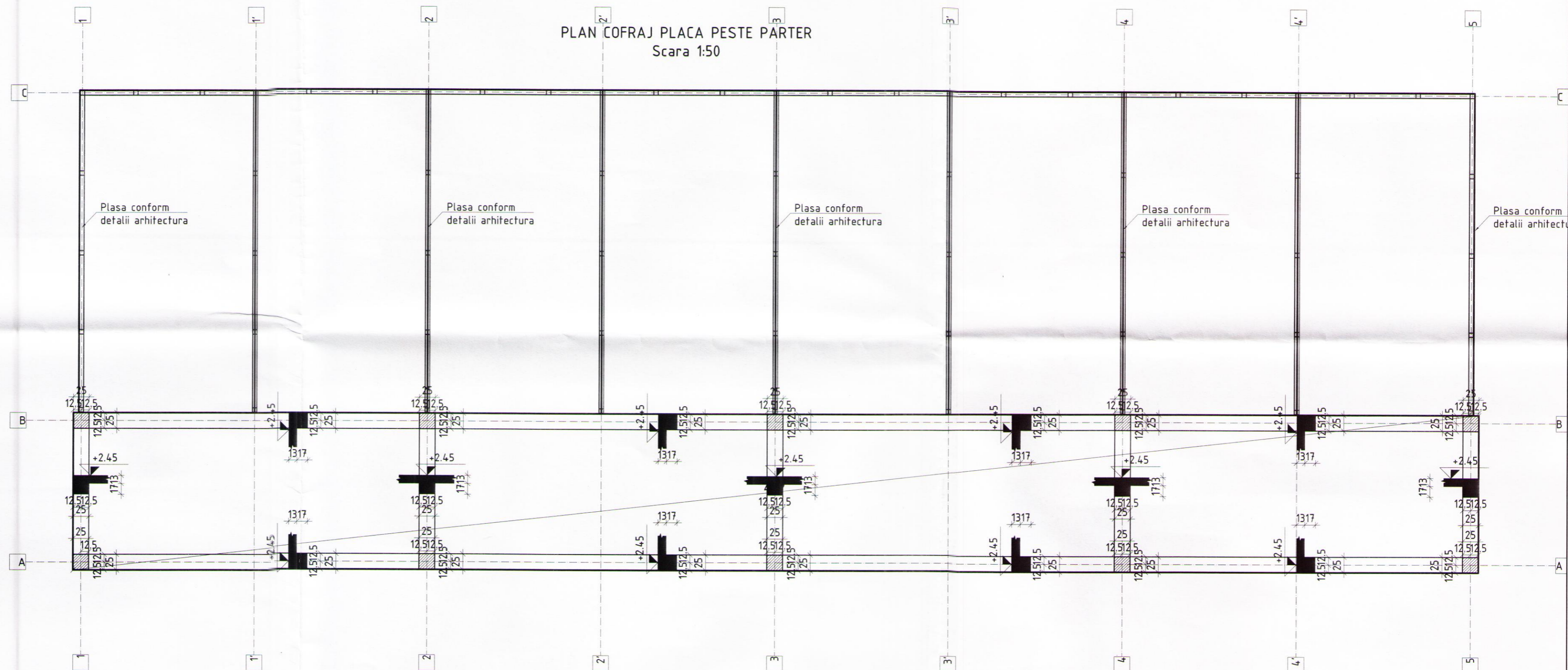
