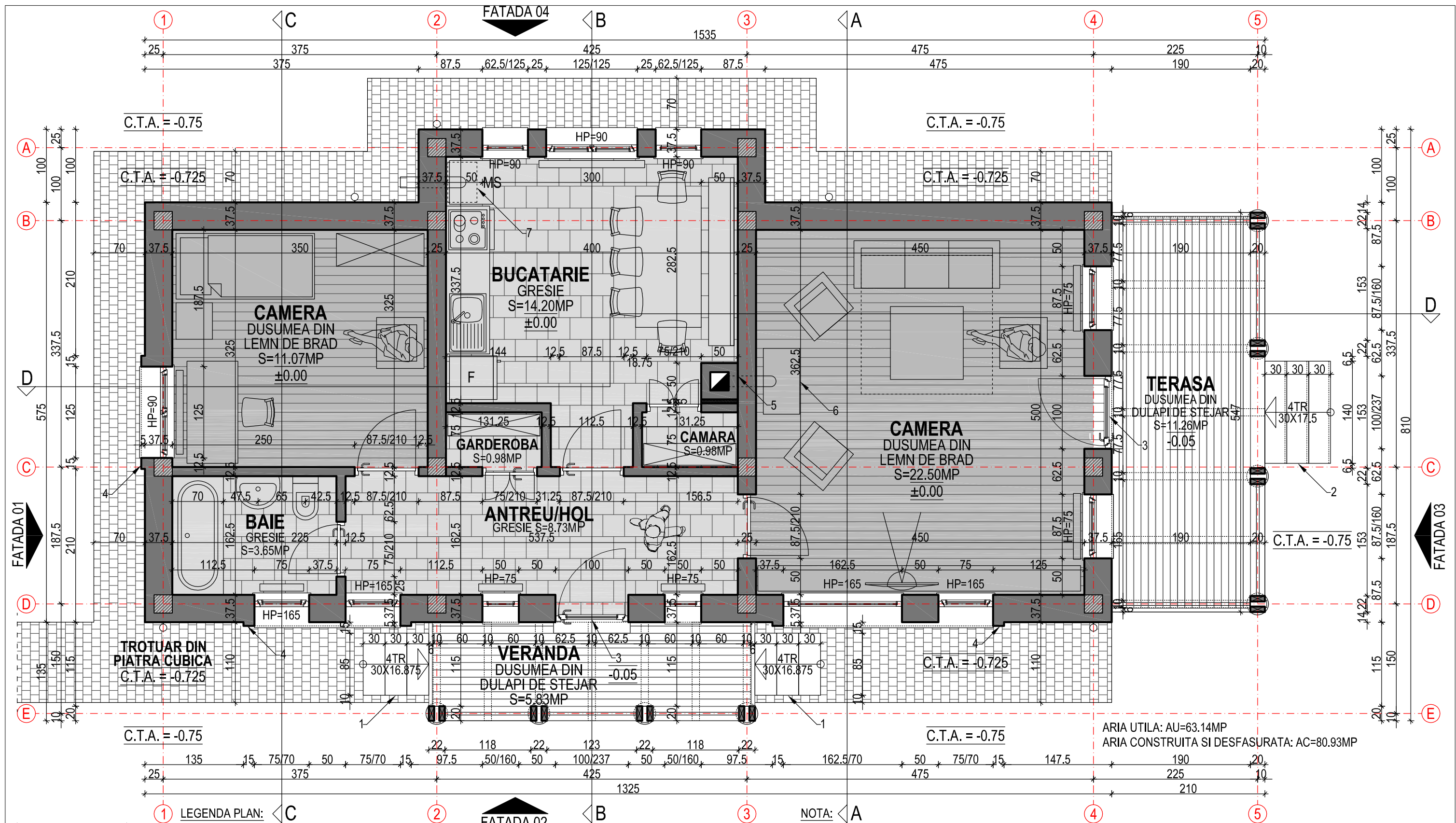


WIBA WEGROSZTA LÁSZLÓ BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURĂ <small>SFÂNTU GHEORGHE, STR.: D.ÓZSA GYÖRGY, NR.: 50, TEL.: 0744 687 410, wegroszta@gmail.com</small>				BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ		PR. NR.: 07A / 102
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:2000	TITLU PROIECT: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, IMPREJMUIRE SI UTILITATI. VARIANTA A		FAZA: S.F.
SEF PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ					
PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ		DATA 12/2012			
DESENAT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ			TITLU PLANSA: PLAN DE INCADRARE EXTRAS DIN P.U.Z.		PLANSA NR.: A-02

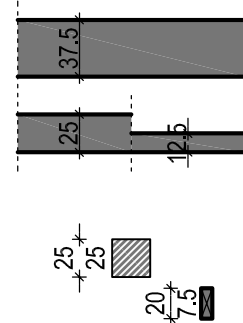
JUDETUL COVASNA;
MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE;
STRADA BORVIZ, NR.: F.N.;
CARTEA FUNCIARA NR.:;
NR. TOP.:



	WEGROSZTA LÁSZLÓ BIROU			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ	PR. NR.: 07A / 2012	
	INDIVIDUAL DE ARHITECTURĂ					
	SFANTU GHEORGHE, STR.: D OZSA GYÖRGY, NR.: 50, TEL.: 0744 687 410, wegroszta@gmail.com					
	SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:200	TITLU PROIECT: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, IMPREJMUIRE SI UTILITATI. VARIANTA A	FAZA: S.F.
	SEF PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ				
PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ		DATA 12/2012	PLANSA NR.: A-03		
DESENAT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ					



1 LEGENDA PLAN:



PERETI EXTERIORI PORTANTI G=37.5CM DIN ZIDARIE DE BLOCURI CERAMICE (24X24X37.5CM) TENCUI TI SI VOPSITI PE AMBELE FETE

PERETI INTERIORI PORTANTI G=25CM DIN ZIDARIE DE BLOCURI CERAMICE (24X24X25CM) SI PERETI INT. DE COMPARTIMENTARE G=12.5CM DIN CARAMIDA TIP GVP (24X11.5X8.8CM) TENCUI TI SI VOPSITI PE AMBELE FETE

SAMBURI DE BETON ARMAT INCASTRATI IN ZIDARIE (25X25CM)

STALPI SI STRUCTURA VERANDA SI TERASA DIN LEMN DE STEJAR

1. SCARI DE BETON CU PLACAJ DE PIATRA TAIATA ORTOGONAL

2. SCARA DE LEMN DIN DULAPI DE STEJAR

4. ANCADRAMENTE DIN TENCUIALA DRISCUITA G=5CM L=15CM

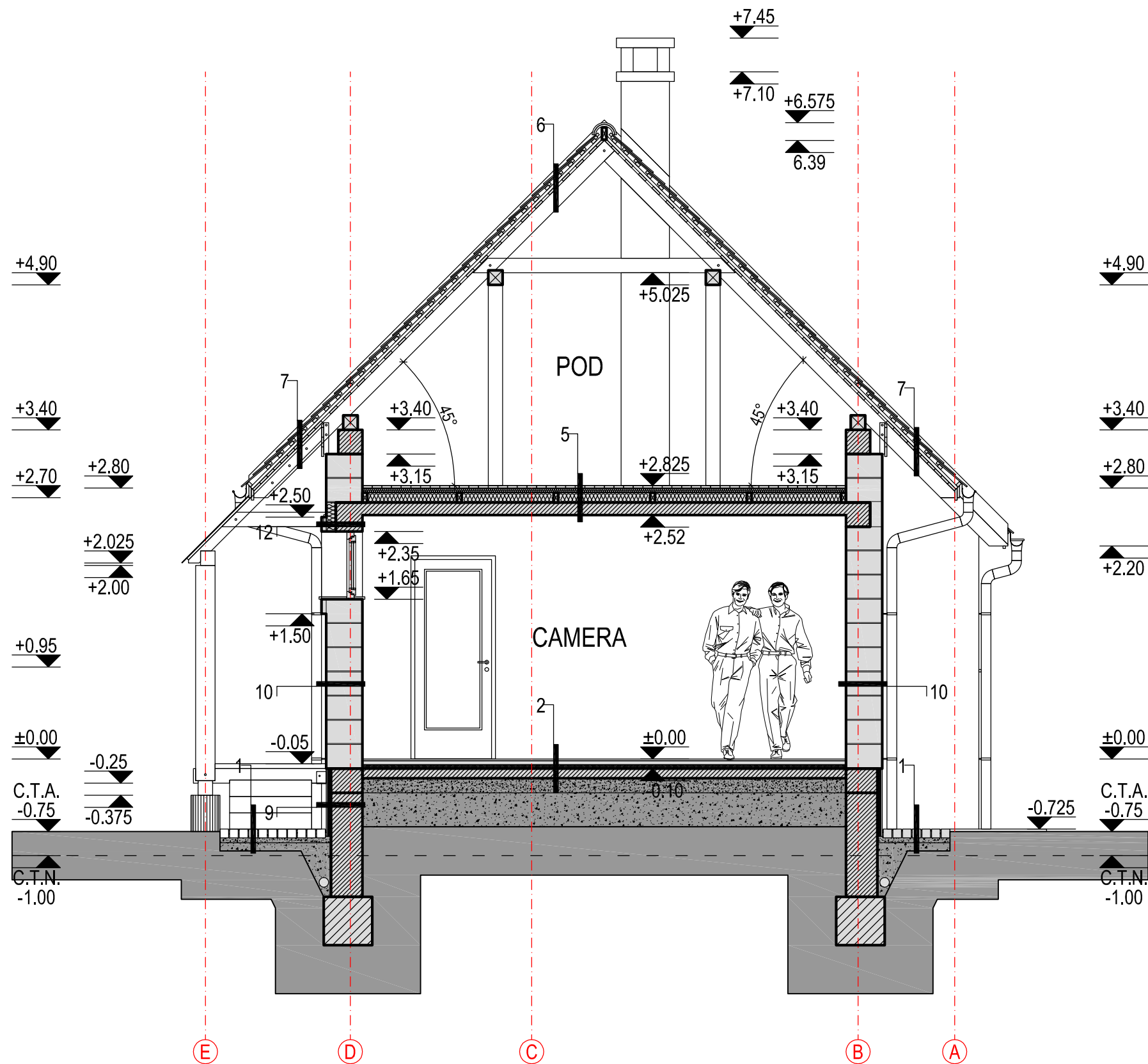
2 FATADA 02

3. USI EXTERIOARE TERMOIZOLATE CU TAMPLARIE DE LEMN STRATIFICAT DE RASINOASE SI VITRAJ DE GEAM TERMOPAN
5. COSURI DIN ZIDARIE DE CARAMIDA PLINA SAU ELEMENTE PREFABRICATE DE COS DE FUM IN AMBELE VARIANTE CU CAPTUSEALA CERAMICA SAU DE TEAVA DE INOX TERMOIZOLATA CU VATA MINERALA SPECIALA
6. SEMINEU / CENTRALA TERMICA CU SISTEM INTERIOR DE INCALZIRE CENTRALA PE COMBUSTIBIL DE MATERIAL LEMNOS
7. CENTRALA TERMICA PE GAZ METAN

NOTA: A

1. TOATE SUPRAFETELE EXTERIOARE DE LEMN SE VOR TRATA CU O SOLUTIE DE PROTECTIE PRIN PROCEDURA DE VID-PRESIUNE DUPA CARE SE VOR VOPSI CU LAZURA DE LEMN DE PROTECTIE DE CULOAREA LEMNULUI NATURAL.
2. PENTRU CARACTERISTICILE TEHNICE ALE DETALIILOR ARHITECTURALE PRECUM SI ATRIBUTELILE CALITATIVE (ECHIPARTITIE, CULORI, FINISAJ, TEXTURA, ETC.) ALE MATERIALELOR FOLOSITE SE VA CONSULTA DE FIECARE DATA PROIECTANTUL DE SPECIALITATE. IN VEDEREA LUARII UNOR DECIZII LEGATE DE ATRIBUTELILE MAI SUS MENTIONATE SE VOR FACE IN ANUMITE CAZURI PROBE SI MOSTRE PE SANTIER IN TIMPUL LUCRARILOR DE EXECUTIE.

WIBA WEGROSZTA LÁSZLÓ BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURĂ <small>SFÂNTU GHEORGHE, STR.: D.ÓZSA GYÖRGY, NR.: 50, TEL.: 0744 687 410, wegroszta@gmail.com</small>				BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ		PR. NR.: 07A / 2012
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	SCARA 1:50	TITLU PROIECT: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, IMPREJMUIRE SI UTILITATI. VARIANTA A		FAZA: S.F.
SEF PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ					PLANSA NR.: A-04
PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ		DATA 12/2012	TITLU PLANSA: PLAN PARTER		
DESENAT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ					

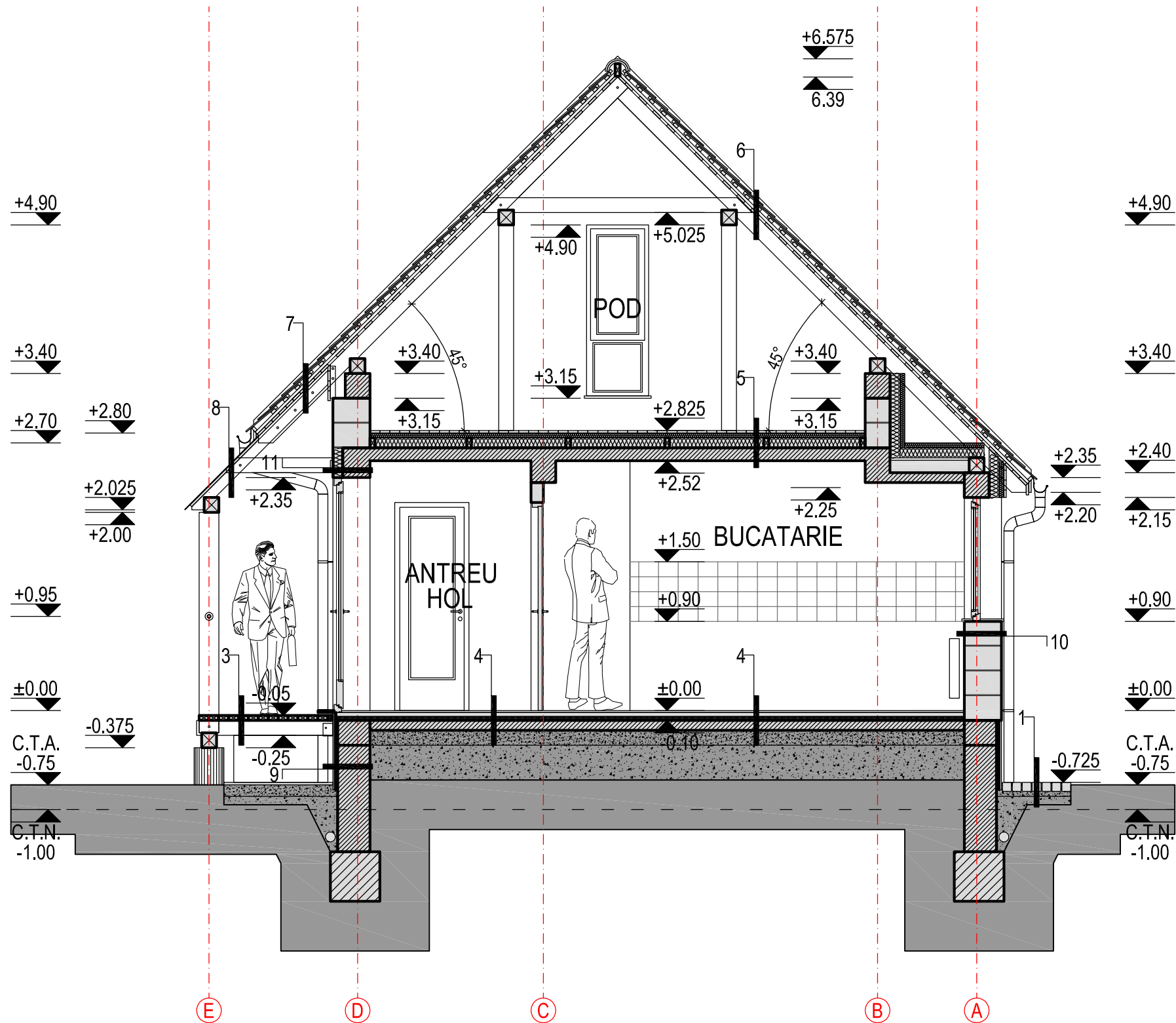


LEGENDA SECTIUNE:

1. - Trotuar de garda din piatra cubica g=8-9cm
- Pat de nisip g=5cm
- Pietris compactat g=10cm
2. - Dusumea lamba si uluc g=2cm din lemn de brad sau pin sau parchet din lemn masiv
- Dusumea oarba din dulapi de brad 5x5cm asezati la interax de 50cm in sapa
- Sapa de mortar g=5cm
- Termoizolatie de polistiren rigid extrudat g=3cm
- Hidroizolatie orizontala de membrana bituminoasa sudata peste un strat de mastic bituminos g=0.25cm
- Placa de beton armat g=10cm
- Folie de separare de polietilena
- Pietris compactat g=15cm
- Umplutura compactata
5. - Podea din scandura de lemn de brad g=2.5cm
- Termoizolatie de polistiren expandat g=5cm intre dulapii de lemn de brad de 5x5cm
- Termoizolatie de polistiren expandat sau vata minerala rigida de g=10cm intre dulapii de lemn de brad de 5x10cm
- Folie reflectorizanta bariera de vapori g=0.25cm
- Planseu de beton armat g=13cm
- Tencuiala interioara g=1.5cm driscuita si vopsita alb
6. - Invelitoare de tigla ceramica de tip solzi cu taietura rotunda de segment de cerc 19x40cm de culoarea caramizie asezata la distanta de 17cm intre sipci
- Sipci si contrasipci din lemn de brad 3x5cm
- Folie de acoperis
- Astereala de scandura de brad g=2.5cm
- Capriori din lemn ecarisat de brad 12x15cm
7. - Invelitoare de tigla ceramica de tip solzi cu taietura rotunda de segment de cerc 19x40cm de culoarea caramizie asezata la distanta de 17cm intre sipci
- Sipci si contrasipci din lemn de brad 3x5cm
- Folie de acoperis
- Lambriu din lemn de brad g=2.5cm
- Capriori geluiti din lemn ecarisat de brad 12x15cm
9. - Tencuiala driscuita exterioara hidrofuga de soclu g=2.5cm cu bosaj orizontal la interax de 50cm
- Plasa de fibra de sticla
- Termoizolatie de polistiren expandat g=2cm
- Hidroizolatie verticala de membrana bituminoasa sudata peste un strat de mastic bituminos g=0.5cm
10. - Tencuiala exterioara g=1.5cm driscuita si vopsita
- Zidarie de blocuri ceramice g=37.5cm
- Tencuiala interioara g=1.5cm driscuita si vopsita alb
12. - Ancadrament de tencuiala exterioara g=5cm driscuita si vopsita
- Plasa de fibra de sticla
- Termoizolatie rigida de polistiren expandat asezat in cofraj de g=10cm
- Centura de beton armat g=27.5cm
- Tencuiala interioara g=1.5cm driscuita si vopsita alb

NOTA: 1. STRUCTURA DE REZISTENTA A SARPANTEI SE VA TRATA CU O SOLUTIE DE IGNIFUGARE. ACESTA SE VA REALIZA CU UN PRODUS OMOLOGAT, DE CATRE O FIRMA AUTORIZATA PENTRU ACESTE LUCRARI.
2. TOATE SUPRAFETELE EXTERIOARE DE LEMN SE VOR TRATA CU O SOLUTIE DE PROTECTIE PRIN PROCEDURA DE VID-PRESIUNE DUPA CARE SE VOR VOPSI CU LAZURA DE LEMN DE PROTECTIE DE CULOAREA LEMNULUI NATURAL.
3. PENTRU CARACTERISTICILE TEHNICE ALE DETALIILOR ARHITECTURALE PRECUM SI ATRIBUTELILE CALITATIVE (ECHIPARTITIE, CULORI, FINISAJ, TEXTURA, ETC.) ALE MATERIALELOR FOLOSITE SE VA CONSULTA DE FIECARE DATA PROIECTANTUL DE SPECIALITATE. IN VEDEREA LUARII UNOR DECIZII LEGATE DE ATRIBUTELILE MAI SUS MENTIONATE SE VOR FACE IN ANUMITE CAZURI PROBE SI MOSTRE PE SANTIER IN TIMPUL LUCRARILOR DE EXECUTIE.

