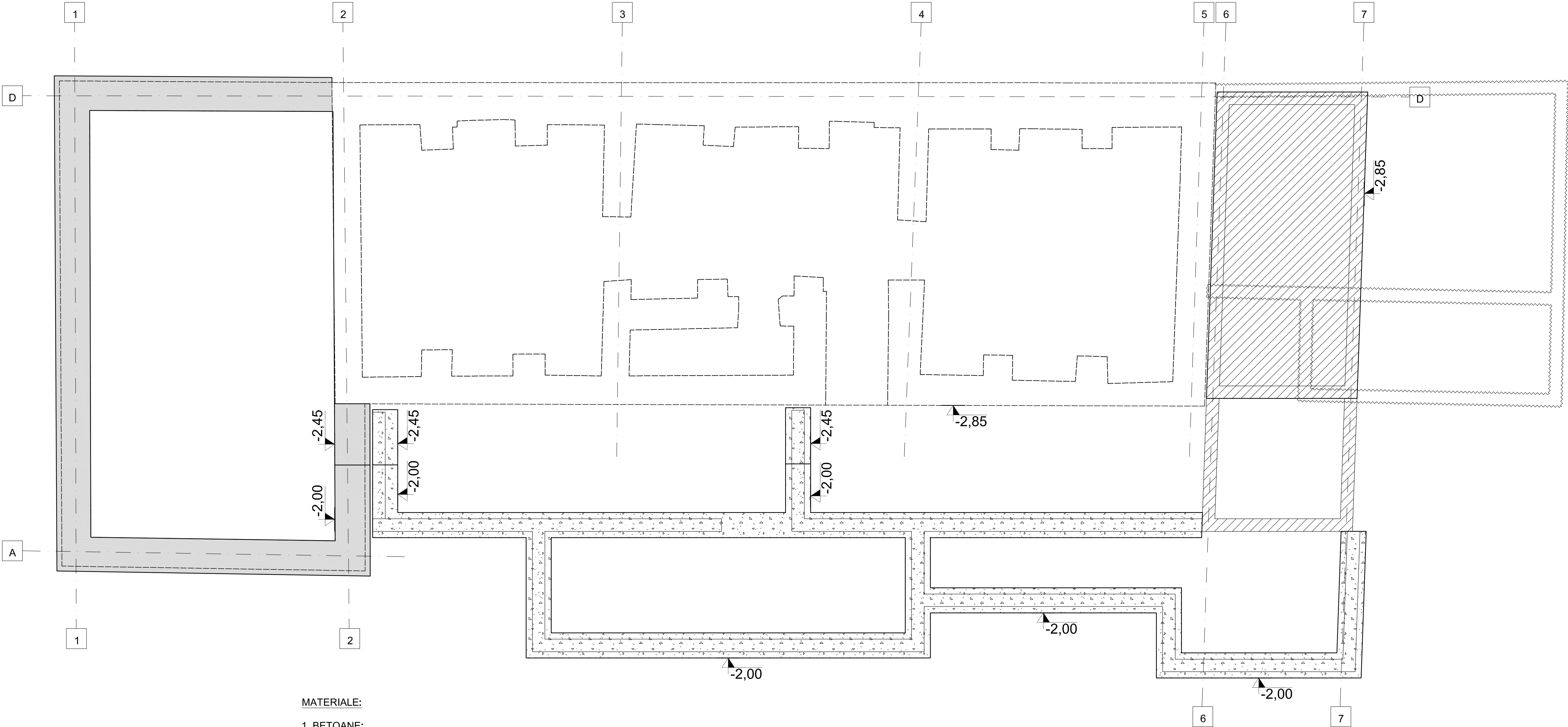


SCHEMĂ DE PRINCIPIU FUNDAȚII

Scara 1:50



MATERIALE:

1. BETOANE:

- beton simplu în fundații continue:
- clasa de rez. C8/10 - clasa de consistență T2 - ciment CEM II A-S 32.5R
- raport apă/ciment A/C=0.75 - sort 0-31mm , dozaj min. de ciment 260 kg/mc
- clasa de expunere XC2 - mediu umed, rareori uscat;
- elevații infrastructură: clasa de rez. C20/25 - clasa de consistență T3, ciment CEM II A-S 32.5R, raport apă/ciment A/C=0.60 - sort 0-16 mm grad de impermeabilitate, P4 -dozaj min. de ciment,dozaj de ciment min. 260kg/mc, clasa de expunere XC2 - mediu umed rareori uscat
- elevații suprastructură, planșee, scări: clasa de rez. C20/25 - clasa de consistență T3, ciment CEM II A-S 32.5R, raport apă/ciment A/C=0.60 - sort 0-7 mm - grad de impermeabilitate, P4 ,dozaj de ciment min. 260kg/mc, clasa de expunere XC1 - mediu umed sau uscat in permanenta

