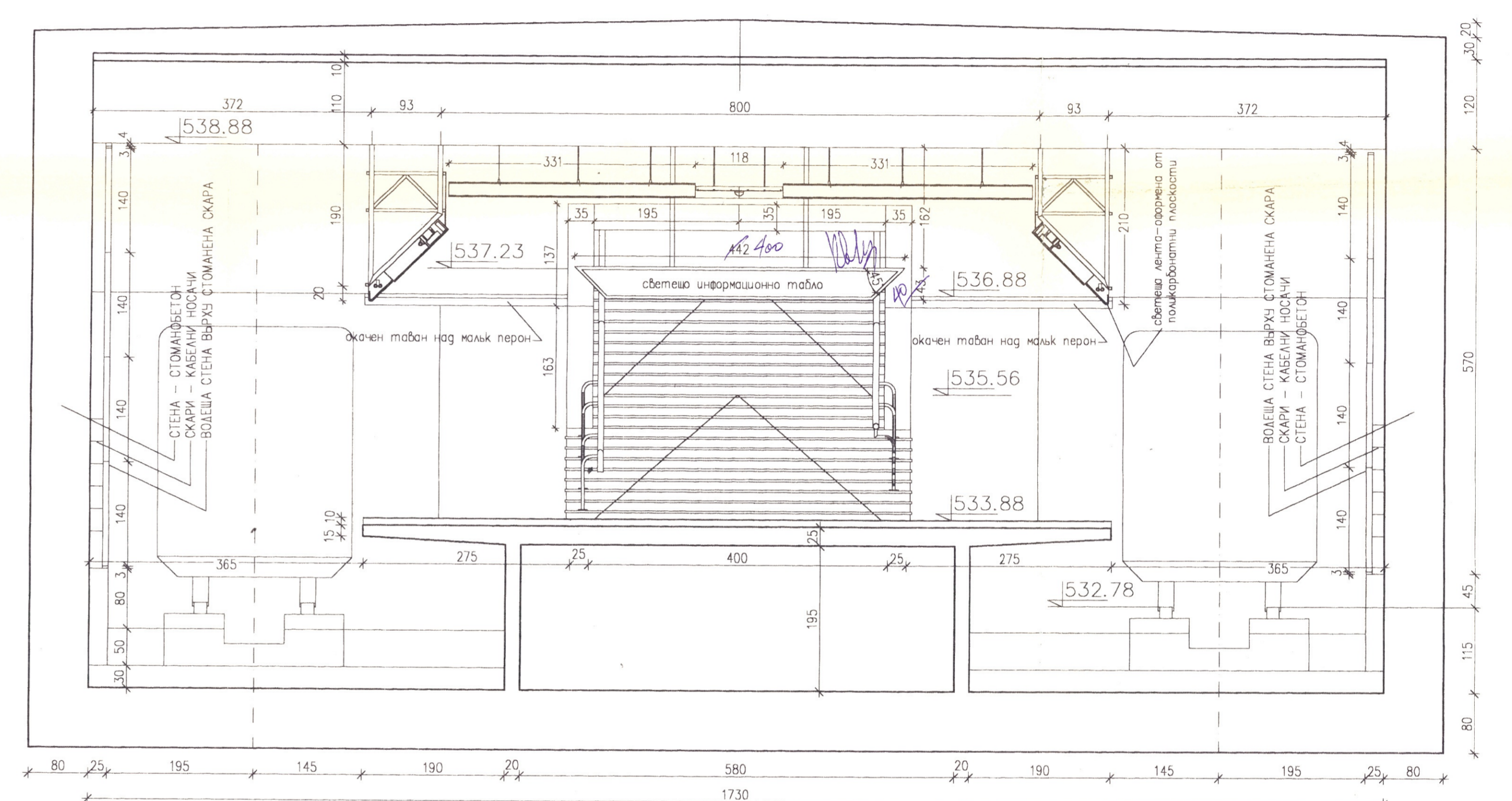


НАПРЕЧЕН РАЗРЕЗ КЪМ ЗАПАДЕН ВЕСТИБЮЛ - МАЩАБ 1:50



НАПРЕЧЕН РАЗРЕЗ КЪМ ИЗТОЧЕН ВЕСТИБЮЛ - МАЩАБ 1:50

Ваня За С...
проектант
инж. Д. Мушев
строител

СТРОИТЕЛ

АРХИС - ООД
комплексно проектиране на жилищни и обществени сгради
СОФИЯ - 1463
ул. "Ш. Петьофи" 51
тел. 523-018