	WEGROSZTA LÁSZLÓ BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURĂ <small>SFÂNTU GHEORGHE, STR.: DÓZSA GYÖRGY, NR.: 50, TEL.: 0744 687 410, wegroszta@gmail.com</small>			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	PR. NR.: 07A / 2012
				AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ	
	SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	TITLU PROIECT: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, IMPREJMUIRE SI UTILITATI. VARIANTA A	FAZA: S.F.
	SEF PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ			PLANSA NR.: A-06
	PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ		TITLU PLANSA: SECTIUNE A-A	
	DESENAT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ			
			SCARA 1:50		
			DATA 12/2012		

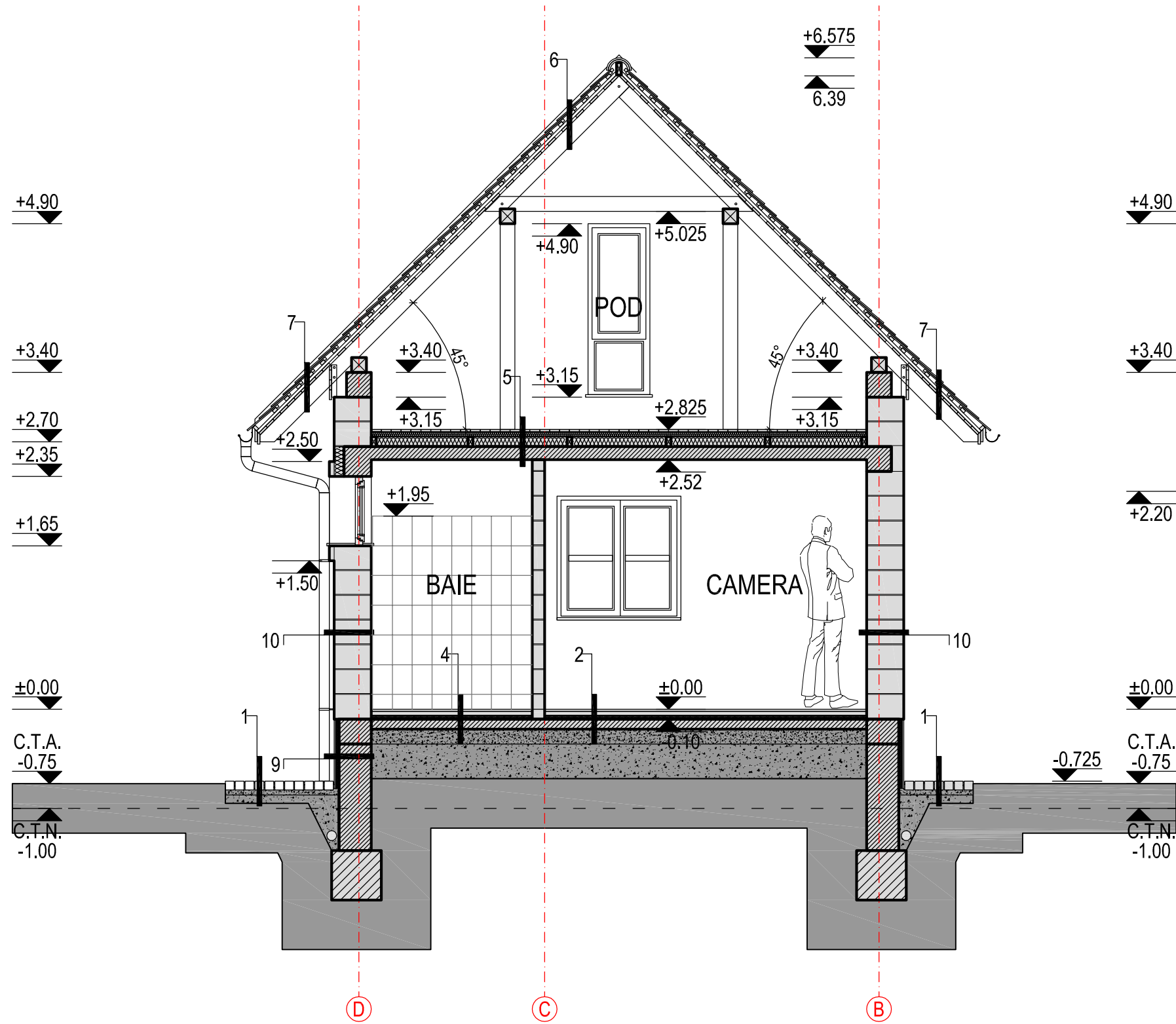


LEGENDA SECTIUNE:

- Trotuar de garda din piatra cubica g=8-9cm
- Pat de nisip g=5cm
- Pietris compactat g=10cm
- Dusumea din dulapi geluti si slefuiti din stejar
structura de lemn de stejar veranda si terasa
- Gresie ceramica colorata in masa g=1.5cm
- Adeziv special pentru gresie g=0.5cm
- Sapa de mortar g=5cm
- Termoizolatie de polistiren rigid extrudat g=3cm
- Hidroizolatie orizontala de membrana bituminoasa
sudata peste un strat de mastic bituminos g=0.25cm
- Placa de beton armat g=10cm
- Folie de separare de polietilena
- Pietris compactat g=15cm
- Umplutura compactata
- Podea din scandura de lemn de brad g=2.5cm
- Termoizolatie de polistiren expandat g=5cm intre
dulapii de lemn de brad de 5x5cm
- Termoizolatie de polistiren expandat sau vata
minerala rigida de g=10cm intre dulapii de lemn de
brad de 5x10cm
- Folie reflectorizanta bariera de vapori g=0.25cm
- Planseu de beton armat g=13cm
- Tencuiala interioara g=1.5cm driscuita si vopsita alb
- Invelitoare de tigla ceramica de tip solzi cu taietura
rotunda de segment de cerc 19x40cm de culoarea
caramizie asezata la distanta de 17cm intre sipci
- Sipci si contrasipci din lemn de brad 3x5cm
- Folie de acoperis
- Astereala de scandura de brad g=2.5cm
- Capriori din lemn ecarisat de brad 12x15cm
- Invelitoare de tigla ceramica de tip solzi cu taietura
rotunda de segment de cerc 19x40cm de culoarea
caramizie asezata la distanta de 17cm intre sipci
- Sipci si contrasipci din lemn de brad 3x5cm
- Folie de acoperis
- Lambriu din lemn de brad g=2.5cm
- Capriori geluti din lemn ecarisat de brad 12x15cm
- Sticla securizata g=6-8mm in tamplarie de aluminiu
- Capriori geluti din lemn ecarisat de brad 12x15cm
- Tencuiala driscuita exteriora hidrofuga de soclu
g=2.5cm cu bosaj orizontal la interax de 50cm
- Plasa de fibra de sticla
- Termoizolatie de polistiren expandat g=2cm
- Hidroizolatie verticala de membrana bituminoasa
sudata peste un strat de mastic bituminos g=0.5cm
- Tencuiala exteriora g=1.5cm driscuita si vopsita
- Zidarie de blocuri ceramice g=37.5cm
- Tencuiala interioara g=1.5cm driscuita si vopsita alb
- Tencuiala exteriora g=1.5cm driscuita si vopsita
- Plasa de fibra de sticla
- Termoizolatie rigida de polistiren expandat asezat in
cofraj de g=10cm
- Centura de beton armat g=27.5cm
- Tencuiala interioara g=1.5cm driscuita si vopsita alb

NOTA: 1. STRUCTURA DE REZISTENTA A SARPANTEI SE VA TRATA CU O SOLUTIE DE IGNIFUGARE. ACESTA SE VA REALIZA CU UN PRODUS OMOLOGAT, DE CATRE O FIRMA AUTORIZATA PENTRU ACESTE LUCRARI.
2. TOATE SUPRAFETELE EXTERIOARE DE LEMN SE VOR TRATA CU O SOLUTIE DE PROTECTIE PRIN PROCEDURA DE VID-PRESIUNE DUPA CARE SE VOR VOPSI CU LAZURA DE LEMN DE PROTECTIE DE CULOAREA LEMNULUI NATURAL.
3. PENTRU CARACTERISTICILE TEHNICE ALE DETALIILOR ARHITECTURALE PRECUM SI ATRIBUTELE CALITATIVE (ECHIPARTITIE, CULORI, FINISAJ, TEXTURA, ETC.) ALE MATERIALELOR FOLOSITE SE VA CONSULTA DE FIECARE DATA PROIECTANTUL DE SPECIALITATE. IN VEDEREA LUARII UNOR DECIZII LEGATE DE ATRIBUTELE MAI SUS MENTIONATE SE VOR FACE IN ANUMITE CAZURI PROBE SI MOSTRE PE SANTIER IN TIMPUL LUCRARILOR DE EXECUTIE.

SPECIFICATIE	WEGROSZTA LÁSZLÓ BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURĂ <small>SFÂNTU GHEORGHE, STR.: D ÔZSA GYÖRGY, NR.: 50, TEL.: 0744 687 410, wegroszta@gmail.com</small>			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ	PR. NR.: 07A / 2012
	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:50		
	SEF PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ			
	PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ	DATA 12/2012		
DESENAT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ			TITLU PROIECT: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, IMPREJMUIRE SI UTILITATI. VARIANTA A	FAZA: S.F.
				TITLU PLANSA: SECTIUNE B-B	PLANSA NR.: A-07



LEGENDA SECTIUNE:

- Trotuar de garda din piatra cubica g=8-9cm
- Pat de nisip g=5cm
- Pietris compactat g=10cm
- Dusumea lamba si uluc g=2cm din lemn de brad sau pin sau parchet din lemn masiv
- Dusumea oarba din dulapi de brad 5x5cm asezati la interax de 50cm in sapa
- Sapa de mortar g=5cm
- Termoizolatie de polistiren rigid extrudat g=3cm
- Hidroizolatie orizontala de membrana bituminoasa sudata peste un strat de mastic bituminos g=0.25cm
- Placa de beton armat g=10cm
- Folie de separare de polietilena
- Pietris compactat g=15cm
- Umplutura compactata
- Gresie ceramica colorata in masa g=1.5cm
- Adeziv special pentru gresie g=0.5cm
- Sapa de mortar g=5cm
- Termoizolatie de polistiren rigid extrudat g=3cm
- Hidroizolatie orizontala de membrana bituminoasa sudata peste un strat de mastic bituminos g=0.25cm
- Placa de beton armat g=10cm
- Folie de separare de polietilena
- Pietris compactat g=15cm
- Umplutura compactata
- Podea din scandura de lemn de brad g=2.5cm
- Termoizolatie de polistiren expandat g=5cm intre dulapii de lemn de brad de 5x5cm
- Termoizolatie de polistiren expandat sau vata minerala rigida de g=10cm intre dulapii de lemn de brad de 5x10cm
- Folie reflectorizanta bariera de vapori g=0.25cm
- Planseu de beton armat g=13cm
- Tencuiala interioara g=1.5cm driscuita si vopsita alb
- Invelitoare de tigla ceramica de tip solzi cu taietura rotunda de segment de cerc 19x40cm de culoarea caramizie asezata la distanta de 17cm intre sipci
- Sipci si contrasipci din lemn de brad 3x5cm
- Folie de acoperis
- Astereala de scandura de brad g=2.5cm
- Capriori din lemn ecarisat de brad 12x15cm
- Invelitoare de tigla ceramica de tip solzi cu taietura rotunda de segment de cerc 19x40cm de culoarea caramizie asezata la distanta de 17cm intre sipci
- Sipci si contrasipci din lemn de brad 3x5cm
- Folie de acoperis
- Lambriu din lemn de brad g=2.5cm
- Capriori geluiti din lemn ecarisat de brad 12x15cm
- Tencuiala driscuita exteriora hidrofuga de soclu g=2.5cm cu bosaj orizontal la interax de 50cm
- Plasa de fibra de sticla
- Termoizolatie de polistiren expandat g=2cm
- Hidroizolatie verticala de membrana bituminoasa sudata peste un strat de mastic bituminos g=0.5cm
- Tencuiala exteriora g=1.5cm driscuita si vopsita
- Zidarie de blocuri ceramice g=37.5cm
- Tencuiala interioara g=1.5cm driscuita si vopsita alb

NOTA: 1. STRUCTURA DE REZISTENTA A SARPANTEI SE VA TRATA CU O SOLUTIE DE IGNIFUGARE. ACESTA SE VA REALIZA CU UN PRODUS OMOLOGAT, DE CATRE O FIRMA AUTORIZATA PENTRU ACESTE LUCRARI.
2. TOATE SUPRAFETELE EXTERIOARE DE LEMN SE VOR TRATA CU O SOLUTIE DE PROTECTIE PRIN PROCEDURA DE VID-PRESIUNE DUPA CARE SE VOR VOPSI CU LAZURA DE LEMN DE PROTECTIE DE CULOAREA LEMNULUI NATURAL.
3. PENTRU CARACTERISTICILE TEHNICE ALE DETALIILOR ARHITECTURALE PRECUM SI ATRIBUTELE CALITATIVE (ECHIPARTITIE, CULORI, FINISAJ, TEXTURA, ETC.) ALE MATERIALELOR FOLOSITE SE VA CONSULTA DE FIECARE DATA PROIECTANTUL DE SPECIALITATE. IN VEDEREA LUARII UNOR DECIZII LEGATE DE ATRIBUTELE MAI SUS MENTIONATE SE VOR FACE IN ANUMITE CAZURI PROBE SI MOSTRE PE SANTIER IN TIMPUL LUCRARILOR DE EXECUTIE.

SPECIFICATIE	WEGROSZTA LÁSZLÓ BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURĂ SFÂNTU GHEORGHE, STR.: D.ÓZSA GYÖRGY, NR.: 50, TEL.: 0744 687 410, wegroszta@gmail.com			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ	PR. NR.: 07A / 2012
	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:50		
	SEF PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ			
	PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ	DATA 12/2012		
DESENAT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ			TITLU PLANSA: SECTIUNE C-C	FAZA: S.F. PLANSA NR.: A-08

LEGENDA SECTIUNE:

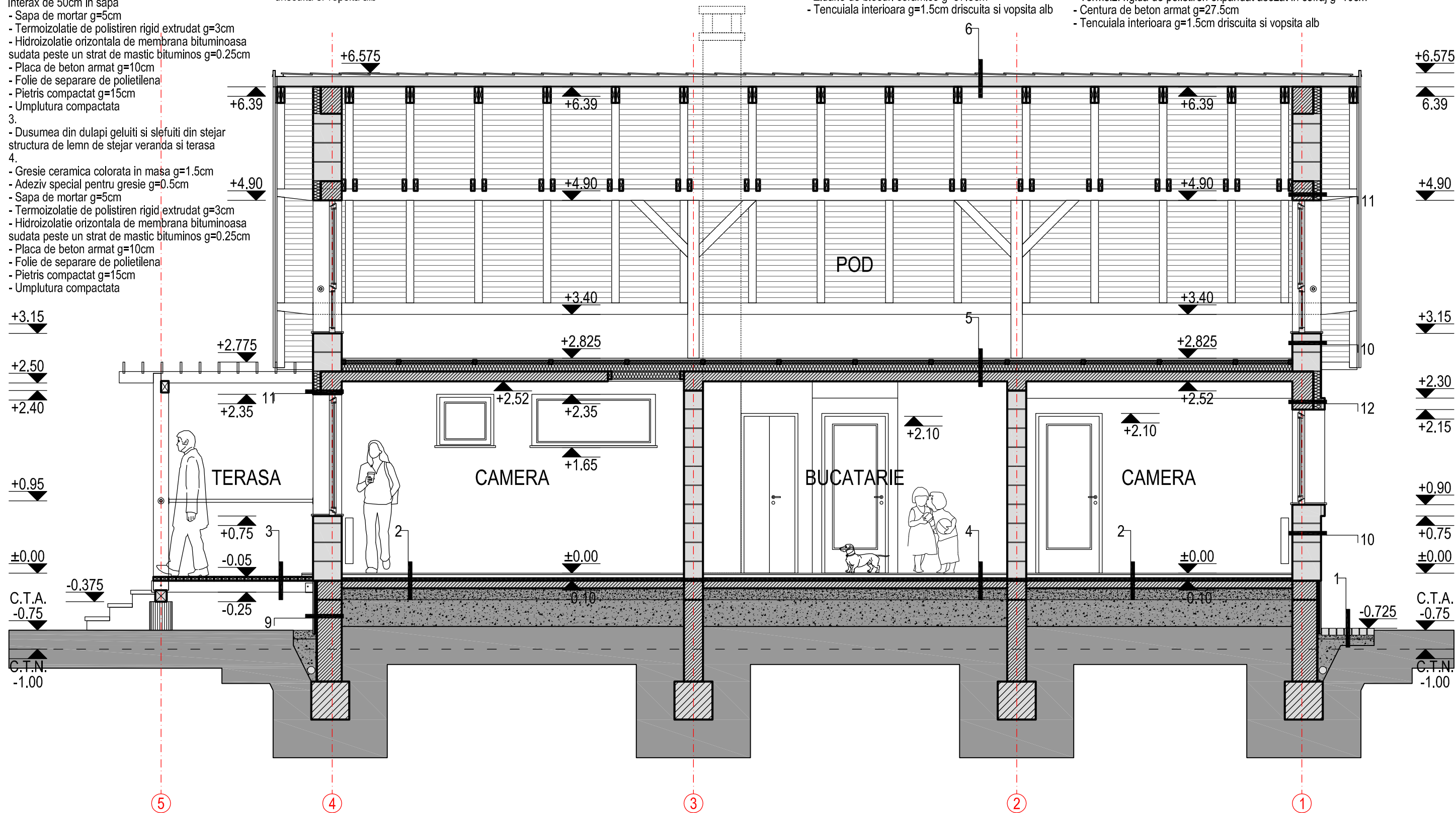
1. Trotuar de garda din piatra cubica g=8-9cm
- Pat de nisip g=5cm
- Pietris compactat g=10cm
2. Dusumea lamba si uluc g=2cm din lemn de brad sau pin sau parchet din lemn masiv
- Dusumea oarba din dulapi de brad 5x5cm asezati la interax de 50cm in sapa
- Sapa de mortar g=5cm
- Termoizolatie de polistiren rigid extrudat g=3cm
- Hidroizolatie orizontala de membrana bituminoasa sudata peste un strat de mastic bituminos g=0.25cm
- Placa de beton armat g=10cm
- Folie de separare de polietilena
- Pietris compactat g=15cm
- Umplutura compactata
3. Dusumea din dulapi geluti si slefuiti din stejar structura de lemn de stejar veranda si terasa
4. Gresie ceramica colorata in masa g=1.5cm
- Adeziv special pentru gresie g=0.5cm
- Sapa de mortar g=5cm
- Termoizolatie de polistiren rigid extrudat g=3cm
- Hidroizolatie orizontala de membrana bituminoasa sudata peste un strat de mastic bituminos g=0.25cm
- Placa de beton armat g=10cm
- Folie de separare de polietilena
- Pietris compactat g=15cm
- Umplutura compactata

5. Podea din scandura de lemn de brad g=2.5cm
- Termoizolatie de polistiren expandat g=5cm intre dulapii de lemn de brad de 5x5cm
- Termoizolatie de polistiren expandat sau vata minerala rigida de g=10cm intre dulapii de 5x10cm
- Folie reflectorizanta bariera de vapori g=0.25cm
- Planseu de beton armat g=13cm
- Tencuiala interioara g=1.5cm driscuita si vopsita alb

6. Invelitoare de tigla ceramica de tip solzi cu taietura rotunda de segment de cerc 19x40cm de culoarea caramizie asezata la distanta de 17cm intre sipci
- Sipci si contrasipci din lemn de brad 3x5cm
- Folie de acoperis
- Astereala de scandura de brad g=2.5cm
- Capriori din lemn ecarisat de brad 12x15cm

9. Tencuiala driscuita exteriora hidrofuga de soclu g=2.5cm cu bosaj orizontal la interax de 50cm
- Plasa de fibra de sticla
- Termoizolatie de polistiren expandat g=2cm
- Hidroizolatie verticala de membrana bituminoasa sudata peste un strat de mastic bituminos g=0.5cm
10. Tencuiala exteriora g=1.5cm driscuita si vopsita
- Zidarie de blocuri ceramice g=37.5cm
- Tencuiala interioara g=1.5cm driscuita si vopsita alb

11. Tencuiala exteriora g=1.5cm driscuita si vopsita
- Plasa de fibra de sticla
- Termoizolatie rigida de polistiren expandat asezat in cofraj de g=10cm
- Centura de beton armat g=27.5cm
- Tencuiala interioara g=1.5cm driscuita si vopsita alb
12. Ancadrament de tencuiala ext. g=5cm driscuita si vopsita
- Plasa de fibra de sticla
- Termoiz. rigida de polistiren expandat asezat in cofraj g=10cm
- Centura de beton armat g=27.5cm
- Tencuiala interioara g=1.5cm driscuita si vopsita alb

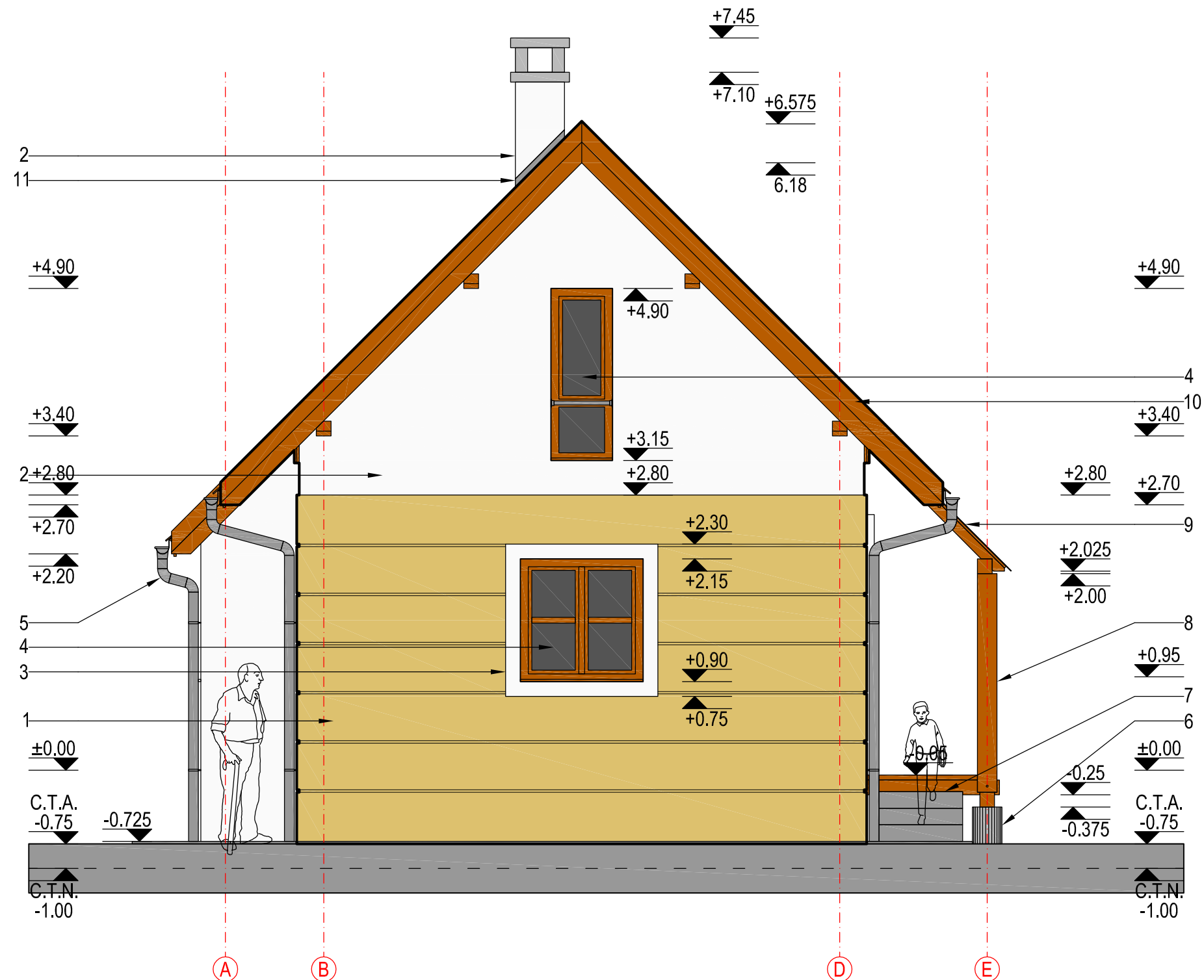


NOTA: 1. STRUCTURA DE REZISTENTA A SARPANTEI SE VA TRATA CU O SOLUTIE DE IGNIFUGARE. ACESTA SE VA REALIZA CU UN PRODUS OMOLOGAT, DE CATRE O FIRMA AUTORIZATA PENTRU ACESTE LUCRARI.
2. TOATE SUPRAFETELE EXTERIOARE DE LEMN SE VOR TRATA CU O SOLUTIE DE PROTECTIE PRIN PROCEDURA DE VID-PRESIUNE DUPA CARE SE VOR VOPSI CU LAZURA DE LEMN DE PROTECTIE DE CULOAREA LEMNULUI NATURAL.
3. PENTRU CARACTERISTICILE TEHNICE ALE DETALIILOR ARHITECTURALE PRECUM SI ATRIBUTELE CALITATIVE (ECHIPARTITIE, CULORI, FINISAJ, TEXTURA, ETC.) ALE MATERIALELOR FOLOSITE SE VA CONSULTA DE FIECARE DATA PROIECTANTUL DE SPECIALITATE. IN VEDEREA LUARII UNOR DECIZII LEGATE DE ATRIBUTELE MAI SUS MENTIONATE SE VOR FACE IN ANUMITE CAZURI PROBE SI MOSTRE PE SANTIER IN TIMPUL LUCRARILOR DE EXECUTIE.

