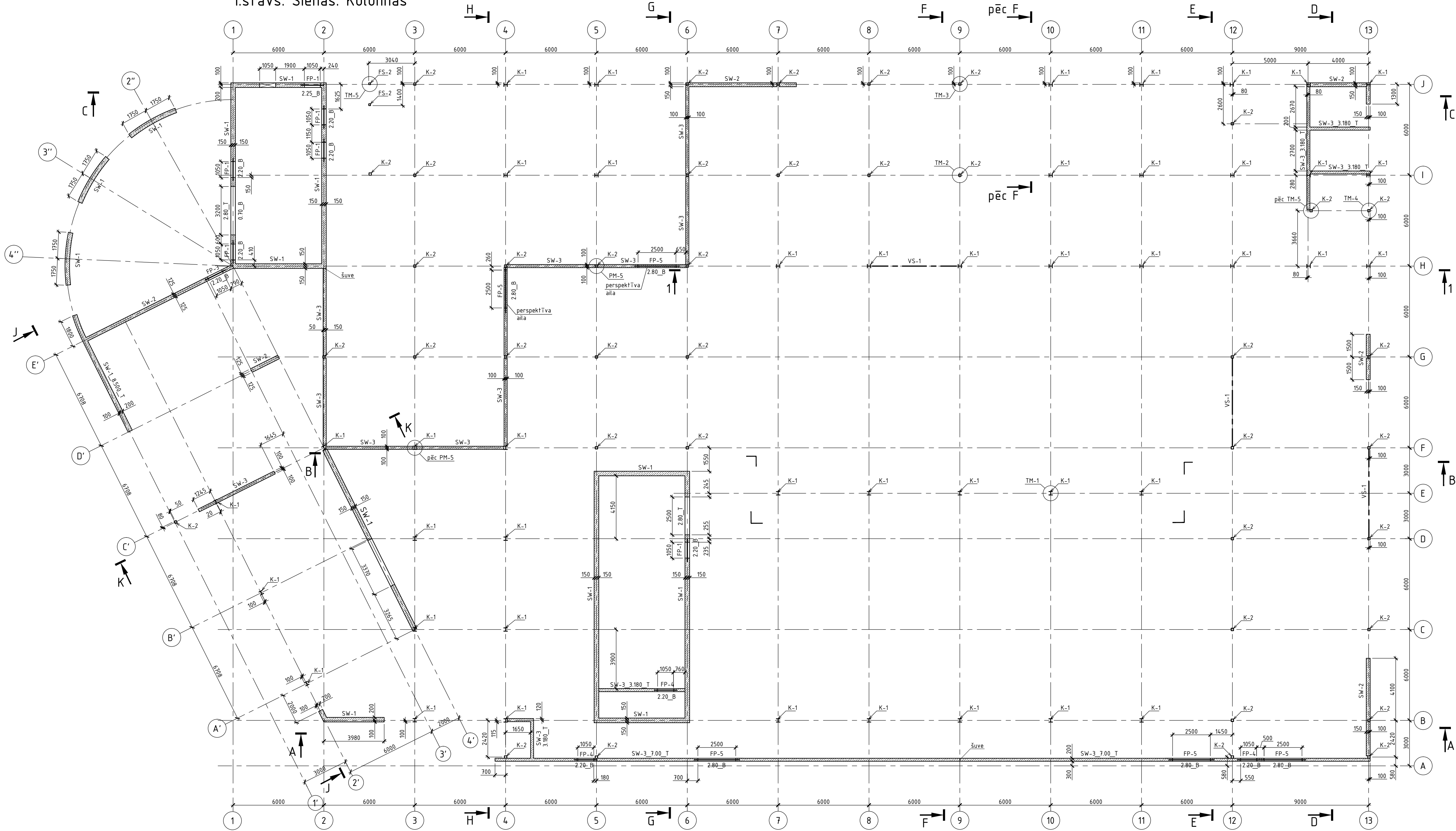
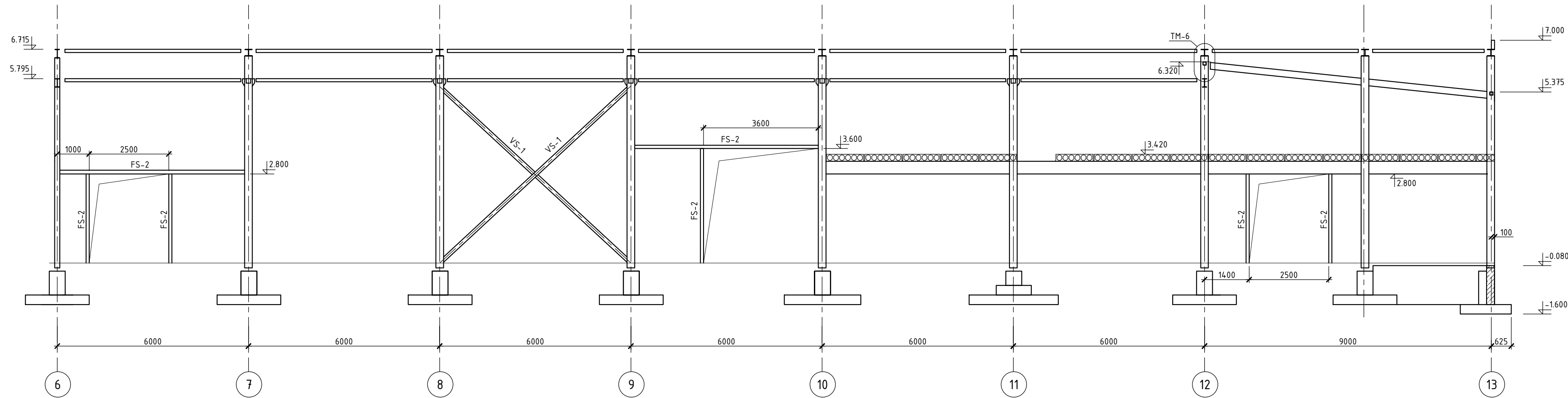


