

BETON:

- in tronsoane prefabricate: C35/45-A/C=0.55;Cmin=300kg/mc-CI 0.10-CEM I 52,5R-0/22-S3;
- in protectii ancoraje si in rosturi: C40/50-A/C=0.55;Cmin=300kg/mc-CI 0.10-CEM I 52,5R-0/22-S3/4;

OTEL PRETENSIONAT:

- in grinzii: fascicule S 1860: 7115s;
- in ontretoaze: bare pretensionate Y1050: Ø26,5mm;
- strat de acoperire cu beton la teaca: min. 85mm;

OTEL BETON : S 420, S 255

- strat de acoperire cu beton: min. 50mm;

CLASE DE EXPUNERE :

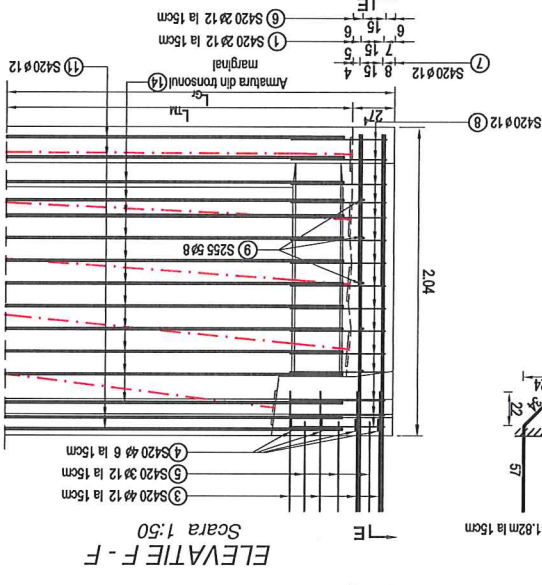
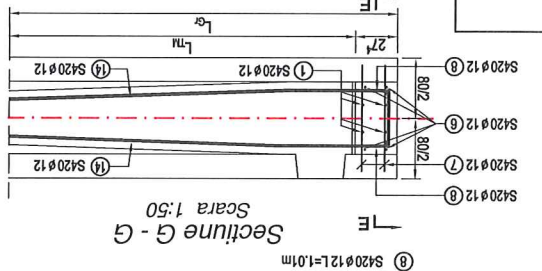
- talpa superioara, inima si bulbul grinzii prefabricate: XC3 si XD1;

ARMATURA REZISTENTA IN PLASE PENTRU COMPRESIUNE LOCALA: S255 (echiv. OB37) Ø6...14

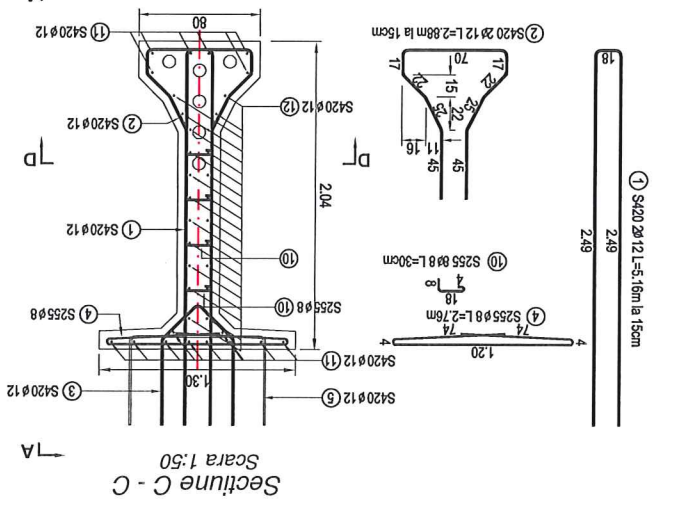
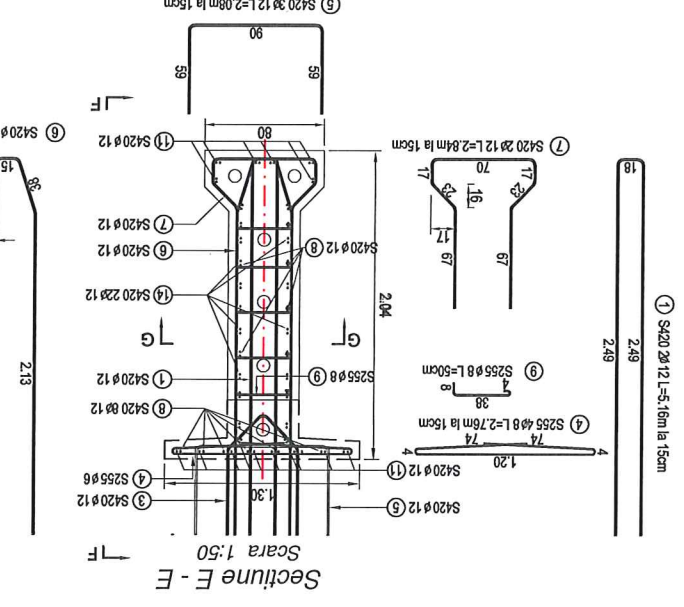
ARMATURA CONSTRUCTIVA: S355 (echiv. PC52) Ø6...14

