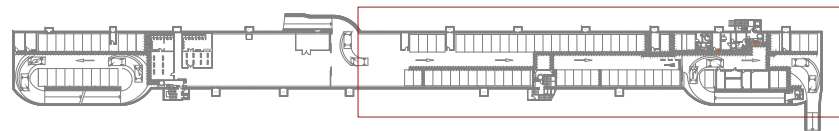
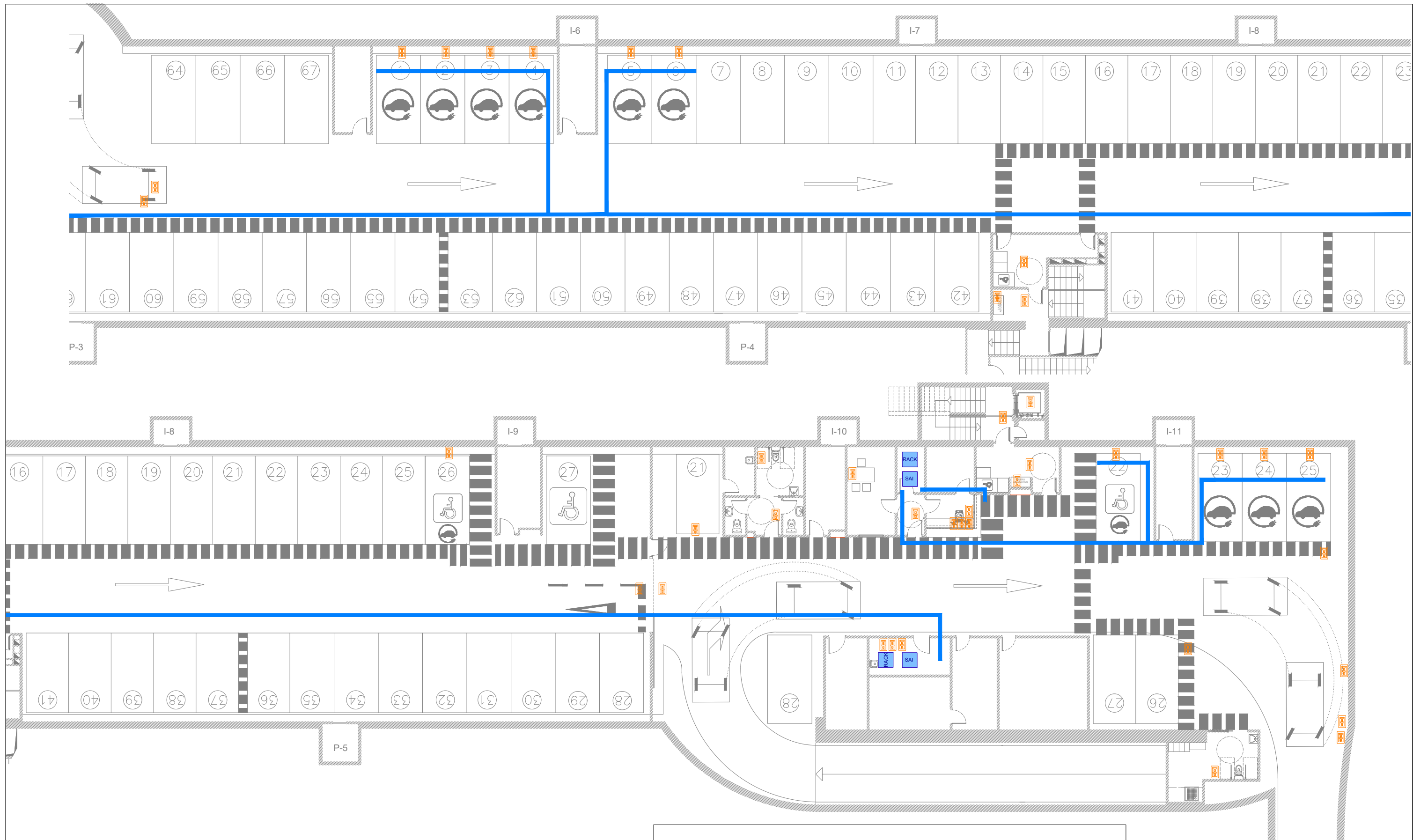


