



Schema TDX-cap X
TDX panel X end

- Legend:
- PC1
 - Q-TDX
 - Q-FC
 - Q-H, Q-C, Q-MD, Q-V, S-H
 - Q-HQ11
 - KV0
 - K-C, K-X, K-M
 - R1
 - H1
 - Y1
 - T12

priza modularizata 230 V.a.c.
 Interventiv diferential cu sensibilitate ICD 500mA
 Valabil circuit breaker with sensitivity RCD 500mA
 Interventiv cu RCB (depozit de curent diferential)
 Interventiv cu RCB (depozit de curent diferential)
 Interventiv cu RCB (depozit de curent diferential)
 Interventiv cu RCB (depozit de curent diferential)
 Interventiv cu RCB (depozit de curent diferential)
 Interventiv cu RCB (depozit de curent diferential)
 Interventiv cu RCB (depozit de curent diferential)
 Interventiv cu RCB (depozit de curent diferential)
 Interventiv cu RCB (depozit de curent diferential)
 Interventiv cu RCB (depozit de curent diferential)
 Interventiv cu RCB (depozit de curent diferential)
 Interventiv cu RCB (depozit de curent diferential)
 Interventiv cu RCB (depozit de curent diferential)
 Interventiv cu RCB (depozit de curent diferential)
 Interventiv cu RCB (depozit de curent diferential)

Adreasa 230V-a.c. din TSF	Podul anou	Control iluminat	Dispozitiv egal 1	Iluminat anou	Incalzire anou	Ventilator anou	Power supply 230V-a.c.	Reparat	Mancut 101	Mancut 103	Mancut 105	Mancut 107	Mancut 109	Mancut 111	Mancut 113	Mancut 115	Mancut 117	Reparat	Reparat
Circuit 1	Circuit 2	Circuit 3	Circuit 4	Circuit 5	Circuit 6	Circuit 7	Circuit 8	Circuit 9	Circuit 10	Circuit 11	Circuit 12	Circuit 13	Circuit 14	Circuit 15	Circuit 16	Circuit 17	Circuit 18	Circuit 19	Circuit 20
Power supply 230V-a.c.	Switch panel	Voltage control	230V-a.c.	Lighting panel	Heating panel	Ventilation panel	Controlled heaters	Spare	Switch 101	Switch 103	Switch 105	Switch 107	Switch 109	Switch 111	Switch 113	Switch 115	Switch 117	Spare	Spare

	C.N.C.F. - C.F.R. - S.A.
	OBERMEYER PANEN + BERVEN GmbH Consulting Engineers

CLIENT / CLIENT	PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ	EUROPEAN UNION FINANCED PROJECT
ROMÂNIA ROMANIAN GOVERNMENT	EUROPEAN UNION	

CONSULTANT / CONSULTANT	PROIECT / PROJECT
ANEXA Director M. Popoviciu	ANEXA Director M. Popoviciu
ANEXA Chief Engineer G. Buldughi	ANEXA Chief Engineer G. Buldughi

APROBAT / APPROVED	VERIFICAT / CHECKED
ANEXA Director M. Popoviciu	ANEXA Chief Engineer G. Buldughi
ANEXA Chief Engineer G. Buldughi	ANEXA Chief Engineer G. Buldughi

DATA / DATE	SEMNALA / SIGNATURE
11.2011	[Signature]
11.2011	[Signature]
11.2011	[Signature]

REABILITAREA LINIILOR DE CALE FERATA BRAȘOV - SIMERIA, PARTEA COMPONENTA A CONDUCTIVULUI IV/PAN EUROPEAN, PERIUDA DE PROIECTARE CU VITEZA MAXIMA DE 160 KM/H.	PROIECT / PROJECT
Reabilitarea liniei de cale ferată Brașov - Simeria, partea componentă a conductorului IV/Pan European, pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h. Rehabilitation of the railway line Brașov - Simeria, component Part of the IV/Pan-European Corridor, for the train circulation with maximum speed of 160 km/h. Section : Brașov - Sibiricovra	Proiect / Project 2004/070/657/2/003 Faza / Phase: F.111 / 11D.

Denunție desen / Drawing Title :	Scara / Scale	LGT / LGT	Nr. / No
STATA CI VANATORI / VANATORI RAILWAY STATION SCHEMA ELECTRICA A DULAPULUI TDX-CAP X ELECTRICAL DIAGRAM FROM TDX PANEL-end X	---	LOT1007	01/02

Confecționez / Confession System	Scara / Scale	LGT / LGT	Nr. / No
E A S 1	0 1	E 1 7	D X
E A S 1	0 1	E 1 7	D X
E A S 1	0 1	E 1 7	D X
E A S 1	0 1	E 1 7	D X
E A S 1	0 1	E 1 7	D X