S345 (echiv. PC52) Ø16...28

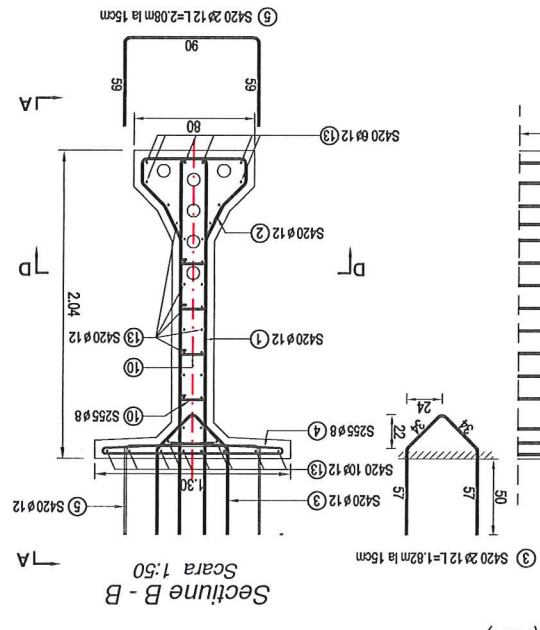
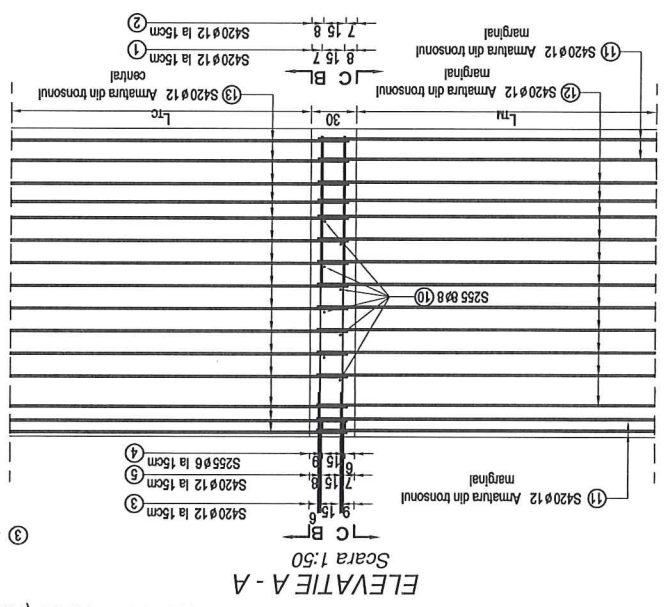
ARMATURA MONTAJ : S255 (echiv. OB37) Ø6...14



ACOPERIREA ANCORAJELOR (AA)



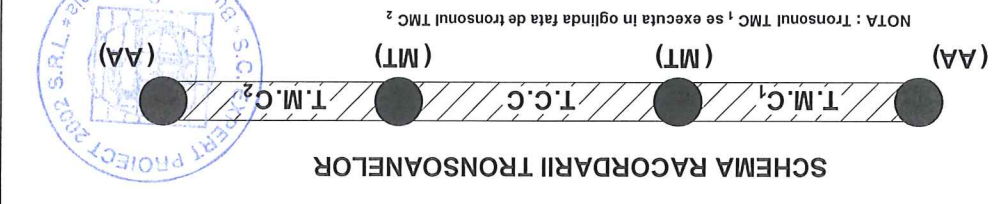
MONOLITIZAREA ROSTULUI DINTRE TRONSOANE (MR)