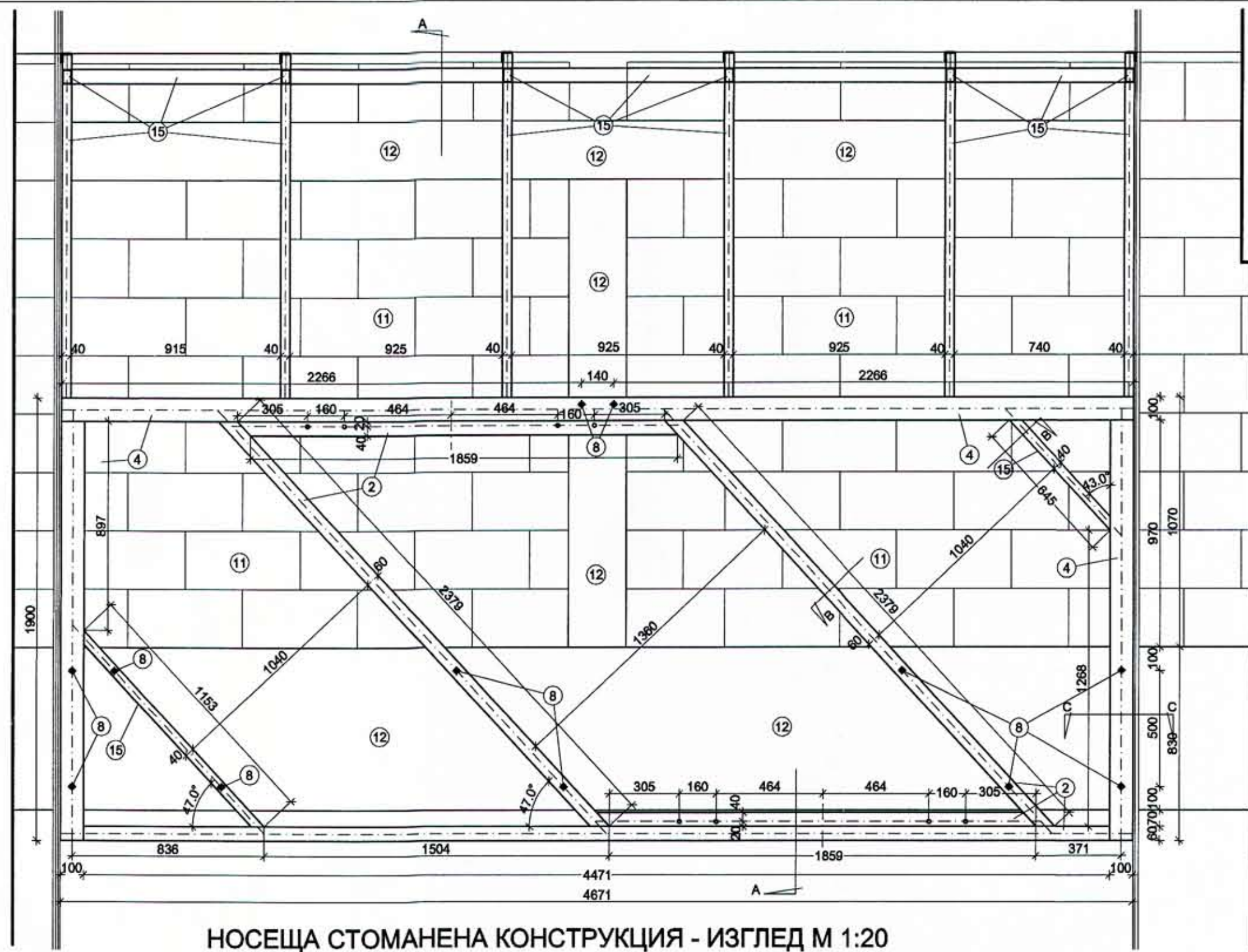
обект: Метростанция №6 - Пространствено оформление
инвеститор: ОФ "МЕТРОПОЛИТЕН"
чертеж: Разреси и детайли