1.stāvs. Sienas. Kolonnas



1 - 1



MATERIĀLU APJOMS					
Nr.	APZĪMĒJUMI	NOSAUKUMS	SKAITS	APJOMS	PIEZĪMES
1.	K-1	tērauda kolonna HEA240			
2.	EN 53-62	dub.-T HEA240		12650.0 kg	S355/J2G3
3.	K-2	tērauda kolonna 160x160			
4.	EN 10210-2	kv. caurule 160x160x5		4550.0 kg	C345
5.	VS-1	tērauda vertikālās saites 120x120			
6.	EN 10210-2	kv. caurule 120x120x4		890.0 kg	C245
7.	SW-1	slieģrota keramzītbloku mūris 1300		117.6 m3	5 MPa
8.	SW-2	slieģrota keramzītbloku mūris 1250		53.2 m3	3 MPa
9.	SW-3	slieģrota keramzītbloku mūris 1200		185.8 m3	3 MPa
Pārsegums					
10.	FP-1	keramzītbetona 1490x300x185		6 gab	
11.	FP-2	keramzītbetona 1490x250x185		1 gab	
12.	FP-3	keramzītbetona 1490x200x185		3 gab	
13.	FP-4	keramzītbetona 2990x200x185		5 gab	
Fasādes					
14.	FS-1	tērauda elements 150x100			
15.	FS-2	kv. caurule 150x100x5		600.0 kg	C245
16.	FS-3	kv. caurule 120x120		5590.0 kg	C245
17.	FS-4	kv. caurule 100x100x4		390.0 kg	C245
18.	EN 10210-2	kv. caurule 100x100x4			
19.	GOST 19903-74	lokšņu tērauds t6-t20		2000.0 kg	C245

ELEMENTU BALSTU REAKCIJAS						
MARKA	ŠĒRSGRĒZIUMS	N, kN	M, kNm	Q, kN	PIEZĪMES	
VS-1	tērauda vertikālās saites 120x120	±70				

- Piezīmes:
1. Vispārīgie norādījumi Paskaidrojuma rakstā.
 2. Par atzīmi 0.000 pieņemta absolūtā atzīme 7.400.
 3. Elementi bez piesaistēm izvietoti simetriski ēkas asīm.

Atbildīgais projektētājs				ARHITEKTU BIŅORU SIA "ER" RĪGA, VIDRIŽU 4-136, LV-1006	
Projektētājs		AP Design		SIA "AP Design" Reģ. Nr. 2714, LV-1004	
BK daļas vadītājs		A. PETROVIČS			
Projektētājs		A. PETROVIČS			
Pasūtītājs		Ventspils Brīvostas pārvalde		Pasūt. Nr. VP-EC-12	
Objekts		Elektronikas centra ēka		Stadija TP	
		Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā (bijusī Kaiju iela 9), Ventspilī		Lapa BK-2-04A	
				Mērogs M 1:150	
Fails		BK-2-04_13_karkass.dwg		Arh. reģ. Nr.	
Rasējums		1.stāvs. Sienas. Kolonnas		Datums 2013-10-25	