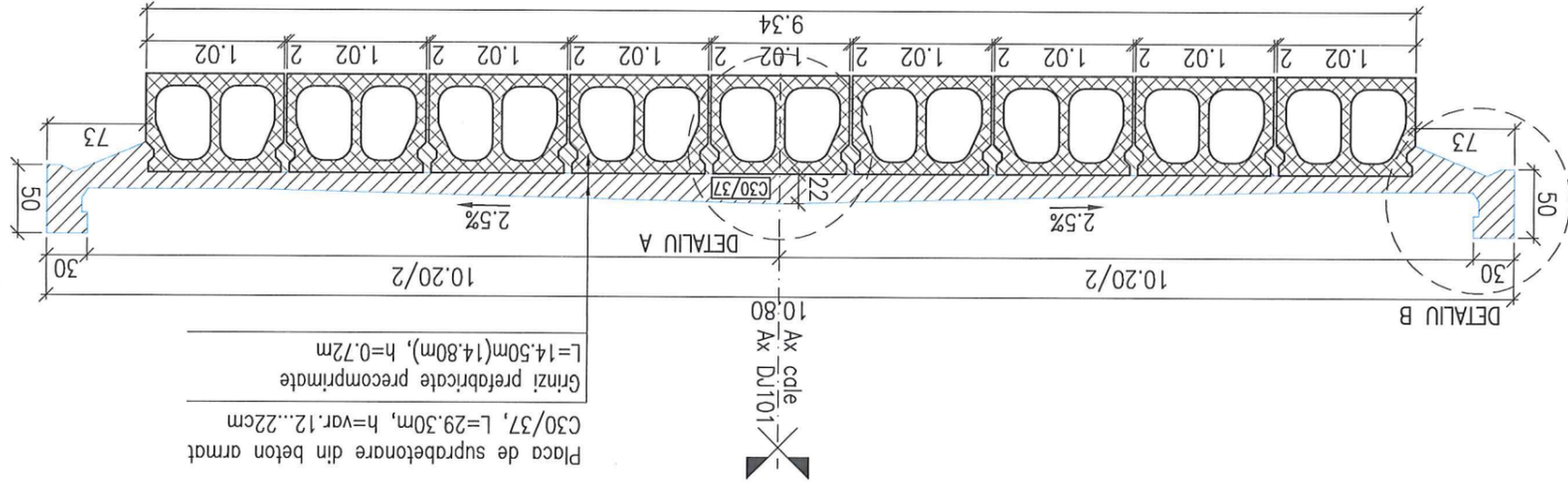


PLAN COFRAJ PLACA DE SUPRABETONARE TABLIER REABILITAT JILAVELE (DESCHIDERILE 1, 2)