отг. обект.: арх. Станишев
проектанти: арх. Андреев
арх. Николова

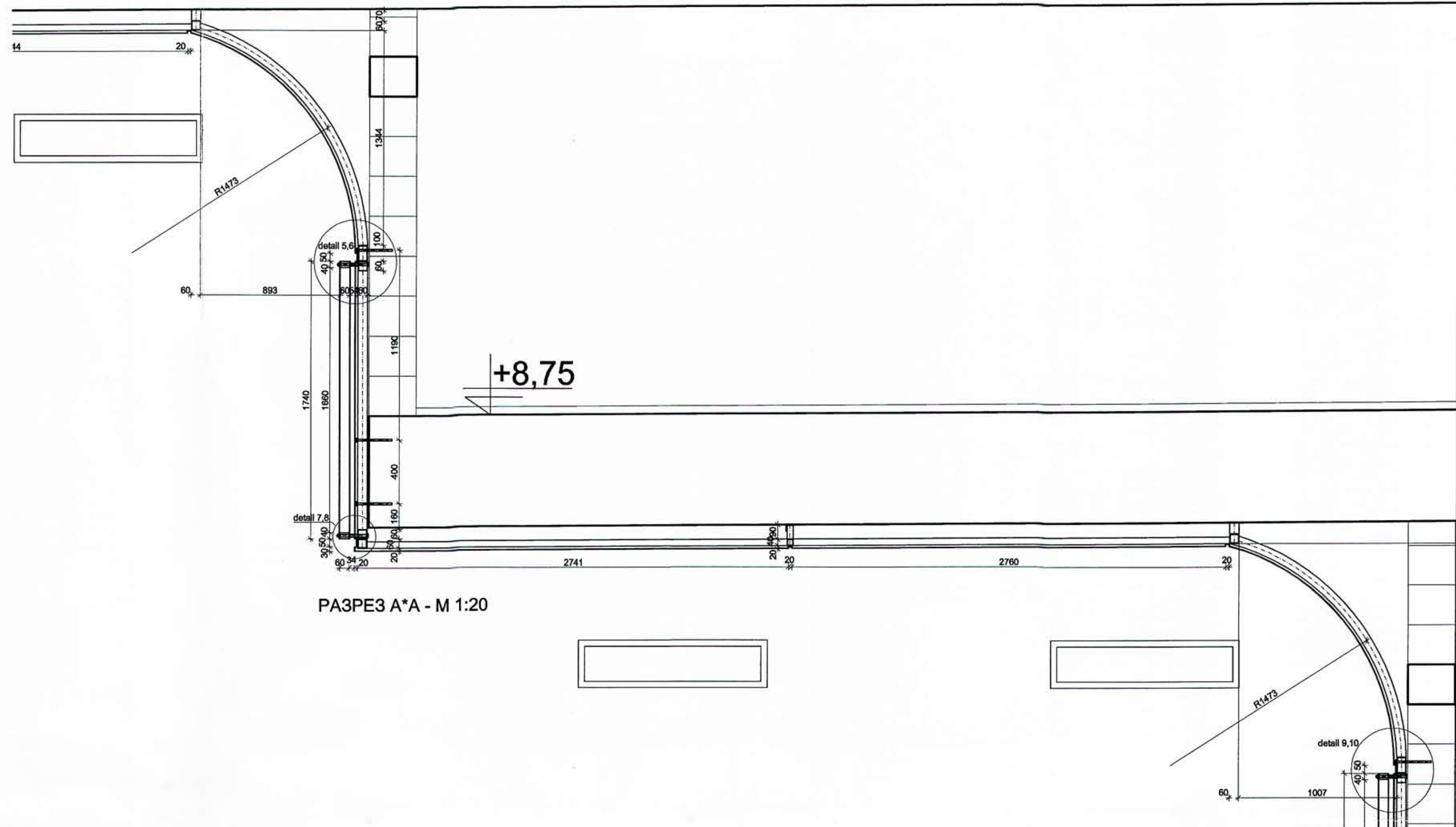
ктс: арх. Д. Мушев
дата: 1999 г.