<div><div><div>WIBA</div></div><div><div>WEGROSZTA LÁSZLÓ BIROU</div><div>INDIVIDUAL DE ARHITECTURĂ</div><div>SFANTU GHEORGHE, STR.: D OZSA GYÖRGY, NR.: 50, TEL.: 0744 687 410, wegroszta@gmail.com</div></div></div>	BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE			PR. NR.: 07A / 2012		
	AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ					
	SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:50	TITLU PROIECT: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, IMPREJMUIRE SI UTILITATI. VARIANTA A	FAZA: S.F.
	SEF PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ				PLANSA NR.: A-09
	PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ		DATA 12/2012		
DESENAT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ					

LEGENDA FATADA:

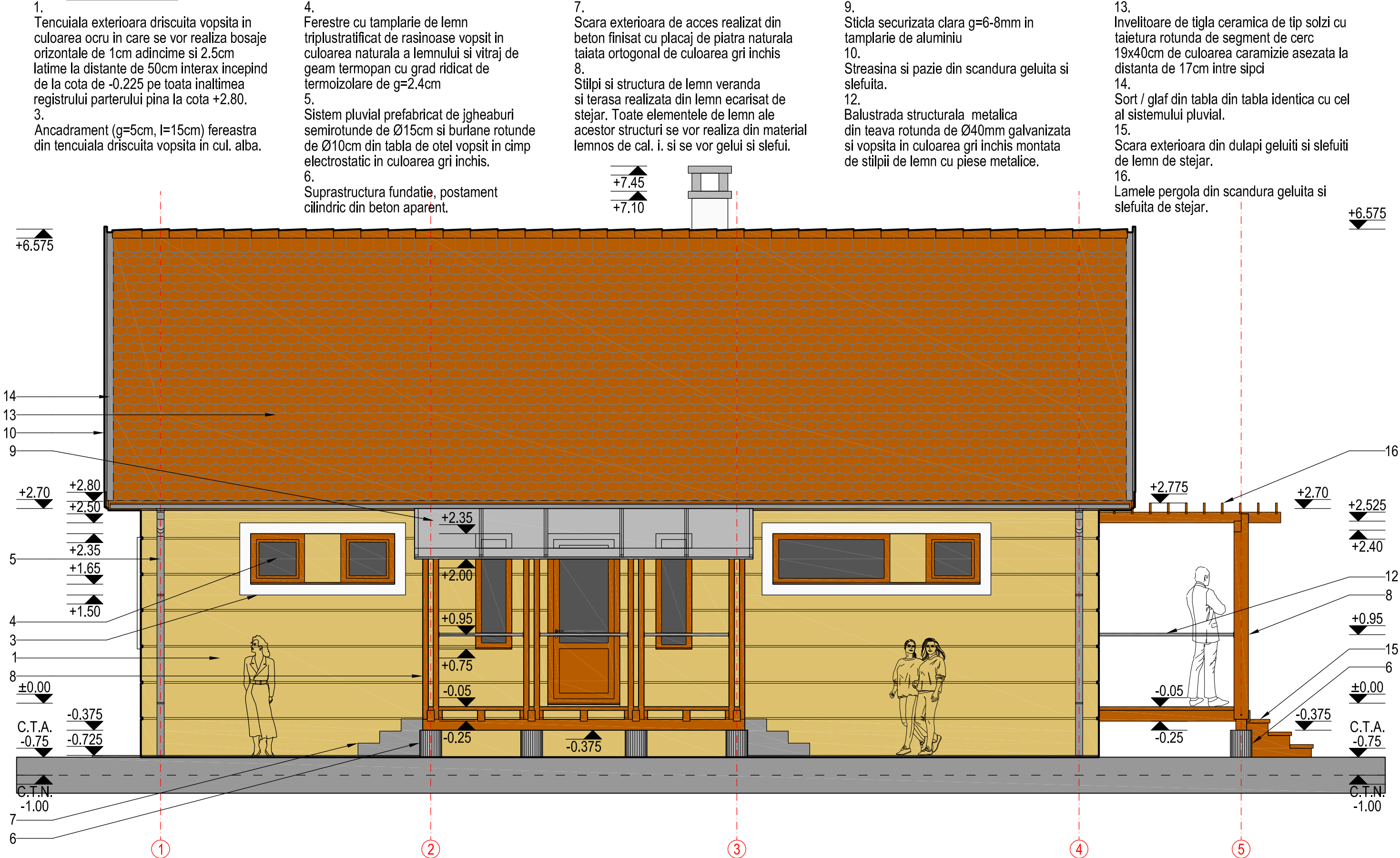
1. Tencuiala exterioara driscuita vopsita in culoarea ocru in care se vor realiza bosaje orizontale de 1cm adincime si 2.5cm latime la distante de 50cm interax incepind de la cota de -0.225 pe toata inaltimea registrului parterului pina la cota +2.80.
2. Tencuiala exterioara driscuita vopsita in culoarea alba.
3. Ancadrament ($g=5\text{cm}$, $l=15\text{cm}$) fereastră din tencuiala driscuita vopsita in culoarea alba.
4. Ferestre cu tamplarie de lemn triplustratificat de rasinoase vopsit in culoarea naturala a lemnului si vitraj de geam termopan cu grad ridicat de termoizolare de $g=2.4\text{cm}$
5. Sistem pluvial prefabricat de jgheaburi semirotunde de $\varnothing 15\text{cm}$ si burlane rotunde de $\varnothing 10\text{cm}$ din tabla de otel vopsit in cimp electrostatic in culoarea gri inchis
6. Suprastructura fundatie, postament cilindric din beton aparent.
7. Scara exterioara de acces realizat din beton finisat cu placaj de piatra naturala taiata ortogonal de culoarea gri inchis
8. Stilpi si structura de lemn veranda si terasa realizata din lemn ecarisat de stejar. Toate elementele de lemn ale acestor structuri se vor realiza din material lemnos de cal. I. si se vor gelui si slefui.
9. Sticla securizata clara $g=6-8\text{mm}$ in tamplarie de aluminiu
10. Streasina si paze din scandura geluita si slefuita.
11. Sort de tabla la cosul de fum din tabla identica cu cel al sistemului pluvial.



NOTA: 1. STRUCTURA DE REZISTENTA A SARPANTEI SE VA TRATA CU O SOLUTIE DE IGNIFUGARE. ACESTA SE VA REALIZA CU UN PRODUS OMOLOGAT, DE CATRE O FIRMA AUTORIZATA PENTRU ACESTE LUCRARI.
2. TOATE SUPRAFETELE EXTERIOARE DE LEMN SE VOR TRATA CU O SOLUTIE DE PROTECTIE PRIN PROCEDURA DE VID-PRESIUNE DUPA CARE SE VOR VOPSI CU LAZURA DE LEMN DE PROTECTIE DE CULOAREA LEMNULUI NATURAL.
3. PENTRU CARACTERISTICILE TEHNICE ALE DETALIILOR ARHITECTURALE PRECUM SI ATRIBUTELE CALITATIVE (ECHIPARTITIE, CULORI, FINISAJ, TEXTURA, ETC.) ALE MATERIALELOR FOLOSITE SE VA CONSULTA DE FIECARE DATA PROIECTANTUL DE SPECIALITATE. IN VEDEREA LUARII UNOR DECIZII LEGATE DE ATRIBUTELE MAI SUS MENTIONATE SE VOR FACE IN ANUMITE CAZURI PROBE SI MOSTRE PE SANTIER IN TIMPUL LUCRARILOR DE EXECUTIE.

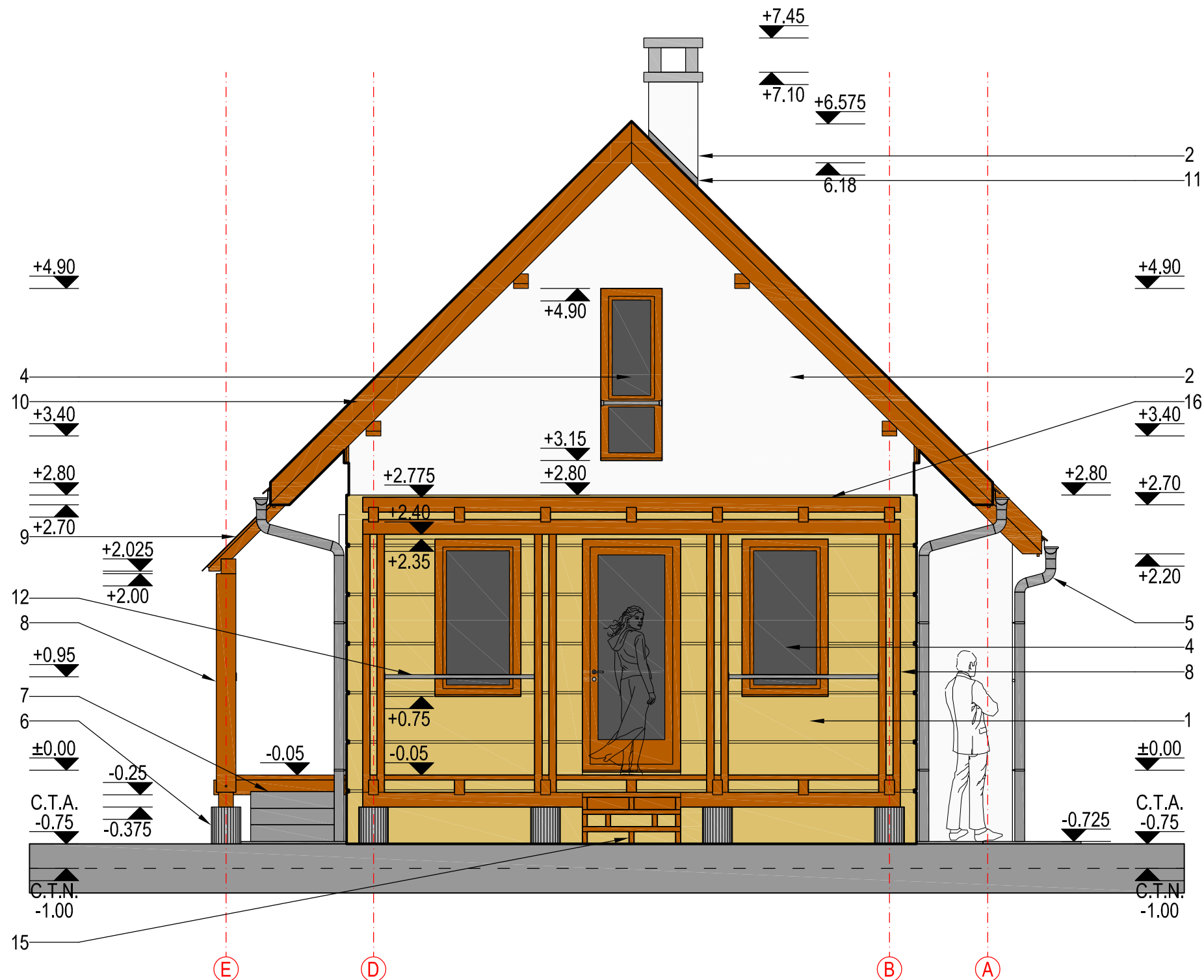
		WEGROSZTA LÁSZLÓ BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURĂ <small>SFANTU GHEORGHE, STR.: DŌZSA GYŌRGY, NR.: 50, TEL.: 0744 687 410, wegroszta@gmail.com</small>		BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ		PR. NR.: 07A / 2012	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:50	TITLU PROIECT: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, IMPREJMUIRE SI UTILITATI, VARIANTA A			FAZA: S.F. .
SEF PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ						
PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ		DATA 12/2012				
DESENAT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ			TITLU PLANSA: FATADA 01			PLANSA NR.: A-10

LEGENDA FATADA:



NOTA: 1. STRUCTURA DE REZISTENTA A SARPANTEI SE VA TRATA CU O SOLUTIE DE IGNIFUGARE. ACESTA SE VA REALIZA CU UN PRODUS OMOLOGAT, DE CATRE O FIRMA AUTORIZATA PENTRU ACESTE LUCRARI.
2. TOATE SUPRAFETELE EXTERIOARE DE LEMN SE VOR TRATA CU O SOLUTIE DE PROTECTIE PRIN PROCEDURA DE VID-PRESIUNE DUPA CARE SE VOR VOPSI CU LAZURA DE LEMN DE PROTECTIE DE CULOAREA LEMNULUI NATURAL.
3. PENTRU CARACTERISTICILE TEHNICE ALE DETALIILOR ARHITECTURALE PRECUM SI ATRIBUTELE CALITATIVE (ECHIPARTITIE, CULORI, FINISAJ, TEXTURA, ETC.) ALE MATERIALELOR FOLOSITE SE VA CONSULTA DE FIECARE DATA PROIECTANTUL DE SPECIALITATE. IN VEDEREA LUARII UNOR DECIZII LEGATE DE ATRIBUTELE MAI SUS MENTIONATE SE VOR FACE IN ANUMITE CAZURI PROBE SI MOSTRE PE SANTIER IN TIMPUL LUCRARILOR DE EXECUTIE.

	WEGROSZTA LÁSZLÓ BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURĂ <small>SFÂNTU GHEORGHE, STR.: D.ÓZSA GYÖRGY, NR.: 50, TEL.: 0744 687 410, wegroszta@gmail.com</small>			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	PR. NR.:
				AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ	07A / 2012
	SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	TITLU PROIECT: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, IMPREJMUIRE SI UTILITATI. VARIANTA A	FAZA: S.F.
	SEF PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ			
	PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ			
	DESENAT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ		TITLU PLANSA: FATADA 02	PLANSA NR.: A-11
			SCARA 1:50		
			DATA 12/2012		



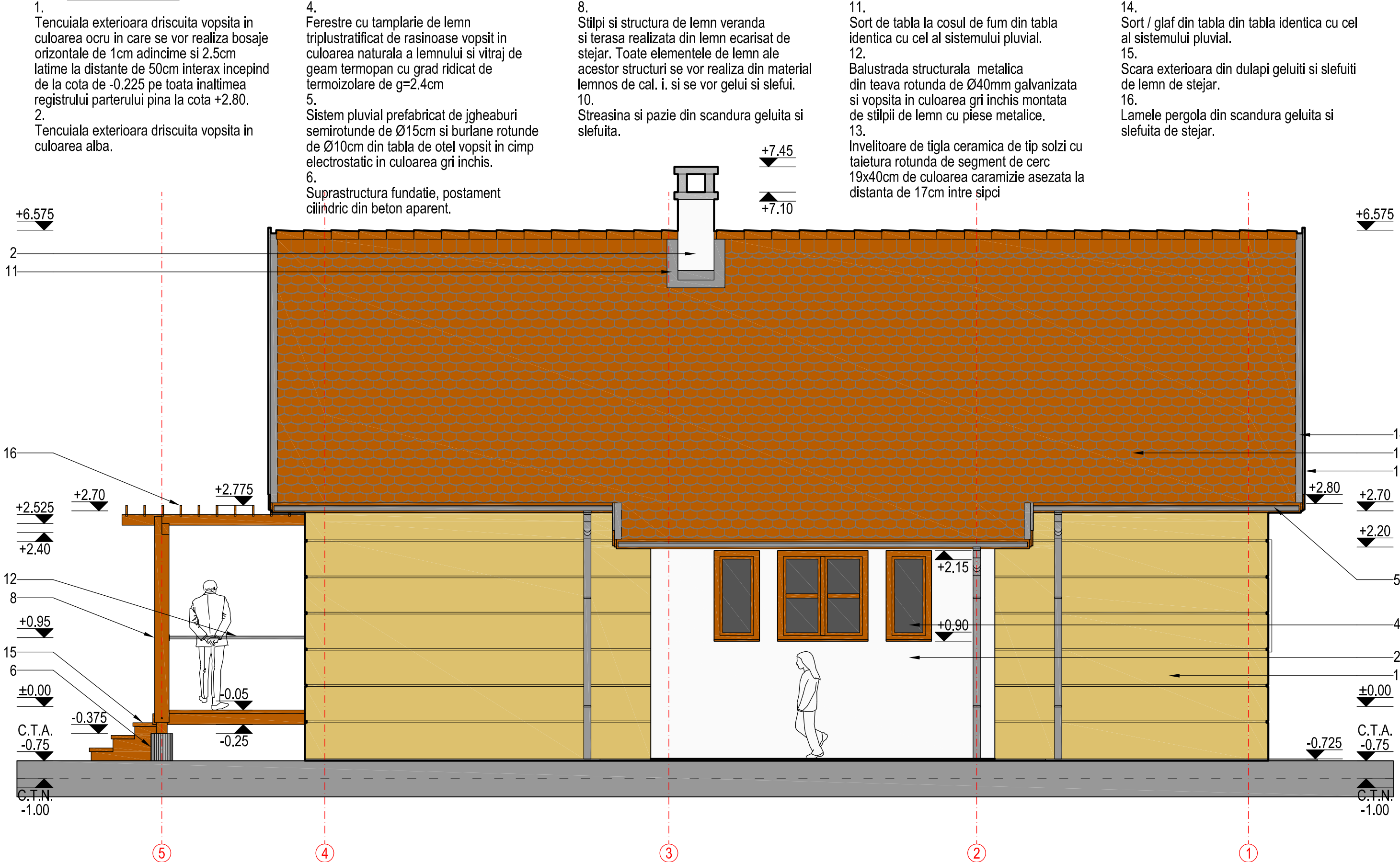
LEGENDA FATADA:

1. Tencuiala exteriora driscuita vopsita in culoarea ocru in care se vor realiza bosaje orizontale de 1cm adincime si 2.5cm latime la distante de 50cm interax incepind de la cota de -0.225 pe toata inaltimea registrului parterului pina la cota +2.80.
2. Tencuiala exteriora driscuita vopsita in culoarea alba.
4. Ferestre cu tamplarie de lemn triplustratificat de rasinoase vopsit in culoarea naturala a lemnului si vitraj de geam termopan cu grad ridicat de termoizolare de $g=2.4\text{cm}$
5. Sistem pluvial prefabricat de jgheaburi semirotonde de $\varnothing 15\text{cm}$ si burlane rotunde de $\varnothing 10\text{cm}$ din tabla de otel vopsit in cimp electrostatic in culoarea gri inchis
6. Suprastructura fundatie, postament cilindric din beton aparent.
7. Scara exteriora de acces realizat din beton finisat cu placaj de piatra naturala taiata ortogonal de culoarea gri inchis
8. Stilpi si structura de lemn veranda si terasa realizata din lemn ecarisat de stejar. Toate elementele de lemn ale acestor structuri se vor realiza din material lemnos de cal. i. si se vor gelui si slefui.
9. Sticla securizata clara $g=6-8\text{mm}$ in tamplarie de aluminiu
10. Streasina si pазie din scandura geluita si slefuita.
11. Sort de tabla la cosul de fum din tabla identica cu cel al sistemului pluvial.
12. Balustrada structurala metalica din teava rotunda de $\varnothing 40\text{mm}$ galvanizata si vopsita in culoarea gri inchis montata de stilpi de lemn cu piese metalice.
15. Scara exteriora din dulapi geluiti si slefuiti de lemn de stejar.
16. Lamele pergola din scandura geluita si slefuita de stejar.

NOTA: 1. STRUCTURA DE REZISTENTA A SARPANTEI SE VA TRATA CU O SOLUTIE DE IGNIFUGARE. ACESTA SE VA REALIZA CU UN PRODUS OMOLOGAT, DE CATRE O FIRMA AUTORIZATA PENTRU ACESTE LUCRARI.
2. TOATE SUPRAFETELE EXTERIOARE DE LEMN SE VOR TRATA CU O SOLUTIE DE PROTECTIE PRIN PROCEDURA DE VID-PRESIUNE DUPA CARE SE VOR VOPSI CU LAZURA DE LEMN DE PROTECTIE DE CULOAREA LEMNULUI NATURAL.
3. PENTRU CARACTERISTICILE TEHNICE ALE DETALIILOR ARHITECTURALE PRECUM SI ATRIBUTELE CALITATIVE (ECHIPARTITIE, CULORI, FINISAJ, TEXTURA, ETC.) ALE MATERIALELOR FOLOSITE SE VA CONSULTA DE FIECARE DATA PROIECTANTUL DE SPECIALITATE. IN VEDEREA LUARII UNOR DECIZII LEGATE DE ATRIBUTELE MAI SUS MENTIONATE SE VOR FACE IN ANUMITE CAZURI PROBE SI MOSTRE PE SANTIER IN TIMPUL LUCRARILOR DE EXECUTIE.

