

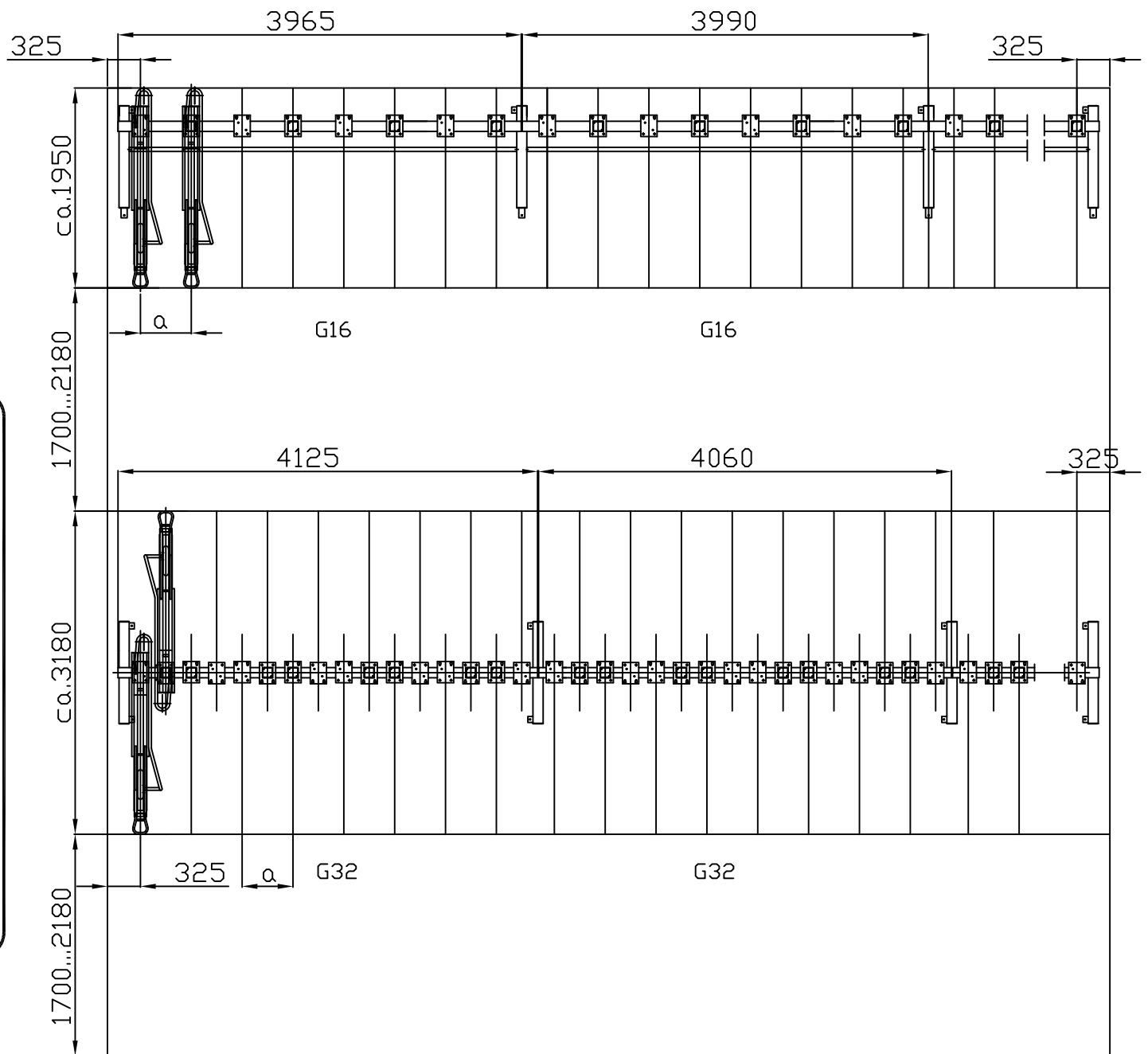




G20- Unterkonstruktion mit 20 RE
 RE - Radeinstellungen
 α - Achsabstand 400mm+>
 (<400mm auf Anfrage)

GEPRÜFT		UNTERSCHRIFT	
SCHWEIßFACHBETRIEB MIT EUROP. SCHWEIßFACHINGENIEUR NACH DVS - EWF 1173 UND 1177. KLEINER SCHWEIß- EIGNUNGSNACHWEIS NACH DIN 18800, TEIL 7. EIGNUNGSBESCHEINIGUNG DER DB NACH DIN 6700-2 + EN 729-2			
			
<small>Waldstraße 2 D-64504 Biebstheim/Rhein Telefon-Nr.: 0 62 58/ 8 02-41 Telefax-Nr.: 0 62 58/ 8 02-36</small>			
VERZ:		Objekt:	Planung Radstation
LACK:			
MONTAGE:		Bauteil:	Doppelstock- Parker
03.03.09	br		Auftrags-/Zchnsnr. SDSP- BI.1



G16- Unterkonstruktion mit 16 RE
 in Tief-Hoch- Anordnung
 RE - Radeinstellungen
 a - Achsabstand 500mm

erforderliche lichte
 Raumhöhe: 2700mm

GEPROBT		UNTERSCHRIFT		SCHWEIßFACHBETRIEB MIT EUROP. SCHWEIßFACHINGENIEUR NACH DVS - EWF 1173 UND 1177. KLEINER SCHWEIß- EIGNUNGSNACHWEIS NACH DIN 18800, TEIL 7. EIGNUNGSBESCHEINIGUNG DER DB NACH DIN 6700-2 + EN 729-2	
Orion					
<small>Waldstraße 2 D-64504 Biebelsheim/Rhein Telefon-Nr.: 0 62 58/ 8 02-41 Telefax-Nr.: 0 62 58/ 8 02-36</small>		VERZ: LACK: MONTAGE:		Objekt: Planung Radstation Bauteil: Doppelstock- Parker Auftrags-/Zchnsnr.: SDSP- BI.7	
10.05.2012		br			