конструктор: инж. Димитрова
електроинст.: инж. Пенков
ВиК инст. инж. Аланджийска
ОиВ инст. инж. Николова

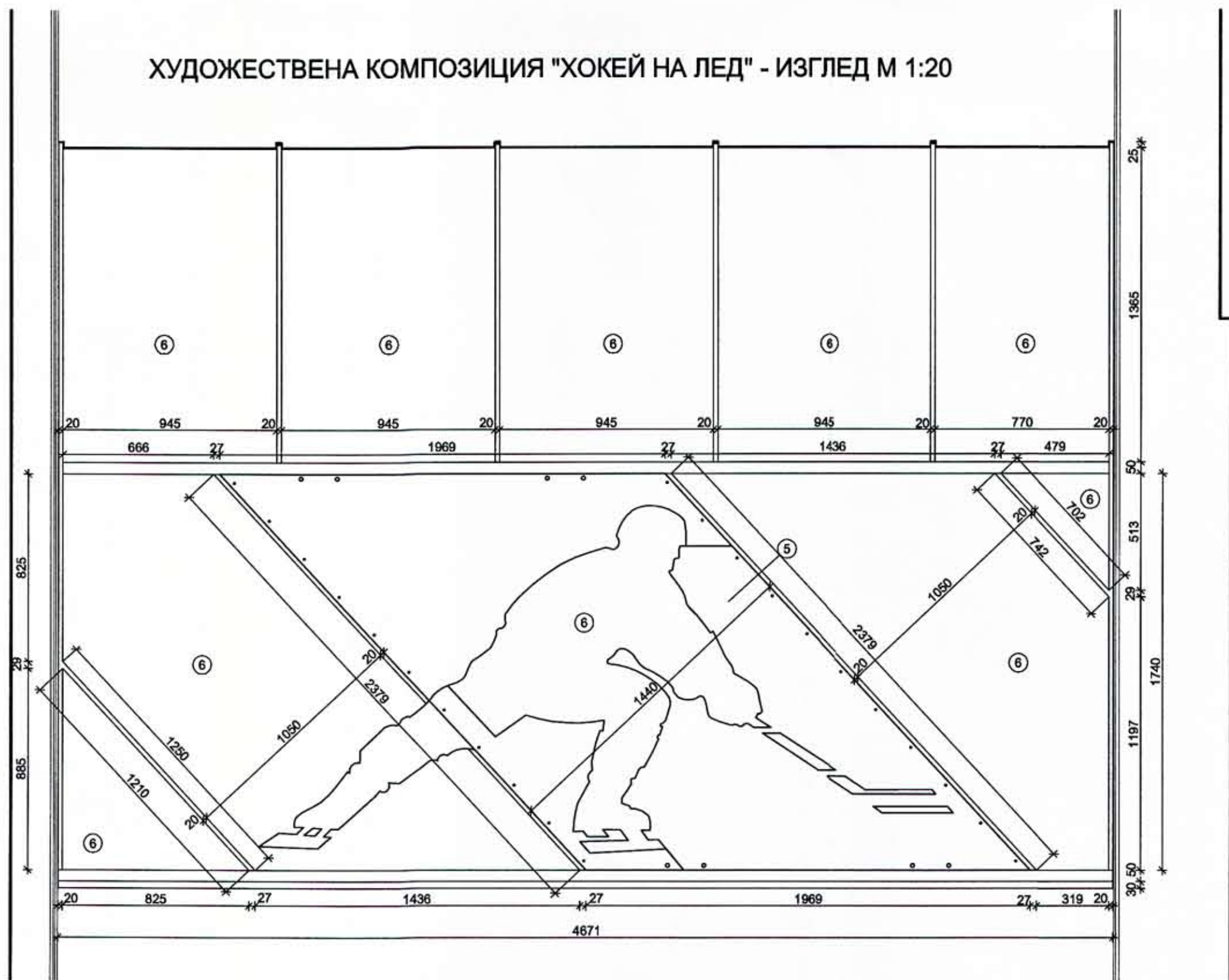
част: архитектура
фаза: работен пр.
мащаб: 1:50, 1:10, 1:1
лист N:



