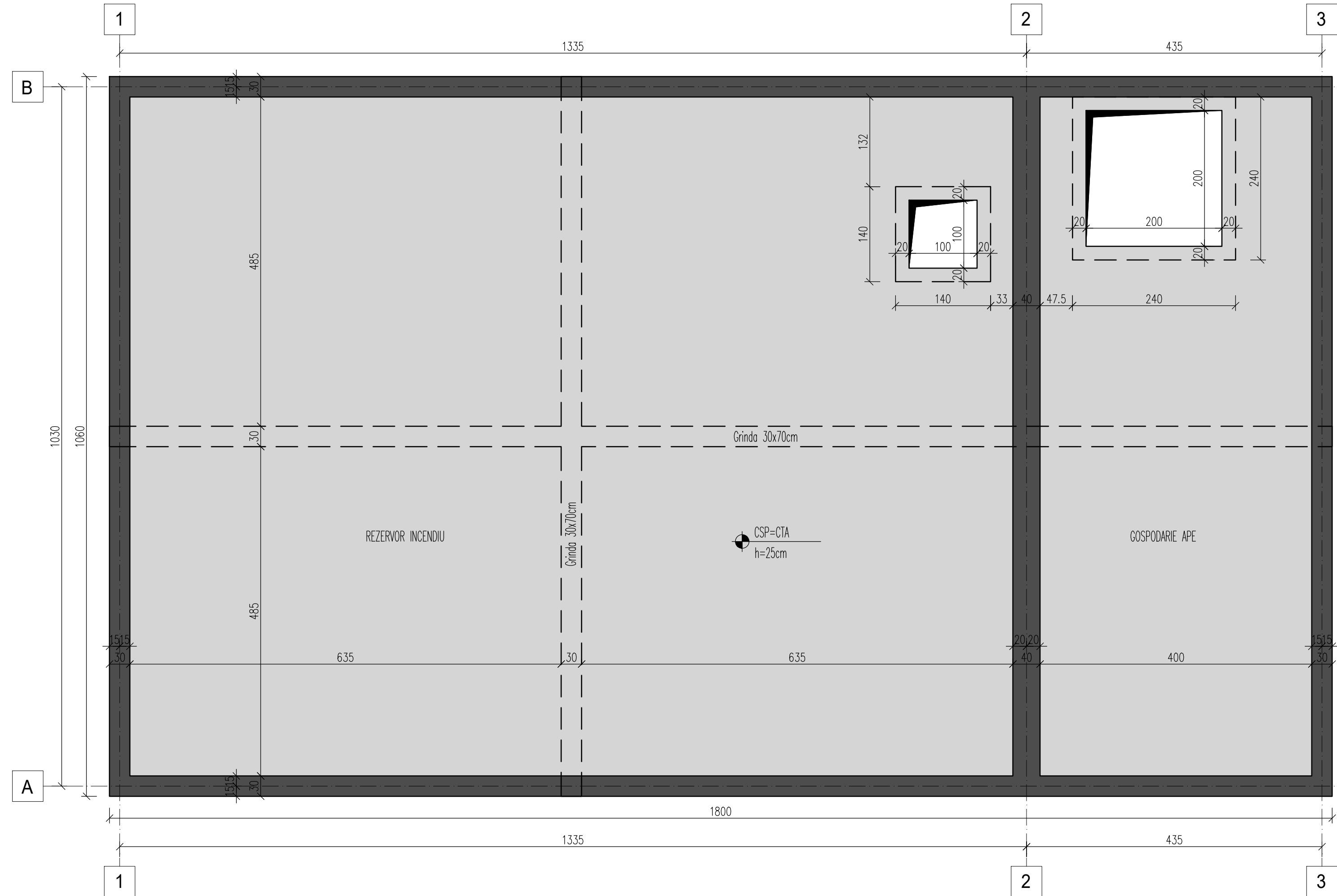
