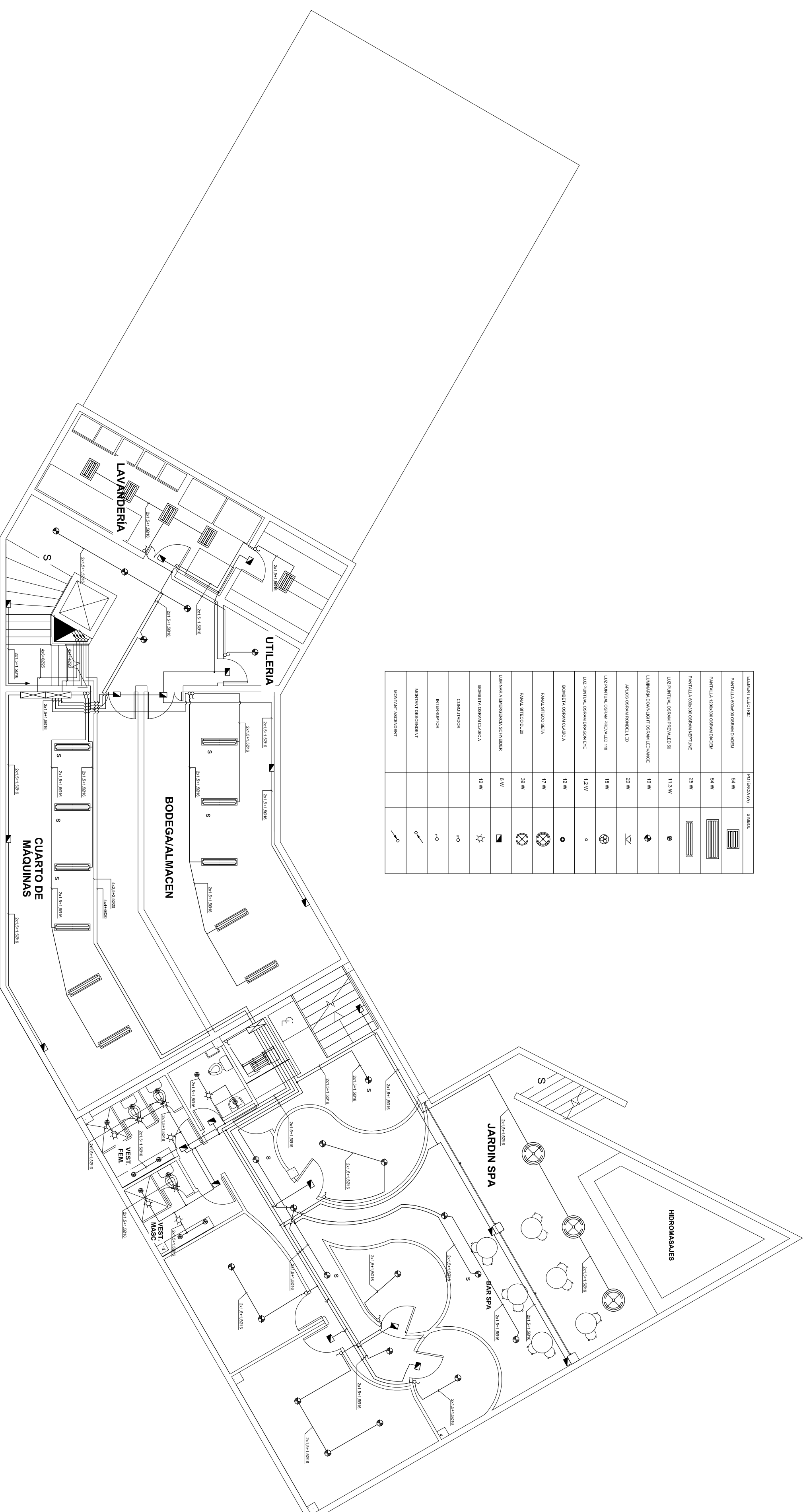
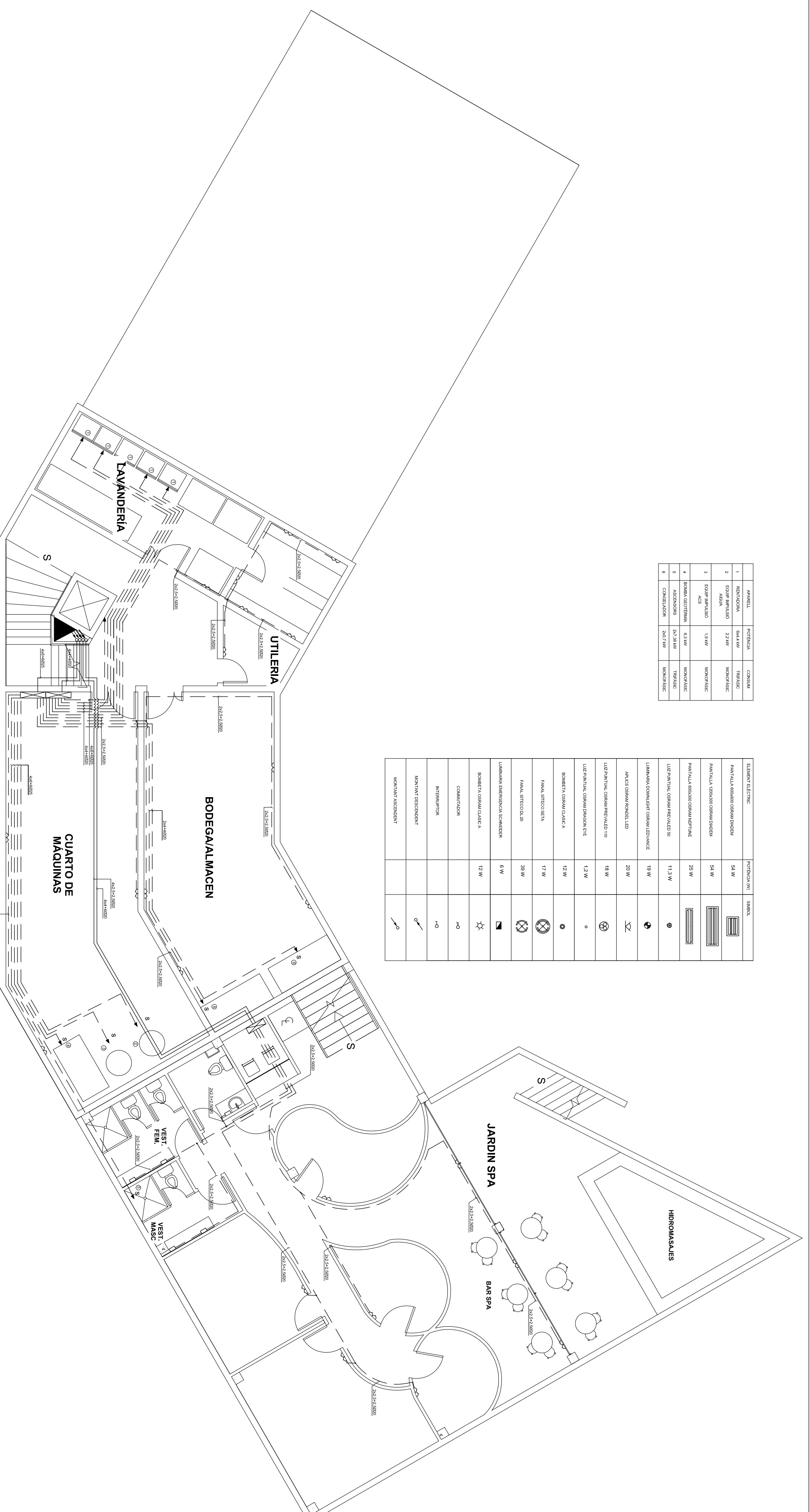


ELEMENT ELECTRIC	POTENTIAL (W)	SYMBOL
ANALLA SMOKE EXHAUSTION	54 W	
ANALLA SMOKE EXHAUSTION	54 W	
ANALLA SMOKE EXHAUSTION	20 W	
LESTERNAL SMOKE EXHAUSTION	11.3 W	
ANALLA SMOKE EXHAUSTION	10 W	
ANALLA SMOKE EXHAUSTION	20 W	
LESTERNAL SMOKE EXHAUSTION	19 W	
LESTERNAL SMOKE EXHAUSTION	13.2 W	
BOBETA SMOKE EXHAUSTION	12 W	
ANALLA SMOKE EXHAUSTION	17 W	
ANALLA SMOKE EXHAUSTION	20 W	
LESTERNAL SMOKE EXHAUSTION	9 W	
BOBETA SMOKE EXHAUSTION	12 W	
CONDUCCION	40	
INTERFERENCIA	40	
NOVANT EXPOSICION		
NOVANT EXPOSICION		