НОСЕЩА СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ - ИЗГЛЕД М 1:20



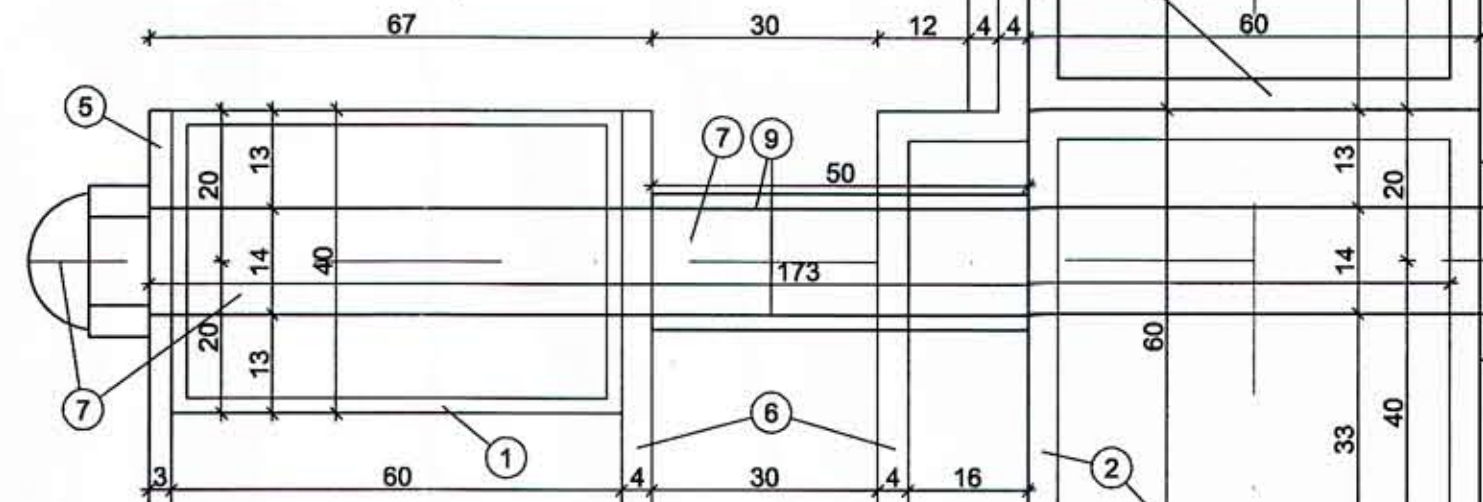
РАЗРЕЗ А*А - М 1:20



ХУДОЖЕСТВЕНА КОМПОЗИЦИЯ "ХОКЕЙ НА ЛЕД" - ИЗГЛЕД М 1:20

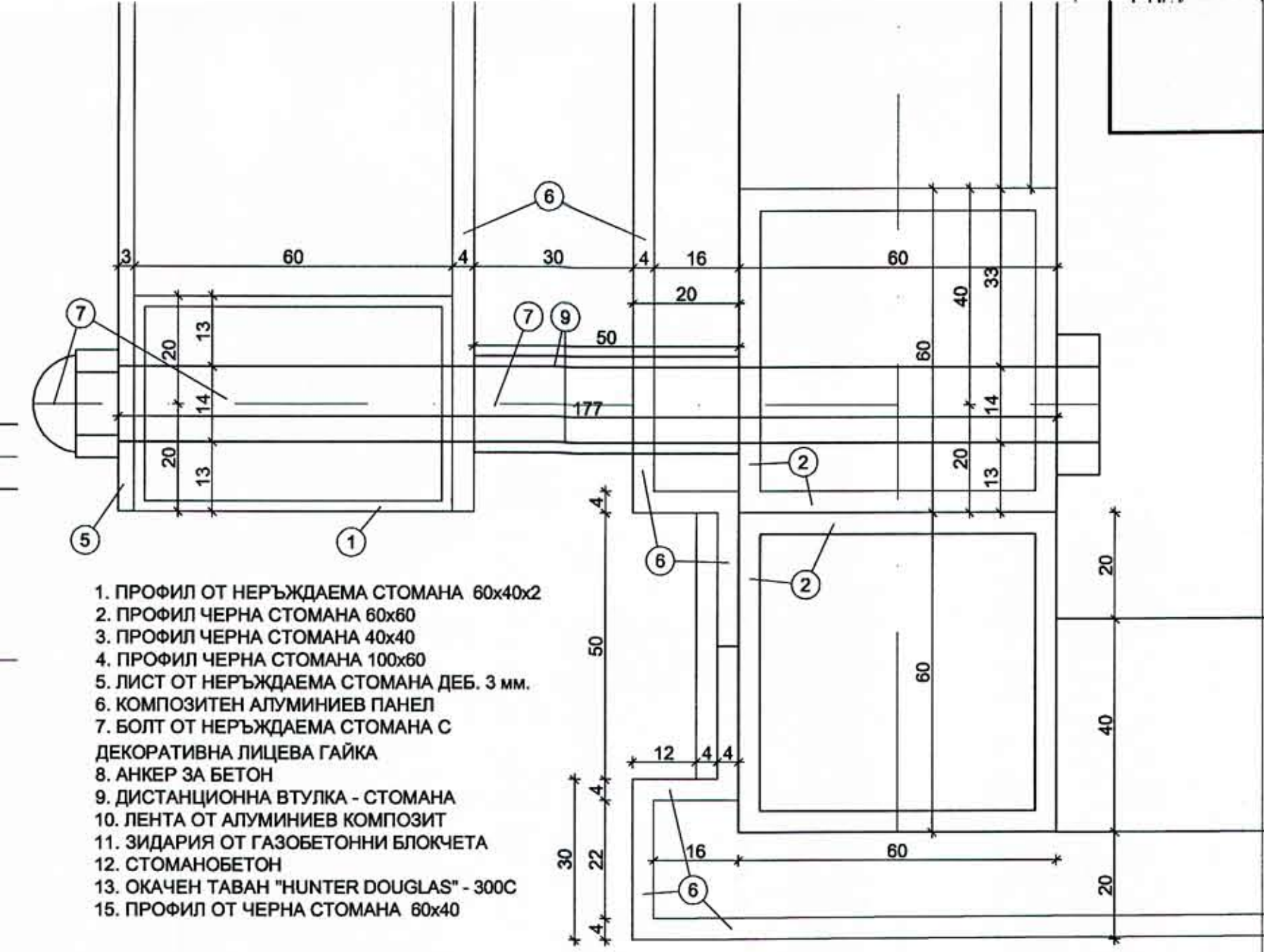
1. STAINLESS STEEL SECTION 60x40x2
2. STEEL SECTION 60x60
3. STEEL SECTION 40x40
4. STEEL SECTION 100x60
5. STAINLESS STEEL SHEET 3 MM. THICK
6. COMPOSITE ALUMINIUM SHEET
7. STAINLESS STEEL BOLT
8. "HILTI HIT HY 150" M12
9. STAINLESS STEEL STOPPER
10. COMPOSITE ALUMINIUM BAND
11. AEROCRETE BLOCKS MASONRY
12. REINFORCED CONCRETE
13. SUSPENDED CEILING "HUNTER DOUGLAS" - 300C
15. STEEL SECTION 60x40

DETAIL 5/6/, M 1:1



1. ПРОФИЛ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА 60x40x2
2. ПРОФИЛ ЧЕРНА СТОМАНА 60x60
3. ПРОФИЛ ЧЕРНА СТОМАНА 40x40
4. ПРОФИЛ ЧЕРНА СТОМАНА 100x60
5. ЛИСТ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА ДЕБ. 3 ММ.
6. КОМПЗИТЕН АЛУМИНИЕВ ПАНЕЛ
7. БОЛТ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА С ДЕКОРАТИВНА ЛИЦЕВА ГАЙКА
8. АНКЕР ЗА БЕТОН
9. ДИСТАНЦИОННА ВТУЛКА - СТОМАНА
10. ЛЕНТА ОТ АЛУМИНИЕВ КОМПЗИТ
11. ЗИДАРИЯ ОТ ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА
12. СТОМАНОБЕТОН
13. ОКАЧЕН ТАВАН "HUNTER DOUGLAS" - 300C
15. ПРОФИЛ ОТ ЧЕРНА СТОМАНА 60x40