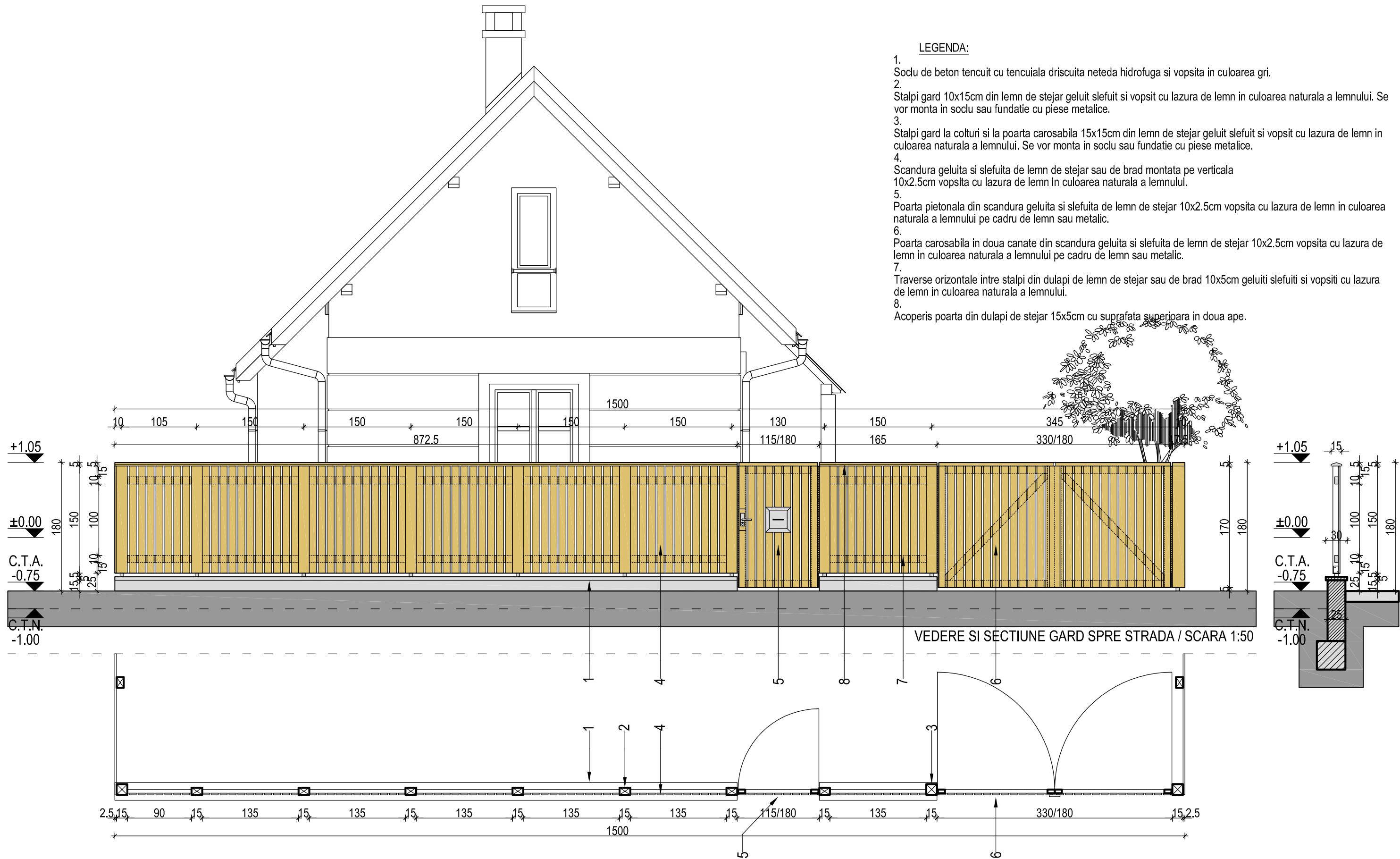
	WEGROSZTA LÁSZLÓ BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURĂ <small>SFÂNTU GHEORGHE, STR.: D.ÓZSA GYÖRGY, NR.: 50, TEL.: 0744 687 410, wegroszta@gmail.com</small>			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	PR. NR.:
				AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ	07A / 2012
	SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	TITLU PROIECT: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, IMPREJMUIRE SI UTILITATI. VARIANTA A	FAZA: S.F.
	SEF PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ			PLANSĂ
	PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ			NR.: A-12
	DESENAT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ		TITLU PLANSĂ: FATADA 03	
			SCARA 1:50		
			DATA 12/2012		

LEGENDA FATADA:




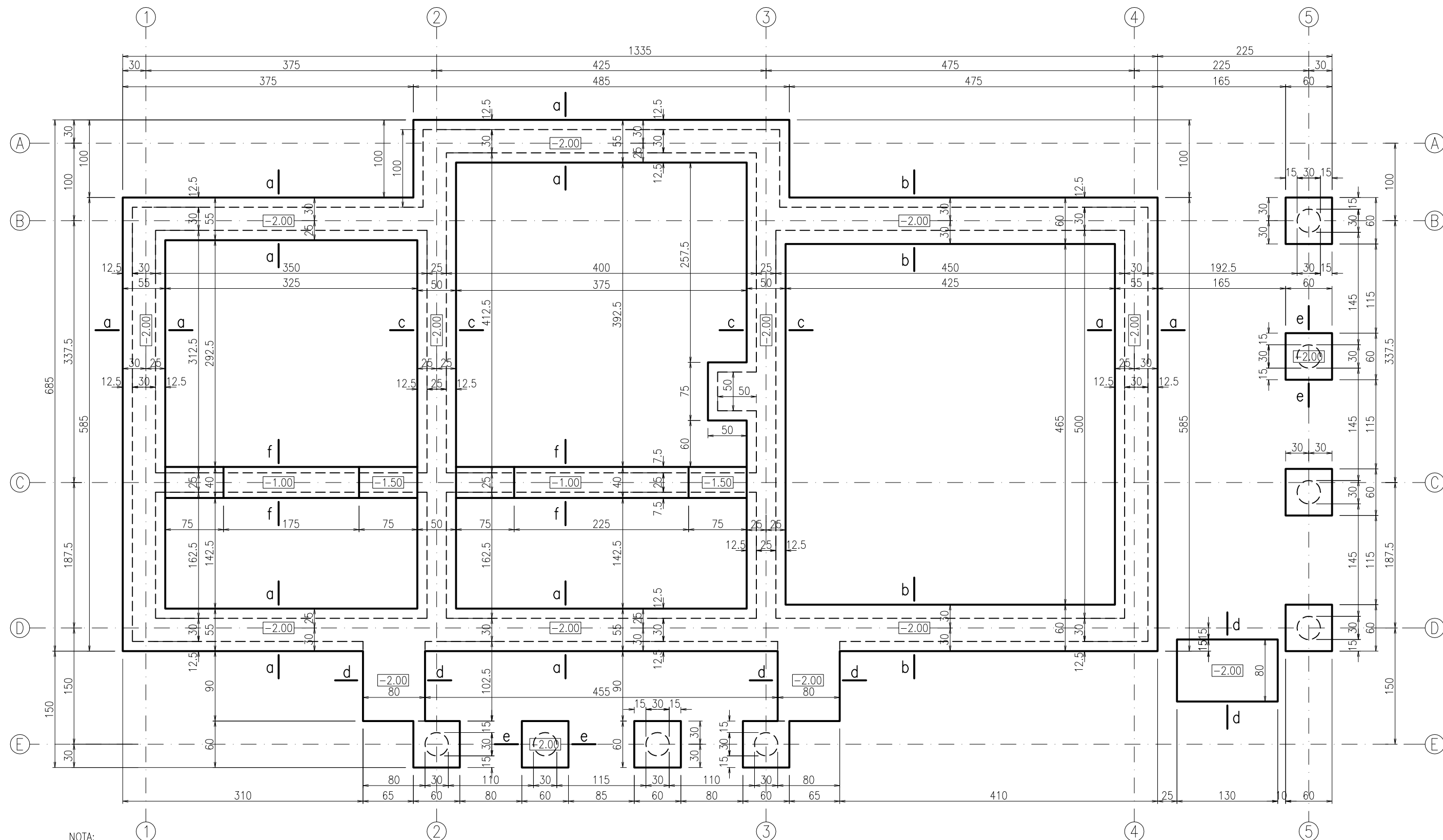
NOTA: 1. STRUCTURA DE REZISTENTA A SARPANTEI SE VA TRATA CU O SOLUTIE DE IGNIFUGARE. ACESTA SE VA REALIZA CU UN PRODUS OMOLOGAT, DE CATRE O FIRMA AUTORIZATA PENTRU ACESTE LUCRARI.
2. TOATE SUPRAFETELE EXTERIOARE DE LEMN SE VOR TRATA CU O SOLUTIE DE PROTECTIE PRIN PROCEDURA DE VID-PRESIUNE DUPA CARE SE VOR VOPSI CU LAZURA DE LEMN DE PROTECTIE DE CULOAREA LEMNULUI NATURAL.
3. PENTRU CARACTERISTICILE TEHNICE ALE DETALIILOR ARHITECTURALE PRECUM SI ATRIBUTELE CALITATIVE (ECHIPARTITIE, CULORI, FINISAJ, TEXTURA, ETC.) ALE MATERIALELOR FOLOSITE SE VA CONSULTA DE FIECARE DATA PROIECTANTUL DE SPECIALITATE. IN VEDEREA LUARII UNOR DECIZII LEGATE DE ATRIBUTELE MAI SUS MENTIONATE SE VOR FACE IN ANUMITE CAZURI PROBE SI MOSTRE PE SANTIER IN TIMPUL LUCRARILOR DE EXECUTIE.

	WEGROSZTA LÁSZLÓ BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURĂ <small>SFÂNTU GHEORGHE, STR.: D.ÓZSA GYÖRGY, NR.: 50, TEL.: 0744 687 410, wegroszta@gmail.com</small>			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	PR. NR.: 07A / 2012
	SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ	FAZA: S.F.
	SEF PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ	SCARA 1:50	TITLU PROIECT: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, IMPREJMUIRE SI UTILITATI. VARIANTA A	PLANSA NR.: A-13
	PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ	DATA 12/2012	TITLU PLANSA: FATADA 04	



NOTA: 1. TOATE SUPRAFETELE EXTERIOARE DE LEMN SE VOR TRATA CU O SOLUTIE DE PROTECTIE PRIN PROCEDURA DE VID-PRESIUNE DUPA CARE SE VOR VOPSI CU LAZURA DE LEMN DE PROTECTIE DE CULOAREA LEMNULUI NATURAL.
2. PENTRU CARACTERISTICILE TEHNICE ALE DETALIILOR ARHITECTURALE PRECUM SI ATRIBUTILE CALITATIVE (ECHIPARTITIE, CULORI, FINISAJ, TEXTURA, ETC.) ALE MATERIALELOR FOLOSITE SE VA CONSULTA DE FIECARE DATA PROIECTANTUL DE SPECIALITATE. IN VEDEREA LUARII UNOR DECIZII LEGATE DE ATRIBUTILE MAI SUS MENTIONATE SE VOR FACE IN ANUMITE CAZURI PROBE SI MOSTRE PE SANTIER IN TIMPUL LUCRARILOR DE EXECUTIE.

PLAN GARD / SCARA 1:50				
	WEGROSZTA LÁSZLÓ BIROU		BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ	PR. NR.: 07A / 2012
	INDIVIDUAL DE ARHITECTURĂ			
	SFANTU GHEORGHE, STR.: D ÔZSA GYÖRGY, NR.: 50, TEL.: 0744 687 410, wegroszta@gmail.com			
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:50	TITLU PROIECT: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, IMPREJMUIRE SI UTILITATI, VARIANTA A
SEF PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ			
PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ		DATA	
DESENAT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ		12/2012	TITLU PLANSA: VEDERE PLAN SI SECTIUNE GARD STRADAL VAR.2

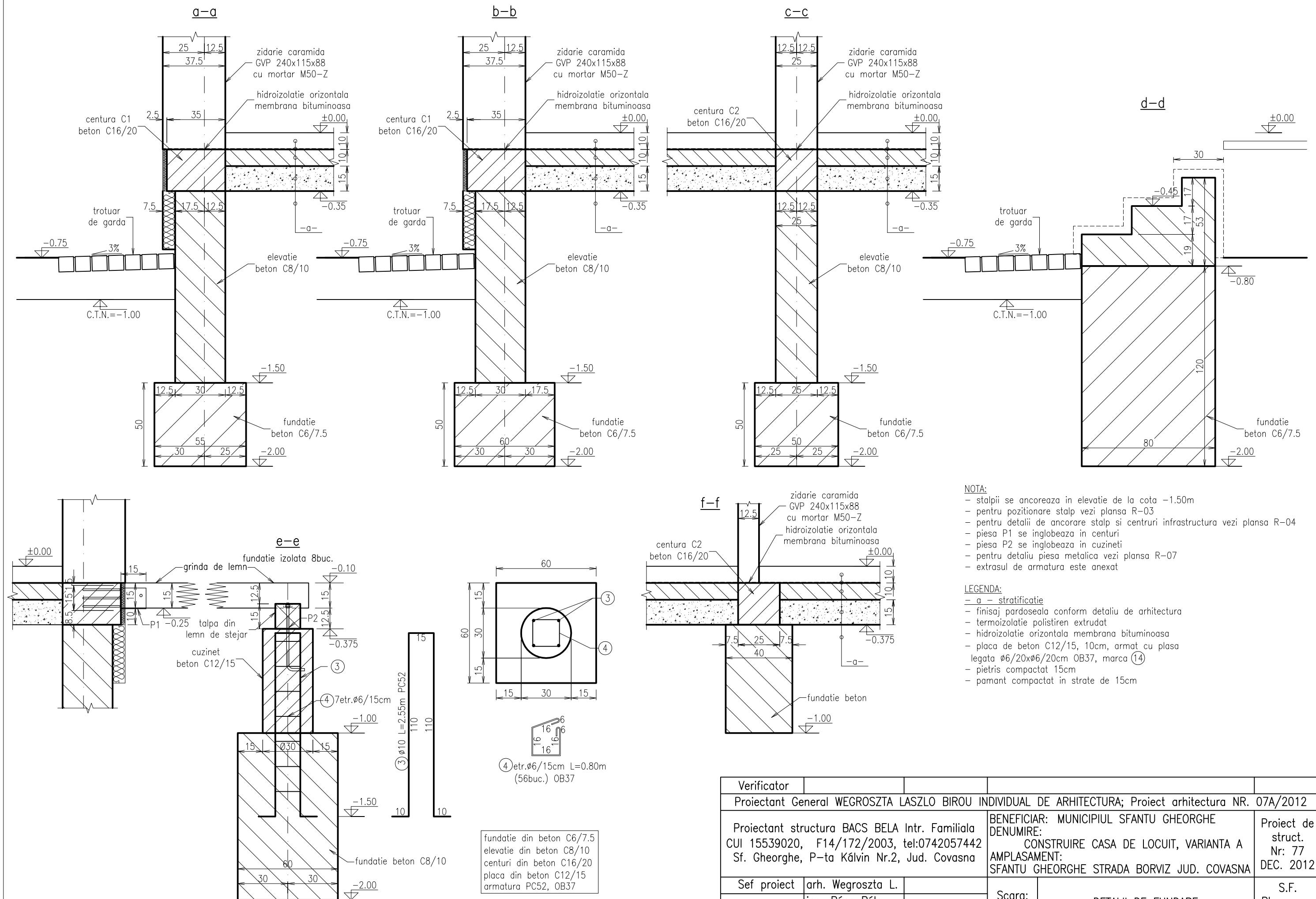


NOTA:

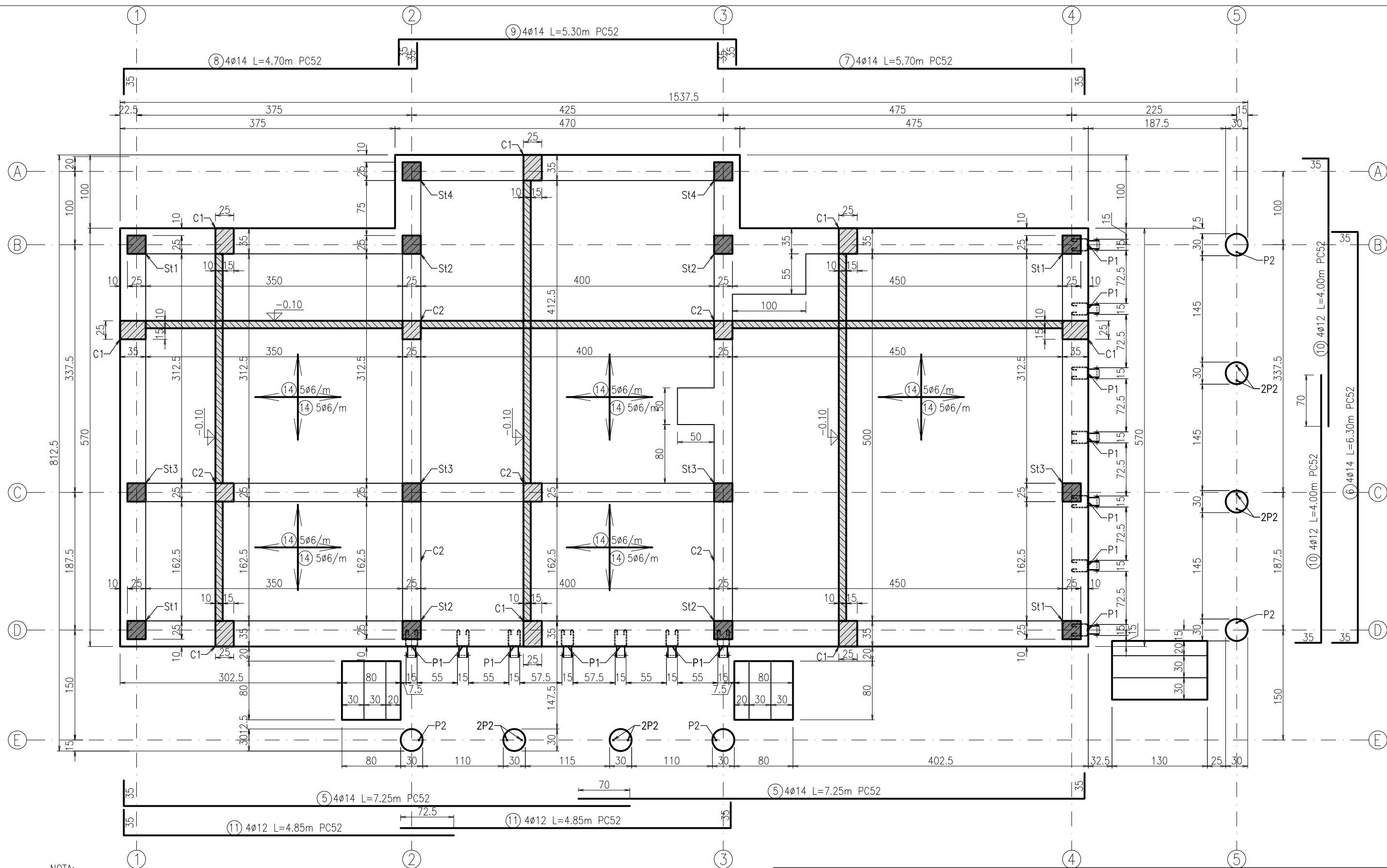
- cota ± 0.00 a clădirii este cu 1.00m mai sus decât nivelul terenului natural
- construcția se va executa în flux continuu pentru o încărcare constantă a terenului de fundare.
- săpăturile vor fi executate numai pe măsura asigurării condițiilor de turnare a betonului.
- ultimul strat de 20cm nu va fi decapat decât înainte de turnarea betonului în fundații, și va fi compactat cu mașul
- înainte de turnarea betonului în fundație și în elevație se poziționează golurile necesare pentru instalații, conform proiectului de instalații,
- fundațiile cu adâncimi diferite se racordează în trepte de 50cm înălțime
- nu se admit goluri de instalații în centuri și stalpi
- stalpii se ancorează în fundație de la cota $-1.50m$
- pentru detalii de fundare vezi planșa R-02
- pentru poziționare stalpi vezi planșa R-03
- pentru detalii de ancorare stalpi vezi planșa R-04

fundație din beton C6/7.5
elevație din beton C8/10

Verificator				
Proiectant General WEGROSZTA LASZLO BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA; Proiect arhitectura NR. 07A/2012				
Proiectant structura BACS BELA Intr. Familiala CUI 15539020, F14/172/2003, tel:0742057442 Sf. Gheorghe, P-ta Kálvin Nr.2, Jud. Covasna			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE DENUMIRE: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, VARIANTA A AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ JUD. COVASNA	Proiect de struct. Nr: 77 DEC. 2012
Sef proiect	arh. Wegroszta L.		Scara: 1:50	PLAN FUNDATII
Proiectat	ing. Bács Béla ing. Kaucsár O.			
				S.F. Planșa nr. R-01



Verificator					
Proiectant General WEGROSZTA LASZLO BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA; Proiect arhitectura NR. 07A/2012					
Proiectant structura BACS BELA Intr. Familiala CUI 15539020, F14/172/2003, tel:0742057442 Sf. Gheorghe, P-ta Kálvin Nr.2, Jud. Covasna			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE DENUMIRE: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, VARIANTA A AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ JUD. COVASNA		Proiect de struct. Nr: 77 DEC. 2012
Sef proiect	arh. Wegroszta L.		Scara: 1:20	DETALII DE FUNDARE	S.F. Plansa nr. R-02
Proiectat	ing. Bács Béla				
	ing. Kaucsár O.				

