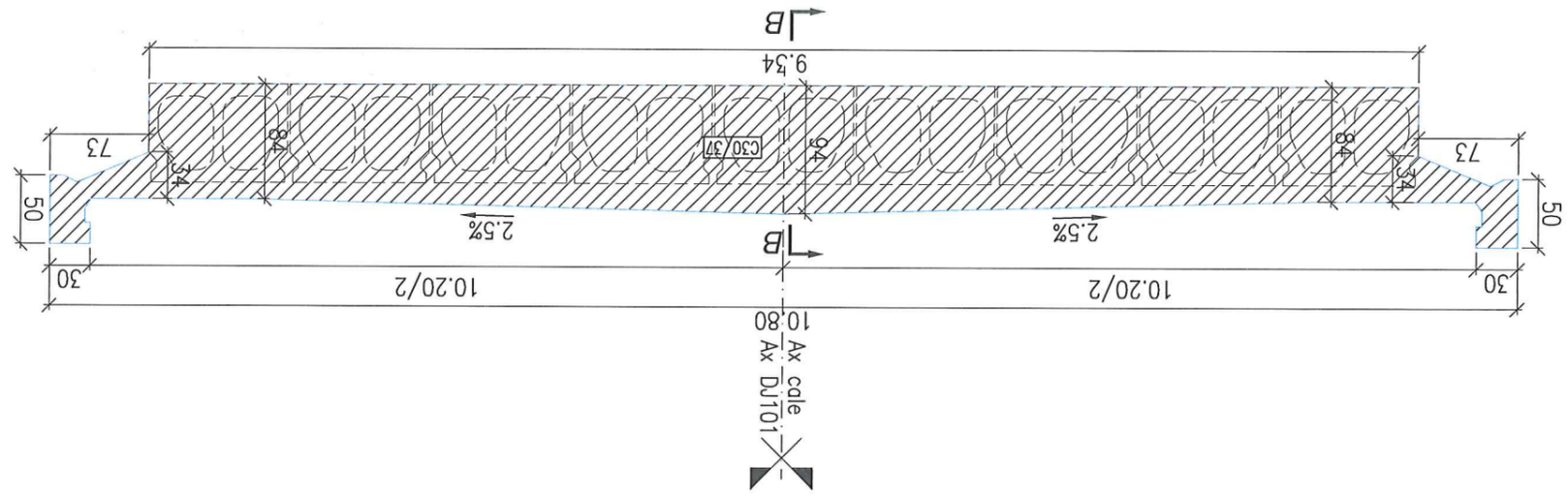


PLAN COFRAJ ANTRETGAZA DE CAPAT REABILITAT DRIDU (DESCHIDERILE 4, 5)