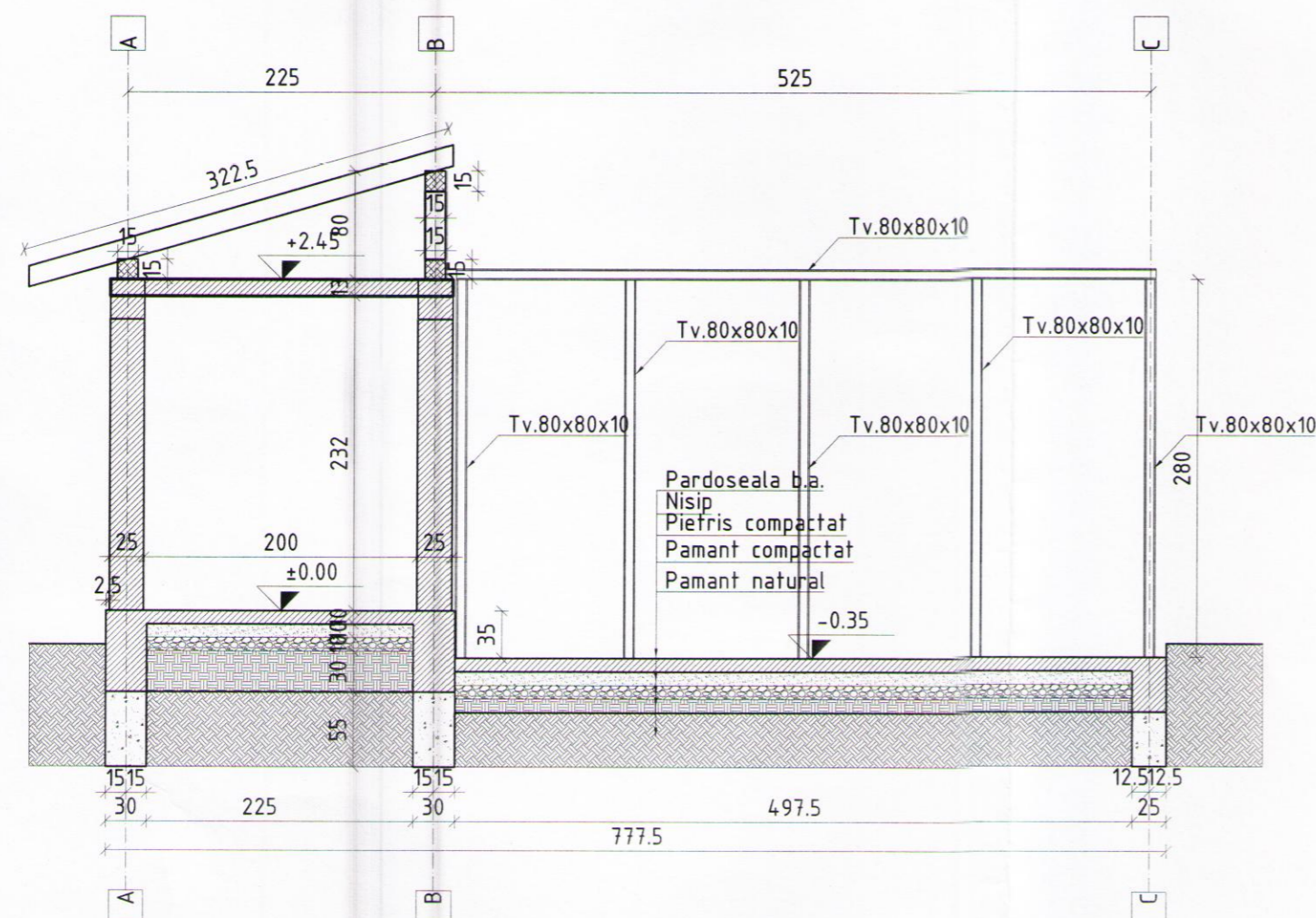


