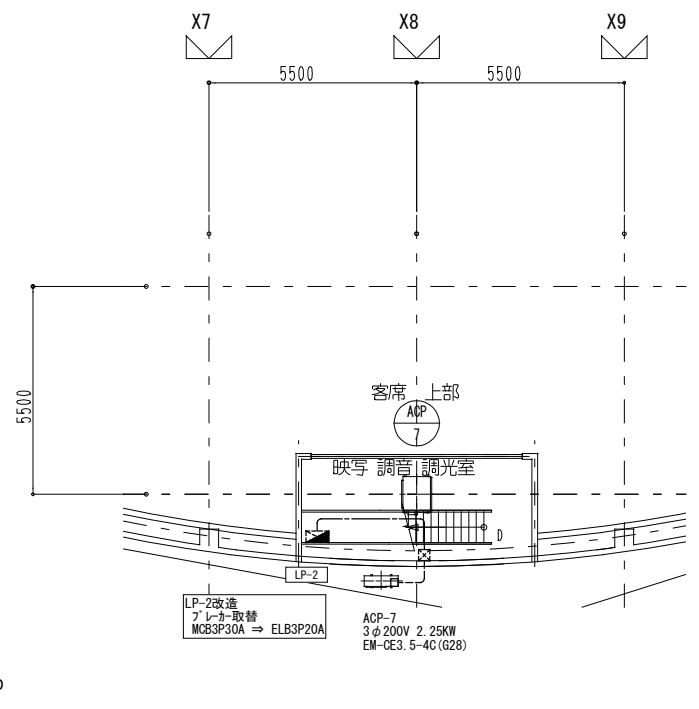


- 既存 屋外キュービクル
- 1 高圧受電盤
 - 2 低圧電灯盤 No.1
 - 3 低圧動力盤
 - 4 舞台照明盤
 - 5 音響盤
 - 6 低圧電灯盤 No.2
 - 7 高圧饋電盤
 - 8 低圧動力盤 No.2
- 増設
Tr 3φ200V 200KVA
基礎工事：建築工事

【凡例】特記なき記号は下記による。

	新設 動力分電盤
	既存 電灯分電盤
	既存 電灯動力盤
	新規 3φ200V (WP SUS) 150×150×100
	新規 3φ200V (WP SUS) 300×300×200
	既存 3φ200V (WP SUS)
	F用ジョイントボックス
	水中ストップ【機械設備工事】
	手元開閉器盤 (WP) MCB 3P 60A
	EM-EEF2 0-3C (1E)

- 【注記】
- 埋設部分には埋設シート及び埋設標を敷設する事。
 - 屋外より建物に至る配管は同等サイズ以上のPE管とし、防水処理を行う事。
 - 現地を良く確認の上、現地係員の指示の上施工を行う事。
 - ケーブル、盤類のコンクリート基礎は建築工事とする。



工事名	図面名称	縮尺	設計年月日	訂正年月日	照査・検閲	経路設計者	担当設計者	構造設計者	図面番号
皆野町文化会館空調設備更新工事	改修 電気設備 ホール様 平面図	A1版 1/100 A3版 1/200	H29.03	。					E-007