NOTA:

- Armaturile din tronsoanele de capot se inadesc prin sudura cu cordon dublu cu armaturile din tronsoani centrali, lungimea cordonului de sudura fiind L=25cm.
- Toate sudurile se vor executa inaintea introducerii cablurilor in canale. Dupa introducerea cablurilor este interzis sudarea armaturilor.
- Inaintea inceperii betonarii rostului, fetele de beton se vor stropi din abundenta cu opa pentru a se evita absorbtia rapida a apei din betonul de monoizizare.
- Clasa betonului din rost va fi C40/50.
- Dupa betonare se vor lua masuri de tratare a betonului din rost conform normativului CP012-2007.
- Tensionarea cablurilor se face dupa atingerea marcii betonului, confirmata prin cuburi de proba.

PROIECTAT	Ing. S. Tataru	VERIFICAT	Ing. G. Arton	Ing. M. Petre	SEF LUCRARE
SCARA	1:50	1:20	2012	PLAN ARMARE ZONE MONOLITE GRINDA CURENTA L=44.35m	28
PROIECT NR. P 234	BENEFICIAR: CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA	REFERAT NR. A4,B2,D2	REFERAT NR. NR. REFERAT	NUME SI PRENUME	VERIFICATOR ATESAT
Ing. A. Tanasescu	SEMNAȚURA	CERINTA	REFERAT NR.	NUME SI PRENUME	VERIFICATOR ATESAT
Ing. A. Tanasescu	SEMNAȚURA	CERINTA	REFERAT NR.	NUME SI PRENUME	VERIFICATOR ATESAT

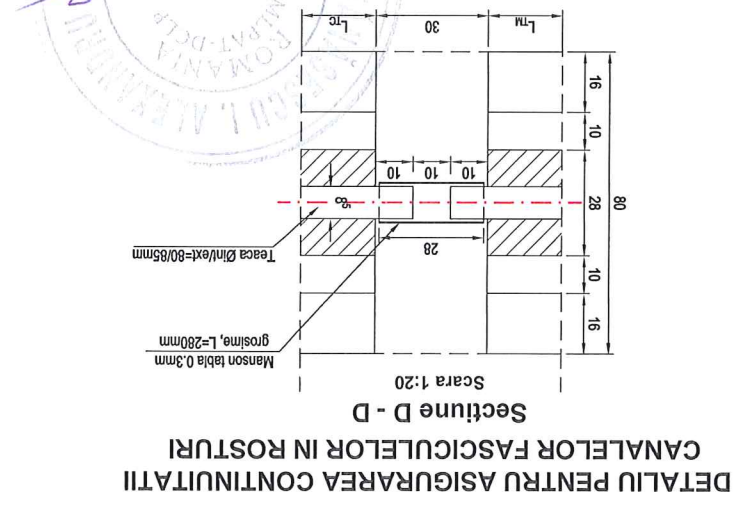


NOTA:

- Armaturile marca 11, 12, 13 si 14 sunt prezentate in plansele de armare ale tronsoanelor grinzii.
- Armatura marca 8 din inima grinzii este prezentata in planso de armare a tronsoanelor marginali.

M	Ø	LUNG. BUC.	S255 (OB37)	S420 (PC60)	12
1	12	5.16	4	20.64	5.76
2	12	2.88	2	10.92	10.40
3	12	1.82	6	16.56	10.34
4	8	2.76	5	10.40	5.68
5	12	2.08	5	10.40	8.08
6	12	5.17	2	10.34	5.68
7	12	2.84	2	10.34	5.68
8	12	1.01	8	8.08	5.68
9	8	0.50	5	2.50	8.08
10	8	0.30	8	2.40	8.08
TOTAL ml / Ø					71.82
TOTAL kg / ml					0.888
TOTAL kg / Ø					64
TOTAL PE TIP DE OTEL					64
TOTAL 2 elemente/grinda					146

EXTRAS DE ARMATURA PENTRU MONOLITIZAREA GRINZII CURENTE



DETALIU PENTRU ASIGURAREA CONTINUTATII CANALELOR FASCICULELOR IN ROSTURI