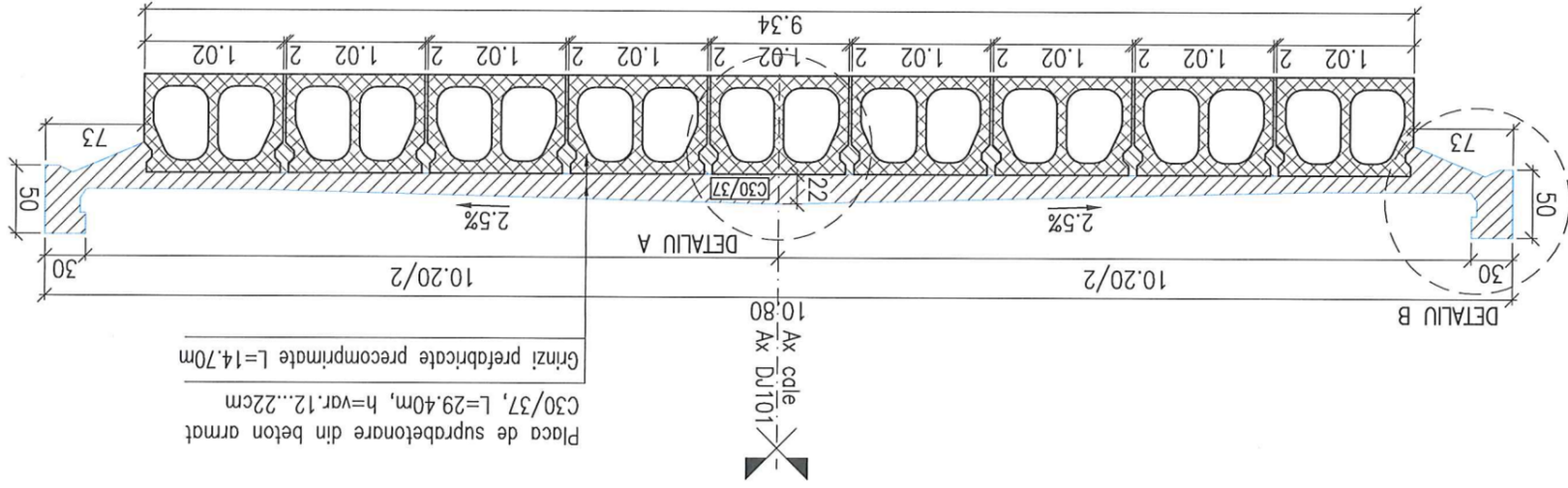


PLAN COFRAJ PLACA DE SUPRABETONARE TABLIER REABILITAT DRIDU (DESCHIDERILE 4, 5)

SECTIUNE TRANSVERSALA

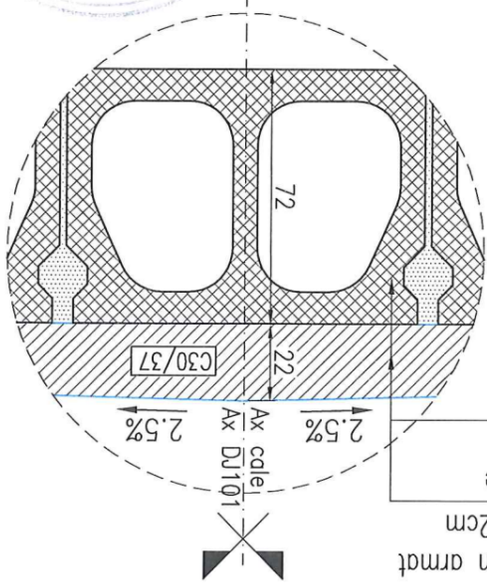
Scara 1:50



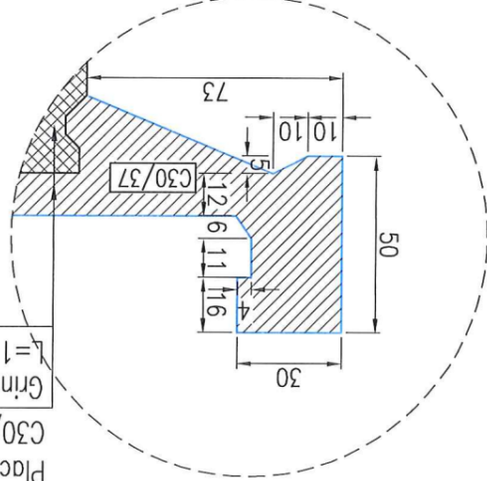
Placa de suprabetonare din beton armat  
C30/37, L=29.40m, h=var.12..22cm  
Grinzi prefabricate precomprimate L=14.70m

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

Scara 1:20  
DETALIU A



Scara 1:20  
DETALIU B



Placa de suprabetonare 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 REZISTENTA IN PLASE PENTRU COMPRESIUNE LOCALA: S255 (echivalent OB37) ø6..14
S235 (echivalent OB37) ø14..40	S355 (echivalent PC52) ø6..14
S345 (echivalent PC52) ø16..28	S255 (echivalent OB37) ø6..14
ARMATURA MONTAJ: S255 (echivalent OB37) ø6..14	
STRATURI DE ACOPERIRE CU BETON: 30mm	

BETONANE	Clasa de rezistenta	Clasa de expunere	(A/C) <sub>max</sub>	Dozaj min. ciment, kg/mc	Continut minim aer antrenat	Continut maxim cloruri	Dimensiunea maxima a agregatului, mm	Tip ciment	Consistența betonului proaspăt, mm
In placi de suprabetonare, antlocaze	C30/37	XC3 și XA1	0,55	300	min. 4,5%(vol.medii)/ min. 4%(vol.individ.)	CI 0,20 (0,20%)	32 mm	CEM IIA-S 42,5N	S3/100..150mm
Conditii min/max compozitie beton									

P.T. + D.D.E.	NUME SI PRENUME	SEMNATURA	CERINTA	NR. REFERAT
VERIFICATOR ATESTAT	Ing. A. Tanasescu		A4,B2,D2	REFERAT NR.
PROIECTAT	Ing. S. Tataru		SCARA	1:50
VERIFICAT	Ing. G. Arton		1:20	
SEF LUCRARE	Ing. M. Petre		2012	
PROIECT NR.	BUCURESTI		BENEFICIAR: CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA	
FAZA:	P.T.+D.D.E.		P 234	
P.T.+D.D.E.	PLAN COFRAJ PLACA DE SUPRABETONARE TABLIER REABILITAT DRIDU (DESCHIDERILE 4, 5)		POD PESTE RAUL PRAHOVA IA DRIDU, DJ 101 km 52+759	