ANALLA	POTENTIAL	CONEXIO
1	BOBETA	TRABALLA
2	BOBETA	TRABALLA
3	BOBETA	TRABALLA
4	BOBETA	TRABALLA
5	BOBETA	TRABALLA

ELEMENT ELECTRIC	POTENTIAL (W)	SYMBOL
ANALLA SMOKE EXHAUSTION	54 W	
ANALLA SMOKE EXHAUSTION	54 W	
ANALLA SMOKE EXHAUSTION	20 W	
LESTERNAL SMOKE EXHAUSTION	11.3 W	
ANALLA SMOKE EXHAUSTION	10 W	
ANALLA SMOKE EXHAUSTION	20 W	
LESTERNAL SMOKE EXHAUSTION	19 W	
BOBETA SMOKE EXHAUSTION	12 W	
ANALLA SMOKE EXHAUSTION	17 W	
ANALLA SMOKE EXHAUSTION	20 W	
LESTERNAL SMOKE EXHAUSTION	9 W	
BOBETA SMOKE EXHAUSTION	12 W	
CONDUCCION	40	
INTERFERENCIA	40	
NOVANT EXPOSICION		
NOVANT EXPOSICION		



PROJETE FINAL DE CARRERA:
**DISSENY DE LES
 INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
 D'UN COMPLEXE TURÍSTIC**

AUTOR:
 ALEIX NOGUERAS SMOUË
 PROFESSOR:
 SAMUEL GALCERAN ARELLANO
 EMPRESA COL·LABORADORA:
 ATMOSFERIA PROJECTS

Planimè:
 INSTAL·LACIONS DE SOSTRE
 PLANTA SUBTERRANI
 Escala: 1:100
 Data: MARÇ 2015



PROJETE FINAL DE CARRERA:
**DISSENY DE LES
 INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
 D'UN COMPLEXE TURÍSTIC**

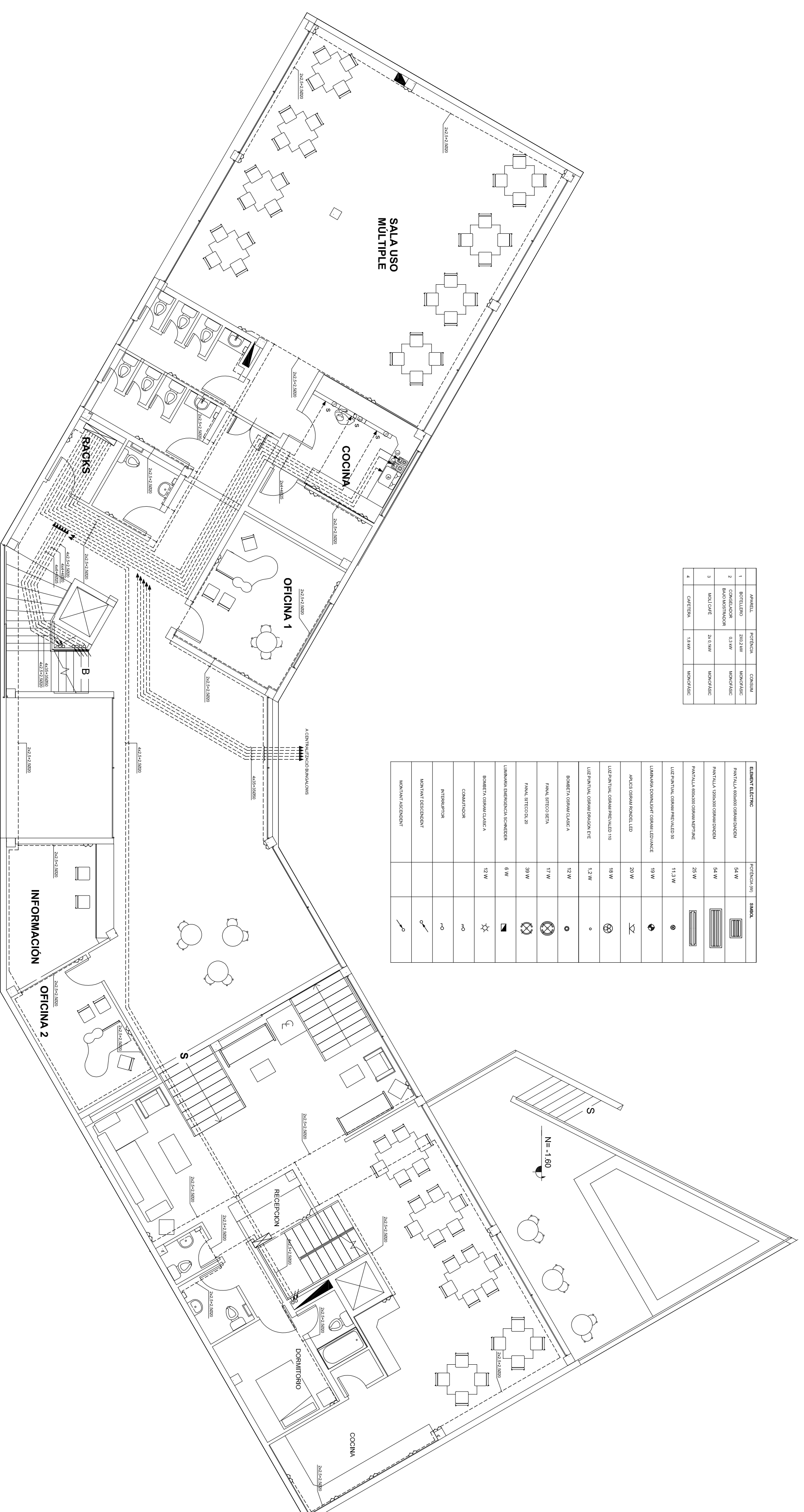
AUTOR:
 ALEIX NOGUERAS SMOUË
 PROFESSOR:
 SAMUEL GALCERAN ARELLANO
 EMPRESA COL·LABORADORA:
 ATMOSFERIA PROJECTS

Planimè:
 INSTAL·LACIONS DE TERRA
 PLANTA SUBTERRANI
 Escala: 1:100
 Data: MARÇ 2015



NUMERIL	POSICION	CANTIDAD
1	RECEPTOR	200 W
2	AMPLIFICADOR	120 W
3	ALTA CANT.	20 W
4	CABLEADO	10 W

ELEMENTO ELECTRIC	POSICION	TIPO	TIPO
RECEPTOR	50 W	RECEPTOR	RECEPTOR
AMPLIFICADOR	120 W	AMPLIFICADOR	AMPLIFICADOR
ALTA CANT.	20 W	ALTA CANT.	ALTA CANT.
CABLEADO	10 W	CABLEADO	CABLEADO
RECEPTOR	200 W	RECEPTOR	RECEPTOR
AMPLIFICADOR	120 W	AMPLIFICADOR	AMPLIFICADOR
ALTA CANT.	20 W	ALTA CANT.	ALTA CANT.
CABLEADO	10 W	CABLEADO	CABLEADO
RECEPTOR	200 W	RECEPTOR	RECEPTOR
AMPLIFICADOR	120 W	AMPLIFICADOR	AMPLIFICADOR
ALTA CANT.	20 W	ALTA CANT.	ALTA CANT.
CABLEADO	10 W	CABLEADO	CABLEADO
RECEPTOR	200 W	RECEPTOR	RECEPTOR
AMPLIFICADOR	120 W	AMPLIFICADOR	AMPLIFICADOR
ALTA CANT.	20 W	ALTA CANT.	ALTA CANT.
CABLEADO	10 W	CABLEADO	CABLEADO