2. OTEL BETON:

PC52,OB37

3. CĂRĂMIDĂ:

- pereți portanți din zidărie de cărămidă sau blocuri din argilă arsă cu goluri verticale (SR EN 771-1)
- tip HD grupa 1 sau 2, ori tip LD grupa 2 sau 2S, clasa de calitate B, cu mortar ciment-var, clasa minimă M5 c-v utilizare generală (G),
- toate rosturile zidăriei vor fi umplute cu mortar

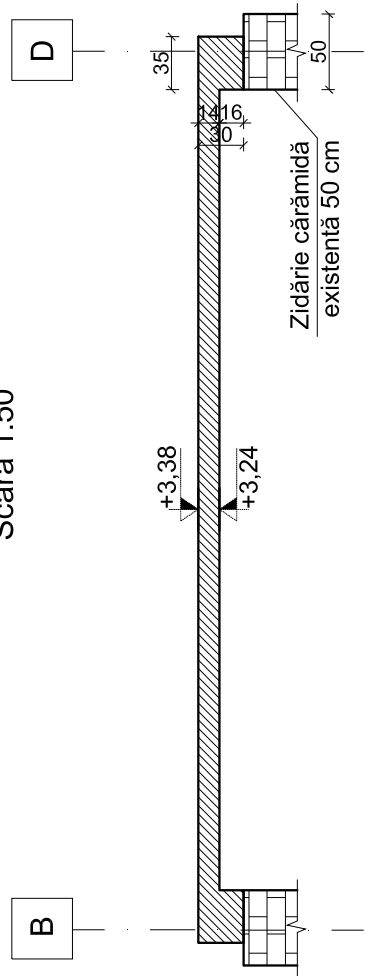
LEGENDĂ:

- Structură existentă care va fi demolată
- Fundații existente
- Elevații noi
- Subzidire fundații existente
- Fundații noi continue
- Radier/pereți beton armat

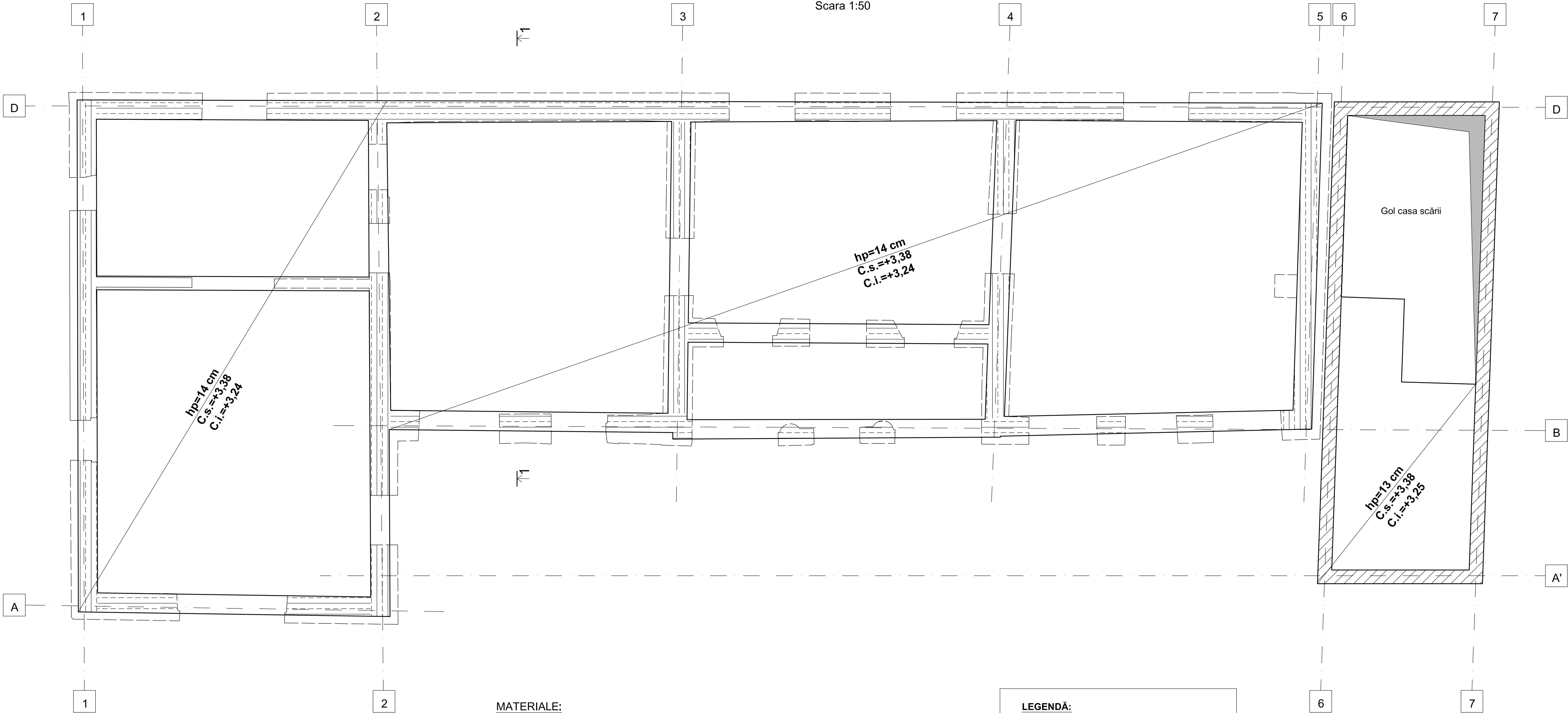
PROIECTANT GENERAL: BLIPSZ S.R.L.
520036 - Sfântu Gheorghe, str.Clucului, nr.62

