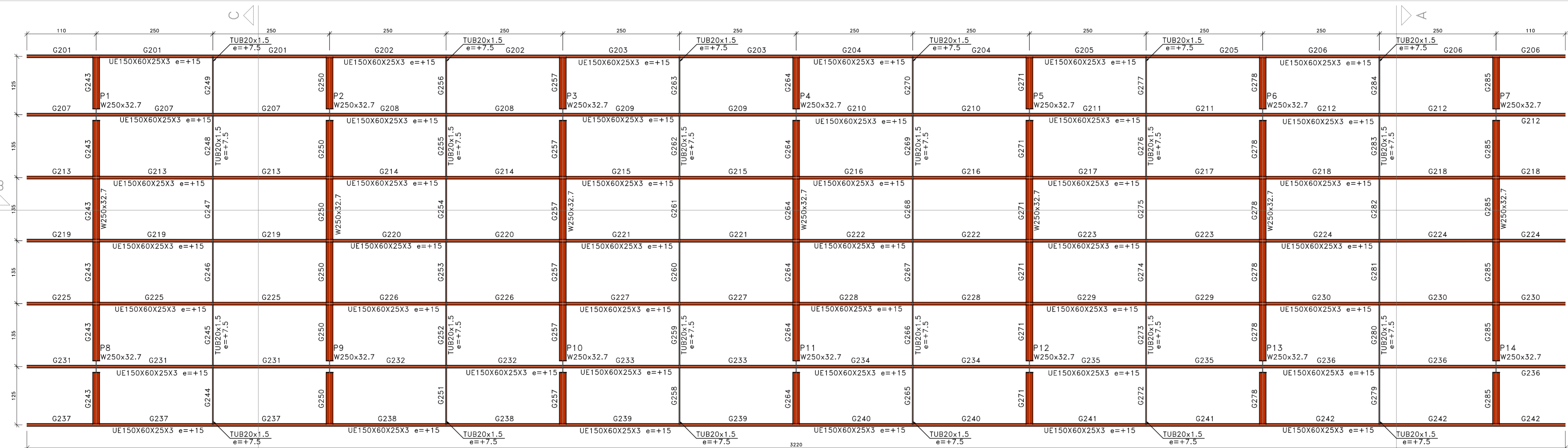


GEOMETRIA INTERMEDIÁRIA DO PAVIMENTO TELHADO (NÍVEL 465)  
escala 1:50

Características dos materiais				Vigas		
fc <sub>k</sub> (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )	ft <sub>k</sub> (kgf/cm <sup>2</sup> )	Abatimento (cm)	Nome	Seção (cm)	Nível (cm)
Dimensão máxima do agregado = 19 mm				G286	W150x13	0
Legenda das vigas e paredes				G287	W150x13	0
Viga genérica				G288	W150x13	0
				G289	W150x13	0
				G290	W150x13	0
				G291	W150x13	0
				G292	W150x13	0
				G293	W150x13	0
				G294	W150x13	0
				G295	W150x13	0
				G296	W150x13	0
				G297	W150x13	0
Legenda dos pilares				P1	W250x32.7	-25
Pilar genérico				P2	W250x32.7	-25
				P3	W250x32.7	-25
				P4	W250x32.7	-25
				P5	W250x32.7	-25
				P6	W250x32.7	-25
				P7	W250x32.7	-25
				P8	W250x32.7	-25
				P9	W250x32.7	-25
				P10	W250x32.7	-25
				P11	W250x32.7	-25
				P12	W250x32.7	-25
				P13	W250x32.7	-25
				P14	W250x32.7	-25