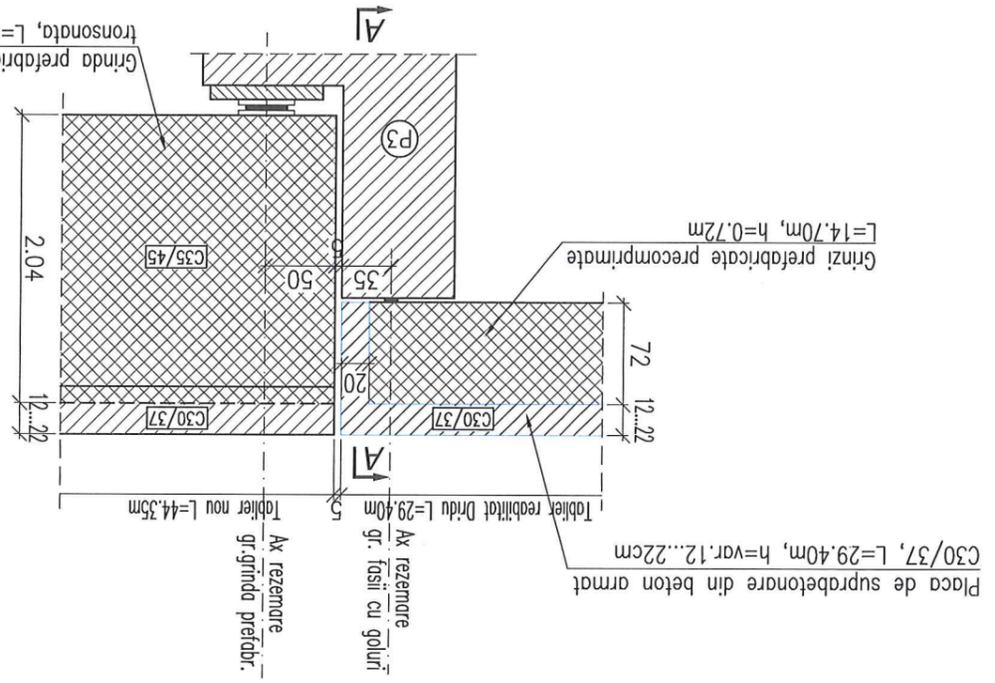
SECTIUNE TRANSVERSALA A-A

Scara 1:50



SECTIUNE LONGITUDINALA B-B

Scara 1:50

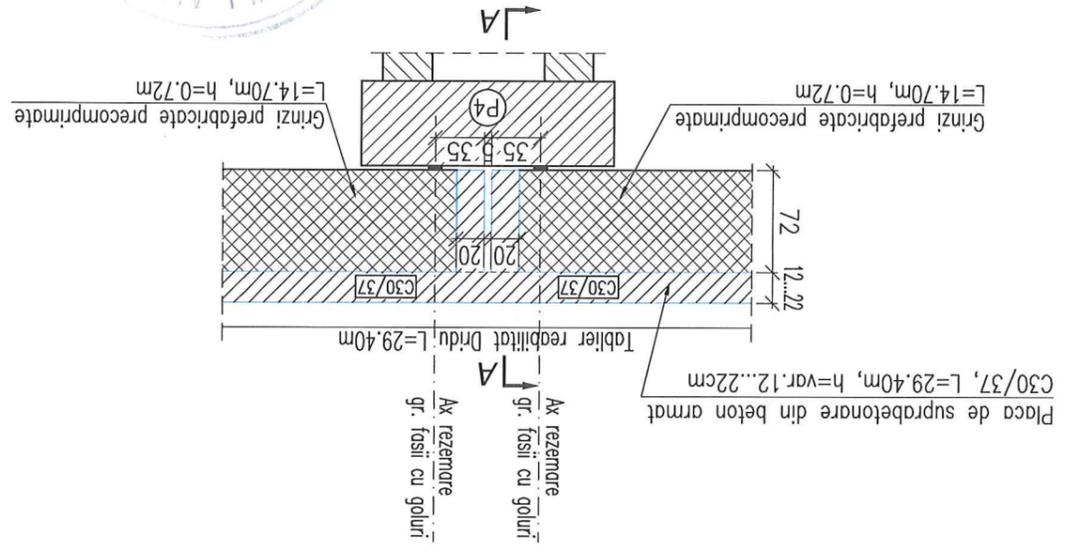


OTEL BETON:	
ARMATURA DE REZISTENTA: S420 (echivalent PC60)	
ARMATURA RESISTENTA IN PLASE PENTRU COMPRESIUNE LOCALA: S255 (echivalent OB37) Ø6...14	
S235 (echivalent OB37) Ø14...40	
ARMATURA CONSTRUCTIVA: S355 (echivalent PC52) Ø6...14	
S345 (echivalent PC52) Ø16...28	
ARMATURA MONTAJ: S255 (echivalent OB37) Ø6...14	
STRATURI DE ACOPERIRE CU BETON: 30mm	

BETON	Clasa de rezistenta	Clasa de expunere	(A/C)max	Dozaj min. ciment, kg/mc	Contiut minim aer, %	Contiut maxim aer, %	Dimensiunea maxima a agregatului, mm	Tip ciment	Consistenla betonului proaspalt, mm
In placi de suprabetonare, antretoaze	C30/37	XC3 si XA1	0,55	300	min. 4,5%(val.medii)/min. 4%(val.individ.)	CI 0,20 (0,20%)	32 mm	CEM IIA-S 42,5N	S3/100...150mm
Conditii min/max compozitie beton									

SECTIUNE LONGITUDINALA B-B

Scara 1:50



PROIECTANT	Ing. S. Tataru	VERIFICATOR	Ing. G. Arton	SEF LUCRARE	Ing. M. Petre
PROIECT NR.	P 234	VERIFICATOR ATESAT	Ing. A. Tanasescu	NUME SI PRENUME	SEMNATURA
FAZA:	P.T.+D.D.E.	REFERAT NR.	A4,B2,D2	CERINTA	NR. REFERAT
BENEFICIAR:	CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA	REFERAT NR.	A4,B2,D2	CERINTA	NR. REFERAT
PROIECT NR.	P 234	VERIFICATOR ATESAT	Ing. A. Tanasescu	NUME SI PRENUME	SEMNATURA
FAZA:	P.T.+D.D.E.	VERIFICATOR	Ing. G. Arton	SEF LUCRARE	Ing. M. Petre
PLAN COFRAJ ANTRETGAZA DE CAPAT	POD PESTE RAUL PRAHOVA LA DRIDU, DJ 101 km 52+759	VERIFICATOR	Ing. G. Arton	SEF LUCRARE	Ing. M. Petre
TABLIER REABILITAT DRIDU (DESCHIDERILE 4, 5)	2012	VERIFICATOR	Ing. G. Arton	SEF LUCRARE	Ing. M. Petre

