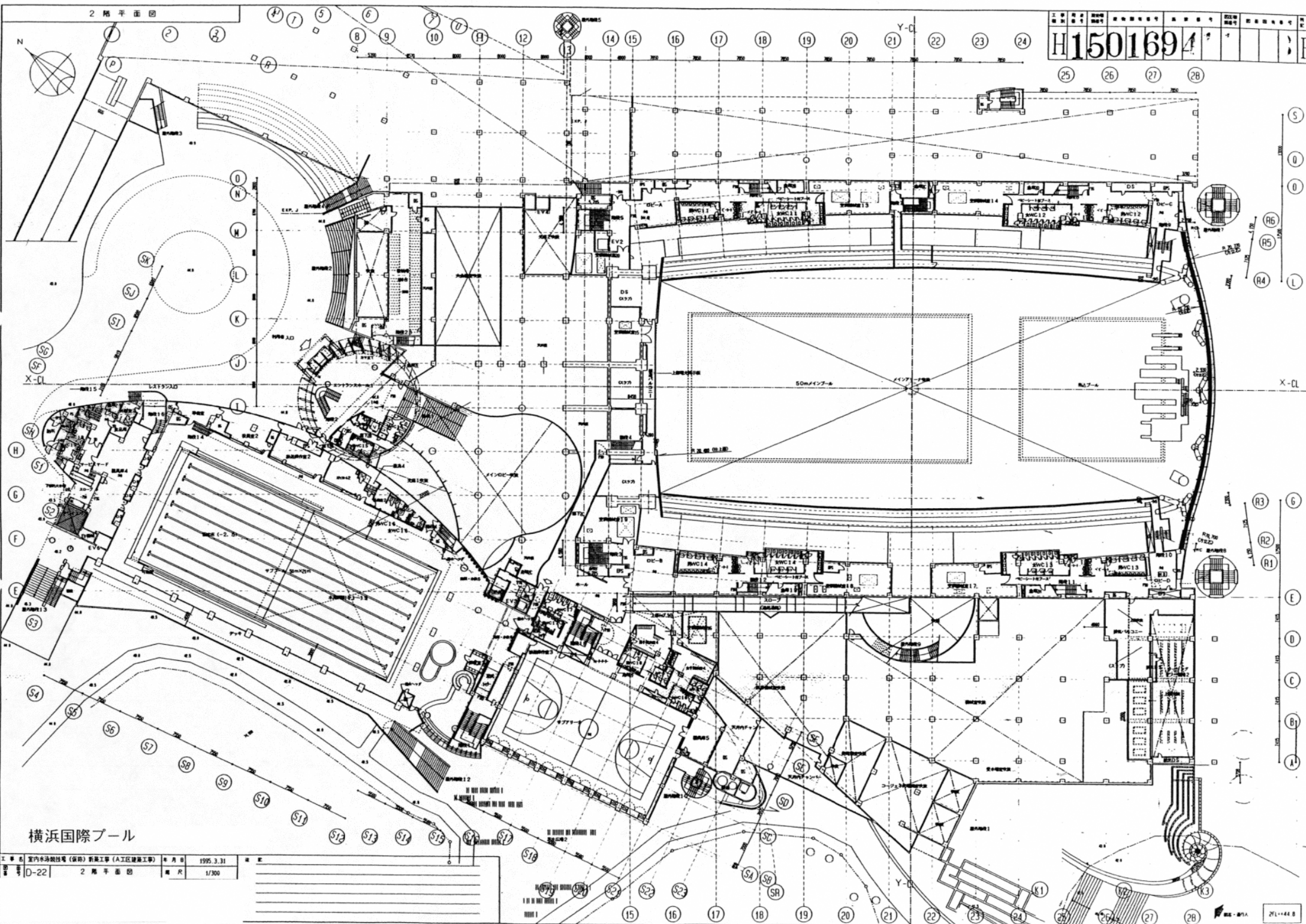


横浜国際プール

1 池内水泳競技場 (新) 新築工事 (A工区建築工事) \* 月日 1995.3.31  
 図号 0-21 1階平面図 縮尺 1/300

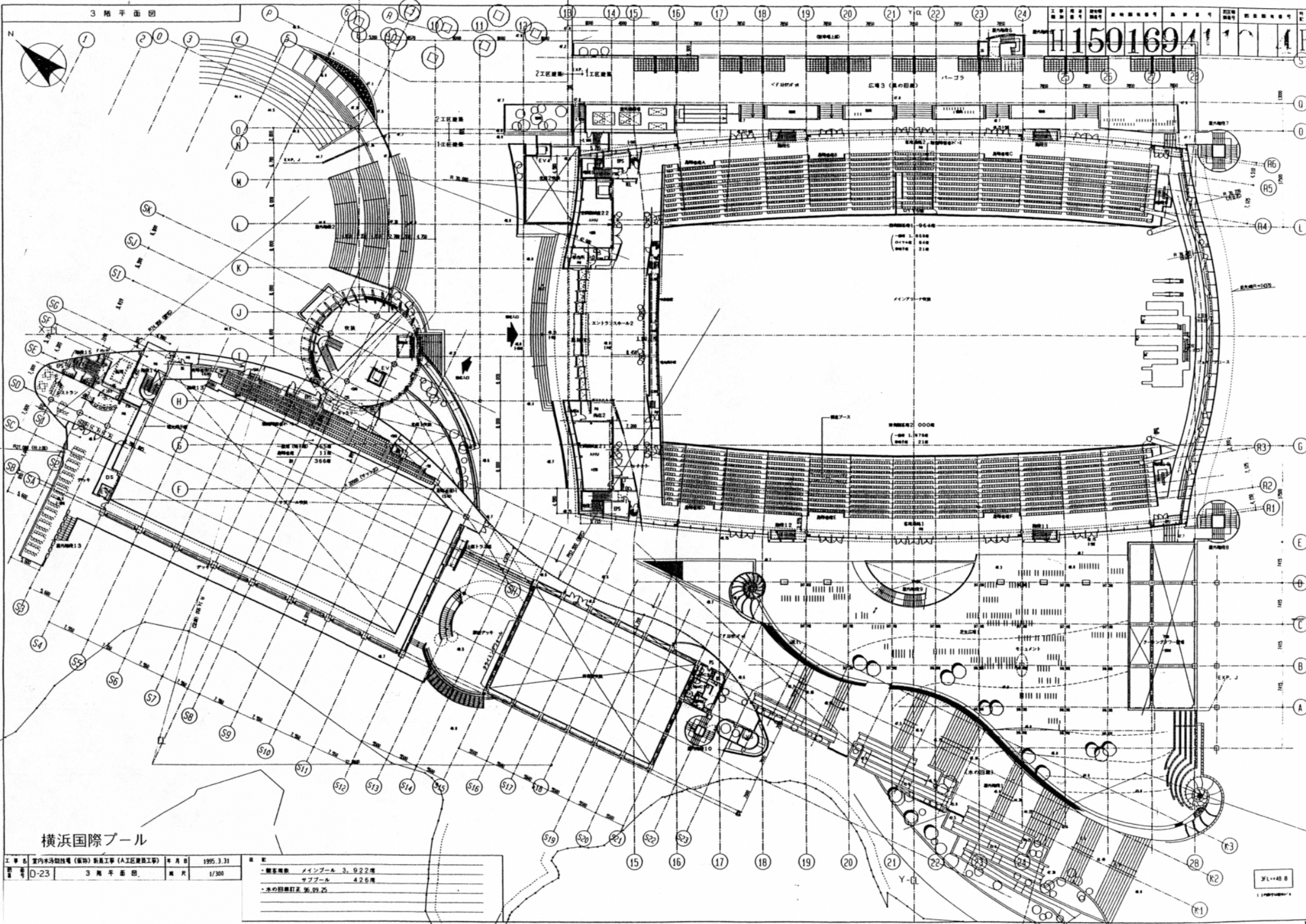
EV1	エントランスホール	11A 階	1.2 階	60m/m
EV2	廊下	20A 階	1.2 階	45m/m
EV3	カフェ・売店	11A 階	1.2 階	45m/m
EV4	9m観覧席	11A 階	1.2 階	45m/m
EV5	サフentanシス席	11A 階	1.3 階	45m/m
EV6	レストラン	11A 階	2.3 階	45m/m
EV7	レストラン	11A 階	0-2 階	2.3 階



