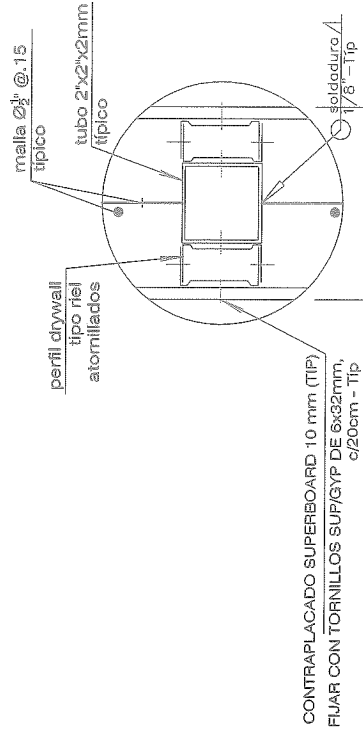
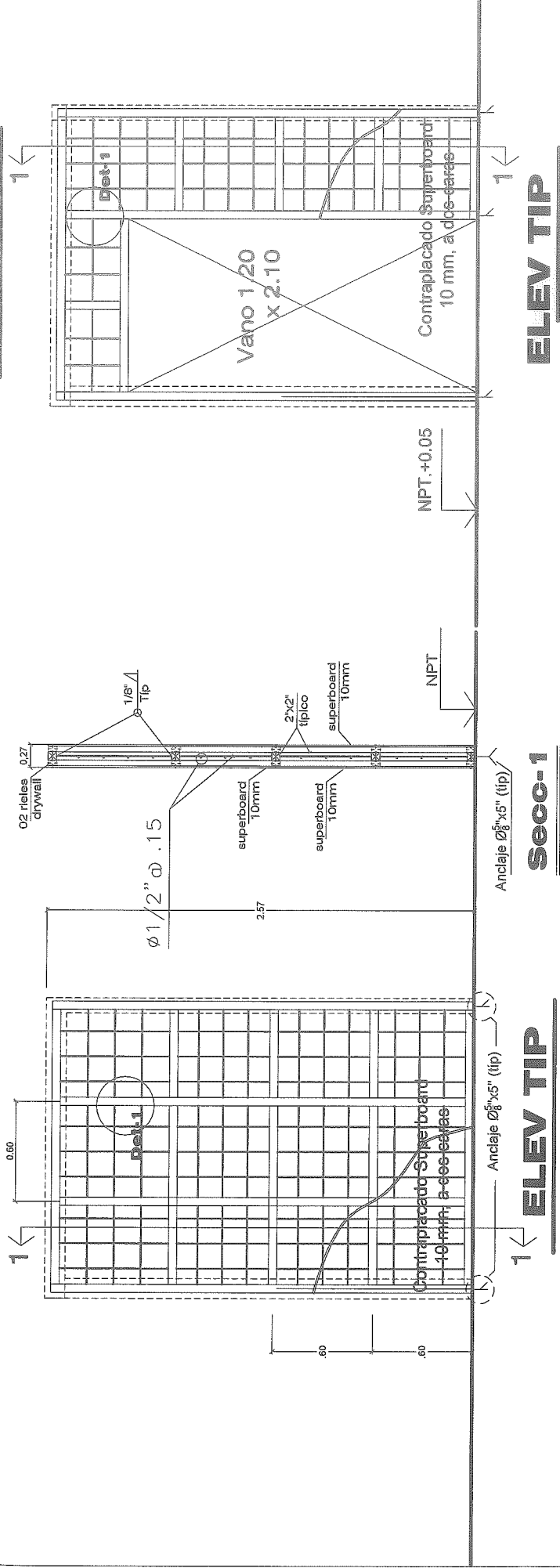


ESPECIFICACIONES TECNICAS	
* SOBRECARGAS: INDICADAS	
REGLAMENTOS Y NORMAS	
DE ACUERDO AL R.N.C. EN LAS NORMAS PERUANAS DE ESTRUCTURAS: E-030, E-050, E-060 (Sistema y zapatas), E-080 y E-020 (esta norma es específica para madera, pero se esta considerando Drywall para el proyecto)	
SISTEMA ESTRUCTURAL	
SISTEMA ESTRUCTURAL SISMORESISTENTE, CONSTRUCCION CON DRYWALL Y ESTRUCTURA CONFORMADO POR PERFILES METALICOS DE ACERO GALVANIZADOS.	
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Y</div><div>X</div><div>Y</div></div><div><div>X</div><div></div><div>Y</div></div></div> <div>DESPLAZAMIENTO MAX. ULTIMO NIVEL: 1.44 cm. MAXIMO DESPLAZAM. RELATIVO ENTREPISO EN X: 0.0008 MAXIMO DESPLAZAM. RELATIVO ENTREPISO EN Y: 0.0015</div>	
ESPECIFICACIONES TECNICAS - METALICA:	
* ACERO ESTRUCTURAL: - Perfiles A-36 f y=2520 kg/cm2	
* SOLDADURA - Electrodo AWS E6018 - La capacidad de las uniones deberá desarrollar la capacidad en tracción de cada elemento concurrente	
* SOBRECARGA - 200 kg/m2	
* PROTECCION - La estructura de acero se protegerá con una capa de base zincromato + pintura esmalte anticorrosiva	
PERFIL ACERO GALVANIZADO: PERFIL ACERO GALVANIZADO - Perfiles fy=2310 kg/cm2	



Det. 1
Drywall reforzado-tip



 el banco de todos	PROYECTO: PROPUESTA AGENCIA 3 ANCON -LIMA - SMR LIMA		DETALLES: DETALLES DRYWALL REFORZADO		FECHA: A-3	
	AUTOR: PROPUESTA AGENCIA 3 ANCON		REVISOR: DETALLES DRYWALL REFORZADO		INDICADA: A-3	