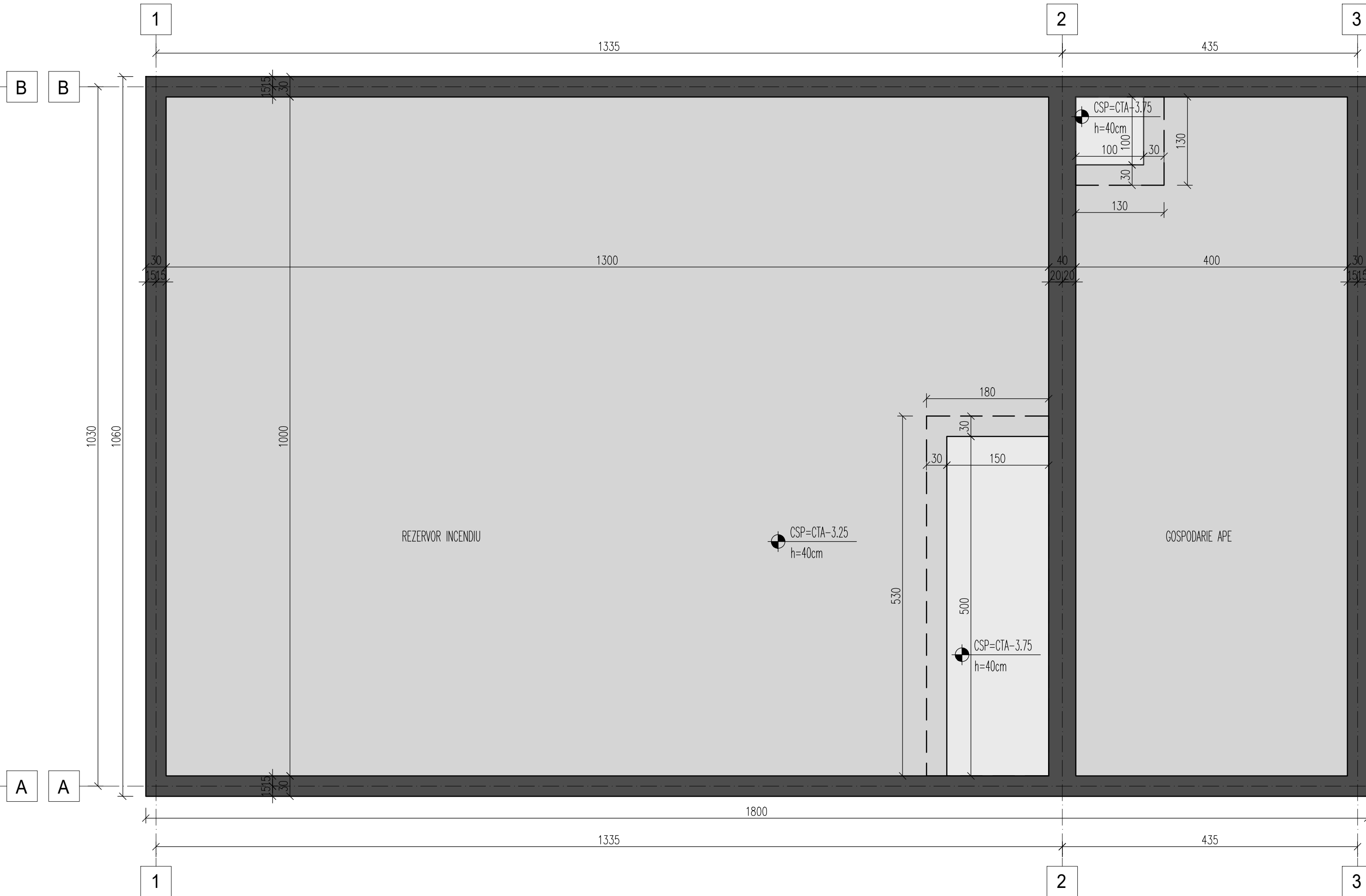