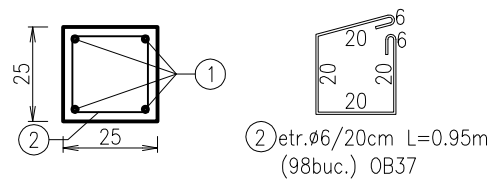
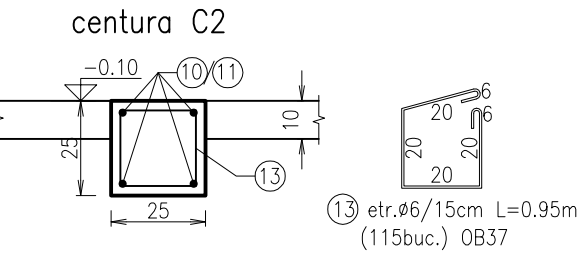
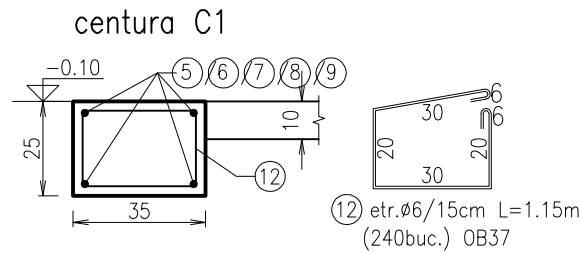


NOTA:

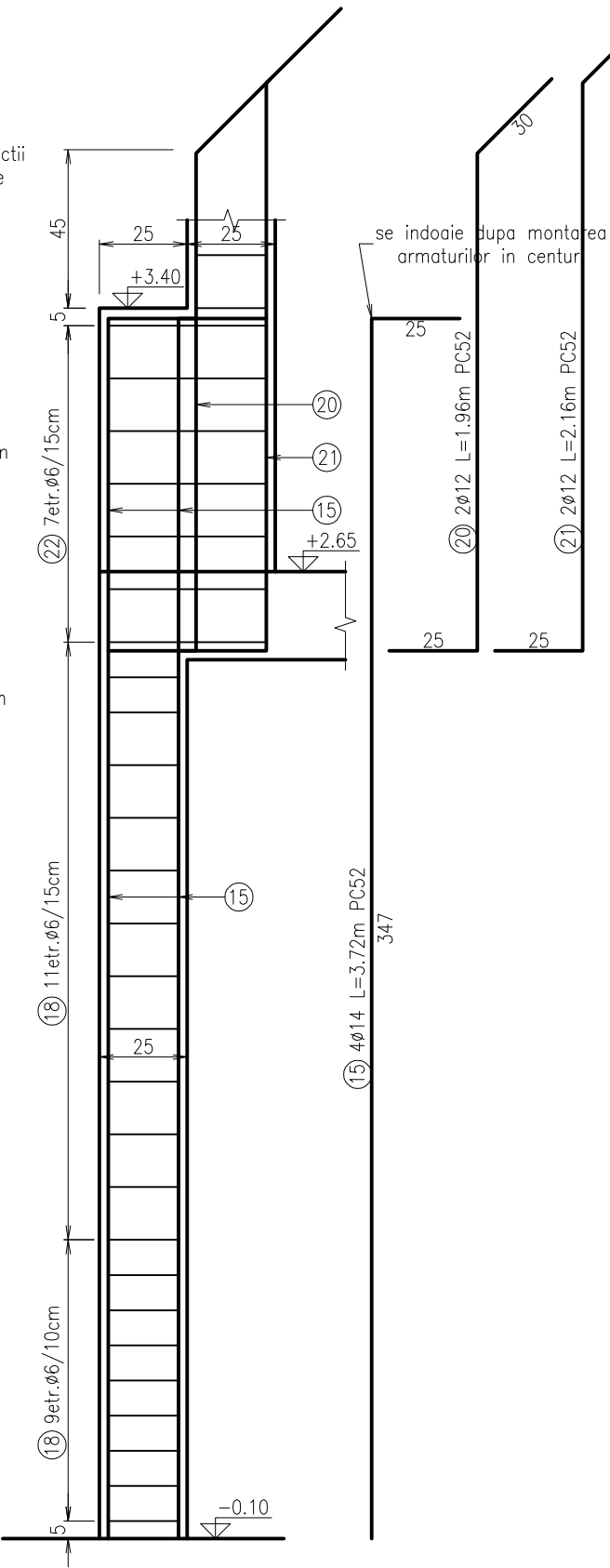
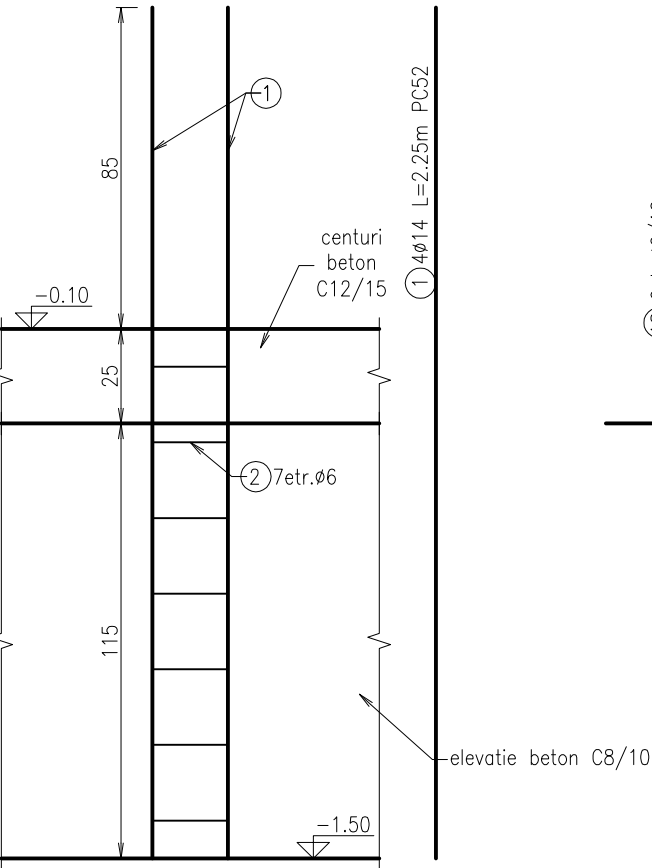
- stalpii se ancoreaza in fundatie de la cota -1.50m
- lungimea de innadire prin suprapunere a armaturilor longitudinale din centuri este 60xD inclusiv la colturi si intersectii
- la colturi si intersectii ancorarea armaturilor longitudinale se realizeaza la exteriorul centurii intersectate
- nu se admit goluri de instalatii in centuri si stalpi
- pentru detalii vezi plansa R-04
- centuri din beton C16/20
- placa infrastructura din beton C12/15
- armatura PC52, OB37,
- acoperirea cu beton a armaturilor longitudinale in centuri si stalpi este de 25mm
- extrasul de armatura este anexat

Verificator				
Proiectant General WEGROSZTA LASZLO BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA; Proiect arhitectura NR. 07A/2012				
Proiectant structura BACS BELA Intr. Familiala CUI 15539020, F14/172/2003, tel:0742057442 Sf. Gheorghe, P-ta Kálvin Nr.2, Jud. Covasna			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE DENUMIRE: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, VARIANTA A AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ JUD. COVASNA	Proiect de struct. Nr: 77 DEC. 2012
Sef proiect	arh. Wegroszta L.		Scara: 1:50	PLAN COFAJ SI ARMARE CENTURI INFRASTRUCTURA PLAN POZITIONARE STALPI
Proiectat	ing. Bács Béla ing. Kaucsár O.			

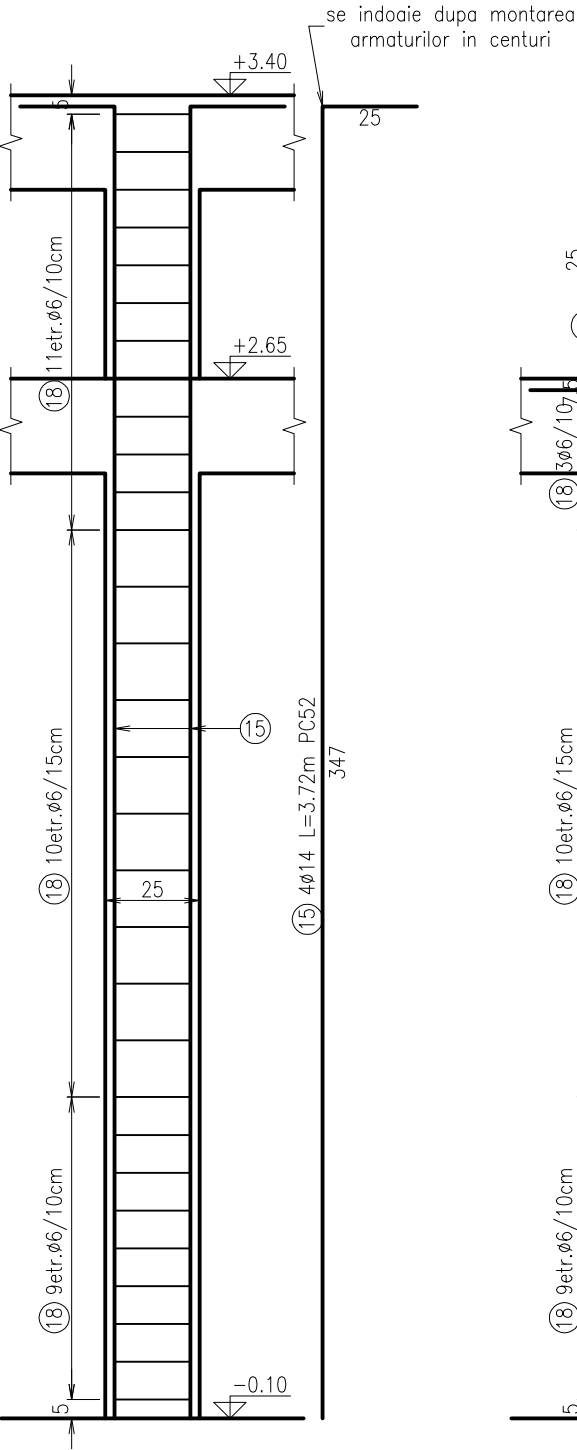
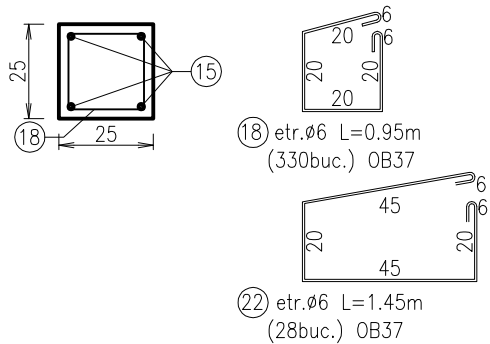
NOTA:
- stalpii se ancoreaza in elevatie de la cota -1.50m
- piesa P1 se inglobeaza in centuri
- pentru detaliu piesa metalica vezi plansa R-07
- lungimea de innadire prin suprapunere a armaturilor longitudinale din centuri este 60xD inclusiv la colturi si intersectii
- la colturi si intersectii ancorarea armaturilor longitudinale se realizeaza la exteriorul centurii intersectate



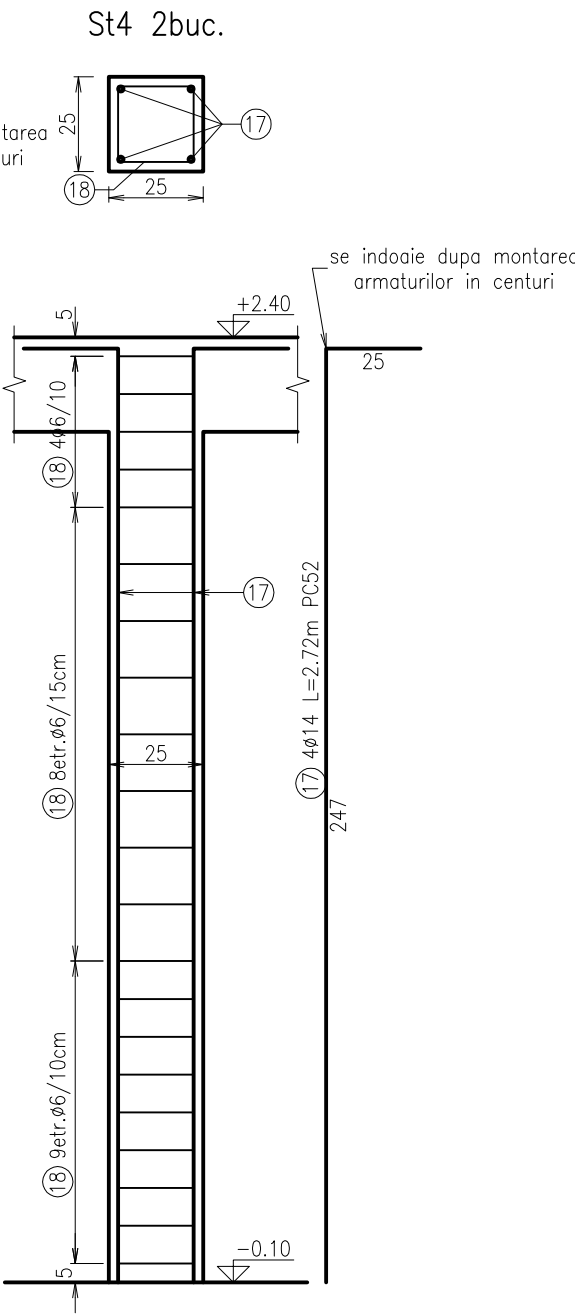
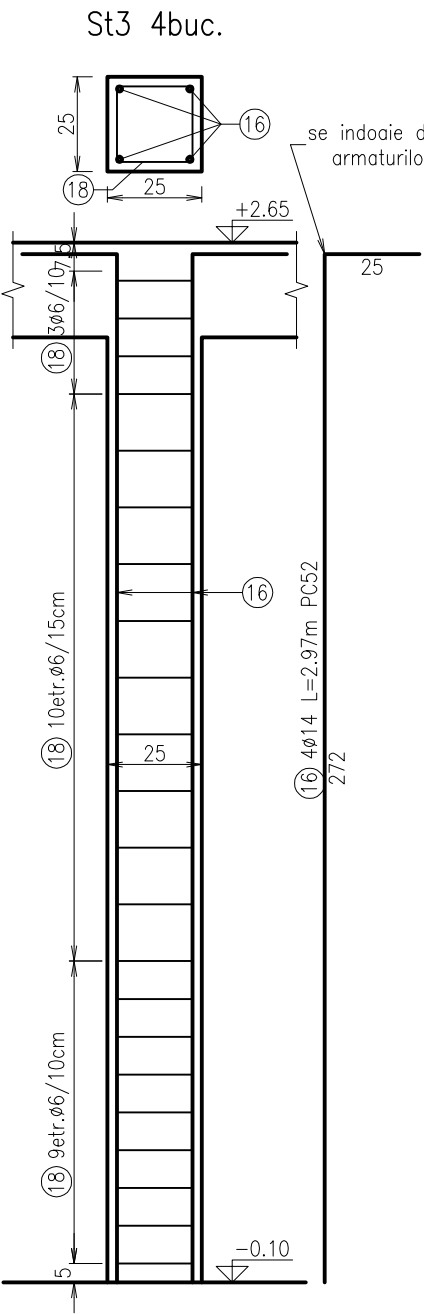
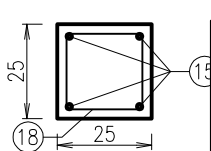
St1 4buc.
St2 4buc.
St3 4buc.
St4 2buc.



St1 4buc.



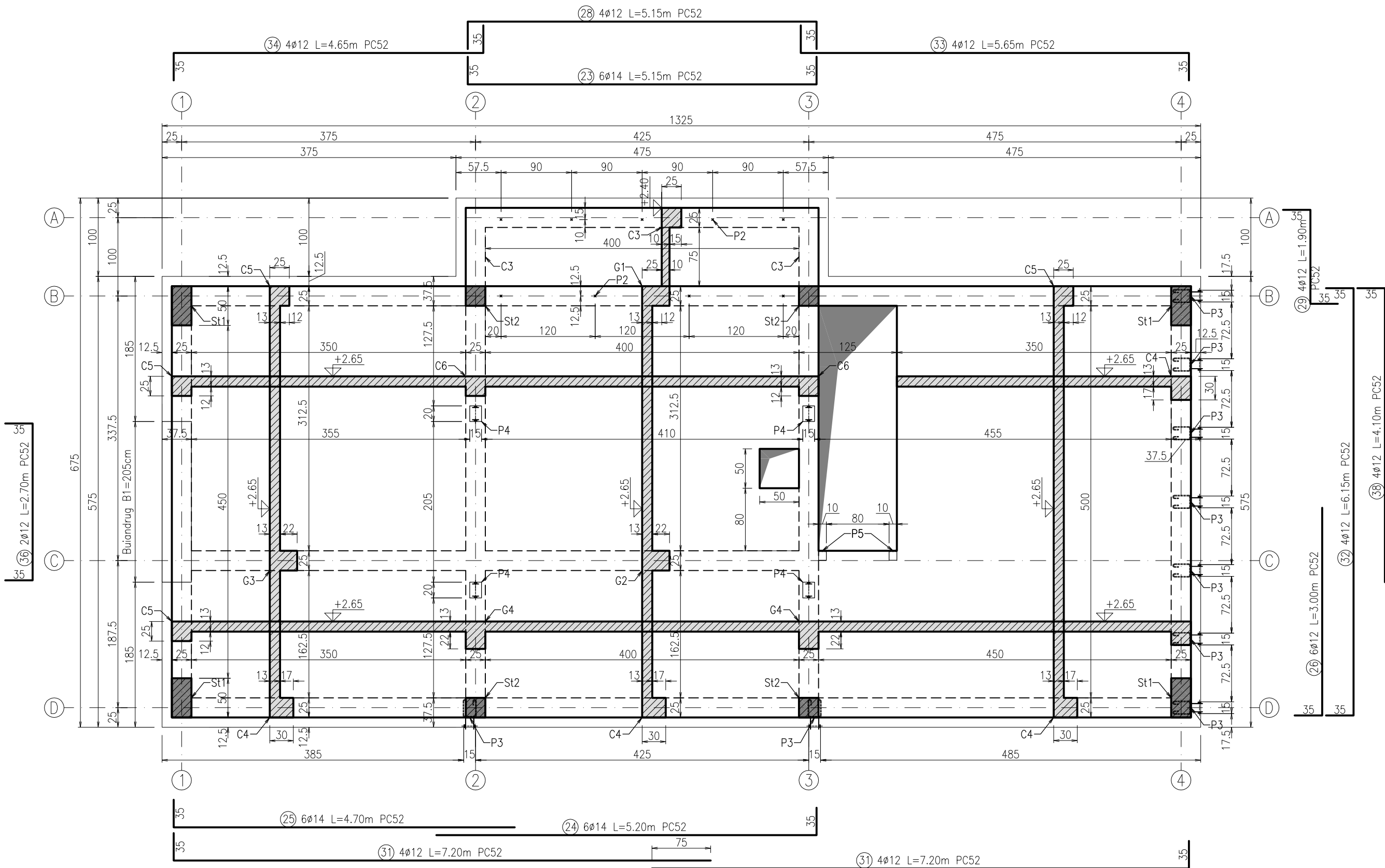
St2 4buc.



NOTA:
- etrierii din stalpi se monteaza si in noduri
- conlucrarea dintre zidaria portanta si stalpi se asigura prin strepi si mustati marca 19 2Ø6/40cm OB37
- stalpi suprastructura beton C16/20
- armatura PC52, OB37
- extrasul de armatura este anexat

19 2Ø6/40cm L=2.25m (168buc.) OB37

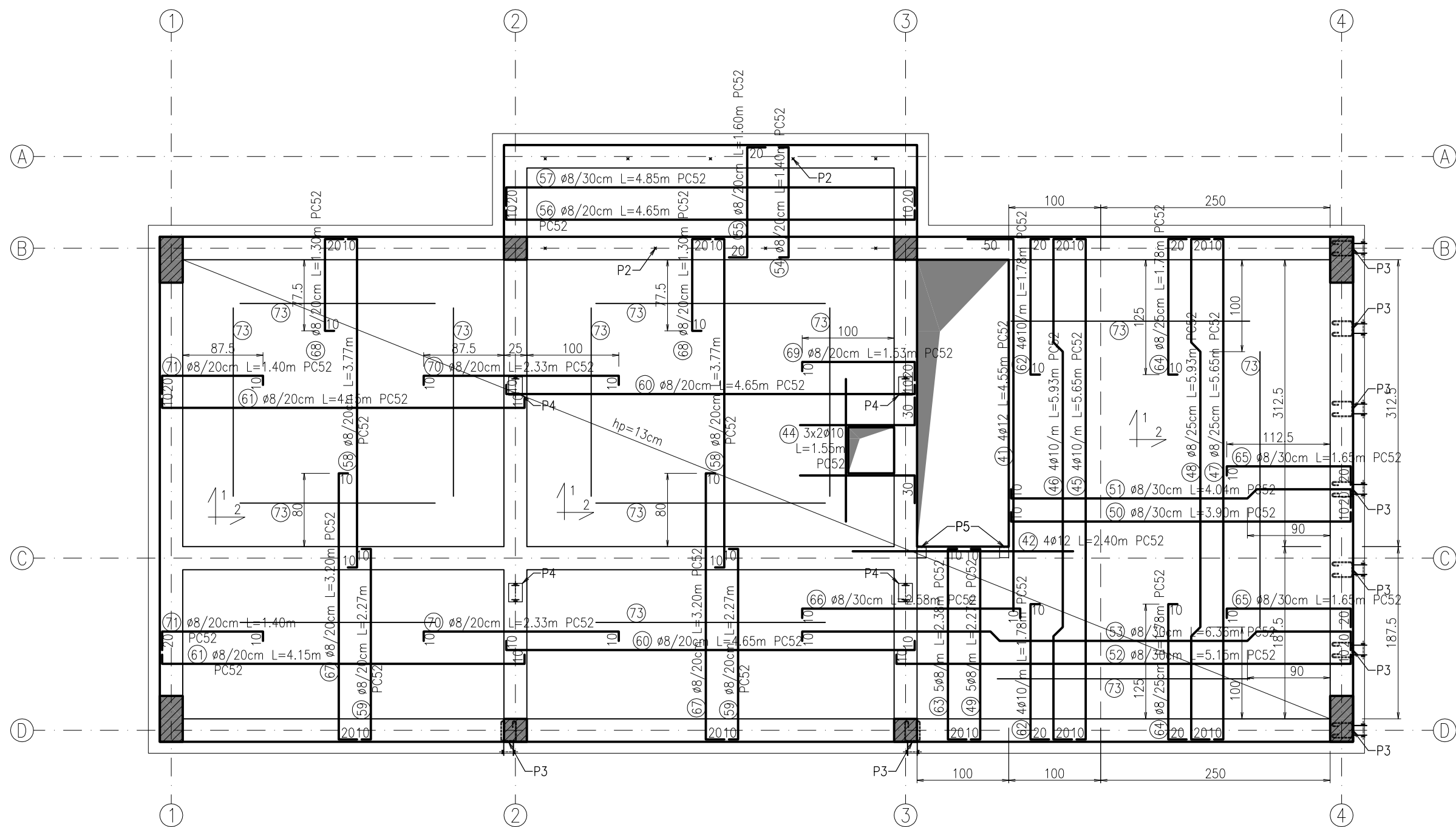
Verificator				
Proiectant General WEGROSZTA LASZLO BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA; Proiect arhitectura NR. 07A/2012				
Proiectant structura BACS BELA Intr. Familiala CUI 15539020, F14/172/2003, tel:0742057442 Sf. Gheorghe, P-ta Kálvin Nr.2, Jud. Covasna			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE DENUMIRE: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, VARIANTA A AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ JUD. COVASNA	Proiect de struct. Nr: 77 DEC. 2012
Sef proiect	arh. Wegroszta L.		Scara: 1:20	S.F. Plansa nr. R-04
Proiectat	ing. Bács Béla ing. Kaucsár O.			



