

2| $\frac{1}{s}$ 21 

Sc. 1:20



1. Trasarea prin coordonate
2. Executia sapaturii cu sprinjiri si avizarea terenului de fundare si a solutiei de fundare
3. Executia pernei de balast (daca este cazul)
4. Armarea, cofrarea si betonarea radierului
5. Armarea, cofrarea si betonarea peretilor
6. Armarea planselei de acoperis
7. Executia tencuielilor hidrofile de interior
8. Executia hidroizolatiei la pereti
9. Montarea inelului de aducere la cota si a ramei si capucului metalic
10. Realizarea umpluturii si a imbracamintii rutiere

- La executia lucrarilor se vor respecta cu stricte indicatiile din Norme specifice de protectia muncii precum si din Regulamentul privind protectia muncii si igiena in constructii
- Pamantul rezultat din excavatii nu va fi depozitat pe marginea sapaturii fiind transportat la cel putin 6m distanta intr-un depozit intermediar
- Pe fundul sapaturii se vor executa rigole si gropi de epulsment, iar apa suterana sau meteorica se va evacua rapid din sapatura

- Rama si capaci Ø600 vor fi conform STAS 2308/81 carosabile si se vor pozitiona conform planseilor de instalatii hidraulice.
- Pentru pozitionarea gurilor de trecere a conductelor prin peretii caminului se vor consulta plansele de instalatii hidraulice.
- Inainte de turnarea betonului se vor monta in cofraj toate piesele incastrate (piese de trecere etanse, trepte metalice). Nu se admit spargeri ulterioare.

- Pentru prepararea, dozarea, transportul și punerea în opera a betonului armat se vor respecta în mod obligatoriu toate prevederile prescripțiilor tehnice ale „Codului de practică pentru executarea lucrărilor din beton, beton armat și beton precomprimat” indicativ NE 012-99 aprobat de MLPAT cu ordinul nr.59/N din 24 august 1999.






- POZITIA GOLULUI DE ACCES , A BASEI DIN BETON SIMPLU SI A TREPTELOR DE ACCES ESTE CONFORM PLANSELOR DE INSTALATII TEHNOLOGICE.
- POZITIA PIESELOR DE TRECERE VA FI CONFORM PLANSEI "DETALII DE MONTAJ CAMINE SI NODURI"

1. TRASAREA PRIN COORDONATE
2. EXECUTIA SAPATURII ; AVIZAREA TERENULUI DE FUNDARE SI A SOLUTIEI DE FUNDARE
3. EXECUTIA PERNEI DE BALAST (DACA ESTE CAZUL)
4. ARMAREA RADIERULUI
5. ARMAREA PERETILOR
6. ARMAREA PLANSEULUI

Beton C16/20; C6/7.5
Otel PC 52; OB 37
Clasa de expunere : XC3
Valoarea maxima a/c : 0.60
Dozaj minim ciment (kg/m³): 280

SE VOR RESPECTA IN MODUL OBIGATORIU DE
CATRE "CONSTRUCTOR" NORMELE SI LEGISLATIA
DE PROTECTIA MUNCII IN VIGOARE

IN CONFORMITATE CU REGULAMENTUL DE VERIFICARE TEHNICA DE CALITATE A PROIECTELOR, A EXECUTIEI LUCRARILOR DE CONSTRUCTII APROBAT CU HG NR. 925 /1995, COMPLETAT CU ORDINUL M.L.P.T. NR. 777/2003, VERIFICAREA PROIECTULUI SE EFECTUEAZA PENTRU CERINTELE A11 (A1), B9 si I. CATEGORIA DE IMPORTANTA "C" NORMALA, CALITATEA LUCRARILOR ASIGURANDU-SE DUPA MODELUL 3.

		PROIECTANT: ECOTERRA S.R.L. BUCUREȘTI		Beneficiar: PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SLOBOZIA	
				Proiect: Actualizare PT si PT pentru Extindere si reabilitare sistem de canalizare menajera si pluviala in cartierul Zona Industriala Vest - Municipiul Slobozia Pr. nr. 500/2013 Indicativ 74-PT+DE+AT-S-3	
				Denumire planşa:	
Proiectat Ing. Mihai STEFAN		Semnatura: 		data: 12.2013	
Desenat Ing. Mihai STEFAN				scară: 1:50	
Verificat Ing. Constantin POPESCU				fază: PT+DE	
Sef proiect Ing. Constantin POPESCU				ZIV - RCC -01	
				ZONA INDUSTRIALA VEST	