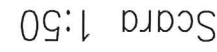


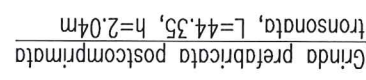
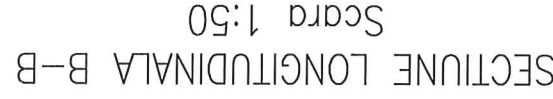
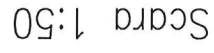
SECTIONE TRANSVERSALA A-A

Scara 1:50




SECTIONE LONGITUDINAL B-B
Scala 1:50

Scara 1:50



OTEL BETON:		ARMATURA DE REZISTENTA: S420 (echivalent PC60) ARMATURA REZISTENTA IN PLASE PENTRU COMPRESIUNE LOCALA: S255 (echivalent OB37) Ø6...14 S235 (echivalent OB37) Ø14...40 ARMATURA CONSTRUCTIVA: S355 (echivalent PC52) Ø6...14 S345 (echivalent PC52) Ø16...28 ARMATURA MONTAJ: S255 (echivalent OB37) Ø6...14	
STRATURI DE ACOPERIRE CU BETON: 30mm			
BETOANE		Clasa de rezistenta	C30/37
		Clasa de expunere	XC3 si XA1
A/C)max	Dozaj min. ciment, kg/mc	0,55	min. 300

BETONANE	C30/37	XC3 și XA1	0,55	300	min. 4,5%(vol.medii)/ min. 4%(vol. indiv.)	CI 0,20 (0,20%)	32 mm	CEM IIA-S 42,5N	S3/100...150mm	În placî de suprabetonare, antretoaze
	Clasa de rezistența	Clasa de expunere	(A/C) _{max}	Dozaj min. ciment, kg/mc	Conținut minim aer antrenat	Conținut maxim cloruri	Dimensiunea maximă a agregatului, mm	Tip ciment	Consistența betonului proaspăt, mm	

P.T. + D.D.E.	NUME SI PRENUME	SEMNATURA	CERINTA	NR. REFERAT	REFERAT NR.
VERIFICATOR ATESTAT	Ing. A. Tanasescu	A4.B2.D2			
S.C. EXPERT PROIECT 2002 S.R.L.					
BUCURESTI					
					
PROIECTANT	Ing. S. Tataru	SCARA	1:50	2012	SEF LUCRARE
VERIFICAT	Ing. G. Arition				
BENEFICIAR:					
CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA					
PROIECT NR.	P 234				
FAZA: P.T.+D.D.E.					
POD PESTE RAUL PRAHOVA LA DRIDU, DJ 101 km 52+759 PLAN COFRU ANTRIOAZA DE CAPAT TABLIER REABILITAT DRIDU (DESCRIDERELE 4, 5)					
32					