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNĂTURĂ	CERINȚĂ	REFERAT de verificare/RAPORT de expertiză tehnică titlu/nr./data
	S.C. V&V PROIEKT S.R.L. ROMÂNIA 520023 SFÂNTU - GHEORGHE STR. GÓDRI FERENC NR. 2 AP.31 . J14/137/10032008, CUI 23470397			Beneficiar/Amplasament: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE str. 1 Decembrie 1918, nr.2, Sf. Gheorghe, jud. Covasna
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNĂTURĂ	Scara: 1:50(20)	Titlu proiect: AMENAJARE CENTRU COMUNITAR CÂMPUL FRUMOS
ȘEF PROIECT	arh. Benedek I.			Faza: D.A.L.I.
PROIECTAT	Ing. Varga Sz.		Data: febr. 2020	Titlu planșă: Schemă de principiu fundații
DESENAT	Ing. Toth E.			Planșa nr.: R-01

Sevctiune 1-1
Scara 1:50



Plan cofraj planșeu peste parter
Scara 1:50




MATERIALE:

1. BETOANE:
- beton simplu în fundații continue:
clasa de rez. C8/10 - clasa de consistență T2 - ciment CEM II A-S 32.5R
raport apă/ciment A/C=0.75 - sort 0-31mm , dozaj min. de ciment 260 kg/mc
clasa de expunere XC2 - mediu umed, rareori uscat;
- elevații infrastructură: clasa de rez. C20/25 - clasa de consistență T3, ciment
CEM II A-S 32.5R, raport apă/ciment A/C=0.60 - sort 0-16 mm grad de
impermeabilitate, P4 -dozaj min. de ciment,dozaj de ciment min. 260kg/mc,
clasa de expunere XC2 - mediu umed rareori uscat
- elevații suprastructură, planșee, scări: clasa de rez. C20/25 - clasa de
consistență T3, ciment CEM II A-S 32.5R, raport apă/ciment A/C=0.60 - sort
0-7 mm - grad de impermeabilitate, P4 ,dozaj de ciment min. 260kg/mc, clasa
de expunere XC1 - mediu umed sau uscat in permananta
2. OTEL BETON:
PC52,OB37
3. CĂRĂMIDĂ:
- pereți portanți din zidărie de cărămidă sau blocuri din argilă arsă cu goluri
verticale (SR EN 771-1)
-tip HD grupa 1 sau 2, ori tip LD grupa 2 sau 2S, clasa de calitate B, cu mortar
ciment-var, clasa minimă M5 c-v utilizare generală (G),
- toate rosturile zidăriei vor fi umplute cu mortar

LEGENDĂ:

- Pereți portanți existenți din
zidărie de cărămidă 50 cm
Centuri din beton armat 35x25 cm
clasa de rezistență C16/20
Pereți beton armat 25 cm
clasa de rezistență C16/20
C.s. Cota superioară
C.i. Cota inferioară

PROIECTANT GENERAL: BLIPSZ S.R.L.
520036 - Sfântu Gheorghe, str.Clucului, nr.62

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNĂTURĂ	CERINȚĂ	REFERAT de verificare/RAPORT de expertiză tehnică titlu/nr./data
	S.C. V&V PROIEKT S.R.L. ROMANIA 520023 SFANTU - GHEORGHE STR. GÖÖRI FERENC NR. 2 AP.31 . J14/137/10032008, CUI 23470397			Beneficiar/Amplasament: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE str. 1 Decembrie 1918, nr.2, Sf. Gheorghe, jud. Covasna
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNĂTURĂ	Scara: 1:50(20)	Titlu proiect: AMENAJARE CENTRU COMUNITAR CÂMPUL FRUMOS
ȘEF PROIECT	arh. Benedek I.			Faza: D.A.L.I.
PROIECTAT	Ing. Varga Sz.		Data: febr. 2020	Titlu planșă: Plan cofraj planșeu peste parter
DESENAT	Ing. Toth E.			Planșa nr.: R-02