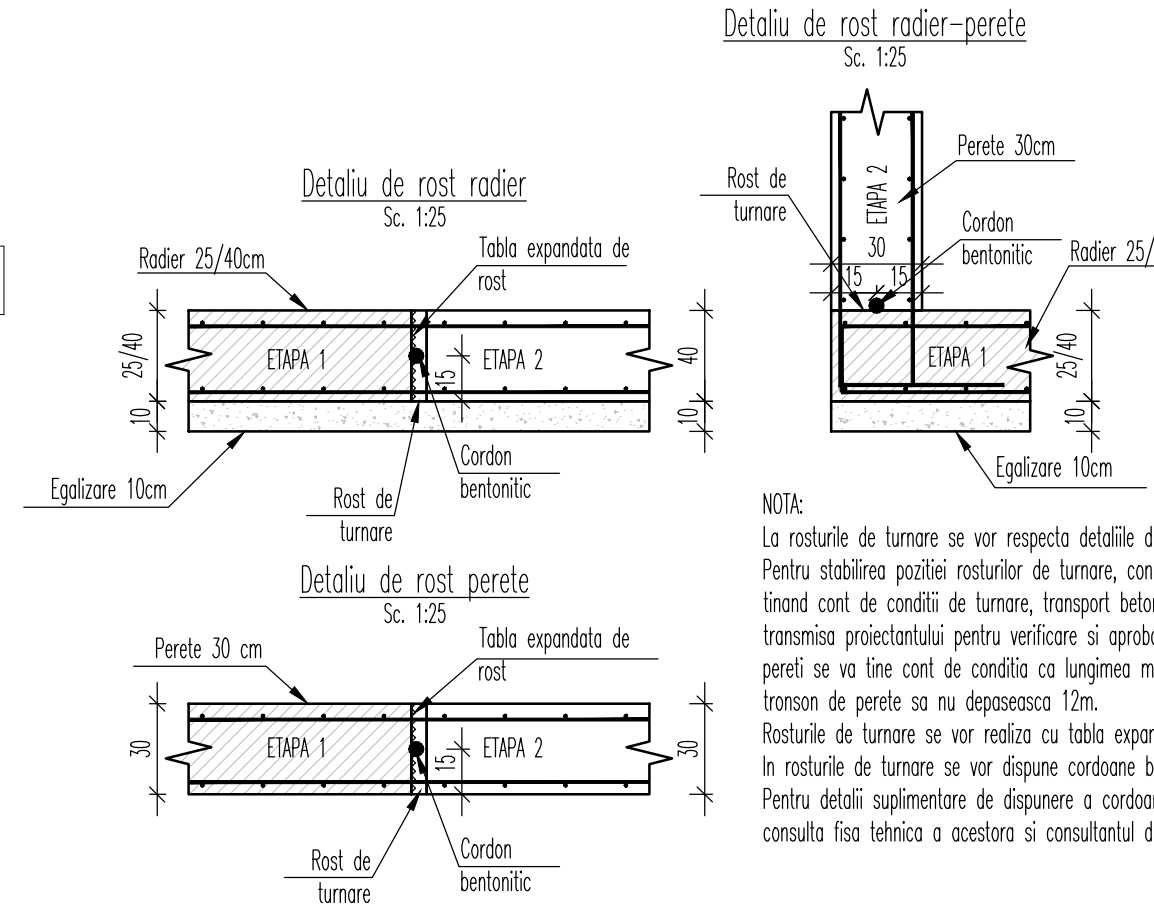
