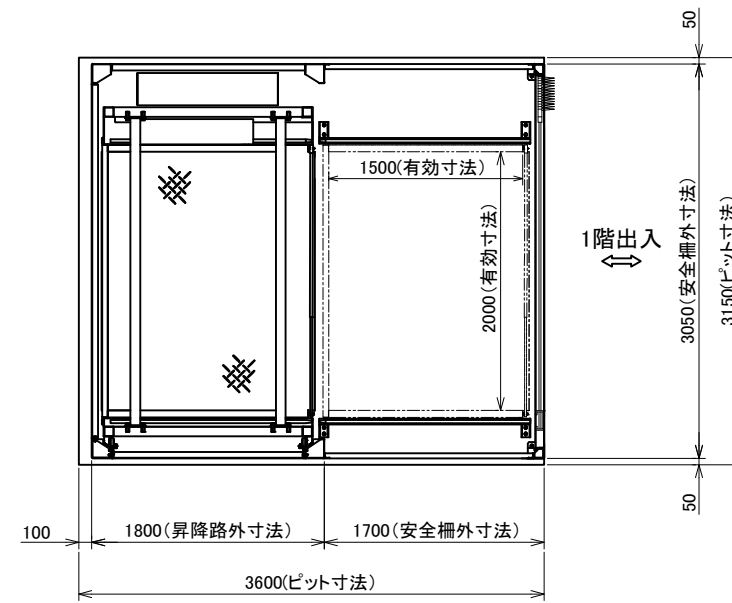
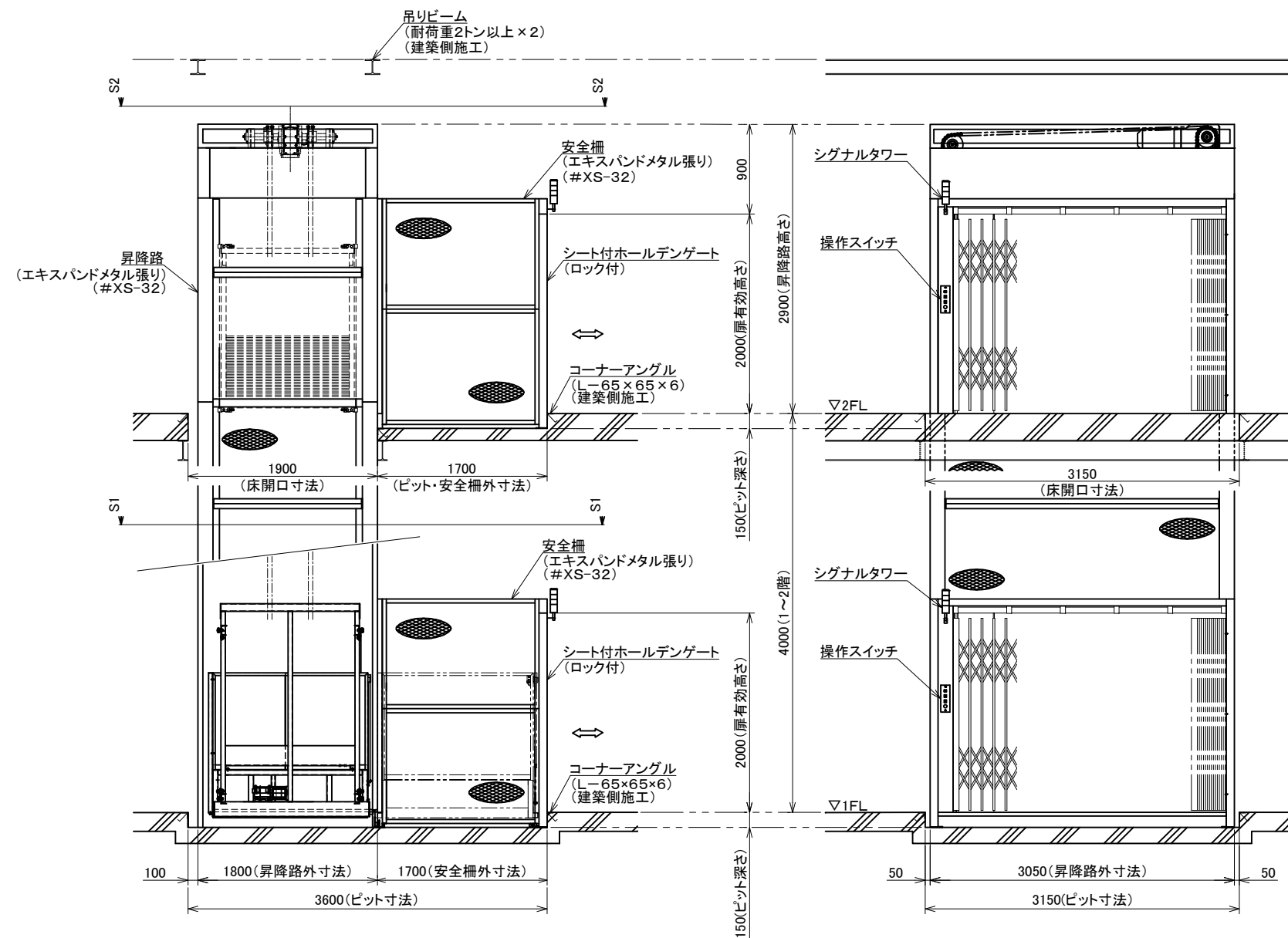


S2-S2 (2F平面)



S1-S1 (1F平面)



仕様		
積載荷重	2000	kg
専用台有効寸法	2000 × 1500	mm
昇降速度	12	m/min
電動機	7.5	kw
電源	三相200V	
搬送室	H=1200 (1.6t鋼板製)	
揚程	4000	mm
昇降方式	ローラーチェーンバランスウェイト方式	
操作方式	各階相互操作	
搬出入扉(内)	セーフティーバー(LS付)	
搬出入扉(外)	シート付ホールデンゲート(ロック付)	
昇降路	エキスパンドメタル張り(XS-32)	
安全装置	荷はみ出し及び荷高検知センサー インターロック機構付	
除外工事	1次側電源引込工事、床開口工事、 各階ピット工事、 ピット・開口部コーナーアングル設置	

記号	名称	材質	個数	備考
	垂直自動搬送装置		製作組数	1
	(ラックスライダー-WSTLZ-2000C型)		製図年月日	2023/6/1
	参考図		縮尺	1/40
		承認 検図 担当 製図	W W	
	図番	HP-WSTLZ-2000C		