ELEMENTO ELECTRIC	POSICION	TIPO	TIPO
RECEPTOR	50 W	RECEPTOR	RECEPTOR
AMPLIFICADOR	120 W	AMPLIFICADOR	AMPLIFICADOR
ALTA CANT.	20 W	ALTA CANT.	ALTA CANT.
CABLEADO	10 W	CABLEADO	CABLEADO
RECEPTOR	200 W	RECEPTOR	RECEPTOR
AMPLIFICADOR	120 W	AMPLIFICADOR	AMPLIFICADOR
ALTA CANT.	20 W	ALTA CANT.	ALTA CANT.
CABLEADO	10 W	CABLEADO	CABLEADO
RECEPTOR	200 W	RECEPTOR	RECEPTOR
AMPLIFICADOR	120 W	AMPLIFICADOR	AMPLIFICADOR
ALTA CANT.	20 W	ALTA CANT.	ALTA CANT.
CABLEADO	10 W	CABLEADO	CABLEADO
RECEPTOR	200 W	RECEPTOR	RECEPTOR
AMPLIFICADOR	120 W	AMPLIFICADOR	AMPLIFICADOR
ALTA CANT.	20 W	ALTA CANT.	ALTA CANT.
CABLEADO	10 W	CABLEADO	CABLEADO



PROJETE FINAL DE CARRERA:
**DISSENY DE LES
 INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
 D'UN COMPLEXE TURÍSTIC**

AUTOR:
 ALEX NOGUERAS SAUQUE
 PROFESSOR:
 SAMUEL GALCERAN ARELLANO
 EMPRESA COL·LABORADORA:
 ATMOSFERIA PROJECTS

Plànol:
 INSTAL·LACIONS DE TERRA
 PLANTA BAIXA
 Escala: 1:100
 Data: MARÇ 2015

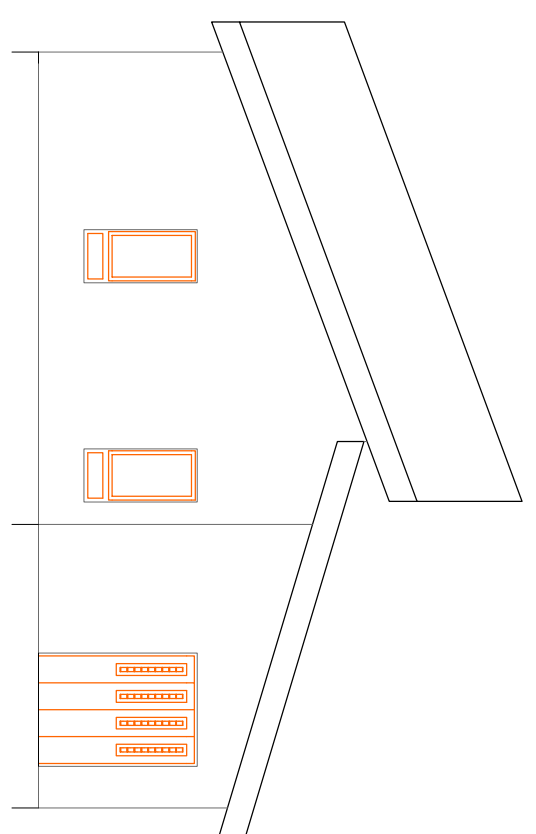


PROJETE FINAL DE CARRERA:
**DISSENY DE LES
 INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
 D'UN COMPLEXE TURÍSTIC**

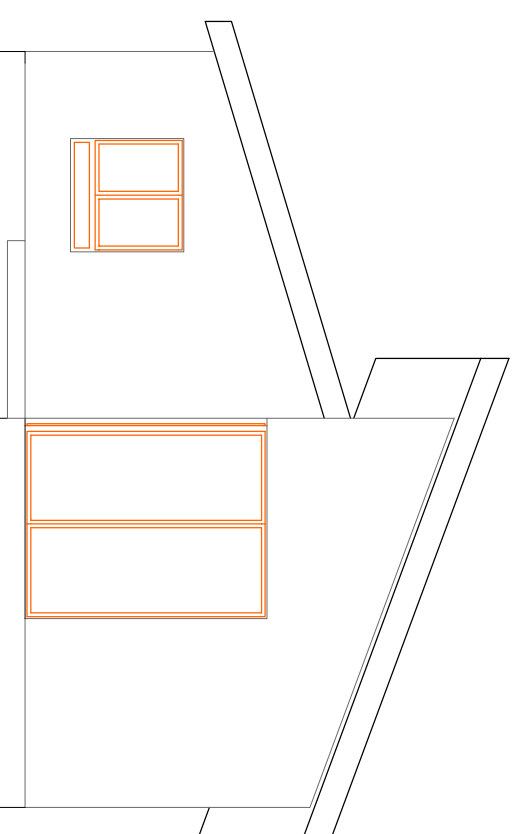
AUTOR:
 ALEX NOGUERAS SAUQUE
 PROFESSOR:
 SAMUEL GALCERAN ARELLANO
 EMPRESA COL·LABORADORA:
 ATMOSFERIA PROJECTS