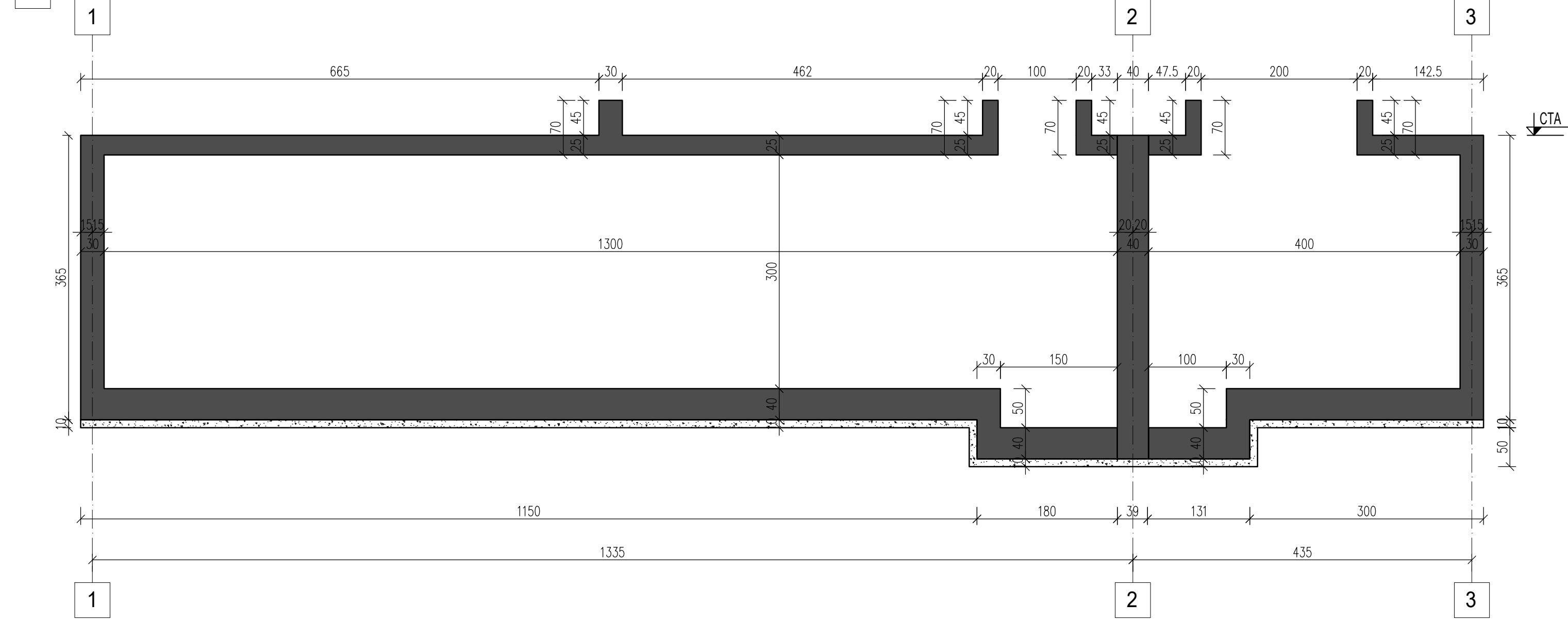
Plan cofraj placa bazin
Scara 1:50