NOTA:

- pentru detalii grinzi, centuri si armare capat liber placa la goluri si piese metalice vezi plansa R-07
- in centurile din ax 1 si ax 4 se ancoreaza armaturile marca 20 si 21 pentru stalpii St1 din timpan
- piesele P2, P3 si P4 se ancoreaza in centuri
- lungimea de innadire prin suprapunere a armaturilor longitudinale din centuri este 60xD inclusiv la colturi si intersectii
- la colturi si intersectii ancorarea armaturilor longitudinale se realizeaza la exteriorul centurii intersectate
- nu se admit goluri de instalatii in centuri si stalpi
- beton C16/20, armatura PC52, OB37,
- acoperirea cu beton a armaturilor longitudinale in grinzi si centuri este de 25mm
- acoperirea cu beton a armaturilor in placa este de 15mm
- extrasul de armatura este anexat

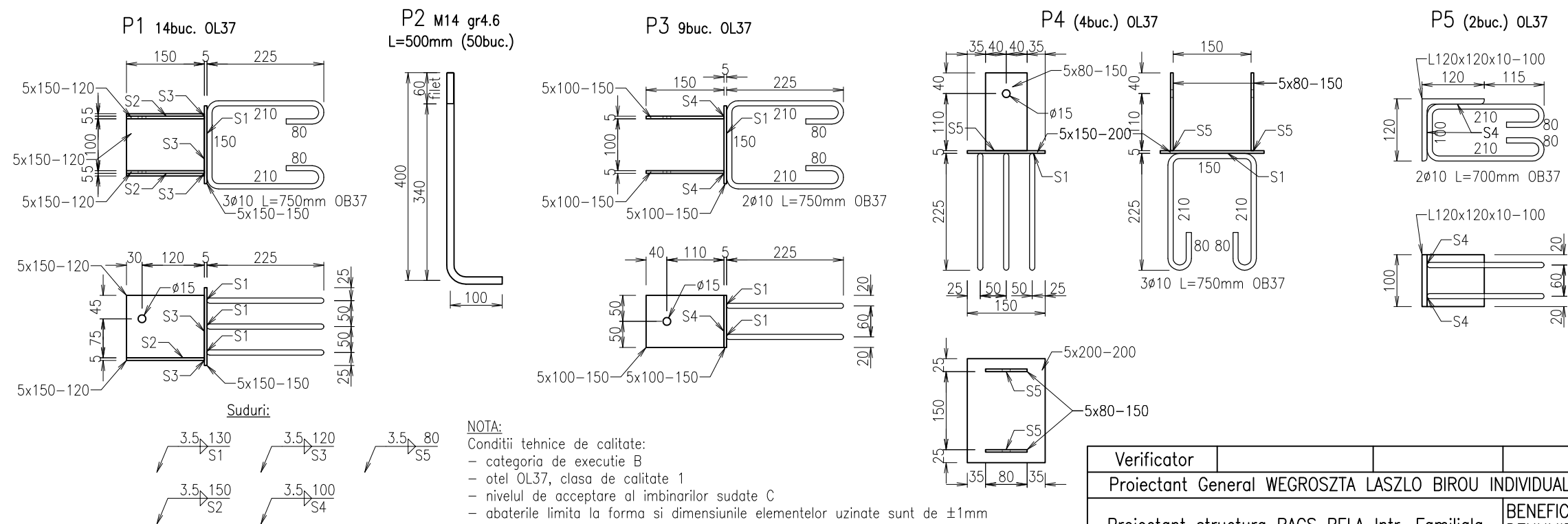
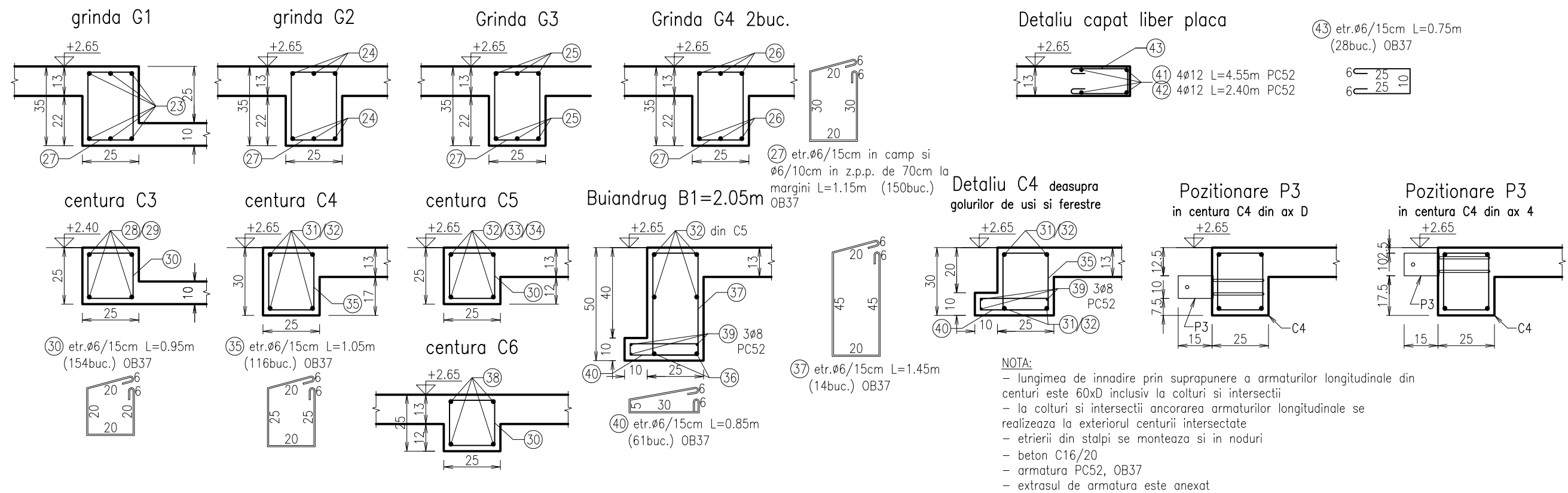
Verificator				
Proiectant General WEGROSZTA LASZLO BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA; Proiect arhitectura NR. 07A/2012				
Proiectant structura BACS BELA Intr. Familiala CUI 15539020, F14/172/2003, tel:0742057442 Sf. Gheorghe, P-ta Kálvin Nr.2, Jud. Covasna			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE DENUMIRE: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, VARIANTA A AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ JUD. COVASNA	Proiect de struct. Nr: 77 DEC. 2012
Sef proiect	arh. Wegroszta L.		Scara: 1:50	PLAN COFRAJ PLANSEU PESTE PARTER PLAN POZITIONARE PIESE METALICE
Proiectat	ing. Bács Béla ing. Kaucsár O.			
				S.F. Plansa nr. R-05



NOTA:

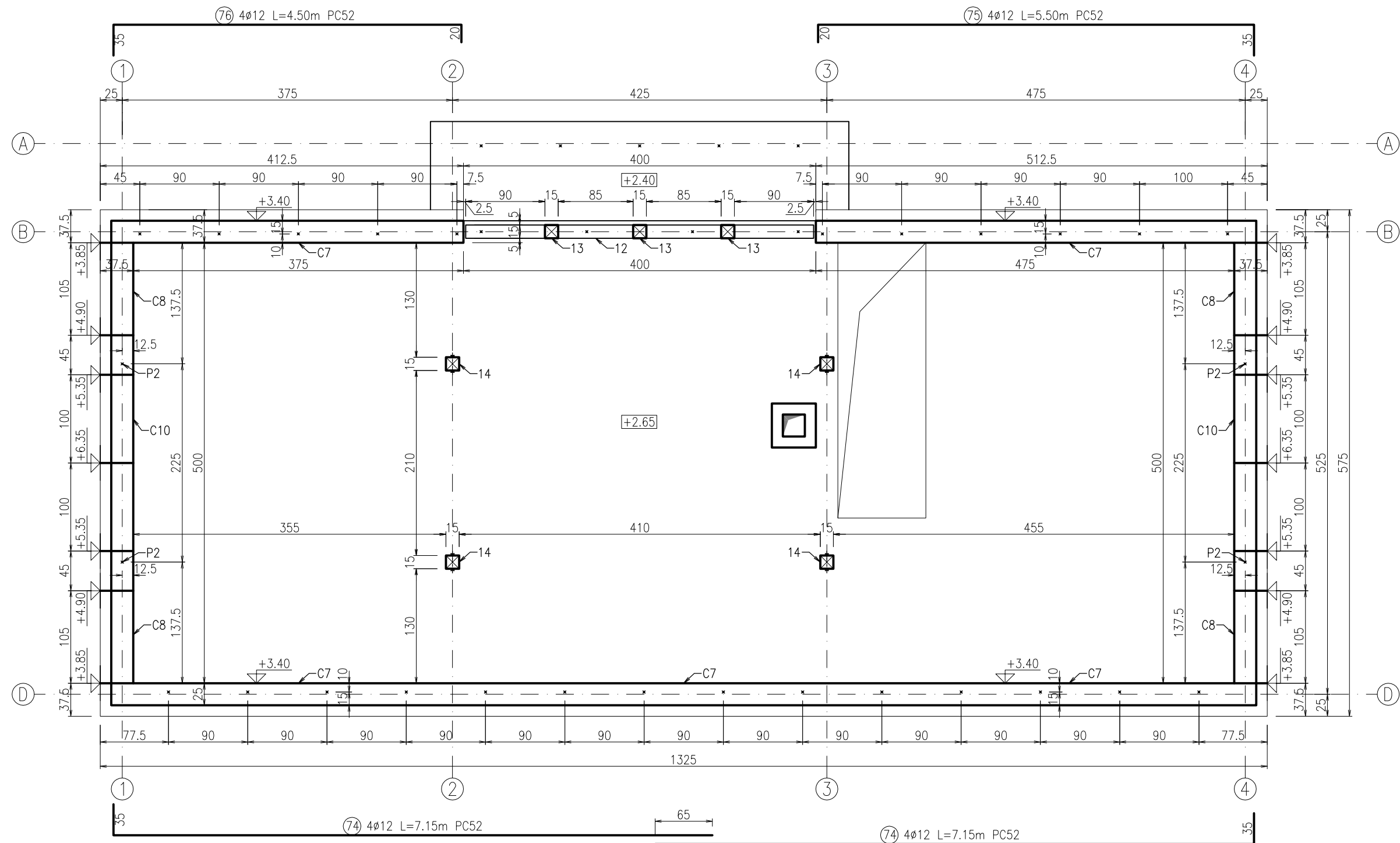
- pentru detalii grinzi, centuri si armare capat liber placa la goluri si piese metalice vezi plansa R-07
- in centurile din ax 1 si ax 4 se ancoreaza armaturile marca (20) si (21) pentru stalpii St1 din timpan
- piesele P2, P3 si P4 se ancoreaza in centuri
- lungimea de innadire prin suprapunere a armaturilor longitudinale din grinzi si centuri este 60xD inclusiv la colturi si intersectii
- la colturi si intersectii ancorarea se realizeaza la exteriorul centurii intersectate
- beton C16/20 (B250), armatura PC52, OB37
- armatura de montaj
 - (72) 3ø8/mp L=0.70m, (130buc.) capra
 - (73) 3ø6/ml OB37, armatura de repartitie
- nu se admit goluri de instalatii in centuri si stalpi
- acoperirea cu beton a armaturilor longitudinale in grinzi si centuri este de 25mm
- acoperirea cu beton a armaturilor in placa este de 15mm
- extrasul de armatura este anexat

Verificator				
Proiectant General WEGROSZTA LASZLO BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA; Proiect arhitectura NR. 07A/2012				
Proiectant structura BACS BELA Intr. Familiala CUI 15539020, F14/172/2003, tel:0742057442 Sf. Gheorghe, P-ta Kálvin Nr.2, Jud. Covasna			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE DENUMIRE: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, VARIANTA A AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ JUD. COVASNA	Proiect de struct. Nr: 77 DEC. 2012
Sef proiect	arh. Wegroszta L.		Scara: 1:50	PLAN ARMARE PLANSEU PESTE PARTER
Proiectat	ing. Bács Béla ing. Kaucsár O.			
				S.F. Plansa nr. R-06



NOTA:
Conditii tehnice de calitate:
- categoria de executie B
- otel OL37, clasa de calitate 1
- nivelul de acceptare al imbinarilor sudate C
- abaterile limita la forma si dimensiunile elementelor uzinate sunt de $\pm 1\text{mm}$
Protectia anticoroziva:
- toate elementele se vor sabla si se vor grundui cu vopsea de miniu de plumb
- la manipularea, transportul si depozitarea elementelor executate se vor lua toate masurile pentru evitarea deformatiilor locale sau de ansamblu ale acestora, precum si evitarea distrugerii protectiei anticorozive a elementelor

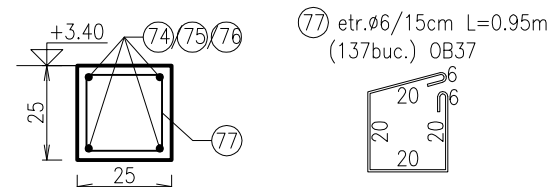
Verificator				
Proiectant General WEGROSZTA LASZLO BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA; Proiect arhitectura NR. 07A/2012				
Proiectant structura BACS BELA Intr. Familiala CUI 15539020, F14/172/2003, tel:0742057442 Sf. Gheorghe, P-ta Kálvin Nr.2, Jud. Covasna			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE DENUMIRE: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, VARIANTA A AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ JUD. COVASNA	Proiect de struct. Nr: 77 DEC. 2012
Sef proiect	arh. Wegroszta L.		Scara: 1:20 1:10	S.F. Plansa nr. R-07
Proiectat	ing. Bács Béla ing. Kaucsár O.		DETALII GRINZI SI CENTURI PESTE PARTER DETALII PIESE METALICE	



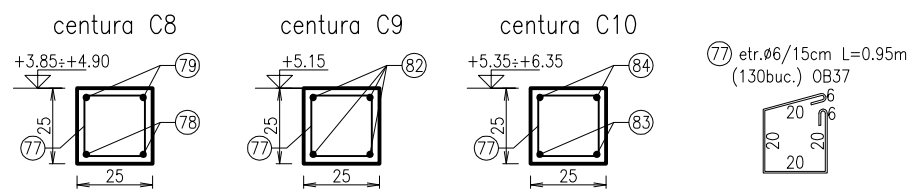
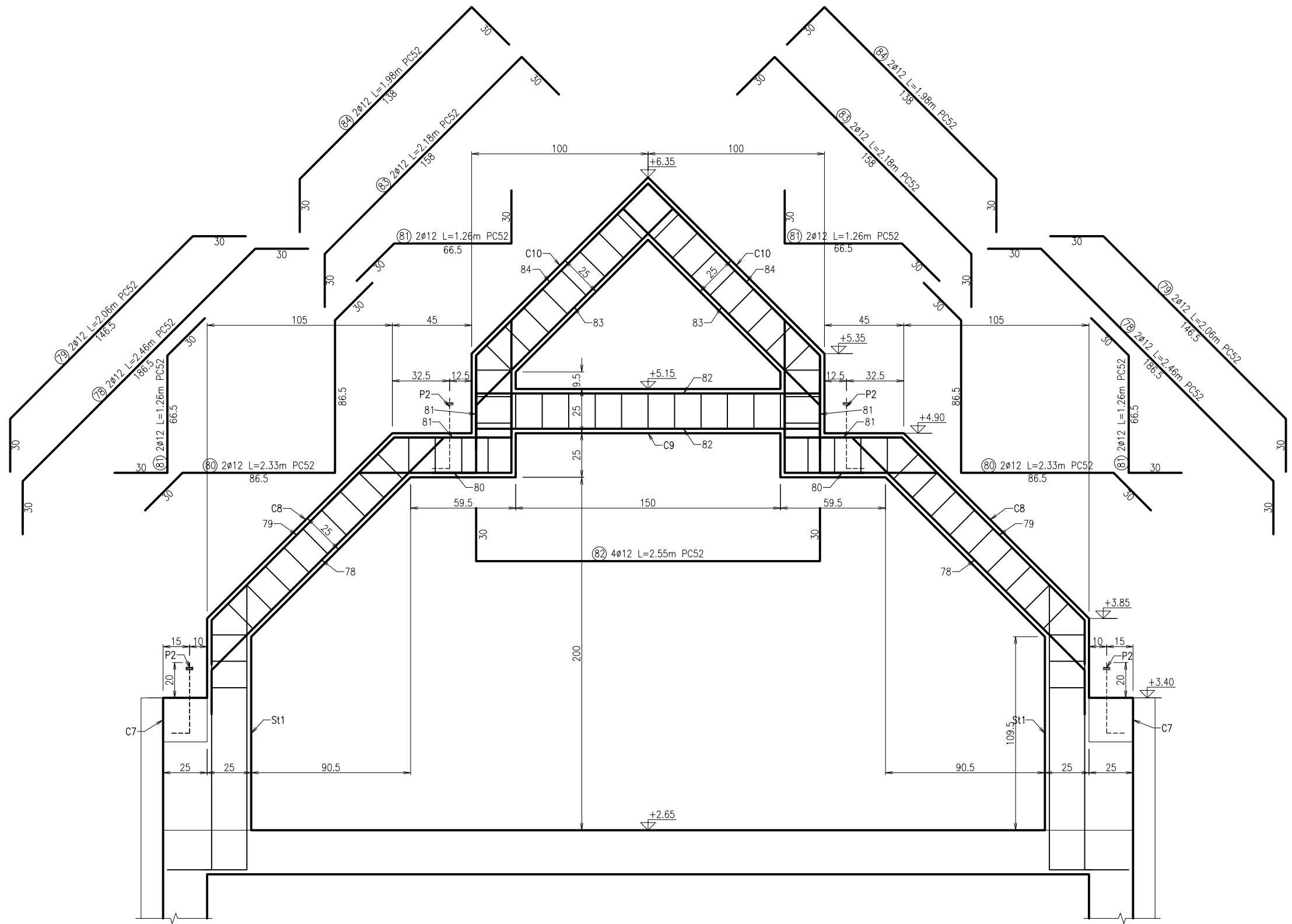
NOTA:

- piesele metalice P2 se inglobeaza in centuri
- pentru centuri mansarda in elevatie vezi plansa R-09
- lungimea de innadire prin suprapunere a armaturilor longitudinale din centuri este 60xD inclusiv la colturi si intersectii
- la colturi si intersectii ancorarea se realizeaza la exteriorul centurii intersectate
- nu se admit goluri de instalatii in centuri si stalpi
- beton C16/20, armatura PC52, OB37,
- acoperirea cu beton a armaturilor longitudinale in grinzi si centuri este de 25mm
- extrasul de armatura este anexat