横浜国際プール

工名	室内水泳競技場(新築)新築工事(A工区建築工事)	年月	1995.3.31
図号	D-22	階	2階平面図
縮尺	1/300		

1501694

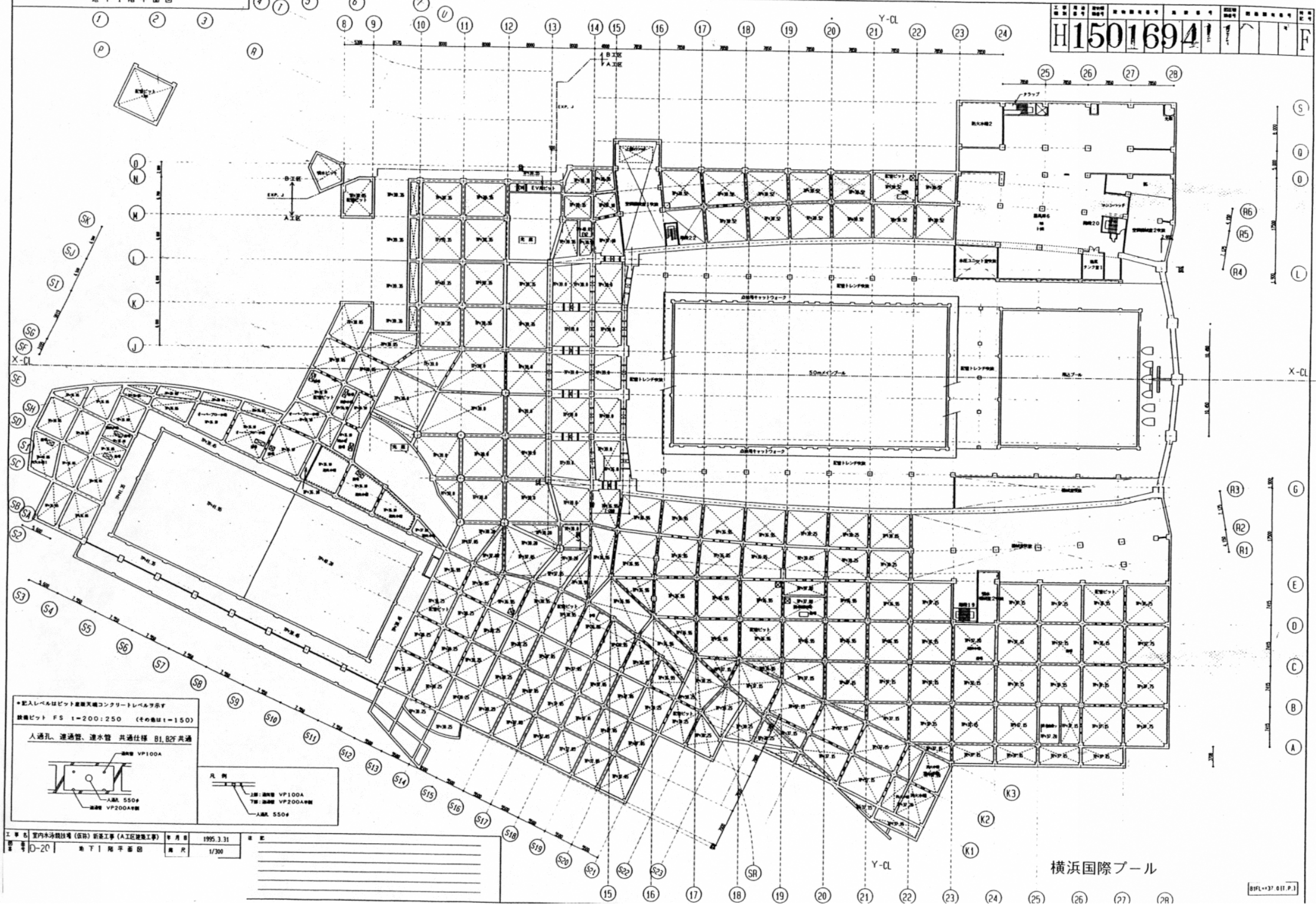


横浜国際プール

工 事 名	室内水泳競技場 (横浜) 新築工事 (A工区建築工事)	年月日	1995.3.31
図 号	D-23	3 階 平 面 図	縮 尺 1/300

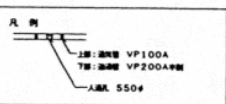
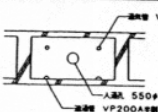
・観客用席	メインホール 3,922席
	サブホール 425席
・水の設備訂正	水, 99, 25

3FL+48.8



\* 配入レベルはビット屋敷天端コンクリートレベルを示す  
 鉄筋ビット FS 1=200:250 (その数は1=150)