Plànol:
 INSTAL·LACIONS DE SOSTRE
 PLANTA BAIXA
 Escala: 1:100
 Data: MARÇ 2015

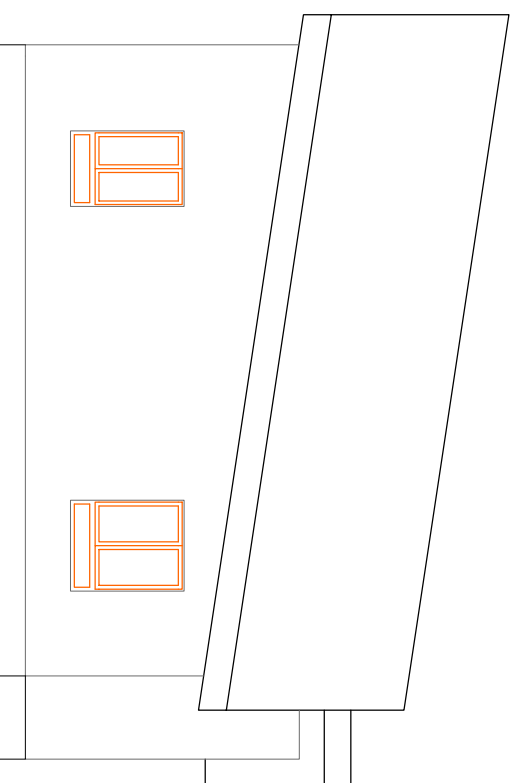




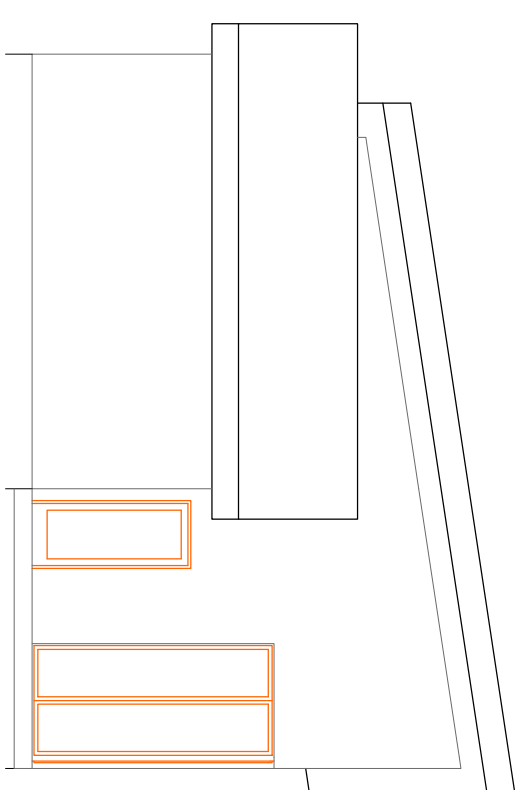
NORTE



SUR



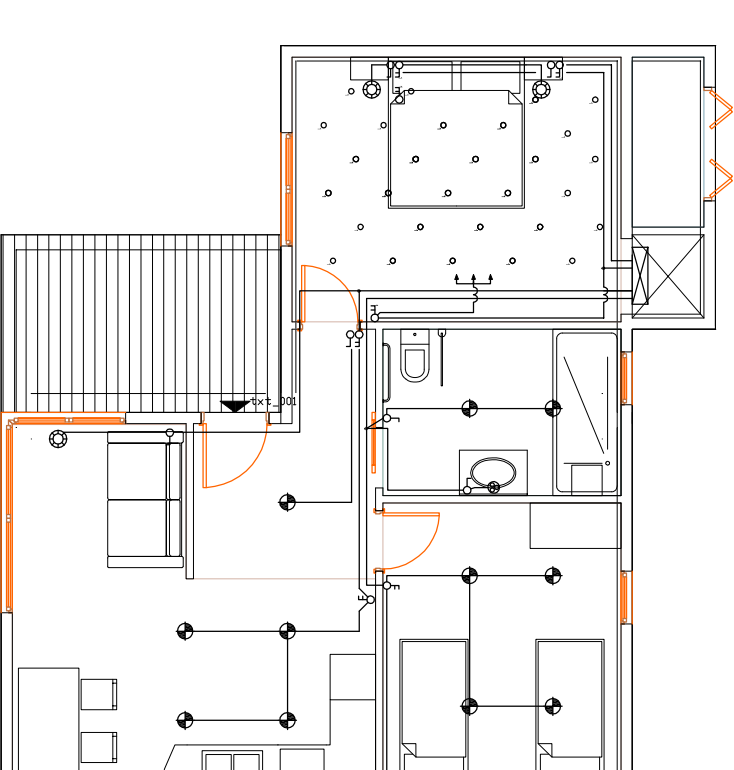
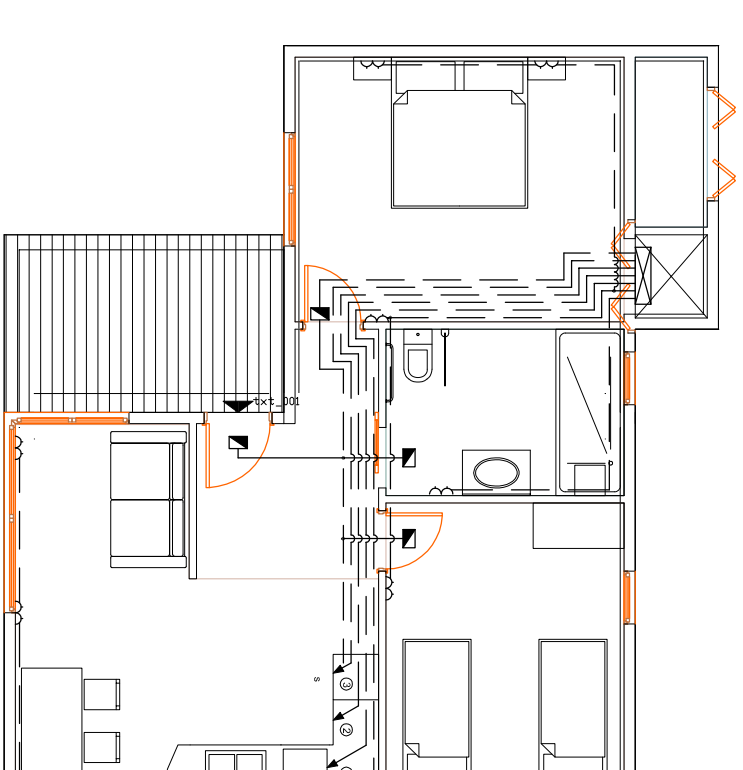
ESTE



OESTE

CONDICIONS	INDICACIÓ	Símbol
APARAT D'ENGINYERIA ELÈCTRIQUE	54 W	
APARAT D'IL·LUMINACIÓ ELÈCTRIQUE	54 W	
APARAT D'ALIMENTACIÓ ELÈCTRIQUE	20 W	
ÚTILITAT ELÈCTRIQUE PERILLOSA	113 W	
LINEA DE CONDUCCIÓ ELÈCTRIQUE	30 W	
PLAQUET D'ENGINYERIA ELÈCTRIQUE	30 W	
ÚTILITAT ELÈCTRIQUE PERILLOSA	13 W	
LINEA DE CONDUCCIÓ ELÈCTRIQUE	13 W	
PLAQUET D'ENGINYERIA ELÈCTRIQUE	13 W	
LINEA DE CONDUCCIÓ ELÈCTRIQUE	17 W	
PLAQUET D'ENGINYERIA ELÈCTRIQUE	30 W	
LINEA DE CONDUCCIÓ ELÈCTRIQUE	30 W	
PLAQUET D'ENGINYERIA ELÈCTRIQUE	30 W	

AVANTALL	PROFUNDITAT	CONDUCTOR
1	20 W	20 W
2	20 W	20 W
3	20 W	20 W
4	20 W	20 W



PROEJCTE FINAL DE CARRERA:
**DISSENY DE LES
 INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
 D'UN COMPLEXE TURÍSTIC**

AUTOR:
 ALEIX NOGUERAS SAUQUE
 PROFESSOR:
 SAMUEL GALCERAN ARELLANO
 EMPRESA COL·LABADORA:
 ATMOSFERIA PROJECTS

Plànol:
 BUNGALOWS

Escala: 1:100
 Data: MARÇ 2015

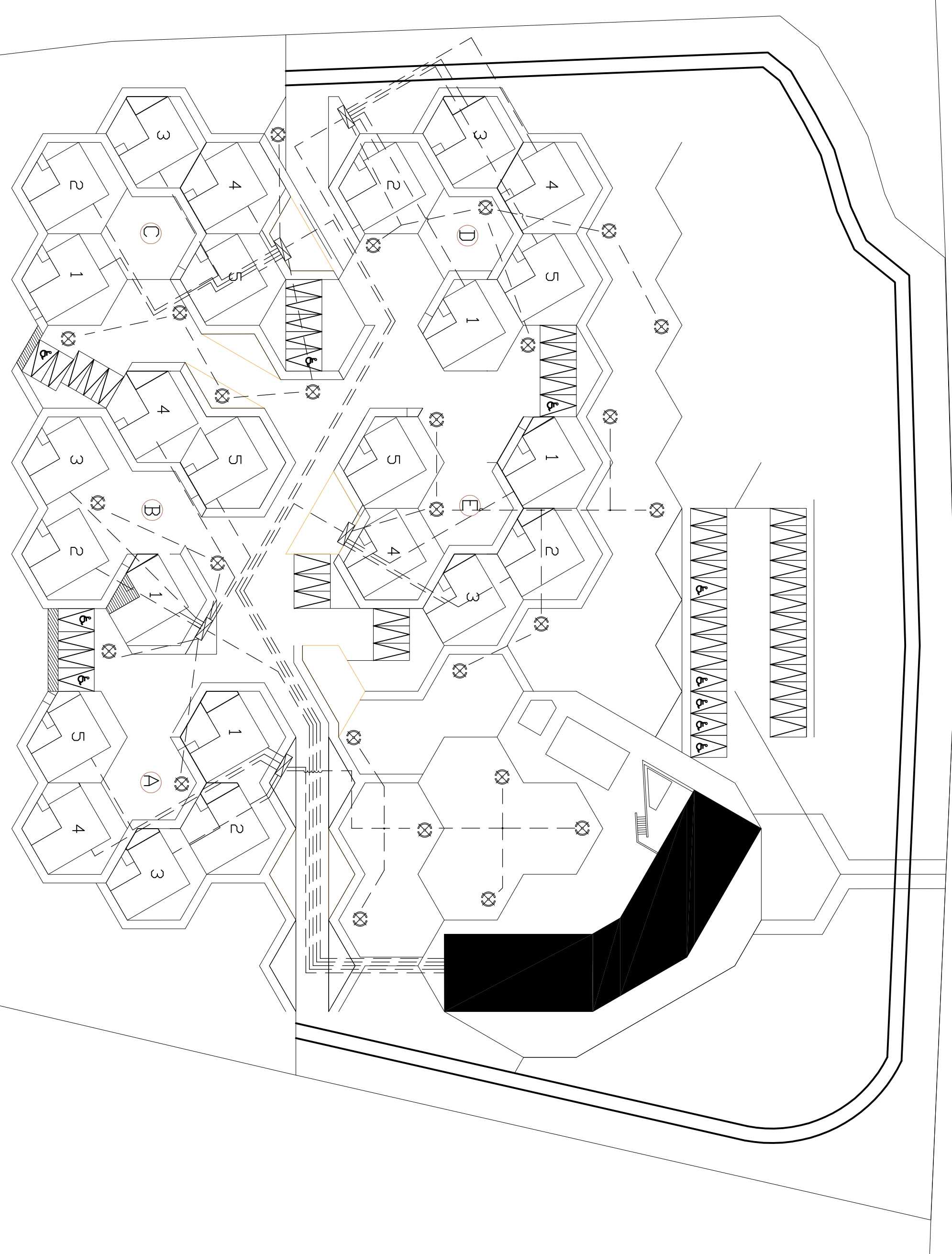


PROEJCTE FINAL DE CARRERA:
**DISSENY DE LES
 INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
 D'UN COMPLEXE TURÍSTIC**