Detaliu centura C7 Sc 1:20



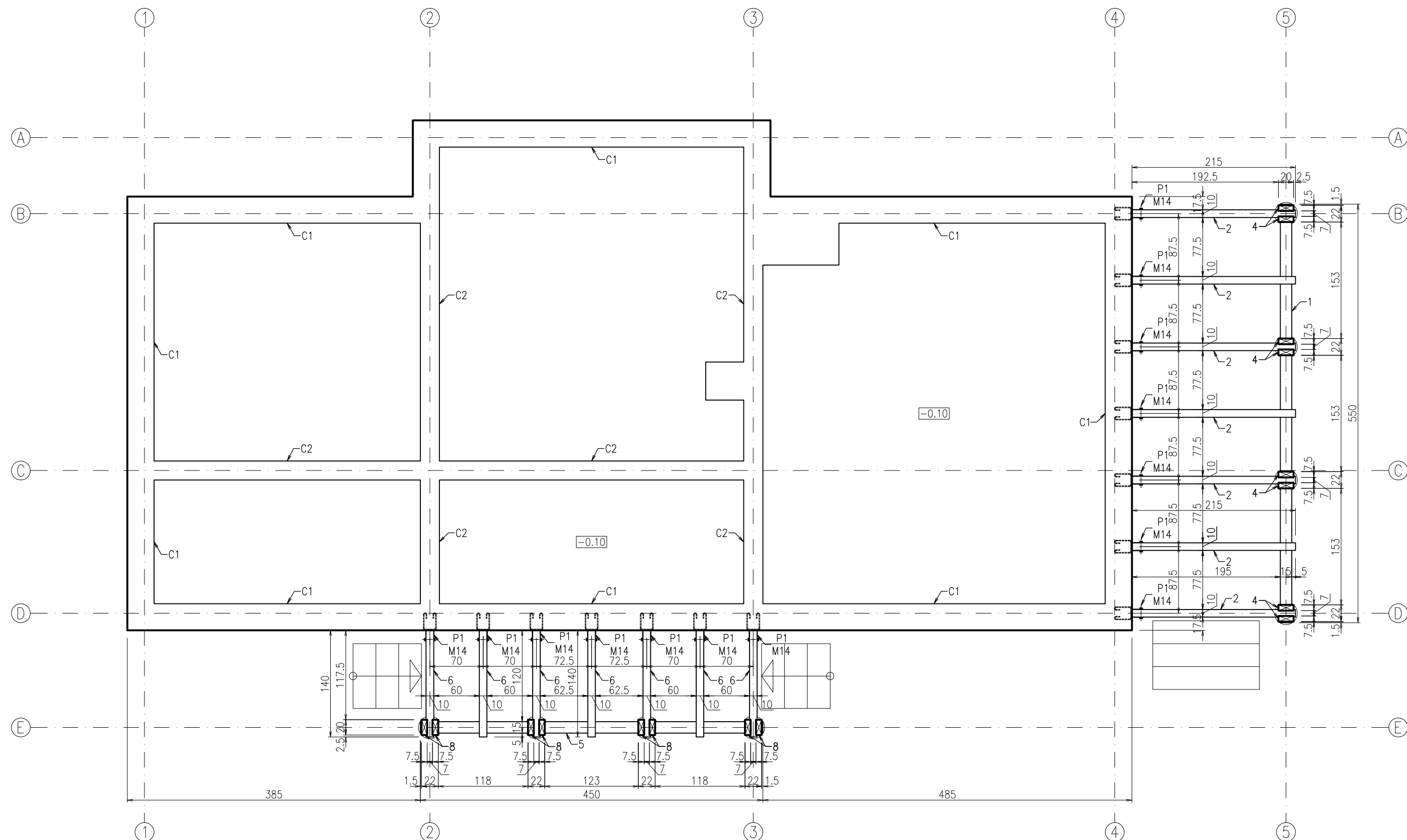
Verificator				
Proiectant General WEGROSZTA LASZLO BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA; Proiect arhitectura NR. 07A/2012				
Proiectant structura BACS BELA Intr. Familiala CUI 15539020, F14/172/2003, tel:0742057442 Sf. Gheorghe, P-ta Kálvin Nr.2, Jud. Covasna			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE DENUMIRE: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, VARIANTA A AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ JUD. COVASNA	Proiect de struct. Nr: 77 DEC. 2012
Sef proiect	arh. Wegroszta L.		Scara: 1:50	PLAN CENTURI MANSARDA SI POZITIOANARE PIESE METALICE
Proiectat	ing. Bács Béla ing. Kaucsár O.			
				S.F. Plansa nr. R-08



NOTA:

- piesele metalice P2 se inglobeaza in centuri
- lungimea de innodire prin suprapunere a armaturilor longitudinale din centuri este 50xD inclusiv la colturi si intersectii
- la colturi si intersectii ancorarea se realizeaza la exteriorul centurii intersectate
- nu se admit goluri de instalatii in centuri si stalpi
- beton C16/20, armatura PC52, OB37,
- acoperirea cu beton a armaturilor longitudinale in centuri este de 25mm
- extrasul de armatura este anexat

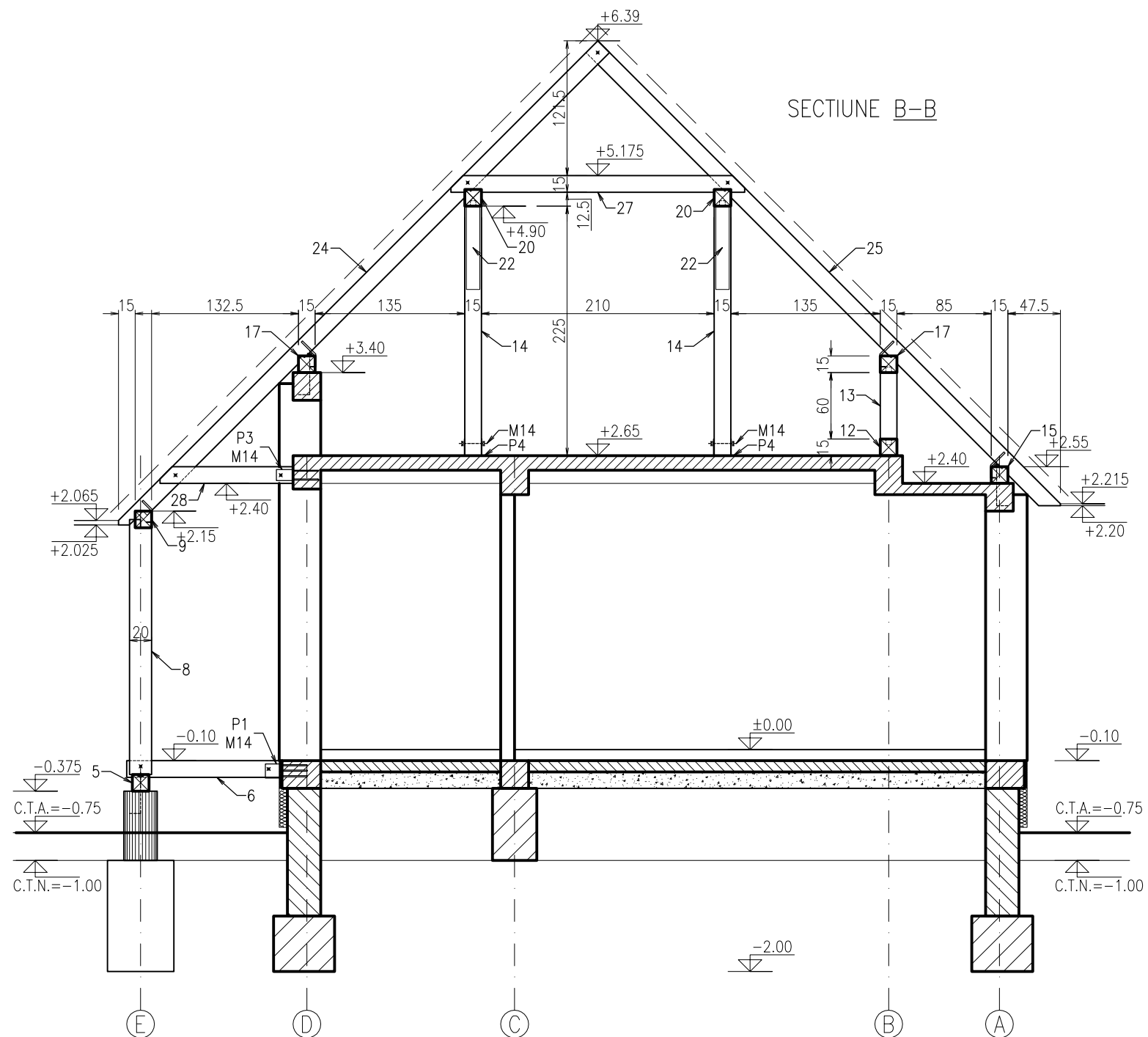
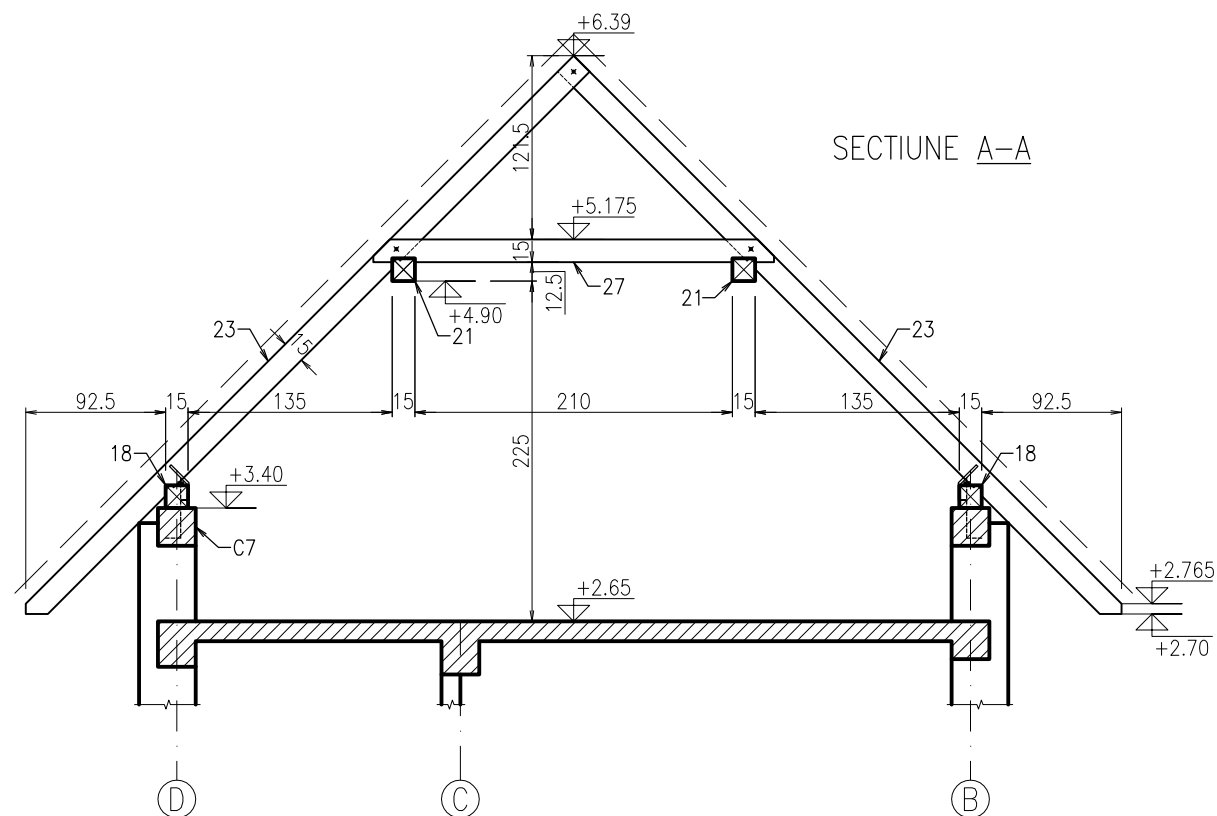
Verificator				
Proiectant General WEGROSZTA LASZLO BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA; Proiect arhitectura NR. 07A/2012				
Proiectant structura BACS BELA Intr. Familiala CUI 15539020, F14/172/2003, tel:0742057442 Sf. Gheorghe, P-ta Kálvin Nr.2, Jud. Covasna			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE DENUMIRE: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, VARIANTA A AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ JUD. COVASNA	Proiect de struct. Nr: 77 DEC. 2012
Sef proiect	arh. Wegroszta L.		Scara: 1:25	CENTURI MANSARDA IN ELEVATIE
Proiectat	ing. Bács Béla ing. Kaucsár O.			
				S.F. Plansa nr. R-09



NOTA:

- pentru protectia grinzilor impotriva umiditatii din beton, in zonele de reazem grinzile se protejeaza cu carton bituminat
- lemn de stejar, clasa de calitate I, clasa 2 de exploatare
- toate elementele de lemn se trateaza ignifug si antiseptic
- fasonarea elementelor de lemn se face cu fierastraul si dalta
- elementele de lemn aparente vor fi geluite si slefuite
- rigidizarea acoperisului se realizeaza cu astereala si cu contravantuiri din dulapi 4.8x15 in planul capriorilor, pe intradosul acestora
- grinzile se fixeaza cu piese metalice inglobate in beton
- extrasul de material lemnos este anexat

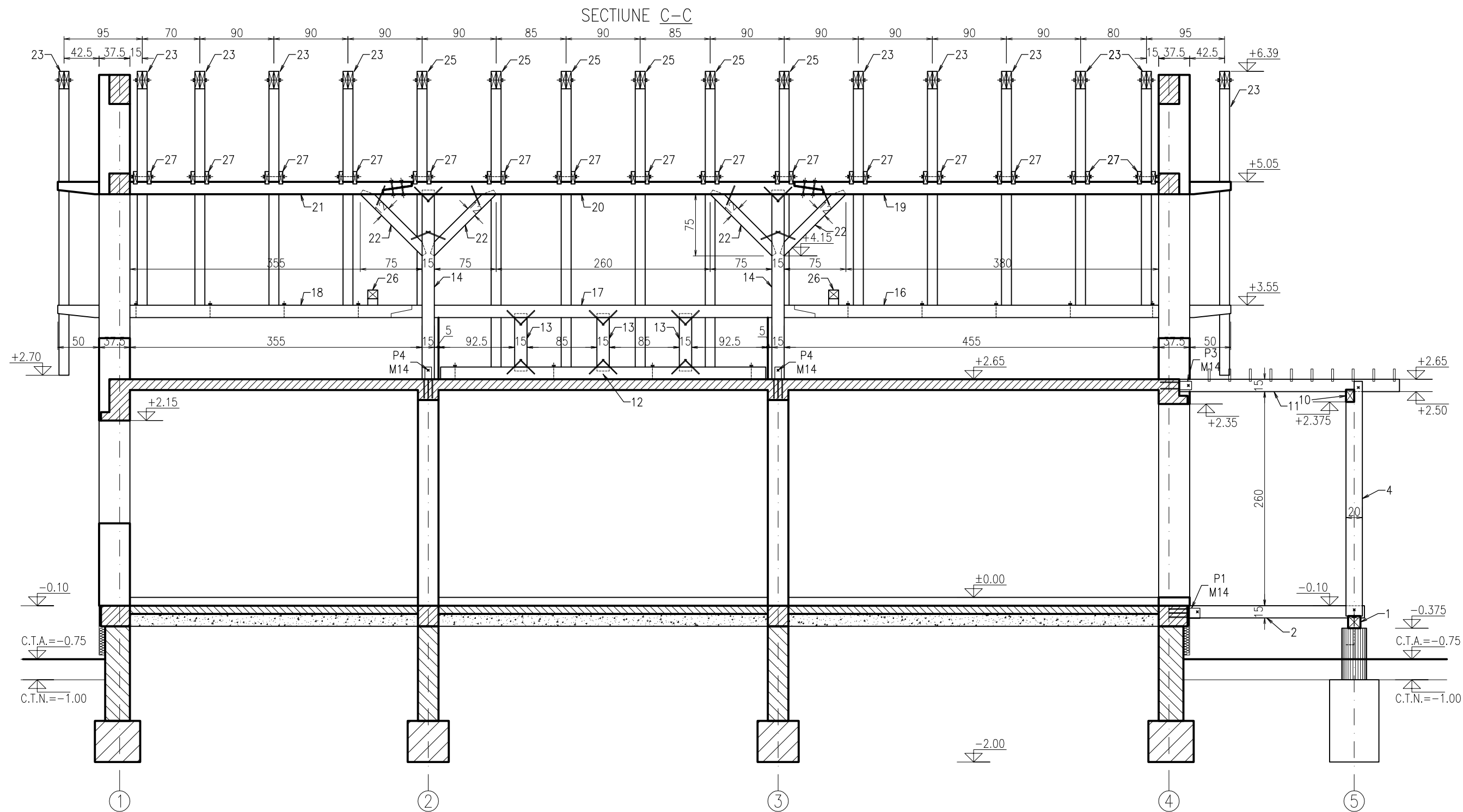
Verificator				
Proiectant General WEGROSZTA LASZLO BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA; Proiect arhitectura NR. 07A/2012				
Proiectant structura BACS BELA Intr. Familiala CUI 15539020, F14/172/2003, tel:0742057442 Sf. Gheorghe, P-ta Kálvin Nr.2, Jud. Covasna			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE DENUMIRE: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, VARIANTA A AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ JUD. COVASNA	Proiect de struct. Nr: 77 DEC. 2012
Sef proiect	arh. Wegroszta L.		Scara: 1:50	PLAN TERASE LEMN
Proiectat	ing. Bács Béla ing. Kaucsár O.			
				S.F. Plansa nr. R-10



NOTA:

- pentru protectia grinzilor impotriva umiditatii din centuri, in zonele de reazem grinzile se protejeaza cu carton bituminat
- intre cosul de fum si elementele de lemn adiacente se izoleaza cu material necombustibil
- lemn de brad, clasa de calitate I, clasa 2 de exploatare
- toate elementele de lemn se trateaza ignifug si antiseptic
- fasonarea elementelor de lemn se face cu fierastraul si dalta
- elementele de lemn aparente vor fi geluite si slefuite
- rigidizarea acoperisului se realizeaza cu asterea si cu contravanturi din dulapi 4.8x15 in planul capriorilor, pe intradosul acestora
- cosoroabele se fixeaza cu piese metalice inglobate in beton
- pentru detalii vezi plansa R-14
- extrasul de material lemnos este anexat

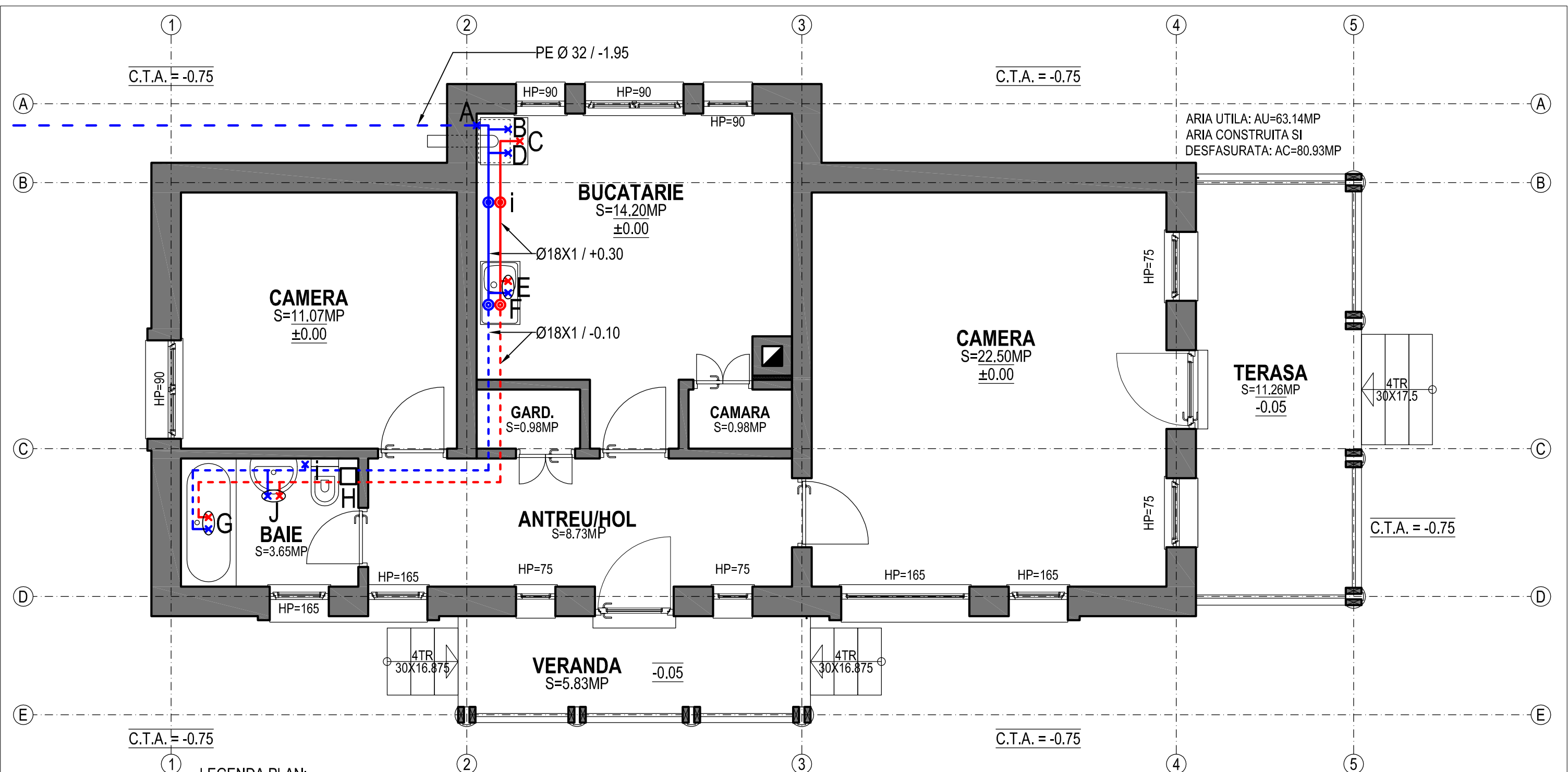
Verificator					
Proiectant General WEGROSZTA LASZLO BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA; Proiect arhitectura NR. 07A/2012					
Proiectant structura BACS BELA Intr. Familiala CUI 15539020, F14/172/2003, tel:0742057442 Sf. Gheorghe, P-ta Kálvin Nr.2, Jud. Covasna			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE DENUMIRE: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, VARIANTA A AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ JUD. COVASNA		Proiect de struct. Nr: 77 DEC. 2012
Sef proiect	arh. Wegroszta L.		Scara: 1:50	SECTIUNI TRANSVERSALE <u>A-A</u> , <u>B-B</u>	S.F. Plansa nr. R-12
Proiectat	ing. Bács Béla				
	ing. Kaucsár O.				