SECTIUNE TRANSVERSALA

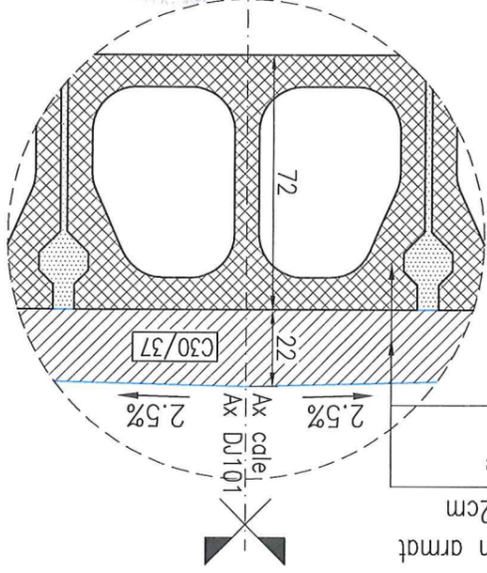
Scara 1:50



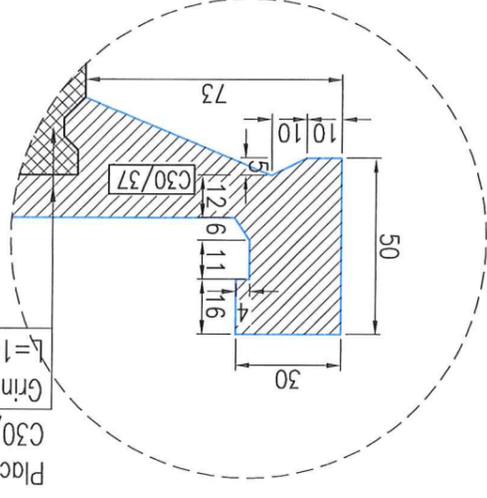
Placa de suprabetonare din beton armat
C30/37, L=29.30m, h=var.12...22cm
Grinzi prefabricate precomprimate
L=14.50m(14.80m), h=0.72m

Placa de suprabetonare din beton armat
C30/37, L=29.30m, h=var.12...22cm
Grinzi prefabricate precomprimate
L=14.50m(14.80m), h=0.72m

Scara 1:20



Placa de suprabetonare din beton armat
C30/37, L=29.30m, h=var.12...22cm
Grinzi prefabricate precomprimate
L=14.50m(14.80m), h=0.72m



Scara 1:20

BETONARE		Clasa de rezistenta		Clasa de expunere		(A/C) _{max}		Doza min. ciment, kg/mc		Contiut minim aer antenat		Contiut maxim cloruri		Dimensiunea maxima a agregatului, mm		Tip ciment		Consistenta betonului proaspalt, mm	
In placi de suprabetonare, anteloaze		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																			
STRATURI DE ACOPERIRE CU BETON: 30mm																			
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																			
S255 (echivalent OB37) Ø6...14																			
ARMATURA MONTAJ: S255 (echivalent OB37) Ø6...14																			

BETONARE		Clasa de rezistenta		Clasa de expunere		(A/C) _{max}		Doza min. ciment, kg/mc		Contiut minim aer antenat		Contiut maxim cloruri		Dimensiunea maxima a agregatului, mm		Tip ciment		Consistenta betonului proaspalt, mm	
In placi de suprabetonare, anteloaze		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	

P.T. + D.D.E.	NUME SI PRENUME	SEMNATURA	CERINTA	NR. REFERAT	VERIFICATOR ATSTAT	Ing. A. Tanasescu	A4,B2,D2	REFERAT NR.	NR. REFERAT	VERIFICATOR ATSTAT	Ing. A. Tanasescu	VERIFICAT	Ing. G. Arton	1:50	1:20	2012	SEF LUCRARE	Ing. M. Petre	
PROIECTAT	Ing. S. Tataru	SCARA	1:50	1:20	2012	VERIFICAT	Ing. G. Arton	SEF LUCRARE	Ing. M. Petre	PROIECTAT	Ing. S. Tataru	VERIFICAT	Ing. G. Arton	1:50	1:20	2012	SEF LUCRARE	Ing. M. Petre	
PROIECT NR.	P 234	BENEFICIAR:	CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA	PROIECT NR.	P 234	BENEFICIAR:	CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA	PROIECT NR.	P 234	BENEFICIAR:	CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA	PROIECT NR.	P 234	BENEFICIAR:	CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA	PROIECT NR.	P 234	BENEFICIAR:	CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA
FAZA:	P.T.+D.D.E.	PLAN COFRAJ PLACA DE SUPRABETONARE	TABLIER REABILITAT JILAVELE (DESCHIDERILE 1, 2)	FAZA:	P.T.+D.D.E.	PLAN COFRAJ PLACA DE SUPRABETONARE	TABLIER REABILITAT JILAVELE (DESCHIDERILE 1, 2)	FAZA:	P.T.+D.D.E.	PLAN COFRAJ PLACA DE SUPRABETONARE	TABLIER REABILITAT JILAVELE (DESCHIDERILE 1, 2)	FAZA:	P.T.+D.D.E.	PLAN COFRAJ PLACA DE SUPRABETONARE	TABLIER REABILITAT JILAVELE (DESCHIDERILE 1, 2)	FAZA:	P.T.+D.D.E.	PLAN COFRAJ PLACA DE SUPRABETONARE	TABLIER REABILITAT JILAVELE (DESCHIDERILE 1, 2)