RACK





SAI

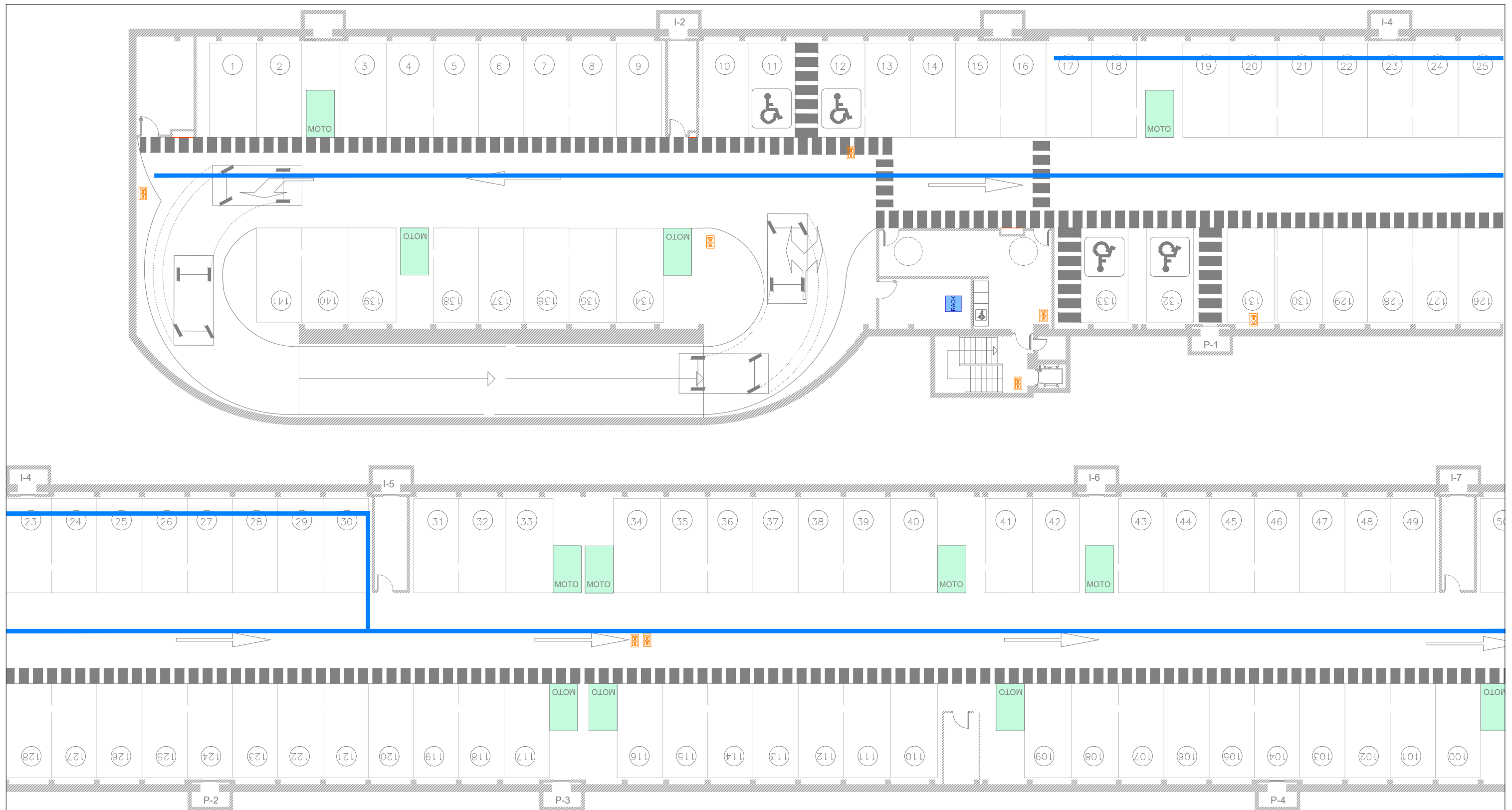
TOMA DE VOZ Y DATOS

CANALIZACIÓN PRINCIPAL/SECUNDARIA DE TELECOMUNICACIONES Y CORRIENTES DÉBILES; FORMADA POR BANDEJA DE PVC DE 400x60mm



SIMBOLOGÍA TELECOMUNICACIONES - ICT

- | | |
|--|--|