PLAN COFRAJ PLACA PESTE PARTER
Scara 1:50



SECTIUNE TRANSVERSALA
Scara 1:50

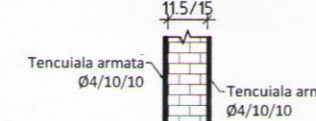


NOTE EXECUTIE ZIDARIE

Pentru executia peretilor de zidarie se vor realiza urmatoarele lucrari conexe in functie de grosimea si suprafata panoului de zidarie

1. Pereti de zidarie cu grosime de 11,5 / 15cm

Acestia vor fi imbracati in tencuiala pe baza de ciment fara ipsos, armata cu plasa Ø4/10/10 pe toata suprafata.

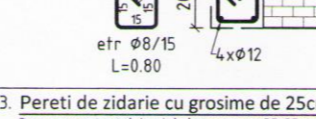


2. Pereti de zidarie cu grosime de 20cm

- Se vor executa stalpi de beton armat 20x20cm prin turnare, monolitizati cu zidaria.

- Se vor realiza stalpi la intersecțiile panourilor de zidarie drepte sau in unghi cu suprafata cumulata mai mare de 10mp.

- Stalpii vor fi ancorati in pardoseala si planseu cu ancore chimice.

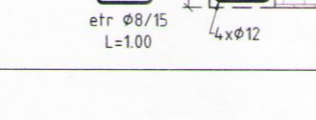


3. Pereti de zidarie cu grosime de 25cm

- Se vor executa stalpi de beton armat 25x25cm prin turnare, monolitizati cu zidaria.

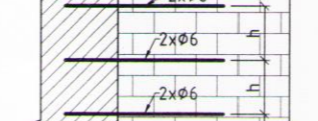
- Se vor realiza stalpi la intersecțiile panourilor de zidarie drepte sau in unghi cu suprafata cumulata mai mare de 10mp.

- Stalpii vor fi ancorati in pardoseala si planseu cu ancore chimice.



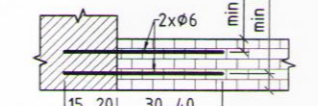
4. Detalii de conectare perete de zidarie cu un element structural de beton armat

h = 2 randuri de caramida/asize



5. Detalii realizare buiandrug

Lungime L > 2.00m Lungime L ≤ 2.00m



MATERIALE:

1. BETON ARMAT

- Beton egalizare: C8/10
- Beton simplu fundatii: C16/20
- Beton armat fundatii: C20/25
- Beton armat stalpi: C20/25
- Beton armat grinzi: C20/25
- Beton armat pereti: C20/25
- Beton armat placi: C20/25

2. ARMATURA: B500S;

NOTE:

Conform prevederilor Normativului P100-1/2013, "Cod de proiectare seismică", clădirea se încadrează în clasa a III-a de importanță-expunere, construcții de importanță normală, având coeficientul $\gamma_1 = 1.00$. Construcția este amplasată în zona seismică caracterizată prin $a_g = 0.35g$ și $T_c = 1.6s$.

Categoria de importanta a cladirii este "C" - categoria de importanta normala.

NOTA:

Planurile structurii de rezistenta se vor citi impreuna cu planurile de arhitectura.



VERIFICATOR / EXPERT	SEMNAURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR.	DATA
PROIECTANT GENERAL: S.C. DINENG DEV S.R.L.			BENEFICIAR ADMINISTRATIA PARCULUI MEMORIAL CONSTANTIN STERE PLOIESTI	PROIECT NR. 8/2020
Ploiesti/Prahova, str. Nicopole, nr. 44C, J29/1493/2010			TITLU PROIECT ADAPOST ANIMALE EXOTICE - REABILITARE	FAZA P.T.+D.E.+C.S.
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAURA	SCARA	AMPLASAMENT
SEF PROIECT	ing. Andrei Dinescu		1:50	Com. Bucov, Sat Bucov, Str. Daciei, Nr. 11, cod postal 107110, Jud. Prahova
PROIECTAT	ing. Stefan Burciu		DATA	TITLU PLANSA PLAN COFRAJ PLANSEU PESTE PARTER
DESENAT	ing. Mihai Mandica		04/2020	REVISIA R 02
				00

Reproducerea sau utilizarea integrala sau partiala a prezentei documentații in orice forma sau prin orice procedee este interzisa fara acordul scris al S.C. DINENG DEV S.R.L.
No part of this document may be reproduced in any form or by any means not shown to third parties without S.C. DINENG DEV S.R.L. written permission.