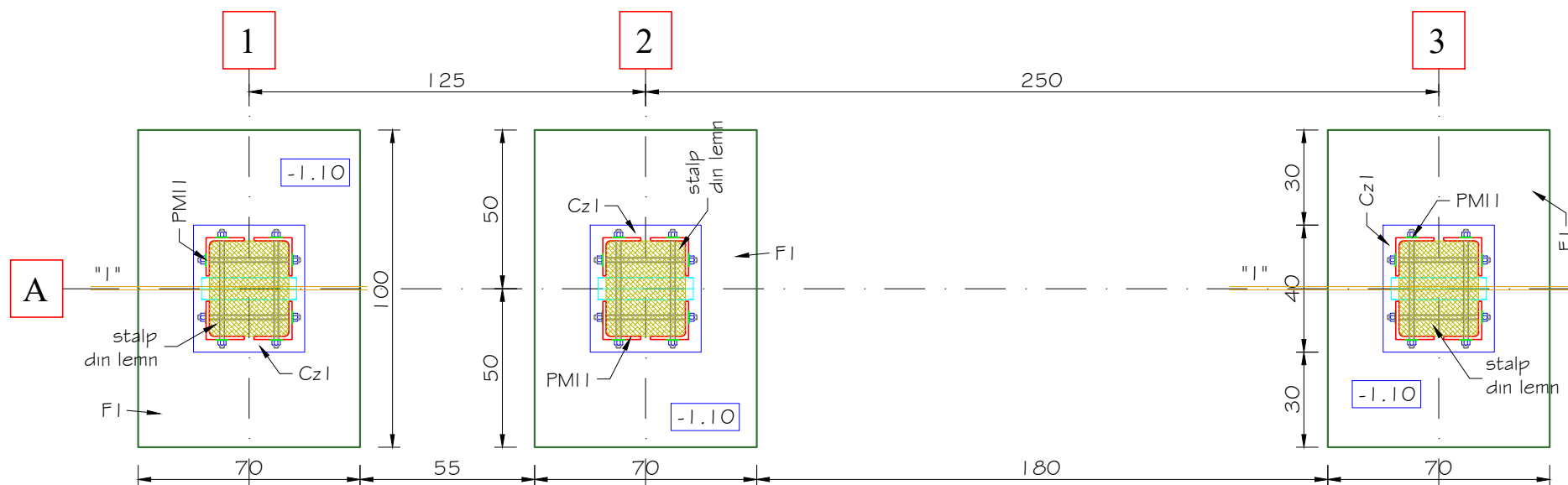


- PLAN SAPATURA SI FUNDATII -



NOTA:

- = cotei relative ±0.00 ii corespunde cota terenului amenajat 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 praf nisipos cenusiu, cu rar pietris mic, 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 C I 69-83 pana la atingerea gradului de compactare prevazut in STAS 1913/13-83
- = ultimul strat, in grosime de 0.20 m, se va decapa chiar inainte de turnarea betonului in fundatii

MATERIALE:

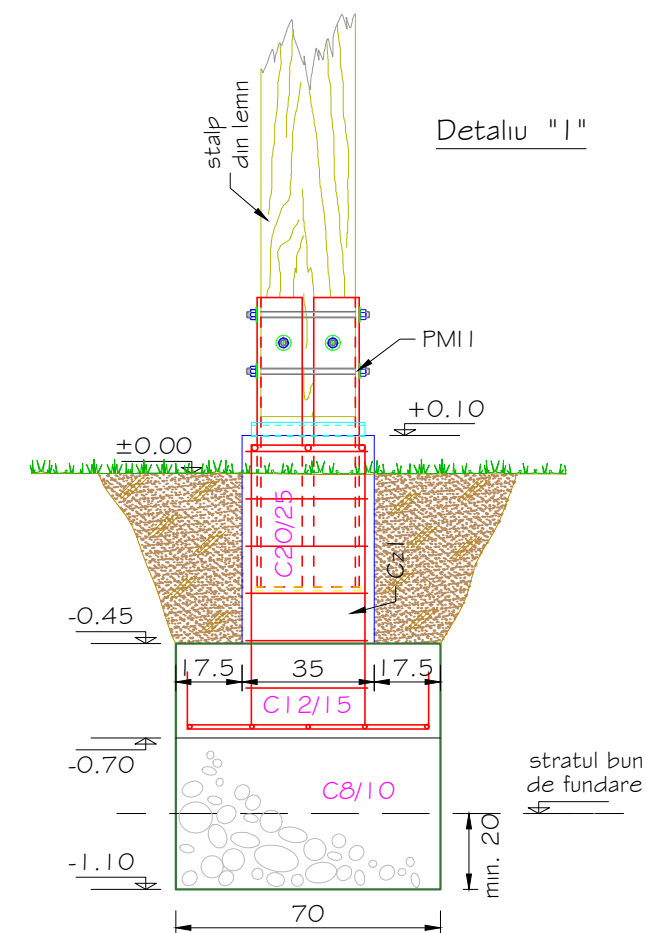
OTEL BETON: BSt500C


BETON: BETON SIMPLU: C8/10 - XC1 - S2 - CEM II A-S 32,5R - $D_{max}=31$ mm
- A/C $_{max}=0,50$ - DOZAJ MIN DE CIMENT=250KG/MC

BETON ARMAT: C12/15 - XC3+XF1 - S3 - CEM II A-S 32,5R - $D_{max}=16$ mm
- A/C $_{max}=0,50$ - DOZAJ MIN DE CIMENT=300KG/MC
C20/25 - XC3+XF1 - S3 - CEM II A-S 32,5R - $D_{max}=16$ mm
- A/C $_{max}=0,50$ - DOZAJ MIN DE CIMENT=360KG/MC

Acoperire cu beton : 3,50 cm - grinzi fundare

- Caracteristici seismici : $a_g = 0,15$ 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 Amplasament : jud. Mures, mun. Targu Mures, str. Verii, nr.57		Proiect nr: 2002 / 2023
	PLAN SAPATURA SI FUNDATII POARTA W-08		S.F.
SEF PROIECT	arh. NAGY ENIKO TEKLA	R4	
PROIECTAT	ing. LAKATOS MIHALY		
DESENAT	ing. LAKATOS MIHALY	Data: ianuarie 2023	Scara 1:20