|  RACK |  CANALIZACIÓN PRINCIPAL/SECUNDARIA DE TELECOMUNICACIONES Y CORRIENTES DÉBILES; FORMADA POR BANDEJA DE PVC DE 400x60mm |
|  SAI |  TOMA DE VOZ Y DATOS |



SIMBOLOGÍA TELECOMUNICACIONES - ICT



RACK



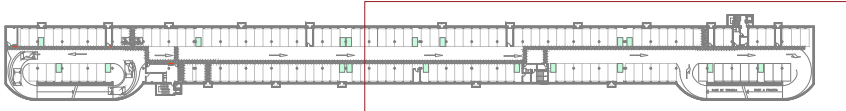
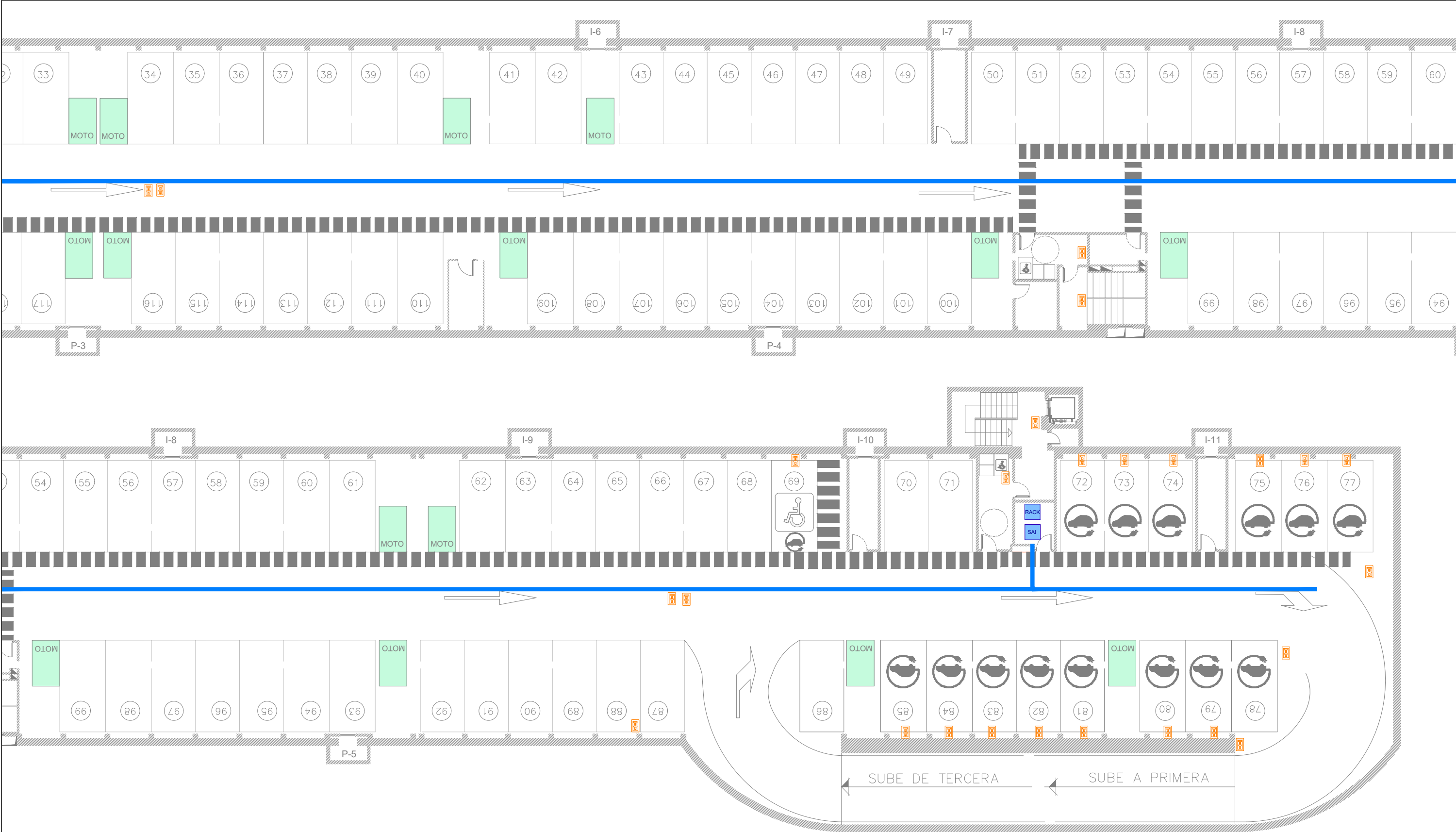
SAI



