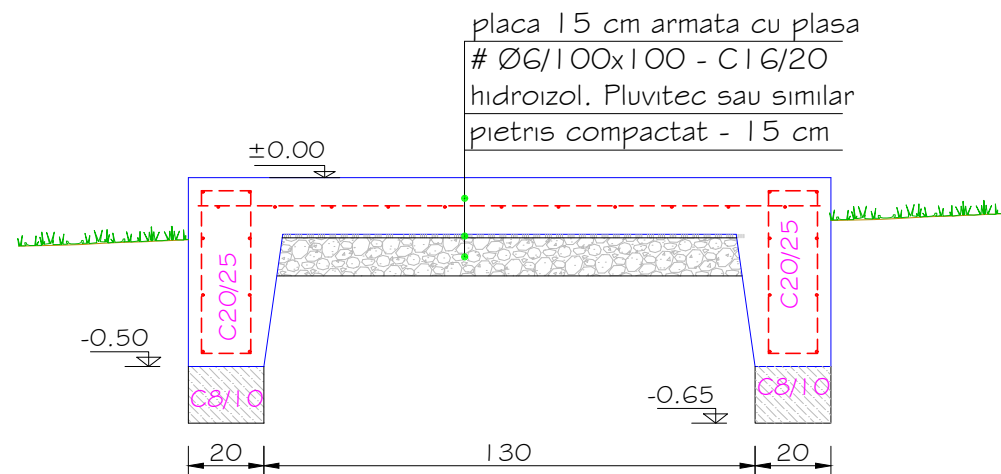
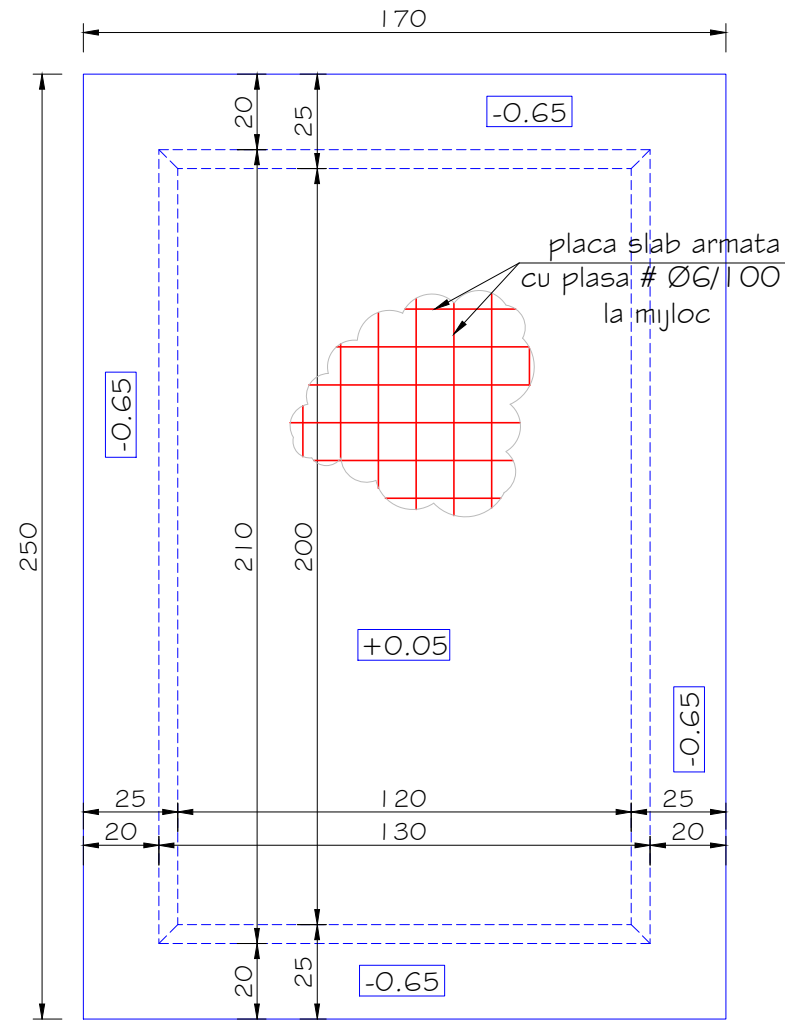


