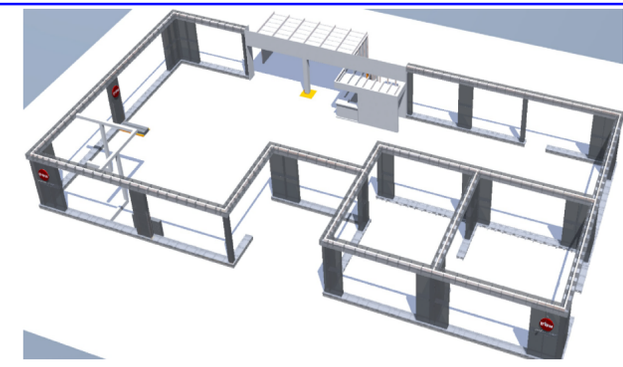
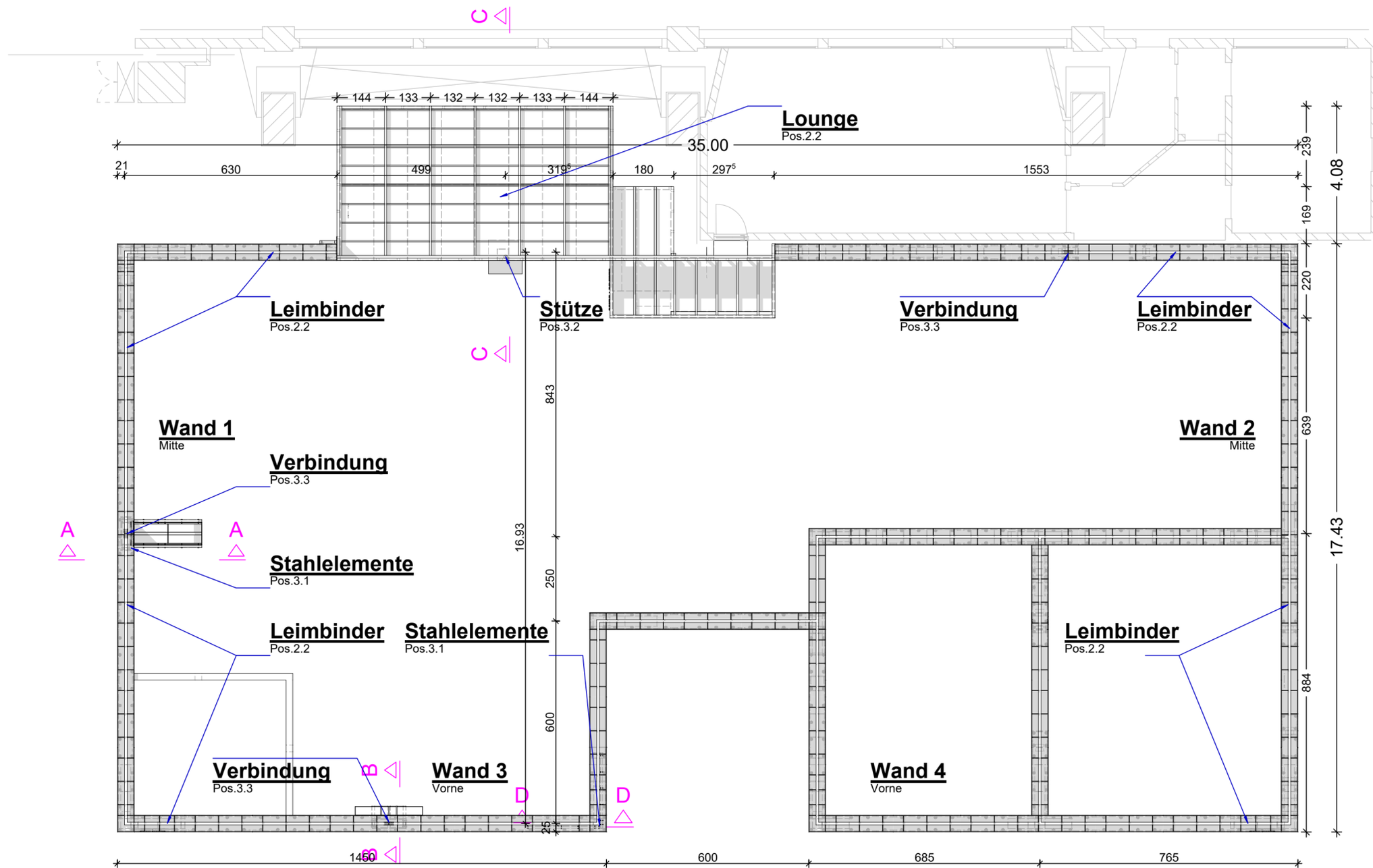