TOMA DE VOZ Y DATOS

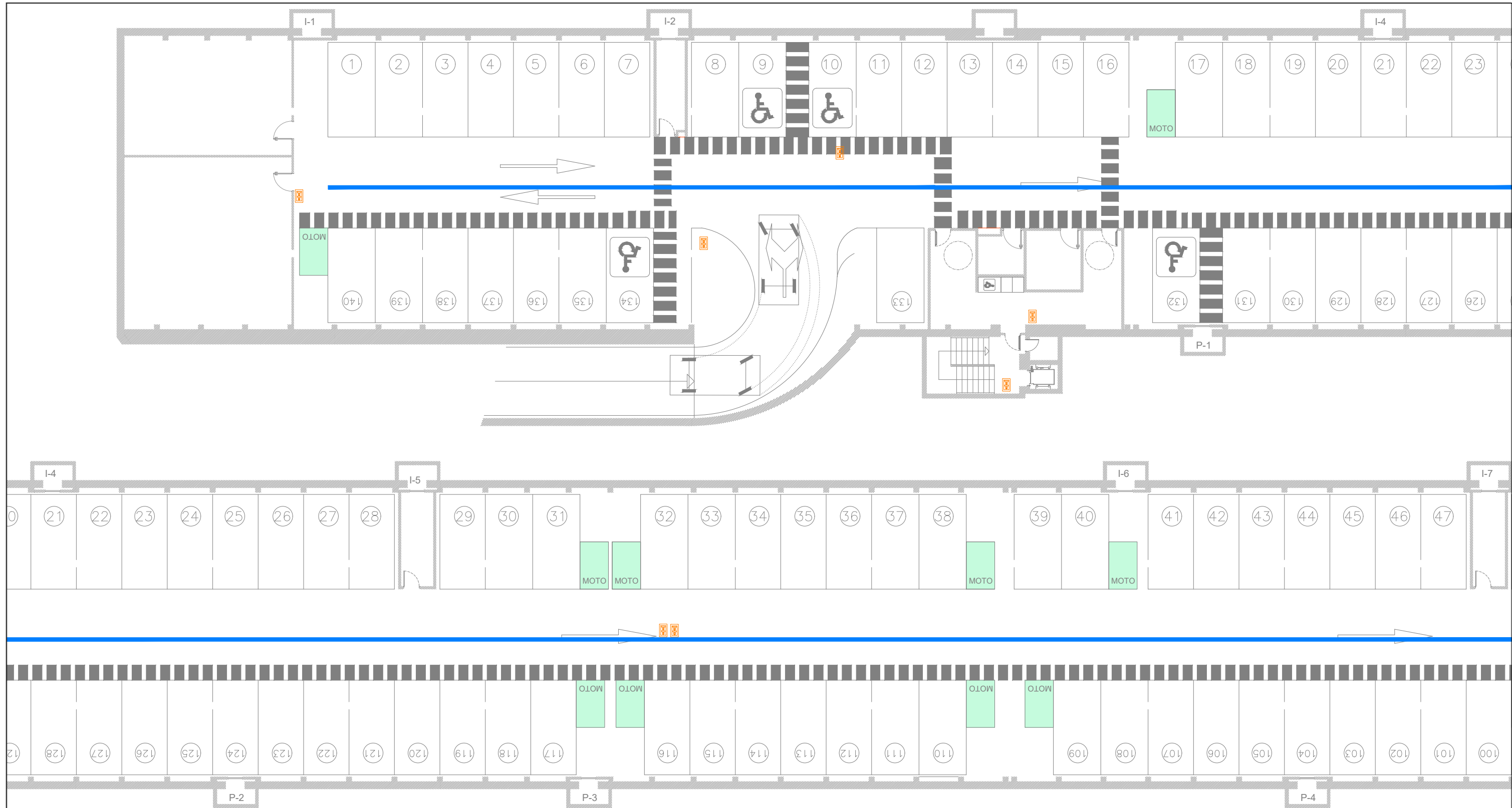


CANALIZACIÓN PRINCIPAL/SECUNDARIA DE TELECOMUNICACIONES Y CORRIENTES DÉBILES; FORMADA POR BANDEJA DE PVC DE 400x60mm



SIMBOLOGÍA TELECOMUNICACIONES - ICT

- RACK