AUTOR:
 ALEIX NOGUERAS SAUQUE
 PROFESSOR:
 SAMUEL GALCERAN ARELLANO
 EMPRESA COL·LABADORA:
 ATMOSFERIA PROJECTS

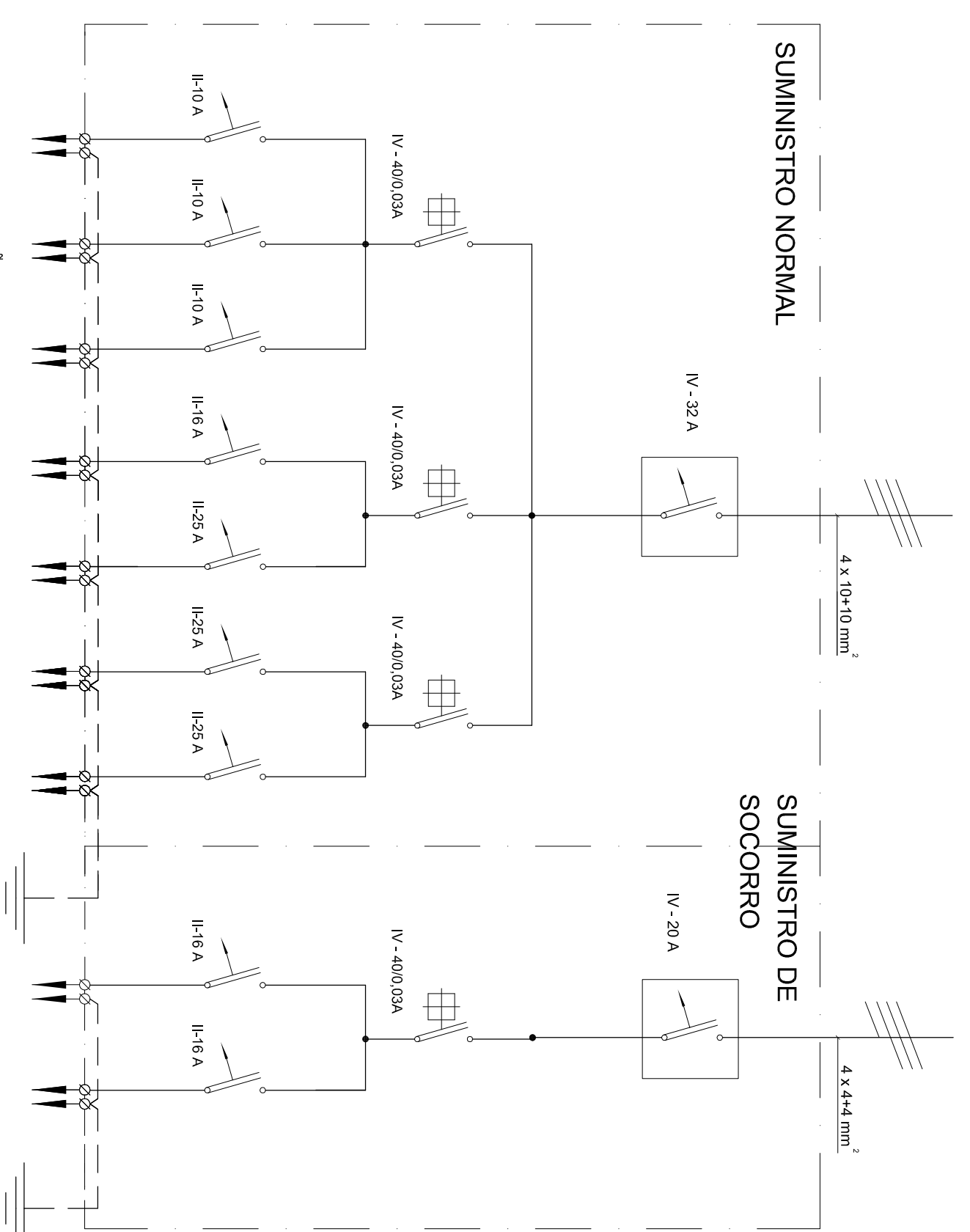
Plànol:
 INSTAL·LACIONS
 A LA PARCEL·LA

Escala: 1:300
 Data: MARÇ 2015

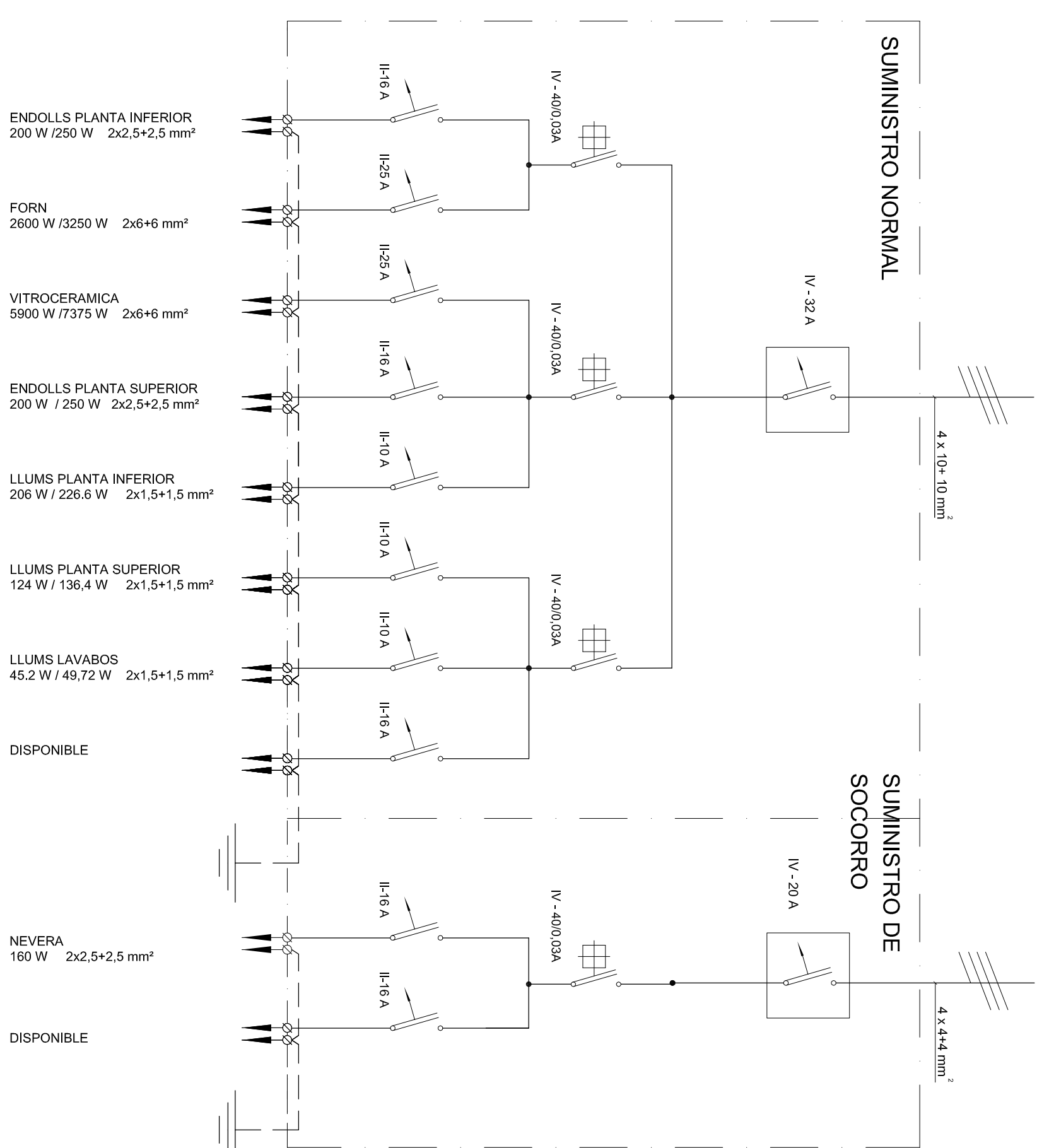


CONDICIONS	INDICACIÓ	Símbol
CONDICIONS ELÈCTRIQUE	30 W	
CONDICIONS ELÈCTRIQUE	30 W	

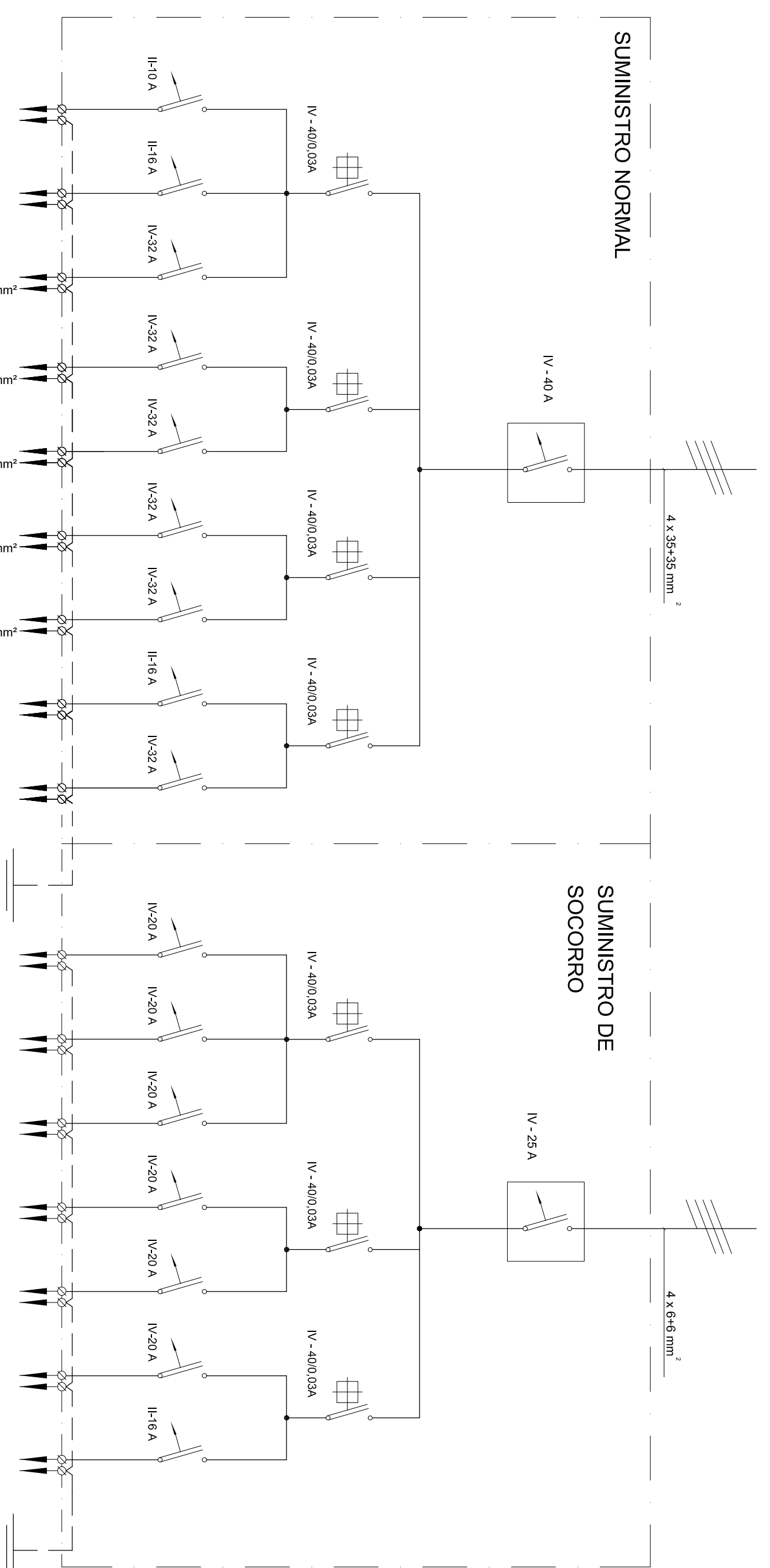
Subquadre apartament



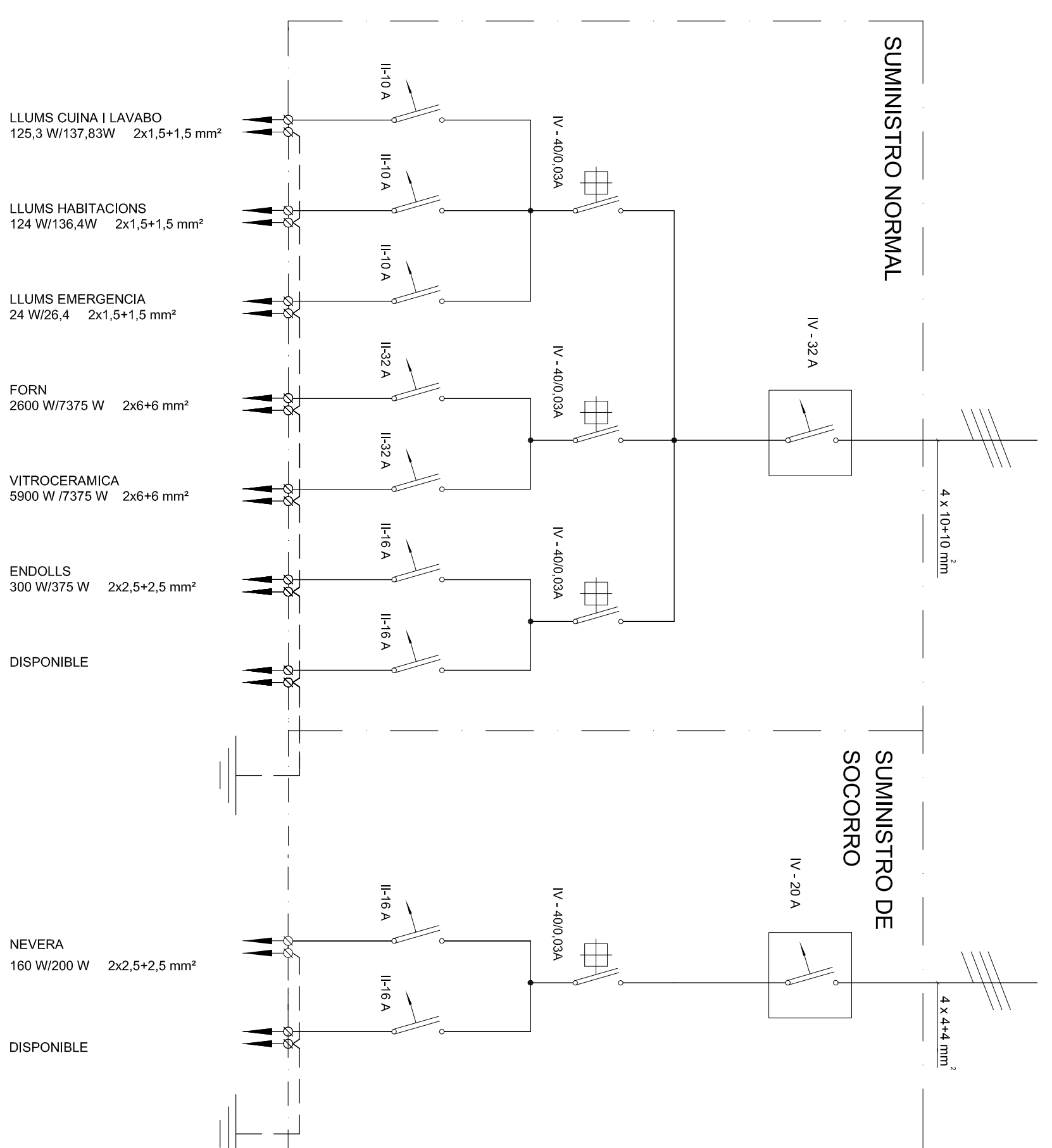
Subquadre loftis



Subquadre centralització de bungalows



Subquadre bungalows



PROFECTE FINAL DE CARRERA:
**DISSENY DE LES
 INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
 D'UN COMPLEXE TURÍSTIC**

AUTOR:
 ALEIX INQUIERAS SAUJÓ
 PROFESSOR:
 SAMUEL GALCERAN ABELLANO
 EMPRESA COL·LABORADORA:
 ATMOSFERA PROJECTS

Panel:
 SUBQUADRES ELÈCTRICS
 LOFTS
 APARTAMENT

Escala: 1:100
 Data: MARÇ 2015



PROFECTE FINAL DE CARRERA:
**DISSENY DE LES
 INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
 D'UN COMPLEXE TURÍSTIC**