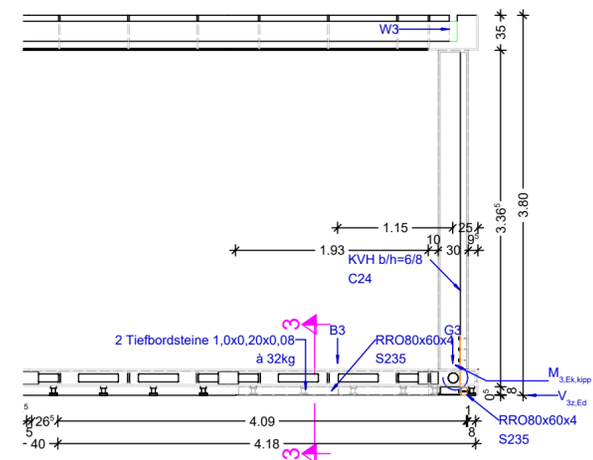
Grundriss Messestand

M= 1/100



Schnitt D-D

M= 1/50



HINWEISE

- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den genehmigten Bauantragsunterlagen bzw. der geprüften Statik.
- Alle Masse sind eingeverantwortlich und örtlich zu prüfen.
- Unstimmigkeiten oder Änderungen in der Ausführungsplanung sind dem Büro Aixineering sofort mitzuteilen.

STAHLKONSTRUKTIONEN

- Ausführungen von Stahlkonstruktionen nach DIN EN 1993-1-1.
- Baustahl S235 JR nach DIN EN 10027-1.
- Korrosionsschutz nach EN ISO 12944 Teil 1-8.
- Schweißnähte nach DAST-Ri 014.
- Schrauben nach DIN EN 14399, DIN EN 15048.
- Baustahl S235 JR, Beschichtung nach DIN EN ISO 12944.
- Korrosivitätskategorie nach DIN ISO 12944-1 und 12944-2.

BAUSTOFFANGABEN

- Baustahl:	S 235 JR	- Betonstahl:	Bst 500/550 S+M
- Holz:	KVH C24	- Fundamentbeton:	C 25/30 XC2 / XF1
- Spanplatten:	P2	- Stb. - Ringbalken:	C 25/30 XC2 / XF1
- Leimbinder:	BSH GL28h	- Stb. - Stützen:	C 25/30 XC2 / XF1
		- Mauerwerk:	HBL8-Ila-0.4

ÄNDERUNGEN

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGSBESCHREIBUNG

PROJEKT - NR 18034	PROJEKT Messestand-Bruessel ROM-AG
-----------------------	--

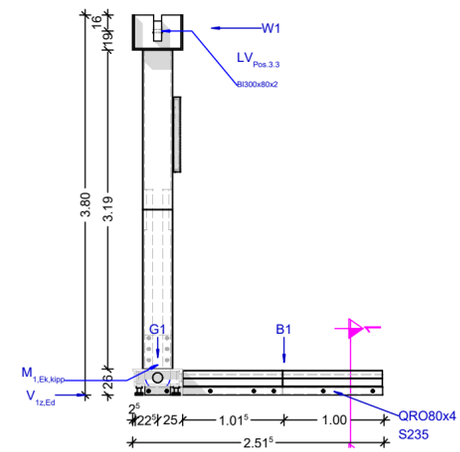
PLAN - NR P-01	ZEICHNUNG POSITIONSPLAN Grundrisse, Schnitte
-------------------	---

BAUHERR 	ROM-AG	MASSSTAB 1/100 ; 1/50
ARCHITEKT / DESIGNER OFFERMANN	OFFERMANN	DATUM 2018-10-23
INGENIEUR / BEARBEITER JW	JW	GEZEICHNET JW
		BLATTGR. DIN A2
		PRÜFER -
		INDEX -

WISNIEWSKI		AIXINEERING KÖNIGIN ASTRID STR. 18 B - 4710 HERBESTHAL FON: +32 87 656058 EMAIL: info@aixineering.be	PLANUNG - STATIK - KONSTRUKTION
------------	--	--	------------------------------------

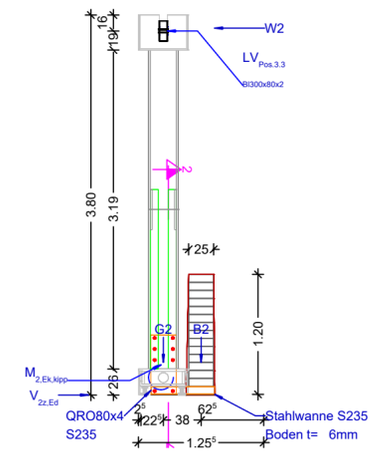
Schnitt A-A

M= 1/50



Schnitt B-B

M= 1/50



Schnitt C-C

M= 1/50