- CANALIZACIÓN PRINCIPAL/SECUNDARIA DE TELECOMUNICACIONES Y CORRIENTES DÉBILES; FORMADA POR BANDEJA DE PVC DE 400x60mm
- SAI
- TOMA DE VOZ Y DATOS



RACK

SAI

RACK

SAI

—

TOMA DE VOZ Y DATOS

—

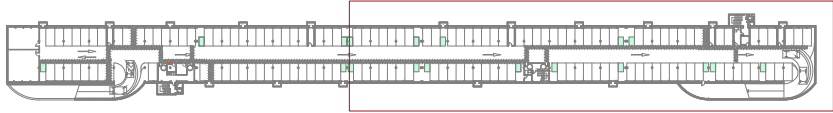
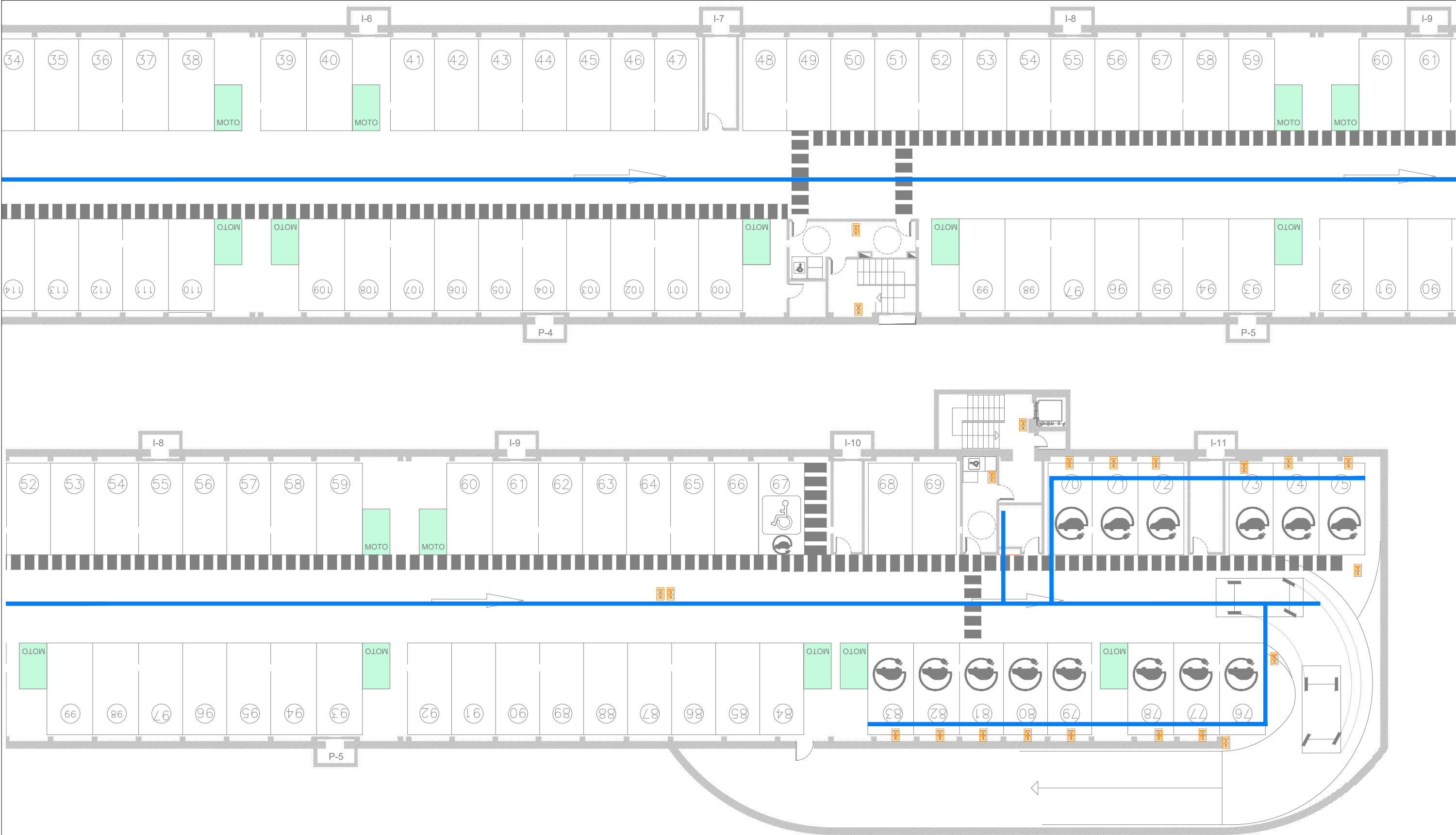
TOMA DE VOZ Y DATOS