NOTA:

- pentru protectia grinzilor impotriva umiditatii din centuri, in zonele de reazem grinzile se protejeaza cu carton bituminat
- intre cosul de fum si elementele de lemn adiacente se izoleaza cu material necombustibil
- lemn de brad, clasa de calitate I, clasa 2 de exploatare
- toate elementele de lemn se trateaza ignifug si antiseptic
- fasonarea elementelor de lemn se face cu fierastraul si dalta
- elementele de lemn aparente vor fi geluite si slefuite
- rigidizarea acoperisului se realizeaza cu astereala si cu contravantuiri din dulapi 4.8x15 in planul capriorilor, pe intradosul acestora
- cosoroabele se fixeaza cu piese metalice inglobate in beton
- pentru detalii vezi plansa R-14
- extrasul de material lemnos este anexat

Verificator					
Proiectant General WEGROSZTA LASZLO BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA; Proiect arhitectura NR. 07A/2012					
Proiectant structura BACS BELA Intr. Familiala CUI 15539020, F14/172/2003, tel:0742057442 Sf. Gheorghe, P-ta Kálvin Nr.2, Jud. Covasna			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE DENUMIRE: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, VARIANTA A AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ JUD. COVASNA		Proiect de struct. Nr: 77 DEC. 2012
Sef proiect	arh. Wegroszta L.		Scara: 1:50	SECȚIUNE LONGITUDINALA <u>C-C</u>	S.F. Plansa nr. R-13
Proiectat	ing. Bács Béla ing. Kaucsár O.				

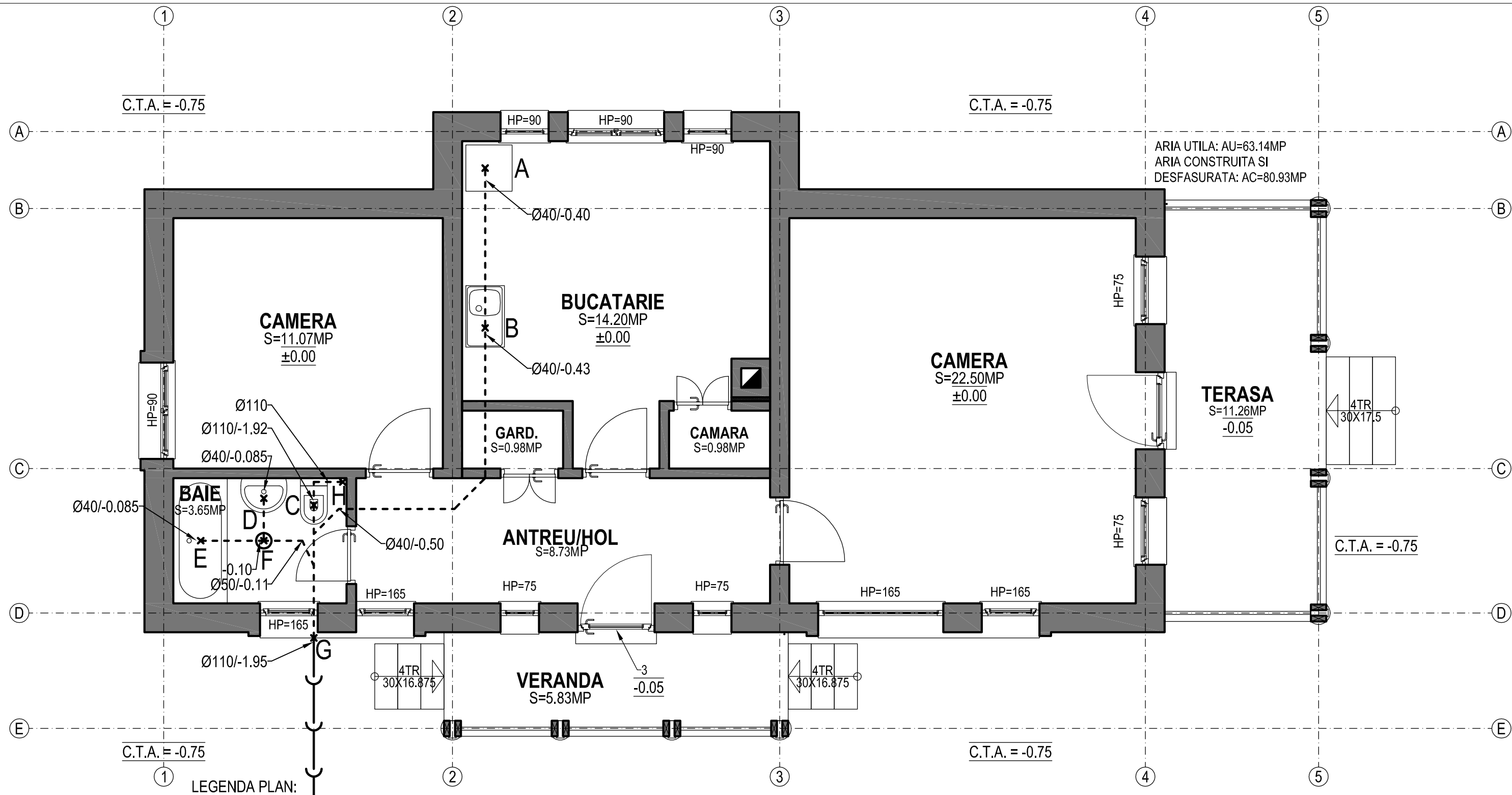


LEGENDA PLAN:

- CONDUCTA EXTERIOARA APA RECE DIN POLIETILENA (DE LA CAMINUL APOMETRU) POZATA SUBTERAN IN PAT DE NISIP LA COTA -1.95
- CONDUCTA INTERIOARA APA RECE DIN CUPRU LA COTA +0.30
- CONDUCTA INTERIOARA APA RECE DIN CUPRU POZATA IN SAPA LA COTA -0.10
- CONDUCTA INTERIOARA APA CALDA MENAJERA DIN CUPRU (DE LA MICRO CENTRALA MURALA) LA COTA +0.30
- CONDUCTA INTERIOARA APA CALDA MENAJERA DIN CUPRU (DE LA MICRO CENTRALA MURALA) POZATA IN SAPA LA COTA -0.10
- A PUNCT INTRARE CONDUCTA APA RECE IN INTERIOR
- B RACORD APA RECE LA MICRO CENTRALA MURALA
- C RACORD IESIRE APA CALDA MENAJERA (A.C.M.) DE LA MICROCENTRALA
- D RACORD APA RECE MASINA DE SPALAT
- E RACORD APA RECE SI A.C.M. LA SPALATOR BUCATARIE
- F PUNCT COBORARE LA COTA -0.10
- G RACORD APA RECE SI A.C.M. LA CADA BAIE
- H DISTRIBUTOR SI PUNCT REVENIRE LA COTA +0.30
- i RACORD APA RECE REZERVOR VAS WC
- J RACORD APA RECE SI ACM LA LAVOAR BAIE

NOTA:
PENTRU DETALIEREA SOLUTIILOR
TEHNICE SE VA CONSULTA SI
MEMORIUL TEHNIC DE SPECIALITATE.

<div> <div>WIBA</div> <div> WEGROSZTA LÁSZLÓ BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURĂ <small>SFÂNTU GHEORGHE, STR.: D.ÓZSA GYÖRGY, NR.: 50, TEL.: 0744 687 410, wegroszta@gmail.com</small> </div> </div>	BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE		PR. NR.:
	AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ		07A / 2012
	SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA
	SEF PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ	SCARA 1:50
PROIECTAT	TEH. SOÓS GYÖRGY	DATA	12/2012
DESENAT	TEH. SOÓS GYÖRGY	TITLU PROIECT: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, IMPREJMUIRE SI UTILITATI. VARIANTA A	FAZA: S.F.
TITLU PLANSA: PLAN PARTER INST. SANITARE INTERIOARE			PLANSĂ NR.: S-01



- CONDUCTA INTERIOARA DE CANALIZARE DIN POLIPROPILENA IGNIFUGATA (PP) POZATA SUBTERAN CU PANTA DE 1.5%
- - - CONDUCTA EXTERIOARA DE CANALIZARE DIN PVC SN2 POZATA SUBTERAN IN PAT DE NISIP CU PANTA DE 1.5%
- A RACORD CANALIZARE MASINA DE SPALAT
- B RACORD CANALIZARE SPALATOR BUCATARIE
- C RACORD CANALIZARE VAS WC BAIE
- D RACORD CANALIZARE LAVOAR BAIE
- E RACORD CANALIZARE CADA BAIE
- F SIFON PARDOSEALA
- G PUNCT IESIRE SUBTERANA CONDUCTA CANALIZARE
- H COLOANA DE VENTILARE VERTICALA PRIN ACOPERIS

CONDUCTA INTERIOARA DE CANALIZARE DIN POLIPROPILENA IGNIFUGATA (PP) POZATA SUBTERAN CU PANTA DE 1.5%

CONDUCTA EXTERIOARA DE CANALIZARE DIN PVC SN2 POZATA SUBTERAN IN PAT DE NISIP CU PANTA DE 1.5%

RACORD CANALIZARE MASINA DE SPALAT

RACORD CANALIZARE SPALATOR BUCATARIE

RACORD CANALIZARE VAS WC BAIE

RACORD CANALIZARE LAVOAR BAIE

RACORD CANALIZARE CADA BAIE

SIFON PARDOSEALA

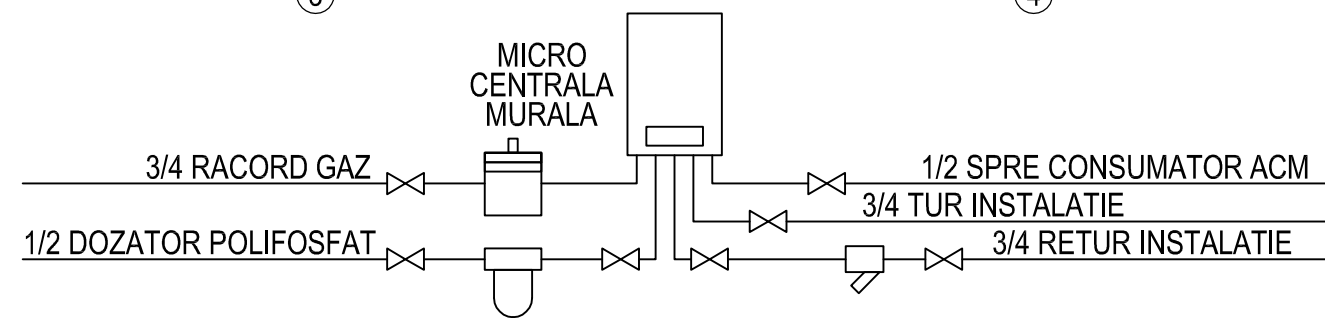
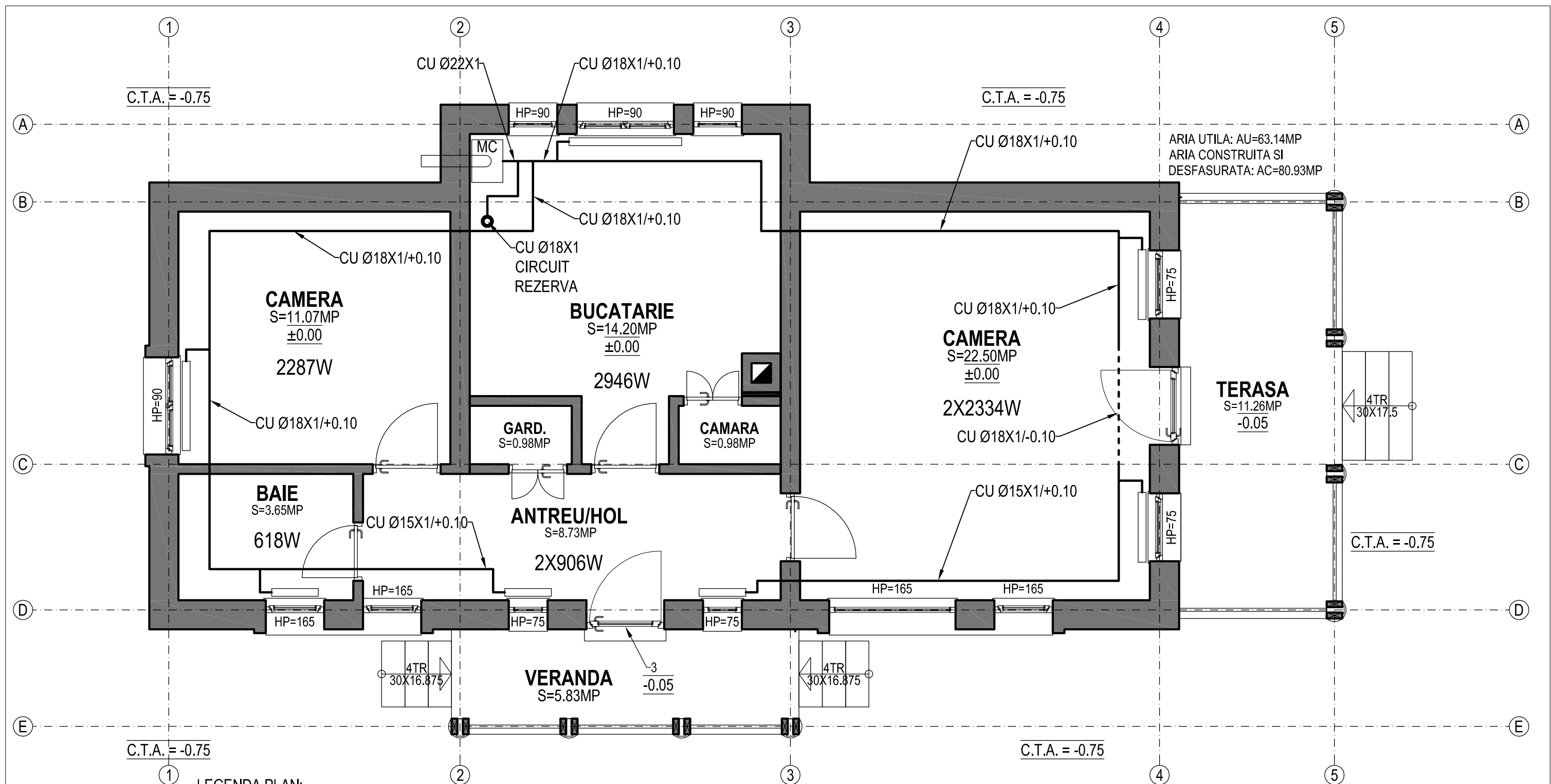
PUNCT IESIRE SUBTERANA CONDUCTA CANALIZARE

COLOANA DE VENTILARE VERTICALA PRIN ACOPERIS

NOTA:

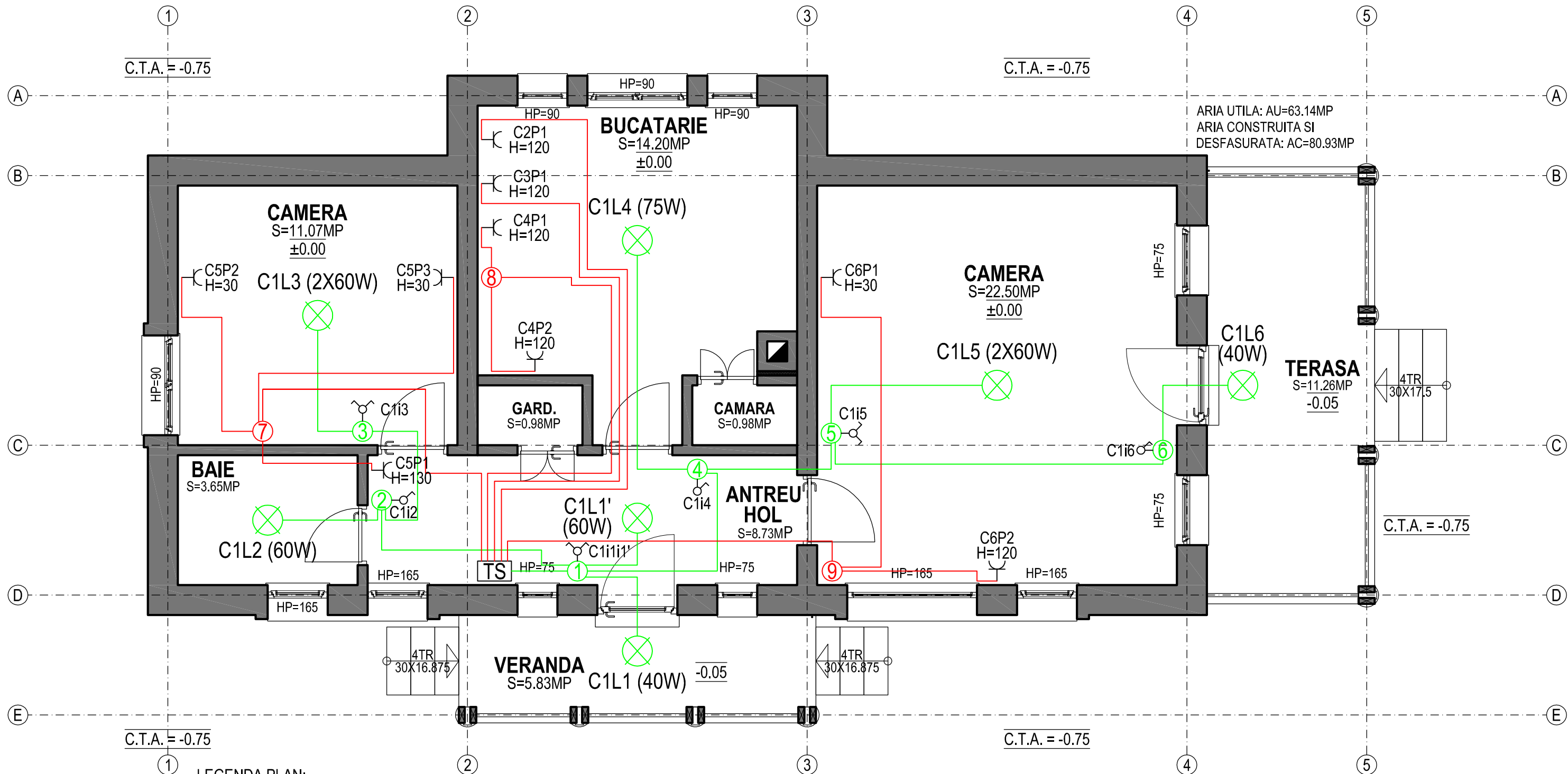
PENTRU DETALIEREA SOLUTIILOR TEHNICE SE VA CONSULTA SI MEMORIUL TEHNIC DE SPECIALITATE.

		WEGROSZTA LÁSZLÓ BIROU		BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ	PR. NR.: 07A / 2012
		INDIVIDUAL DE ARHITECTURĂ			
		SFANTU GHEORGHE, STR.: DÓZSA GYÖRGY, NR.: 50, TEL.: 0744 687 410, wegroszta@gmail.com			
SPECIFICATIE	NUME	SEM NATURA	SCARA	TITLU PROIECT: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, IMPREJMUIRE SI UTILITATI. VARIANTA A	FAZA: S.F.
SEF PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ		1:50		PLANSA NR.: S-02
PROIECT	TEH. SOÓS GYÖRGY		DATA		
DESENAT	TEH. SOÓS GYÖRGY		12/2012	TITLU PLANSA: PLAN PARTER EVACUARE APE UZATE MENAJERE	



SCHEMA HIDRAULICA MODUL MICRO CENTRALA MURALA

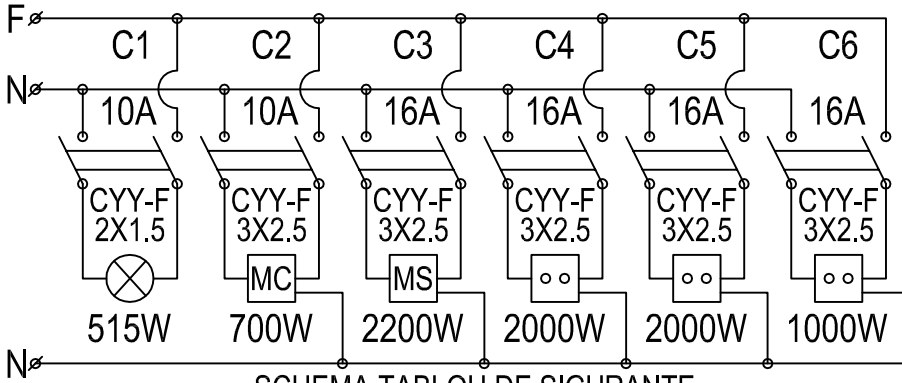
	WEGROSZTA LÁSZLÓ BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURĂ <small>SFÂNTU GHEORGHE, STR.: D.ÓZSA GYÖRGY, NR.: 50, TEL.: 0744 687 410, wegroszta@gmail.com</small>			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	PR. NR.: 07A / 2012
				AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ	
	SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:50	FAZA: S.F.
	SEF PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ			
	PROIECT	TEH. SOÓS GYÖRGY		DATA 12/2012	PLANSĂ NR.: T-03
	DESENAT	TEH. SOÓS GYÖRGY			
				TITLU PROIECT: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, IMPREJMUIRE SI UTILITATI. VARIANTA A	
				TITLU PLANSA: PLAN PARTER INSTALATII TERMICE	



LEGENDA PLAN:

- CIRCUITE ELECTRICE PENTRU PRIZE
- CIRCUITE ELECTRICE PENTRU ILUMINAT
- CORP ILUMINAT
- COMUTATOR CU MONTAJ S.T.
- INTRERUPATOR CU MONTAJ S.T.
- PRIZA SIMPLA CU INPAMANTARE CU MONTAJ S.T.
- DOZA LEGATURI S.T.
- INTRERUPATOR AUTOMAT BIPOLAR

NOTA:
PENTRU DETALIEREA SOLUTIILOR TEHNICE SE VA CONSULTA SI
MEMORIUL TEHNIC DE SPECIALITATE.



SCHEMA TABLOU DE SIGURANTE

	WEGROSZTA LÁSZLÓ BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURĂ <small>SFÂNTU GHEORGHE, STR.: D.ÓZSA GYÖRGY, NR.: 50, TEL.: 0744 687 410, wegroszta@gmail.com</small>			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE AMPLASAMENT: SFANTU GHEORGHE STRADA BORVIZ	PR. NR.: 07A / 2012	
	SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:50	TITLU PROIECT: CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT, IMPREJMUIRE SI UTILITATI. VARIANTA A	FAZA: S.F.
	SEF PROIECT	ARH. WEGROSZTA LÁSZLÓ				
	PROIECT	TEH. SOÓS GYÖRGY				DATA 12/2012
DESENAT	TEH. SOÓS GYÖRGY			TITLU PLANSA: PLAN PARTER INSTALATII ELECTRICE INTERIOARE		