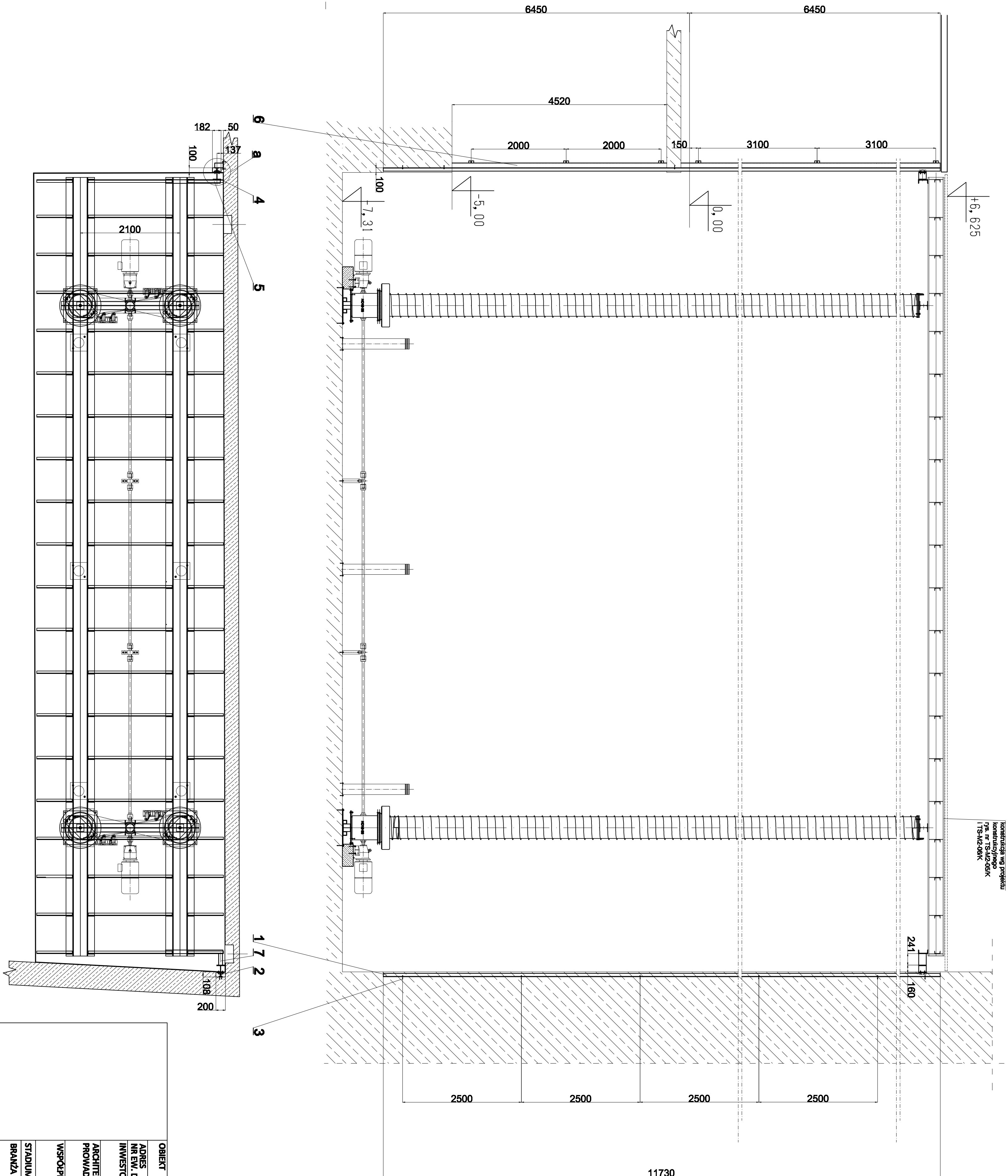


Uwaga:
Prowadnice poz. 1 spawać do profilu poz. 6 spoiną o długości 5cm co 1m grubość spoin 0,7 grubości cieńszego z materiałów spawanych.
Elektrody ER146



8	Plaskownik 200x100x5	6	
7	Profil 160x80x4 L=241	1	
6	Profil 180x100x8 L ₁ =4,52m; L ₂ =5,46m	2	
5	Ceownik 200 L=1,2m	2	
4	HEB160 L=160	2	
3	Kotwa Hilti HRD-URS 10x100	28	-
2	Suwak HSM140	2	-
1	Przewodnica GF770 L=12,90 m	2	-
L.p.	Nazwa	Ilość	Materiał
			Nr normy lub rysunku
			Lift components
			Lift components

OBJEKT	Zagospodarowanie terenu Jordana, w Toruniu na cele kulturalno - kongresowe - WIELOFUNKCYJNA SALA KONCERTOWA
ADRES NR EW. DZ	al. Solidarności, 67-100 Toruń
INWESTOR:	6/2; 6/3 (obrab. 14, KW 68253) GMINA MIASTO TORUŃ
ARCHITEKT PROJEKTOWADZĄCY:	Zakład w Toruniu, przy ul. gen. Siemskiego 8 (KW 879-000-305-24) MENIS ARQUITECTOS
WSPÓŁPRACUJĄCY:	C/ Puera Carasco 35 2th, 38003 Santa Cruz de Tenerife Tel.: +34922288838 Fax:+34922151925 email:info@menis.es Przedsiębiorstwo Specjalistyczne TEATR ul. Grabosa 5, Piaseczno - Zalesie Duże, Polska Tel.: +4822 7304889 Fax: +4822 7304845 email: kontakt@teatr.com.pl
STADIUM BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY TECHNOLOGIA I URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE SCEN Urządzenia mechaniczne scen - Zapadnia forty balustry, zapadnia widowni, zapadnia kleszeni tylniej oraz oświetlana ruchoma
TREŚĆ RYSUNKU:	Prowadzenie zapadni kleszeni tylniej
ZESPÓŁ: GŁÓWNY PROJEKTANT PROJEKTANCI	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENIE PODPIS mgr inż. arch. Fernando Marín Menis KP-0238 mgr inż. Zdzisław Bohór 26/66/JW/ mgr inż. Michał Bolek
RYS. NR:	DATA: 01.10.2013
TS-M2-11/M Z/	SKALA: 1:100 KOORDYNATOR mgr inż. Tomasz Zabonowski SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Małgorzata Bohór
REZJACJA PROJEKTU: Tom TS-M2	Wzrostła prawa zastrzeżenia. Kopie rysunku, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora, bez jego wznowienia projektu przynależą do autora i prawa autorstwa (Dz. U. 17 94 94 par.20).