Prezenta documentatie este proprietatea intelectuala a autorului, si in baza Legii dreptului de autor, reproducerea sau utilizarea de catre terti, fara acordul autorului, va genera solicitarea de daune materiale!

PLATFORMA BETONATA PTR. STUP DE ALBINE



MATERIALE:

OTEL BETON: BSt500C

BETON: BETON SIMPLU: C8/10 - XC1 - S2 - CEM II A-S 32,5R - Dmax=31 mm
- A/Cmax=0,50 - DOZAJ MIN DE CIMENT=250KG/MC

BETON ARMAT: C20/25 - XC3+XF1 - S3 - CEM II A-S 32,5R - Dmax=16 mm
- A/Cmax=0,50 - DOZAJ MIN DE CIMENT=360KG/MC

Acoperire cu beton : 3,50 cm - grinzi fundare

NOTA:

- = cotei relative ± 0.00 ii corespunde cota finita a platformei si se va stabili in prezenta proiectantului de arhitectura
- = dupa executarea sapaturilor si inaintea turnarea betonului in fundatii, geotehnicianul si proiectantul de rezistenta vor fi chemati la fata locului pentru identificarea terenului bun bun de fundare si autorizarea turnarii betonului in fundatii
- = terenul de fundare se considera stratul de argila prafoasa slab nisipoasa, cu rar pietris, cu $P_{conv} = 250$ kPa, in care talpa fundatiilor se vor incastra min. 20 cm
- = betonul va fi preparat cu respectarea prevederilor codului de practica NEO I 2/1 si se va turna cu respectarea prevederilor NEO I 2/2.
- = obligatoriu se va indeparta solul vegetal si umplutura existenta
- = se va acorda mare atentie compactarii umpluturilor si stratului de pietris in jurul constructiei si in spatiile interioare. Se va asigura indepartarea apelor din precipitatii, executand sisteme de rigole adecvate in jurul constructiei.
- = compactarea umpluturi se va realiza in conformitate cu prevederile normativului C169-83 pana la atingerea gradului de compactare prevazut in STAS 1913/13-83
- = ultimul start, in grosime de 0.20 m, se va decapa chiar inainte de turnarea betonului in fundatii

- Caracteristici seismice : $a_g = 0,15 g$; $T_c = 0,70 s$
- Clasa de importanta : IV ; cf. P100-1/2013
- Categoria de importanta : "D" ; cf. HG. 766-97
- Domeniu de verificare : "A1" ; cf. HG. 925-95

VERIFICATOR :		CERINTA	REFERAT NR.
PROIECT GENERAL:	TEKLA Arhitectura&Design S.R.L.	Beneficiar : Administratia Gradinii Zoologice si a Platoului Cornesti	
 SEND srl 540554 Tirgu-Mures, str. Plaului nr. 1A/25 tel. 0365 880372; mob. 0721 824353 e-mail: lakatosm@yahoo.com	ELABORARE STUDIU DE FEZABILITATE PENTRU GOSPODARIE TARANEASCA AFERENT CLADIRII C6		Proiect nr: 2002 / 2023
	Amplasament : jud. Mures, mun. Targu Mures, str. Verii, nr.57		S.F.
SEF PROIECT	arh. NAGY ENIKO TEKLA	PLAN SAPATURA SI FUNDATII	
PROIECTAT	ing. LAKATOS MIHALY	STUP DE ALBINE W-17	
DESENAT	ing. LAKATOS MIHALY	Data: ianuarie 2023	Scara 1:20
		R8	