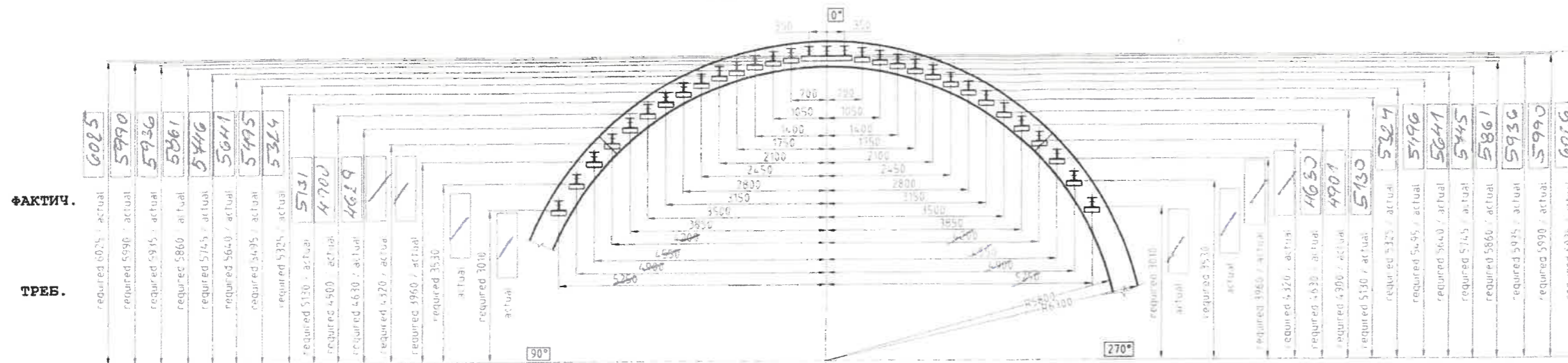


НЕСУЩАЯ БАЛКА TG 2 SLIDEPOINT ТОЧКА СКОЛЬЖЕНИЯ



ФАКТИЧ.
ТРЕБ.

ТРЕБ.	0°	90°	180°	270°
required	350	700	1050	1400
actual	350	700	1050	1400
required	1750	2100	2450	2800
actual	1750	2100	2450	2800
required	3150	3500	3850	4200
actual	3150	3500	3850	4200
required	4550	4900	5250	
actual	4550	4900	5250	

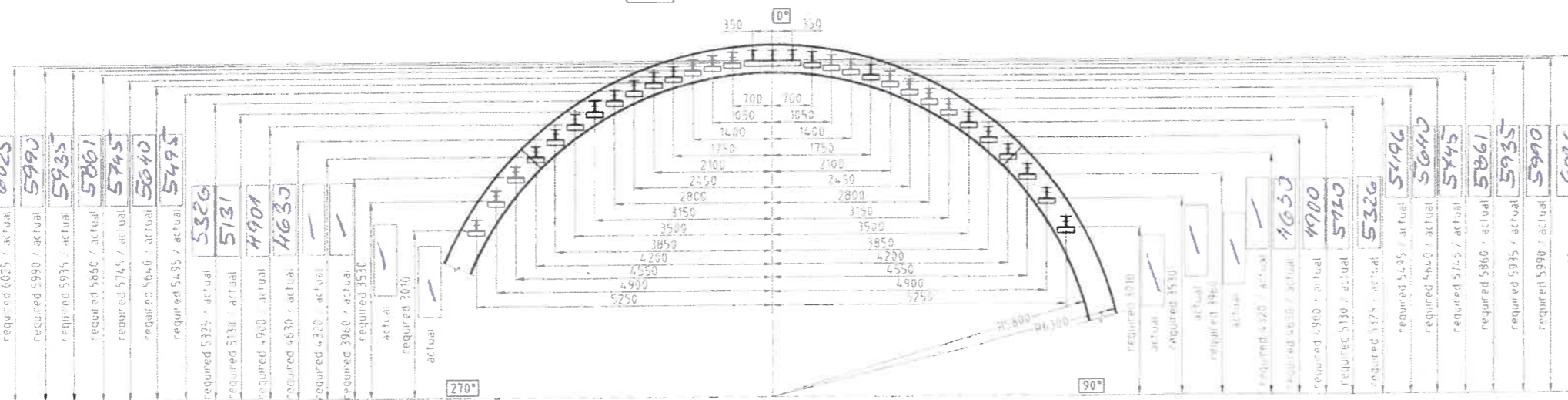
Number of Transfer Girder 2

Date: 22.3.22

Approved by: *[Signature]*
FESTRA BRNO s.r.o.
Křídlo 83
602 02 Brno
IČ: 03455872
DIČ: CZ03455872

КОЛИЧЕСТВО НЕСУЩИХ БАЛОК:
ДАТА:
УТВЕРЖДЕНО:

НЕСУЩАЯ БАЛКА TG 2 FIXPOINT НЕПОДВИЖНАЯ ТОЧКА



ТРЕБ.	0°	90°	180°	270°
required	350	700	1050	1400
actual	350	700	1050	1400
required	1750	2100	2450	2800
actual	1750	2100	2450	2800
required	3150	3500	3850	4200
actual	3150	3500	3850	4200
required	4550	4900	5250	
actual	4550	4900	5250	

Number of Transfer Girder 2

Date: 22.3.22

Approved by: *[Signature]*
FESTRA BRNO s.r.o.
Křídlo 83
602 02 Brno
IČ: 03455872
DIČ: CZ03455872

ATT 06

PRIMETALS TECHNOLOGIES
ESP - CASING / Ø12600

28.04.2020

Consoles for CE -Elektrodes TG

Dimension Report 1/1

FILL IN AT CONSTRUCTION SITE ONLY
ЗАПОЛНИТЬ ТОЛЬКО НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ

КОРПУС ЭЛЕКТРОФИЛЬТРА
КОНСОЛИ ДЛЯ ВСТРЯХИВАЮЩИХ
ЭЛЕКТРОДОВ CE
НЕСУЩАЯ БАЛКА TG
ОТЧЕТ С РЕЗУЛЬТАТАМИ
ИЗМЕРЕНИЙ