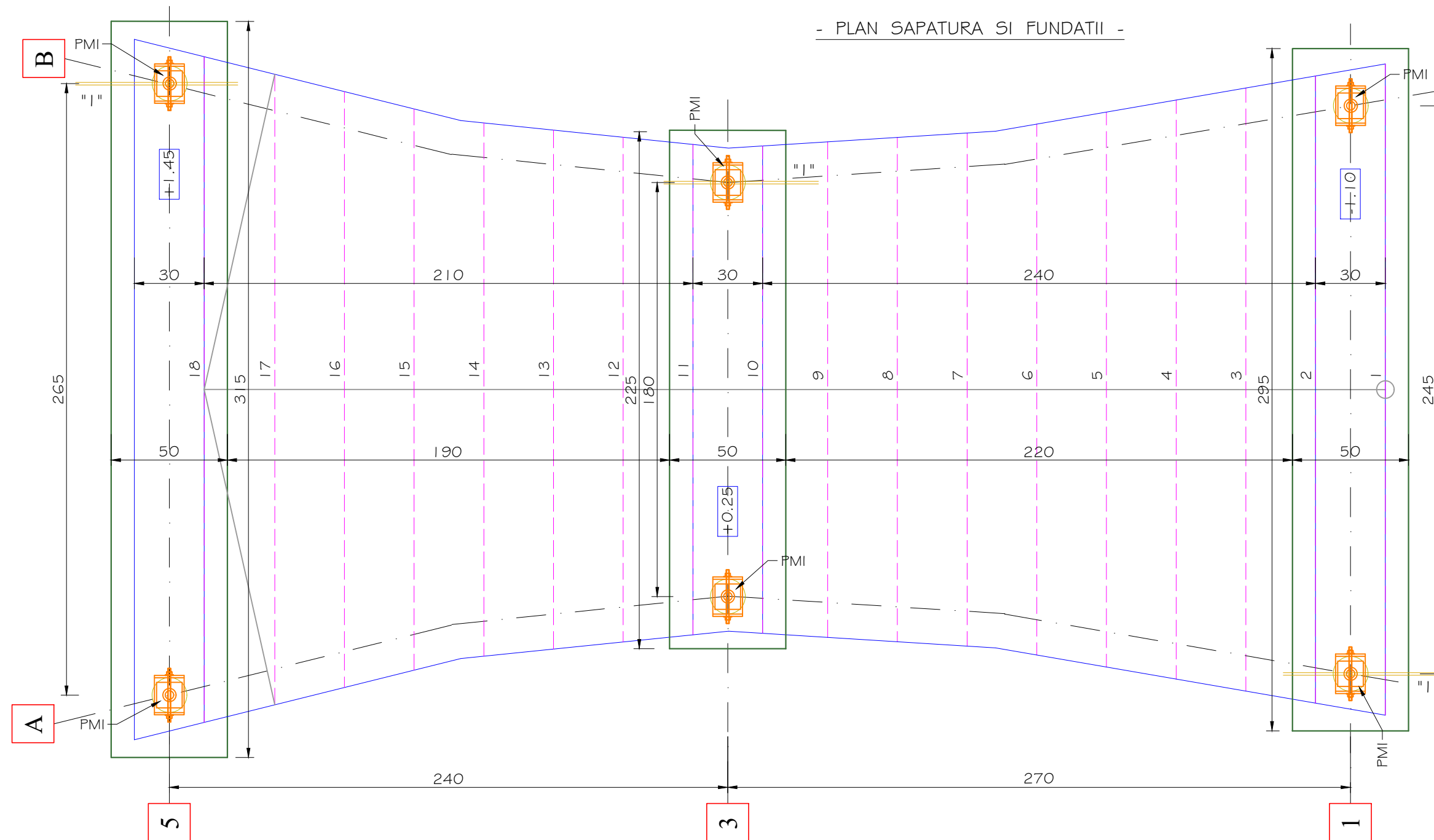


Prezenta documentatie este proprietatea intelectuala a elaboratorului, si in baza Legii dreptului de autor, reproducerea sau utilizarea de catre terti, fara acordul autorului, va genera solicitarea de daune materiale!



**NOTA:**

- = cotei relative  $\pm 0.00$  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 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 1 2/1 si se va turna cu respectarea prevederilor NEO 1 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 spatii interioare. Se va asigura indepartarea apelor din precipitatie, executand sisteme de rigole adecvate in jurul constructiei.
- = compactarea umpluturii se va realiza in conformitate cu prevederile normativului C1 69-83 pana la atingerea gradului de compactare prevazut in STAS 1 913/13-83
- = ultimul strat, 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<br>540554 Tirgu-Mures, str. Plaului nr. 1A/25<br>tel. 0365 880372; mob. 0721 824353<br>e-mail: lakatosm@yahoo.com |                       | <b>ELABORARE STUDIU DE FEZABILITATE PENTRU<br/>GOSPODARIE TARANEASCA<br/>AFERENT CLADIRII C6</b> |             |
|  |                       | Amplasament : jud. Mures, mun. Targu Mures, str. Verii, nr.57                                    |             |
| SEF PROIECT  | arh. NAGY ENIKO TEKLA | <b>PLAN SAPATURA SI FUNDATII<br/>SCARA EXTERIOARA W-15</b>                                       |             |
| PROIECTAT  | ing. LAKATOS MIHALY   |  |             |
| DESENAT  | ing. LAKATOS MIHALY   | Data: ianuarie 2023  | Scara 1:20  |
|  |                       | Proiect nr:<br>2002 / 2023<br><br>S.F.<br><br><b>R6</b>  |             |