Plan cofraj radier bazin
Scara 1:50



Sețiune longitudinală
Scara 1:50



NOTA:
Hidroizolațiile se vor dispune astfel:
Exterior: - membrane bituminoase
Interior: - hidroizolații tip XYPEX

NOTA:
La rosturile de turnare se vor respecta detaliile din prezenta planșă.
Pentru stabilirea poziției rosturilor de turnare, constructorul va face o propunere
ținând cont de condiții de turnare, transport beton etc. Această propunere va fi
transmisă proiectantului pentru verificare și aprobare. La stabilirea rosturilor în
pereți se va ține cont de condiția ca lungimea maximă de turnare a unui
tronsoanelor de perete să nu depășească 12m.
Rosturile de turnare se vor realiza cu tabla expandată de rost.
În rosturile de turnare se vor dispune cordon bentonitice conform detaliilor.
Pentru detalii suplimentare de dispunere a cordon bentonitice se va
consulta fișa tehnică a acestora și consultanții din partea producătorului.

GENERALE:
1. Începerea lucrărilor se va face numai după obținerea autorizației de construire.
2. Necompletarea proiectantului la fazele determinate din programul de control al calității execuției, avizat de ISC, pentru a se verifica conformitatea execuției cu detaliile din proiect, va conduce la degravarea totală a părții de proiectare față de responsabilitatea ce ar trebui asumată prin procesele verbale de recepție pe faze, procesele verbale preliminare, și pentru recepția la terminarea lucrărilor.
3. Orice nepotrivire de date și cote va fi semnalată proiectantului, pentru analiză și soluționare.
4. La execuția structurii se vor respecta prevederile din caietul de sarcini anexat la documentație.
5. Prezentul proiect se va citi obligatoriu împreună cu planșele de scrie, caielele de sarcini și cu proiectul de arhitectură și instalații.
6. Se recomandă tratarea tuturor rosturilor de lucru cu cordon expandabil Hyseal/Syka sau echivalent.

MATERIALE:
1. BETON SIMPLU
C16/20
3. BETON ARMAT
C30/37
3. ARMATURA PENTRU SOLUȚIA DE CONSOLIDARE
BST500S C

NOTE GENERALE:
1. Structura inițială a fost proiectată conform prevederilor "Normativului de calcul antisismic P13/1963".
2. Conform normativului "P100-1/2013 - Cod de proiectare seismică - partea I - prevederi de proiectare pentru clădiri", amplasamentul PITEȘTI se caracterizează printr-o valoare de varf a accelerației terenului pentru proiectare $a_g=0.25g$ pt. cutremure având intervalul mediu de recurență $IMR=225$ ani și perioadă de colt a spectrului de răspuns $T_c=0.7$ sec.
3. Clasa de importanță și de expunere la cutremur a construcției (conform Normativului P100/1-2013) este I pentru care $\gamma=1.4$.
4. Construcția are un caracter permanent și se înscrie, conform HGR 766/1997, Anexa nr. 4 și a Ordinului 31/N din 03.10.1995 al MLPJL publicat în B.C. nr. 4/1996 în categoria "A" de importanță.
5. Începerea lucrărilor se va face numai după obținerea autorizației de construire.
6. Necompletarea proiectantului la fazele determinate din programul de control al calității execuției, avizat de ISC, pentru a se verifica conformitatea execuției cu detaliile din proiect, va conduce la degravarea totală a părții de proiectare față de responsabilitatea ce ar trebui asumată prin procesele verbale de recepție pe faze, procesele verbale preliminare, și pentru recepția la terminarea lucrărilor.
7. Orice nepotrivire de date și cote va fi semnalată proiectantului, pentru analiză și soluționare.
8. La execuția structurii se vor respecta prevederile din caietul de sarcini anexat la documentație.



NOTA Soluțiile tehnice și economice cuprinse în prezenta documentație sunt proprietate intelectuală a ABG BUSINESS TOOLS S.R.L. Ele pot fi utilizate numai în scopul prevăzut în contract. Documentația nu poate fi reprodusă - în total sau parțial - fără acordul scris al ABG BUSINESS TOOLS S.R.L.		ABG BUSINESS TOOLS CUI 402340400 24092820/2013 București, ȘOS. Lăpușului 4		BENEFICIAR: UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA JUDEȚUL ARGES	PROIECT NR. 249/21
INTOCMIT	NUME	SEMNTURA	SCARA 1:50	DENUMIRE PROIECT: ACTUALIZARE DALI PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTIȚII CONSOLIDARE ȘI REABILITARE SPITAL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ PITEȘTI	FAZA D.A.L.I.
Sef proiect:	Ing. ARGHIR Maria Cristina				
Proiectat:	Ing. FALCESCU Ionut		DATA 08.08.22	TITLUL PLANȘEI: PLAN COFRAJ BAZIN SUBTERAN STINGERE INCENDIU	PLNRBZ-2
Desenat:	Ing. ELPUJAN Teodora				REV. -