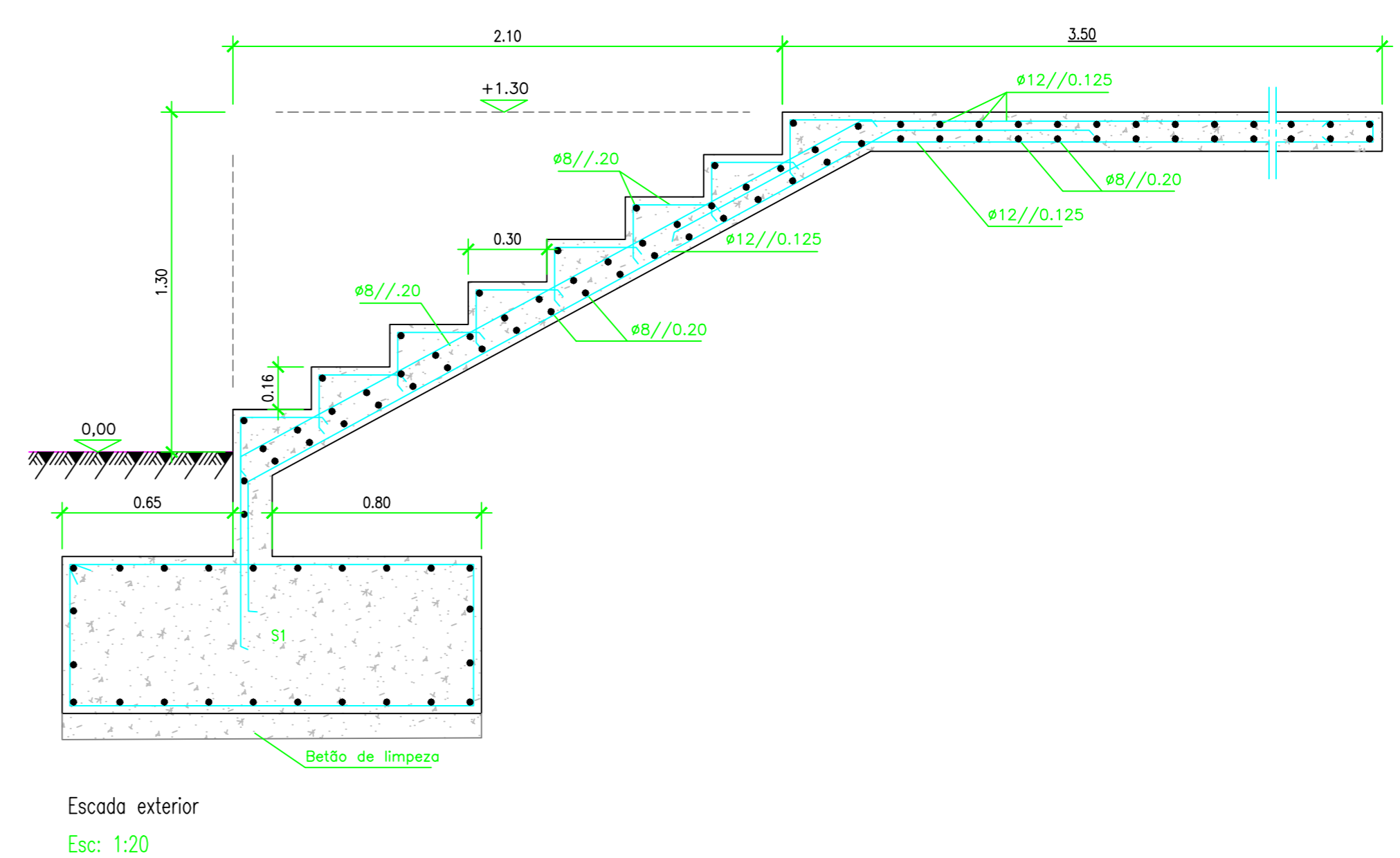
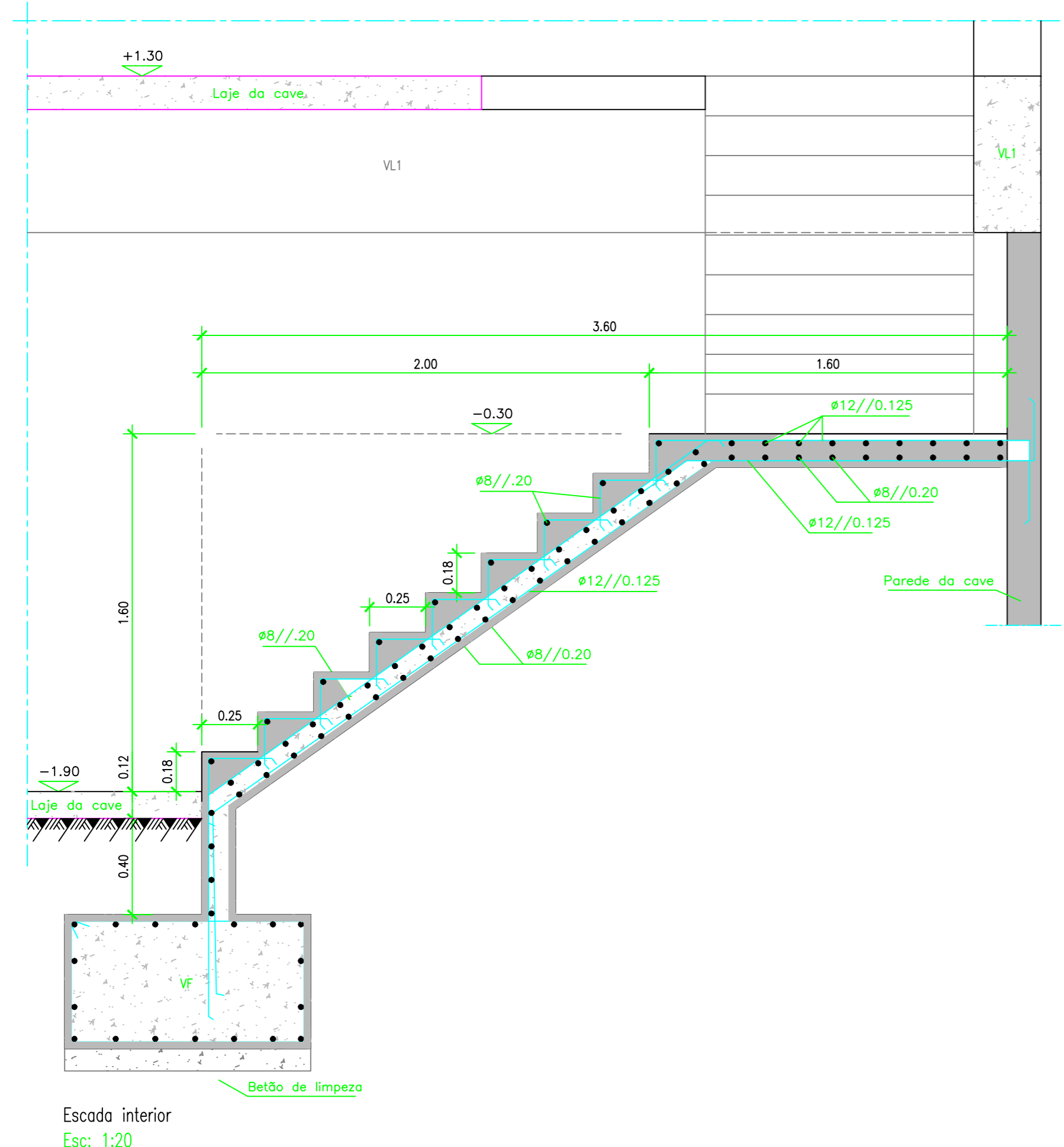