GEOMETRIA DO PAVIMENTO TELHADO (NÍVEL 515)  
escala 1:50

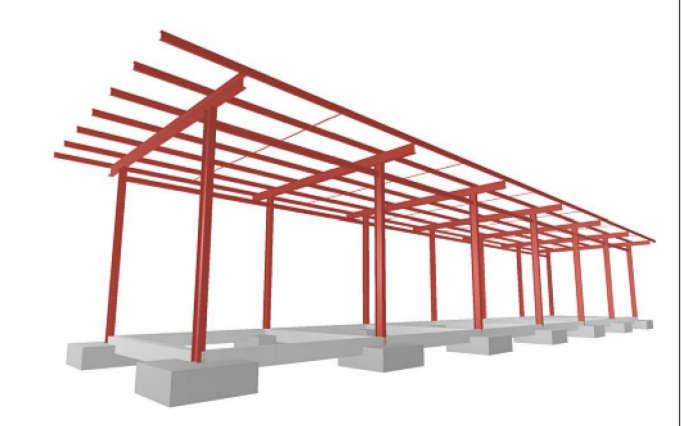
Características dos materiais				Vigas			Vigas				
fc <sub>k</sub> (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )	ft <sub>k</sub> (kgf/cm <sup>2</sup> )	Abatimento (cm)	Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
Dimensão máxima do agregado = 19 mm				G201	UE150X60X25X3	15	530	G243	W250x32.7	0	515
Legenda das vigas e paredes				G202	UE150X60X25X3	15	530	G244	TUB20x1.5	7.5	522.5
Viga genérica				G203	UE150X60X25X3	15	530	G245	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G204	UE150X60X25X3	15	530	G246	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G205	UE150X60X25X3	15	530	G247	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G206	UE150X60X25X3	15	530	G248	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G207	UE150X60X25X3	15	530	G249	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G208	UE150X60X25X3	15	530	G250	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G209	UE150X60X25X3	15	530	G251	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G210	UE150X60X25X3	15	530	G252	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G211	UE150X60X25X3	15	530	G253	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G212	UE150X60X25X3	15	530	G254	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G213	UE150X60X25X3	15	530	G255	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G214	UE150X60X25X3	15	530	G256	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G215	UE150X60X25X3	15	530	G257	W250x32.7	0	515
				G216	UE150X60X25X3	15	530	G258	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G217	UE150X60X25X3	15	530	G259	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G218	UE150X60X25X3	15	530	G260	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G219	UE150X60X25X3	15	530	G261	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G220	UE150X60X25X3	15	530	G262	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G221	UE150X60X25X3	15	530	G263	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G222	UE150X60X25X3	15	530	G264	W250x32.7	0	515
				G223	UE150X60X25X3	15	530	G265	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G224	UE150X60X25X3	15	530	G266	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G225	UE150X60X25X3	15	530	G267	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G226	UE150X60X25X3	15	530	G268	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G227	UE150X60X25X3	15	530	G269	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G228	UE150X60X25X3	15	530	G270	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G229	UE150X60X25X3	15	530	G271	W250x32.7	0	515
				G230	UE150X60X25X3	15	530	G272	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G231	UE150X60X25X3	15	530	G273	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G232	UE150X60X25X3	15	530	G274	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G233	UE150X60X25X3	15	530	G275	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G234	UE150X60X25X3	15	530	G276	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G235	UE150X60X25X3	15	530	G277	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G236	UE150X60X25X3	15	530	G278	W250x32.7	0	515
				G237	UE150X60X25X3	15	530	G279	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G238	UE150X60X25X3	15	530	G280	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G239	UE150X60X25X3	15	530	G281	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G240	UE150X60X25X3	15	530	G282	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G241	UE150X60X25X3	15	530	G283	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G242	UE150X60X25X3	15	530	G284	TUB20x1.5	7.5	522.5
				G243	UE150X60X25X3	15	530	G285	W250x32.7	0	515

HISTÓRICO DE REVISÕES			
REVISÃO	DATA	AUTOR	ALTERAÇÃO
REV.00	24/07/2020	ALAN	EMISSÃO INICIAL

ANTE PROJETO   
EXECUÇÃO

**PROJETO ESTRUTURAL**

**6 – PAV. TELHADO – GEOMETRIA – 0195**





(31) 9941 - 1364  
CONTATO@P.ENG.BR  
WWW.P.ENG.BR

RESP. TÉCNICO PROJETO ESTRUTURAL:  
**ALAN RODRIGO SIMSEN**  
CREARS 208.450

**RES.P. TÉCNICO PROJETO ARQUITETÔNICO:**  
**MUNICÍPIO DE FAZENDA VILANOVA**

**OBRA:**  
ESTAÇÃO DE DESEMBARQUE – EMEF EDGAR DA ROSA CARDOSO

**PROPRIETÁRIO:** ASSINATURA:  
MUNICÍPIO DE FAZENDA VILANOVA – RS

**ENDEREÇO:**  
AVENIDA RIO GRANDE DO SUL, 192 – RS

**DESCRIÇÃO:**  
GEOMETRIA DO PAVIMENTO TELHADO

**FRANCHA:**  
6

**ÁREA:** 257,60m<sup>2</sup>    **ESC.:** INDICADA    **DESENHO:** Alana    **DATA:** 24/07/2020    **REVISÃO:** REV. 00