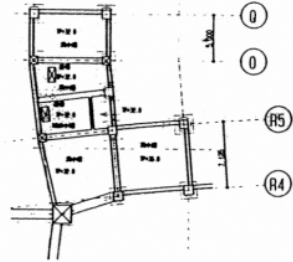
人通り、連通管、連水管 共通仕様 B1, B2F 共通



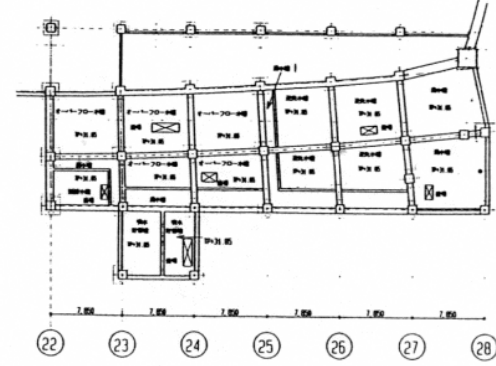
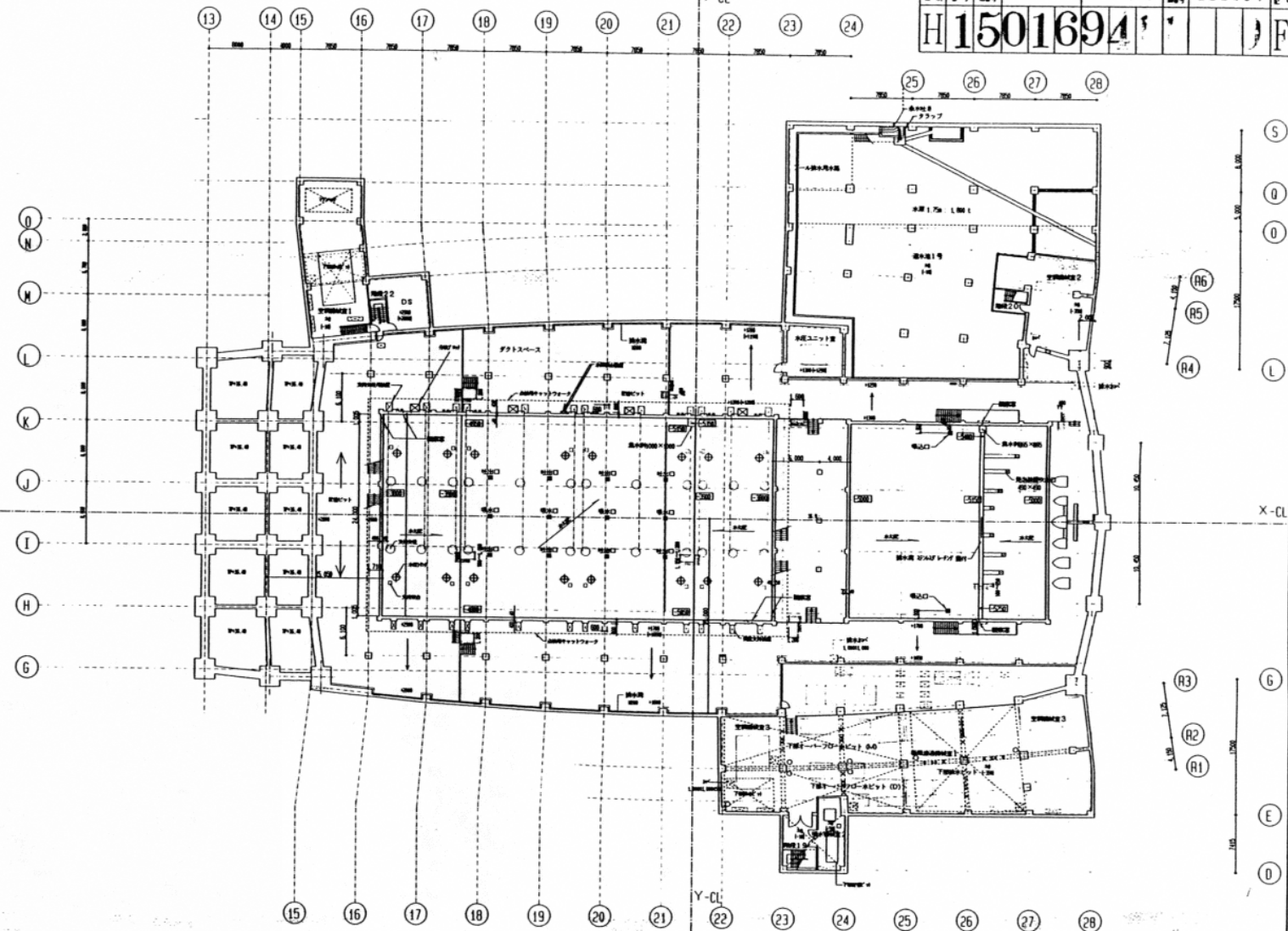
工事名 室内水泳競技場(仮称)新築工事(A工区建築工事) 年月日 1995.3.31  
 図番 D-2C 地下1階平面図 縮尺 1/300