NOTAS

- Dimensões cotadas em metros.
- Cotas altimétricas em metros.
- Deverá considerar-se um betão de limpeza com a espessura mínima de 50mm.
- Comprimento de amarração mínimo 50ø.
- A tensão de contacto admissível no solo considerada é de 0.25MPa a uma profundidade de 2.00 metros.
- Caso o solo não apresente características compatíveis com esta tensão, deverá o empreiteiro comunicar ao projectista para correcção das fundações.
- Regularização dos plintos a efectuar com argamassa de cimento de bases e areia ao traço 1:3 ou argamassa não retráctil.

Betão	Estruturas e muros	Vigas exteriores e platibandas
Classe	C25/30	C30/37
Exposição	XC2 (P)	XC4 (P)
Cloretos	CL 0.40	CL 0.40
Consistência	S3	S3
DMáx	D20mm	D20mm
Recobrimento	Laje	25mm
Recobrimento	Pilares/Vigas	40mm
Aço A500 NR	Elem. enterrados	50mm

Betão de regularização C12/15



PROJ.	16.06.2015	FF					
LEV. TOP.							
DES.	16.06.2015	NRR					
VERIF.	16.06.2015	AL					
INDICE	DESCRICÇÃO	DATA	ALTERADO	APROVADO	DATA	RUBRICA	DPC/PCSE/SECS
	FORMATO ISO 5457-A2						<p>ALTO DE S. JOÃO PS60-9065</p> <p>EDIFÍCIO GIS ESCADAS - PORMENOR BETÃO ARMADO</p>
	OUTPUT 1=1						
	ESCALA 1:20						
SUBSTITUI	CÓDIGO DO CAMPO DE APLICAÇÃO	DOCUMENTO N°	INDICE				
	11 06 P5 9065 00	56 008 01 01					