SIMBOLOGÍA TELECOMUNICACIONES - ICT

CANALIZACIÓN PRINCIPAL/SECUNDARIA DE TELECOMUNICACIONES Y CORRIENTES DÉBILES; FORMADA POR BANDEJA DE PVC DE 400x60mm

TOMA DE VOZ Y DATOS

<div><div></div><div>MADRID</div></div>	<div>EL RESPONSABLE DEL CONTRATO:</div> <div></div> <div>FEDERICO J. ADRADOS CUESTA</div> <div>Subdirector General Planificación y Construcción de Aparcamientos</div>	<div>EL AUTOR DEL PROYECTO:</div> <div></div> <div>MÁXIMO CHULVI MONTANER</div> <div>Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (Col. nº 4.113)</div>	<div>ESCALA:</div> <div>1:200</div> <div></div> <div>ORIGINALES FORMATO A3</div>	<div>TÍTULO DEL PROYECTO:</div> <div>PROYECTO DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE REPARACIÓN DE LAS INSTALACIONES EN EL APARCAMIENTO VELÁZQUEZ-JUAN BRAVO DISTRITO SALAMANCA. MADRID</div>	<div>FECHA:</div> <div>JULIO 2022</div> <div>Nº EXPEDIENTE:</div> <div>300/2020/00870-9</div>	<div>TÍTULO DEL PLANO:</div> <div>INST. ESPECIALES. TELECO</div> <div>PLANTA SÓTANO 3</div>	<div>Nº:</div> <div>ESP-04</div> <div>HOJA 5 DE 6</div>
--	--	--	--	---	---	---	---



RACK

SAI

RACK

SAI

CANALIZACIÓN PRINCIPAL/SECUNDARIA DE TELECOMUNICACIONES Y CORRIENTES DÉBILES; FORMADA POR BANDEJA DE PVC DE 400x60mm

TOMA DE VOZ Y DATOS