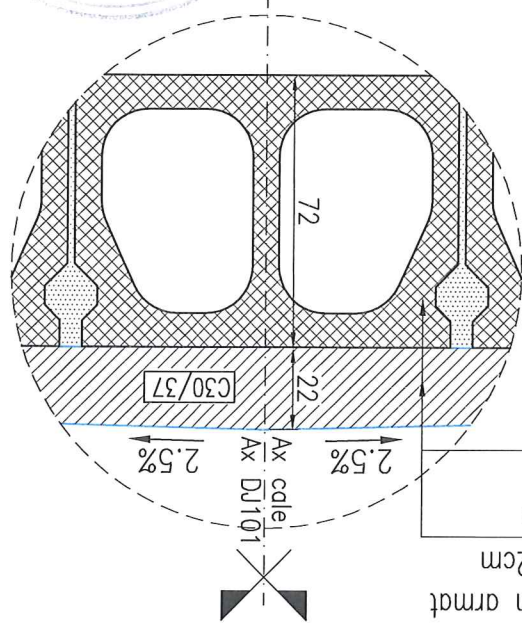
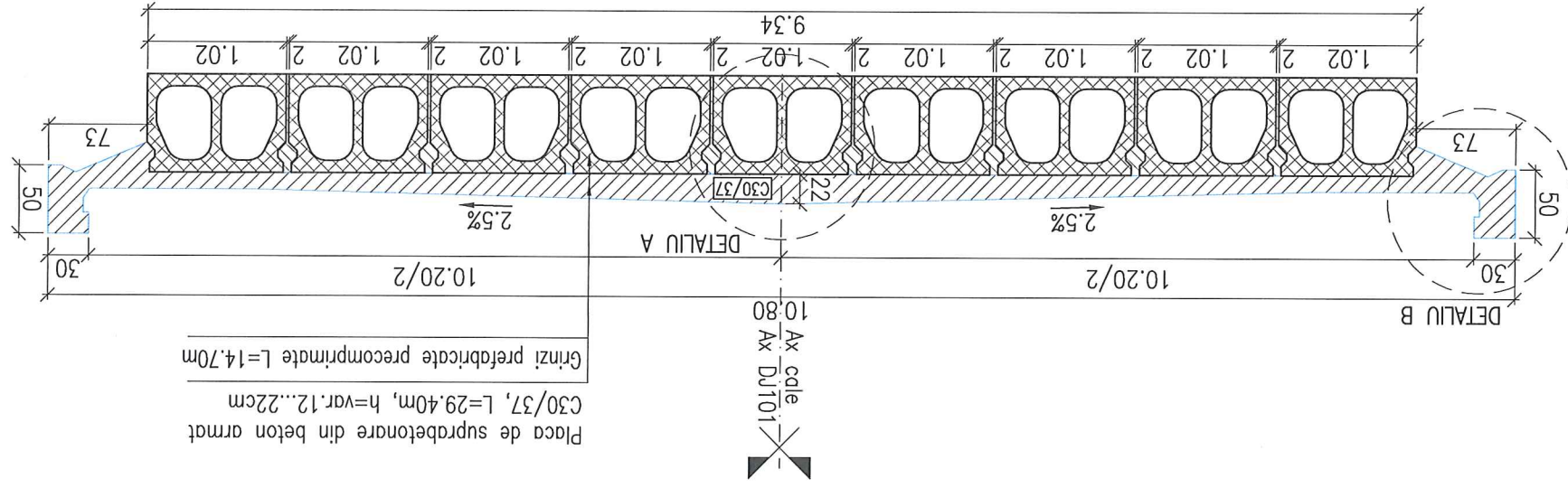


SECTIONE TRANSVERSALA

SECTIONE TRANSVERSALA

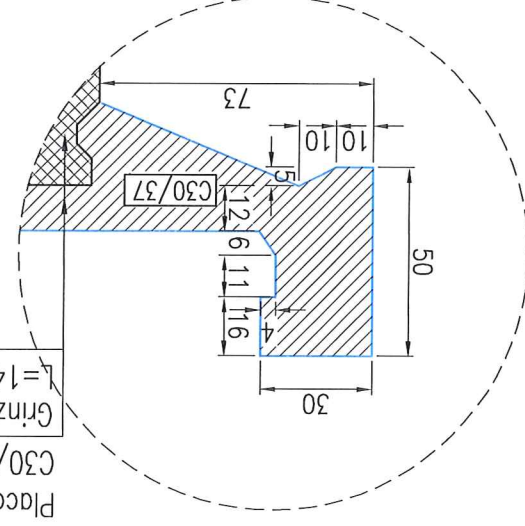


Scara 1:20

Placa de suprapunare din beton armat
C30/37, L=29.40m, h=var.12...22cm
Grinzi prefabricate precomprimate
L=14.70m, h=0.72m



OTEL BETON:		ARMATURA DE REZISTENTA: S420 (echivalent PC60)		ARMATURA DE REZISTENTA IN PLASE PENTRU COMPRESIUNE LOCALA: S255 (echivalent OB37) Ø6...14		ARMATURA CONSTRUCTIVA: S355 (echivalent PCS2) Ø6...14		S345 (echivalent PCS2) Ø16...28		ARMATURA MONTAJ: S255 (echivalent OB37) Ø6...14	
STRATURI DE ACOPERIRE CU BETON: 30mm											
BETOANE		Clasa de rezistență		Clasa de expunere		(A/C)/max		Doză min. ciment, kg/mc		0,55	
In placă de suprapunere, antreloaze		C30/37		XC3 și XA1		0,55		min.		300	

BETOANE	Clasa de rezistența	Clasa de expunere	(A/C) _{max}	0,55	300	min. 4,5%(vdl.medii)/ min. 4%(vdl. individ.)	CI 0,20 (0,20%)	32 mm	CEM I/A-S 42,5N	S3/100...150mm	In placi de suprapretinare, antretazoze
						Conținut minim aer conținut	Conținut maxim cloruri	Dimensiunea maximă a agregatului, mm	Tip ciment	Consistența betonului proaspăt, mm	
Condiții min/max compozitie beton											



DETAIL U B
Scala 1:20

Placa de suprabetonare din beton armat	C30/37, $l=29.40m$, $h=var.12...22cm$
Grinzi prefabricate precomprimate	$l=14.70m$, $h=0.72m$

P.T. + D.D.E.	NUME SI PRENUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	NR. REFERAT	REFERAT NR.	 S.C. EXPERT PROIECT 2002 S.R.L. BUCUREȘTI  BENEFICIAR: CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMITA PROIECT NR. P 234	PROIECTAT	Ing. S. Tataru	SCARA	1:50 1:20	2012	PLAN COPIA PLACA DE SUPRABETONARE TABLIER REABILITAT DRIDU (DESCRIDERULE 4,5)	35
VERIFICATOR ATESTAT	Ing. A. Tanasescu		A4,B2,D2	NR. REFERAT	REFERAT NR.			VERIFICAT	Ing. G. Arion				PLAN COPIA PLACA DE SUPRABETONARE TABLIER REABILITAT DRIDU (DESCRIDERULE 4,5)