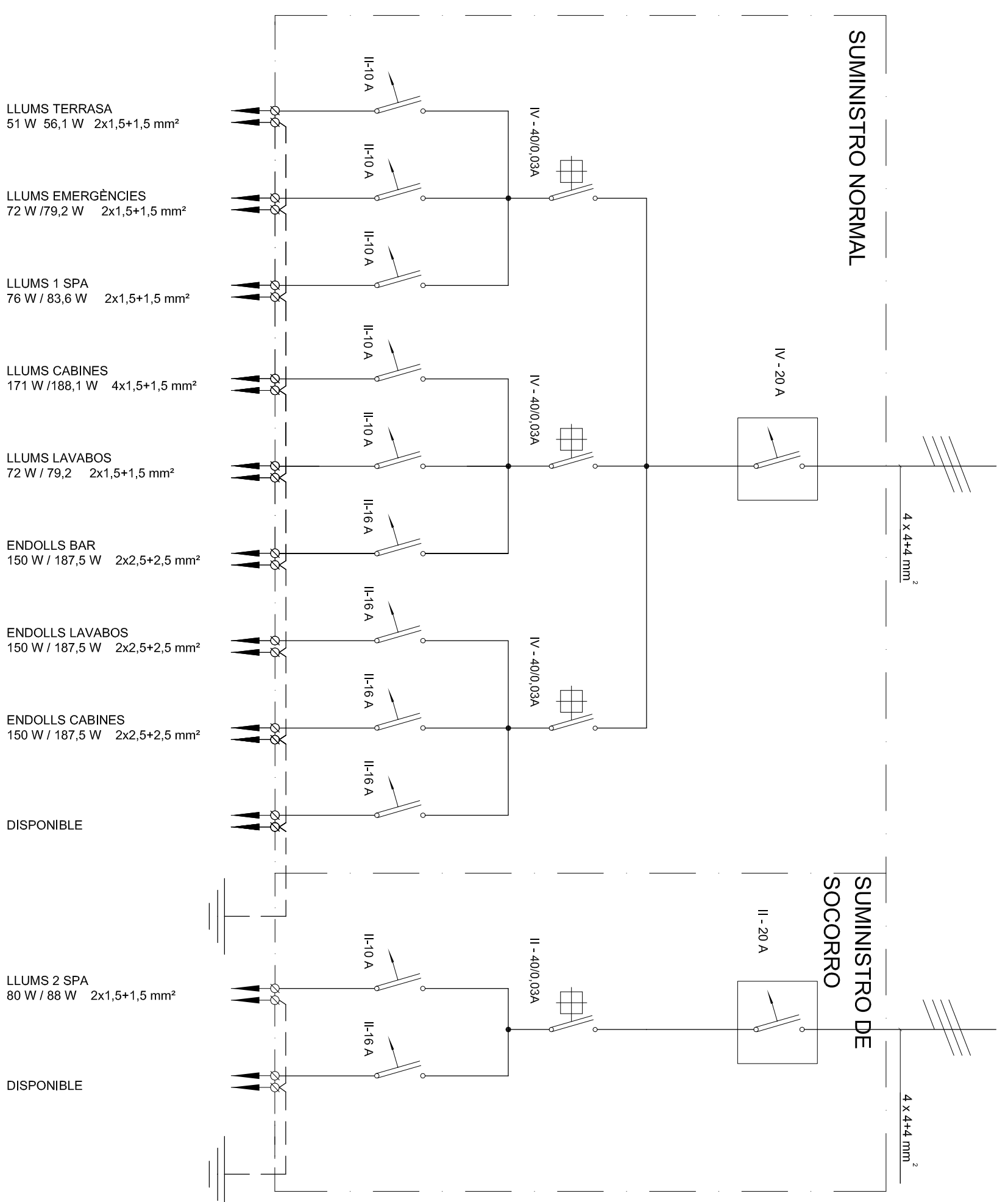
AUTOR:
 ALEIX INQUIERAS SAUJÓ
 PROFESSOR:
 SAMUEL GALCERAN ABELLANO
 EMPRESA COL·LABORADORA:
 ATMOSFERA PROJECTS

Panel:
 SUBQUADRES ELÈCTRICS
 BUNGALOWS
 CENTRALITZACIÓ DE BUNGALOWS

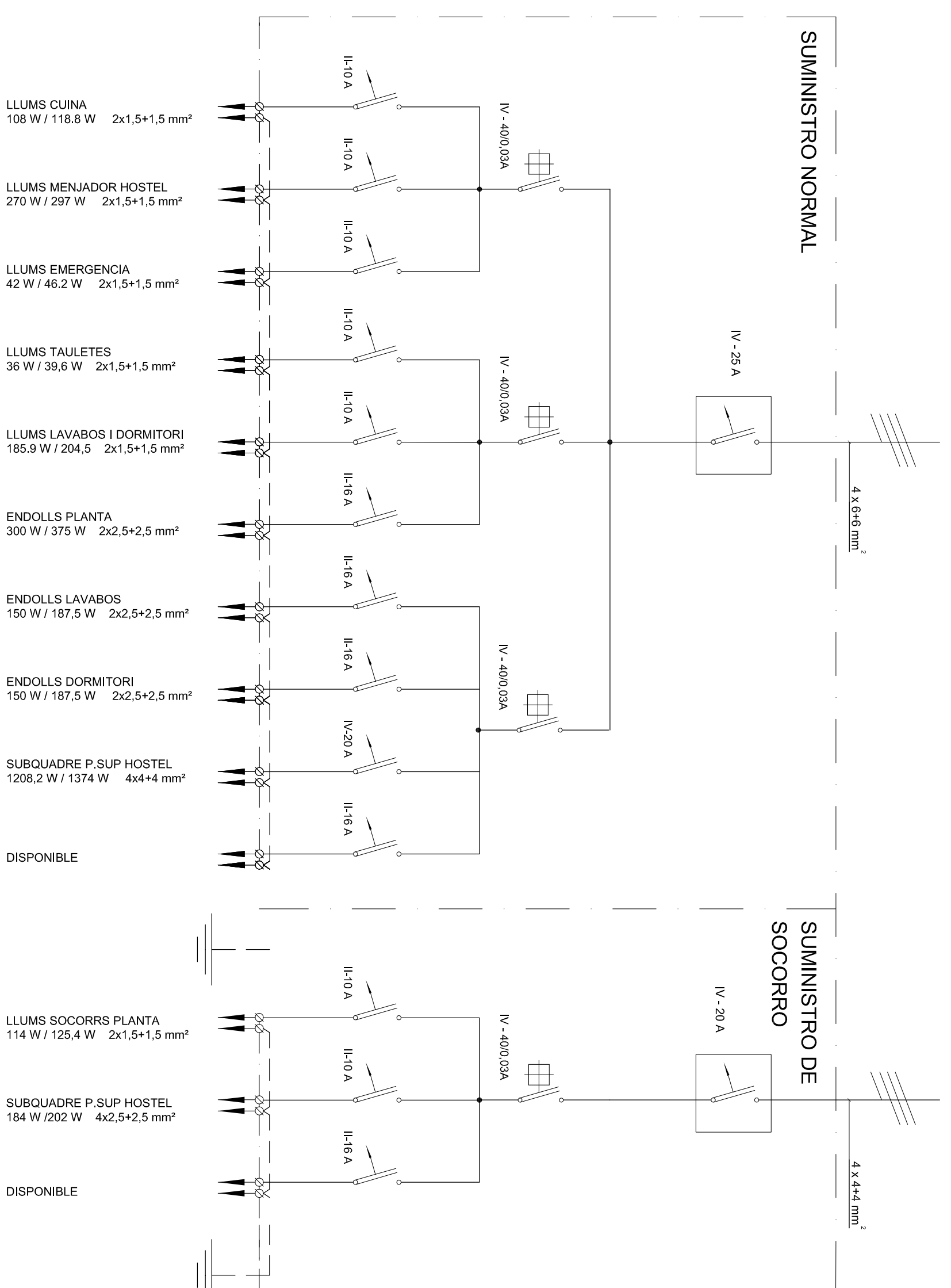
Escala:
 Data: MARÇ 2015



SUBQUADRE SPA



SUBQUADRE HOSTEL



PROJECTE FINAL DE CARRERA.

