

NOTA :

1. Cota ±0.00m=84.33 m MNM si corespundea cotei pardoselii finite de la parter.
2. Sapatura generala va incepe dupa decaparea stratului vegetal de 20 cm grosime.
3. Terenul bun de fundare il constituie stratul de argila prafoasa cu contractilitate mijlocie si se extinde pana la -4.50m de la terenul natural. Trotuarul va avea latimea de minim 1.00m si se va asez pe un strat de pamant stabilizat, bine compactat.
4. Adancimea minima de fundare fata de coata terenului natural este de 2.00 m.
5. Apa subterana se regasese la adancimi mai mari de 20.00 m.
6. Presiunea pe teren conform studiului geotehnic reactualizat al s.c. PROIECT MH. s.a. pentru fundarea directa in gruparea fundamentala este $P=3.5daN/cm^2$.
7. Este obligatorie evacuarea apelor subterane cu pante de scurgere spre exteriorul zonei de lucru pentru evitarea degradarii terenului bun de fundare.
8. Umpluturile sub pardoseli se vor realiza din pamanturi lipsite de potential de contractare-umflare.
9. La executarea lucrarilor de terasament si fundatii se vor respecta intocmai toate instructiunile si normativele aliate in vigoare la data executiei lucrarilor privind masurile de protectia muncii in vederea prevenirii accidentelor de munca.
10. Pentru receptia terenului la cota de fundare va fi chemat obligatoriu geotehnicianul. Pentru orice neconcordanza intre planse si situatia reala de la fata locului, va fi chemat proiectantul de specialitate.
11. Inaintea inceperii lucrarilor, beneficiarul va preda constructorului o schita de plan care sa contina toate datele legate de gospodaria subterana (cabluri, conducte, fundatii, etc., lucrari ce nu se vad la suprafata si care se afla pe amplasament sau pe langa care trece.)
12. Executarea sapaturii generale prin mijloace mecanizate se va efectua pana la cota -3.75 , urmand ca diferenta pana la cota finala (-4.95/-5.15) sa se execute manual, acest lucru fiind necesar pentru incastrea fundatiilor in terenul bun de fundare.
13. Cota sapaturilor de la corpul B nu va depasi cota fundatiilor existente; in cazul unor neconcordanțe privind fundatiile alaturate, se va anunta proiectantul in timp util pentru adaptarea solutiei la conditiile din teren.

Armatura: PC 52 / OB37
 Beton: C25/30-IIIAS32.5R-C10.2-D22-S2 - in elevatii si diafragme
 Beton: C16/20-IIIAS32.5R-C10.2-D22-S2 - in fundatii
 Beton: C8/10-IIIAS32.5R-C10.4-D22-S2 - in egalizare
 Clasa de expunere: XC1+XF1

Verificator - Nume		Semnătura		Cerința		Referat / Expertiză Nr. Data	
s.c. NEO DRAFT s.r.l.		CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI		Pr.nr.		Titlu proiect: BLOC MATERN-INFANTIL DROBETA TURNU-SEVERIN ACTUALIZARE 2009	
335/2562/09.09.2004 Str. Cosminului nr. 7, Timișoara Tel/Fax: 0256 274967		Loc. Drobeta Turnu-Severin, str. Traian, nr. 89		1:50		Faza: DTAC	
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMĂNĂTURĂ	SCARA	Data:		Titlu planșă: PLAN FUNDATII	
ȘEF PROIECT	Ing. H. Pascu					Pr. Nr. 290 - DTAC 01-R	
PROIECTAT	Ing. H. Pascu						
DESENAT	Ing. H. Pascu						