H 1501694 F

15 16 17



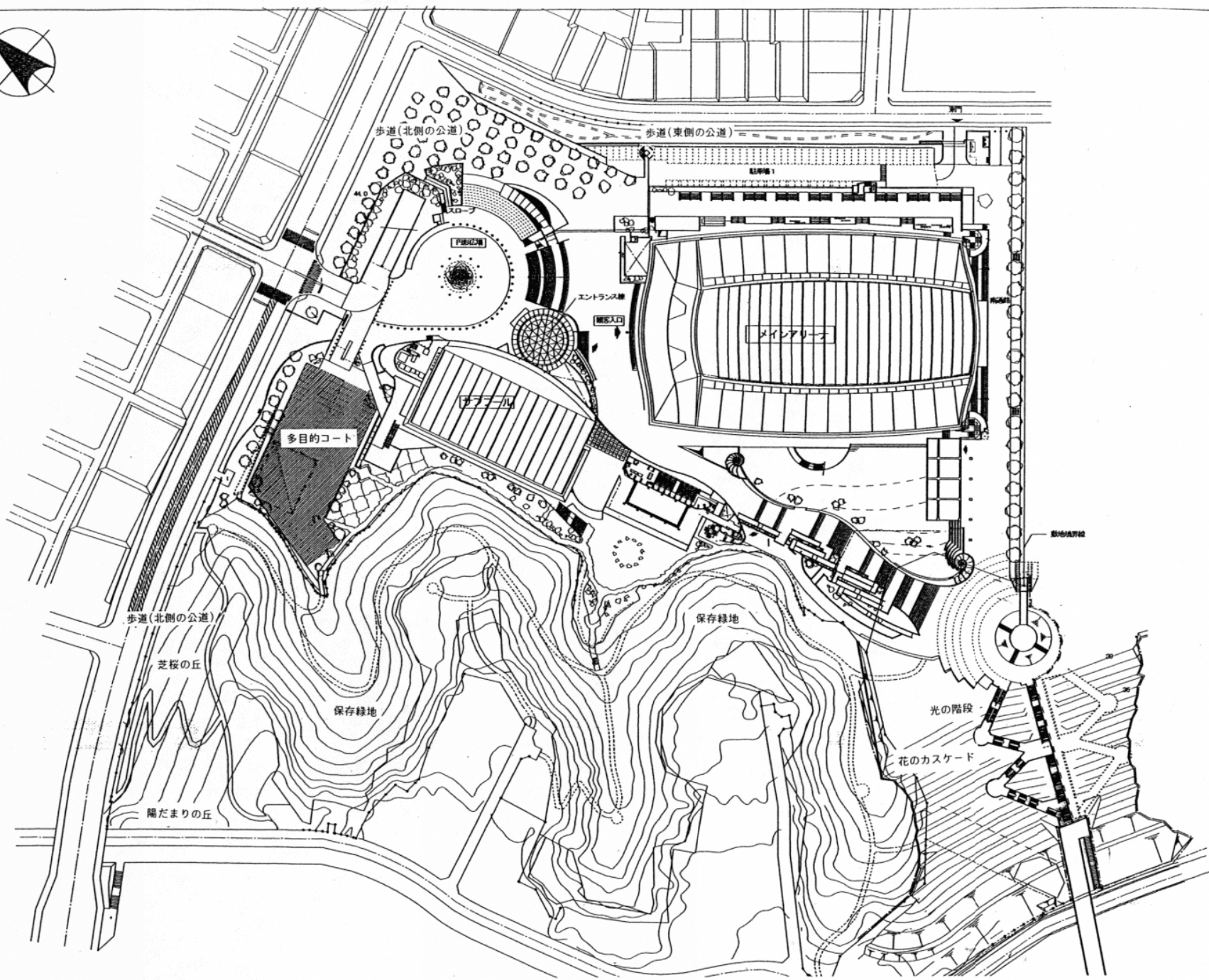
ビット図 1:300



ビット図 1:300

<p>凡例</p> <p>上層: 鋼管 VP100A 下層: 鋼管 VP200A等 人車 550φ</p>	<p>B01+34.0 (F.F.) ( ) 内はスラブ厚 □ 内数字は水深</p>	<p>* 記入レベルはビット埋戻しコンクリート天端レベルを示す (FS 1-200)</p>
---	--	--

工事名	室内水泳競技場 (仮称) 新築工事 (A工区建築工事)	年月日	1995.3.31.	図	
図番	D-19	地下2階平面図	縮尺	1/300	



横浜国際プール

配置図