DISSENY DE LES
INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
D'UN COMPLEXE TURÍSTIC

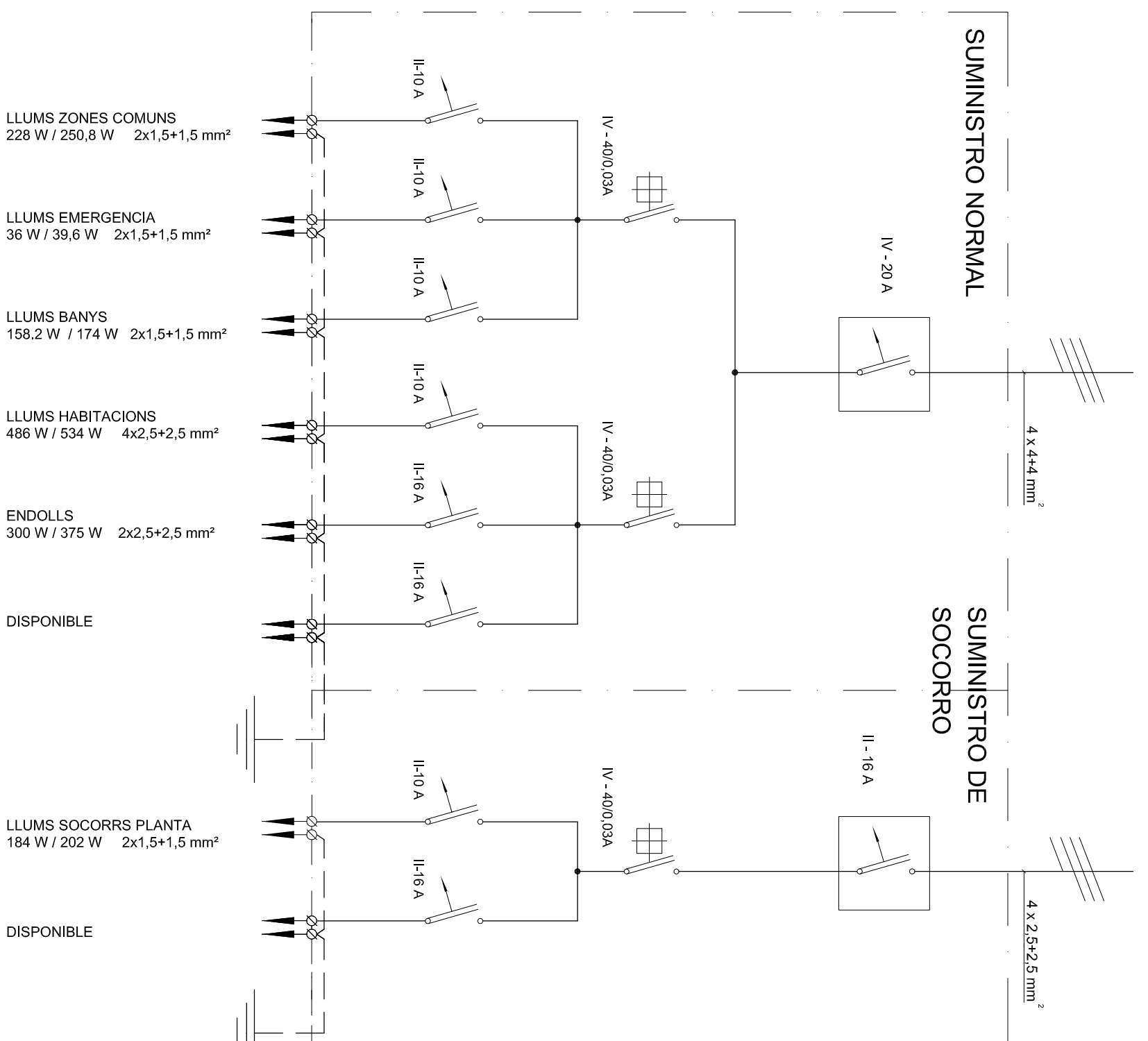
AUTOR:
ALEX NOGUERAS SAUQUÉ
PROFESSOR:
SAMUEL GALCERAN ARELLANO
EMPRESA COL·LABORADORA:
ATMOSFERA PROJECTS

Plànol:
SUBQUADRES ELÈCTRICS
HOSTEL
SPA

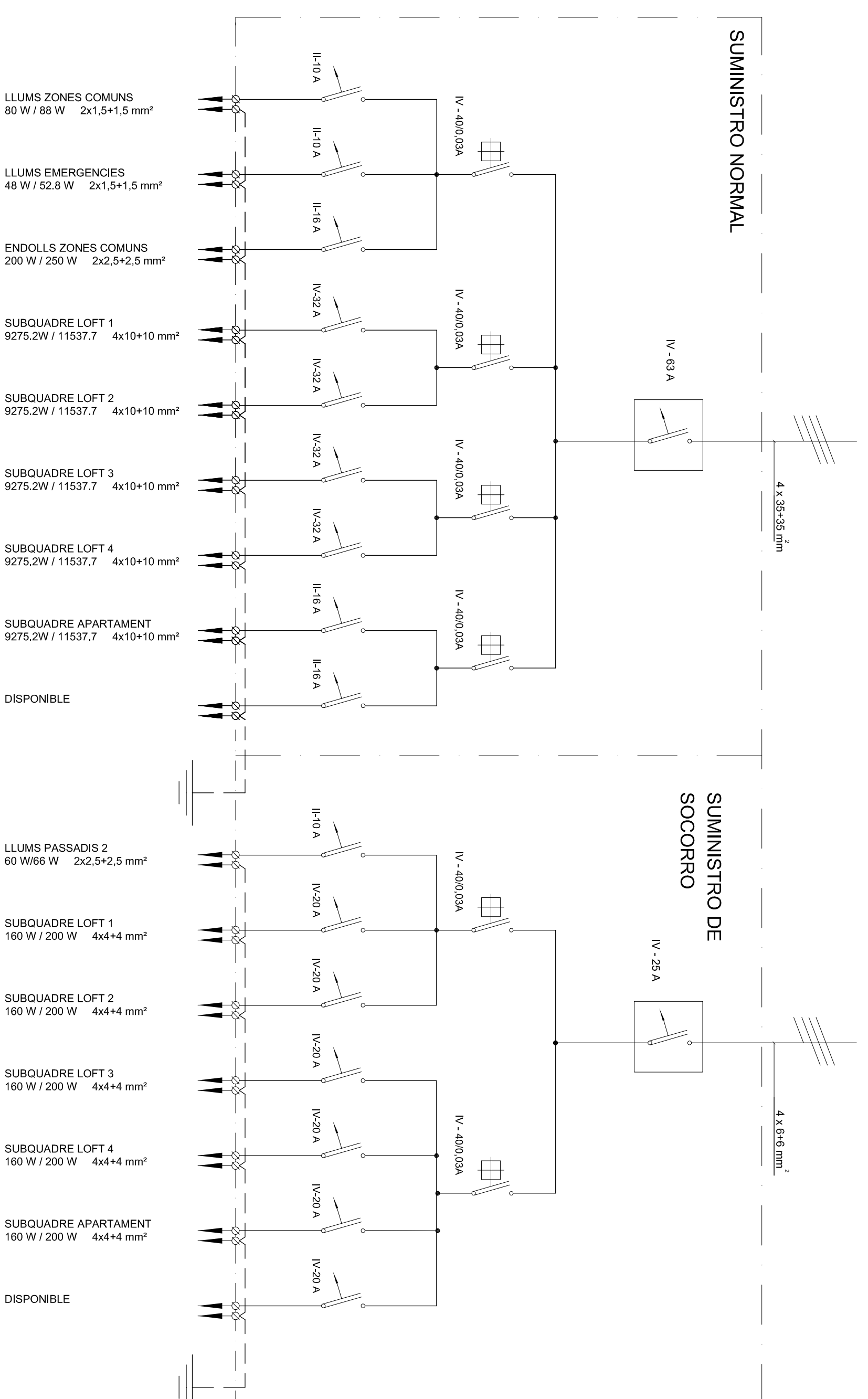
Data: MARÇ 2015



SUBQUADRE GOLFES HOSTEL



SUBQUADRE LOFTS I APARTAMENTS



PROJECTE FINAL DE CARRERA.

DISSENY DE LES
INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
D'UN COMPLEXE TURÍSTIC

AUTOR:
ALEX NOGUERAS SAUQUÉ
PROFESSOR:
SAMUEL GALCERAN ARELLANO
EMPRESA COL·LABORADORA:
ATMOSFERA PROJECTS

Plànol:
SUBQUADRES ELÈCTRICS
LOFTS I APARTAMENTS
GOLFES HOSTEL

Data: MARÇ 2015