DETAIL 7/8/, M 1:1



AS-CONSTRUCTED DESIGN, CERTIFIED BY: / ЕКЗЕКУТИВЕН ПРОЕКТ, ЗАБЕРЕН ОТ:			
FOR EMPLOYER	FOR ENGINEER /SITE SUPERVISION/ TECHNICAL CONTROL	FOR CONTRACTOR	
ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛ	ЗА ИНЖЕНЕР	ПРОЕКТ МЕНЕДЖЕР	ДИЗАЙН МЕНЕДЖЕР
ИМЕ: <i>PADECO</i>	ИМЕ: <i>Y. MURAKI</i>	ИМЕ: <i>Y. MURAKI</i>	ИМЕ: <i>Y. MURAKI</i>
SIGNATURE: <i>[Signature]</i>	SIGNATURE: <i>[Signature]</i>	SIGNATURE: <i>[Signature]</i>	SIGNATURE: <i>[Signature]</i>
ПОДПИС:	ПОДПИС:	ПОДПИС:	ПОДПИС:
DATE: 21.01.09	DATE: 17/04/09	DATE: 15-Apr-09	DATE: 15.04.09

Contractor/Мамъриеран
TAISEI CORPORATION

PADECO - OC JV

Client/Мъстоител
REPUBLIC OF BULGARIA

MUNICIPALITY OF SOFIA

Project Title/Проект:
Sofia Metro Extension Project

Contract No.: RD-56-853/22.09.2004

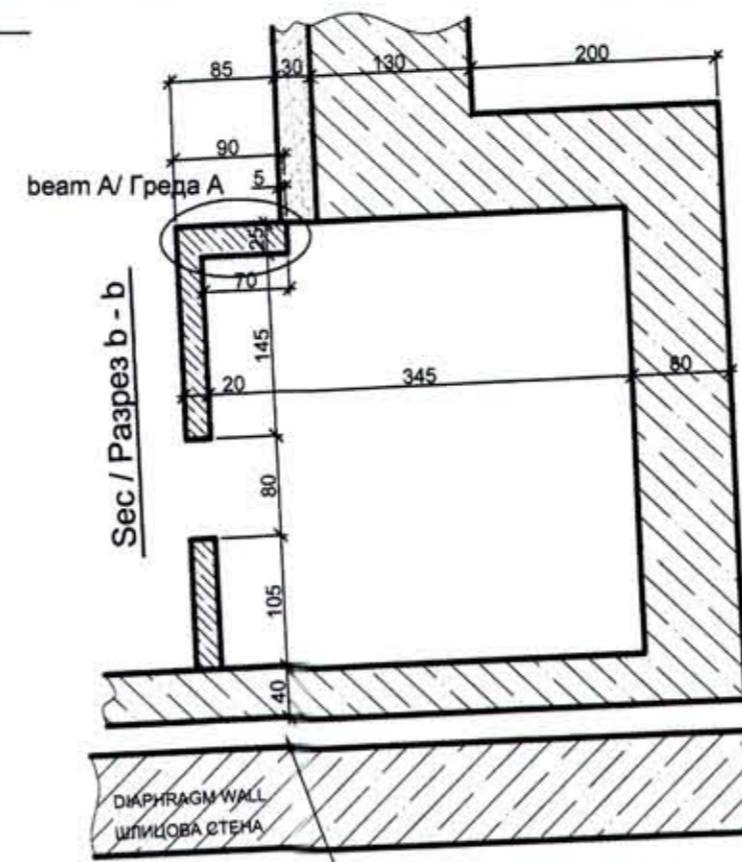
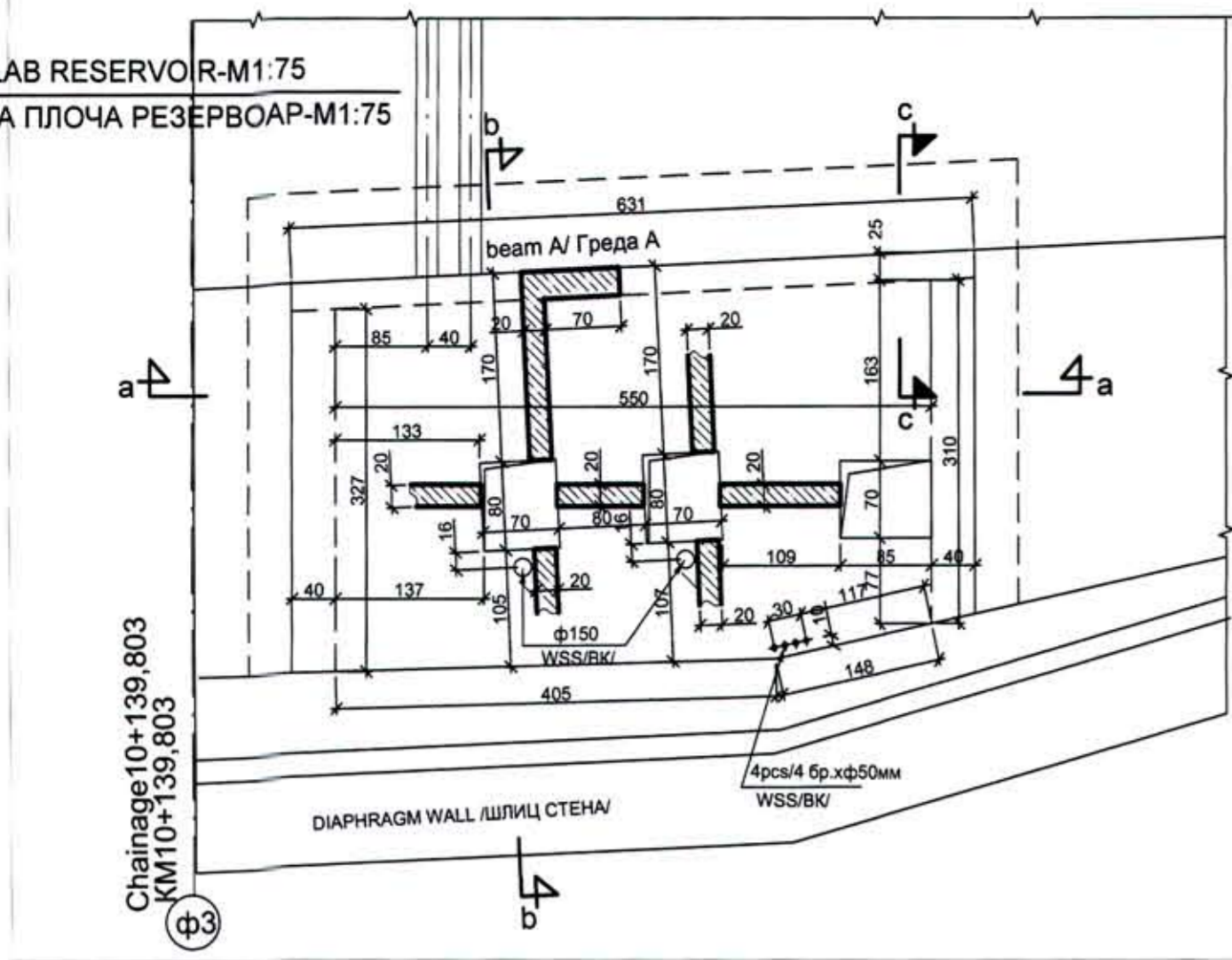
Responsible Engineer
 Страновен Инженер
KR.ANDREEV
 Signature/Полпис

Design Manager
 Ръководител проект
Y.MURAKI
 Signature/Полпис

Date/Дата
04.2009
 Scale/Мащаб
 1:20,1:1

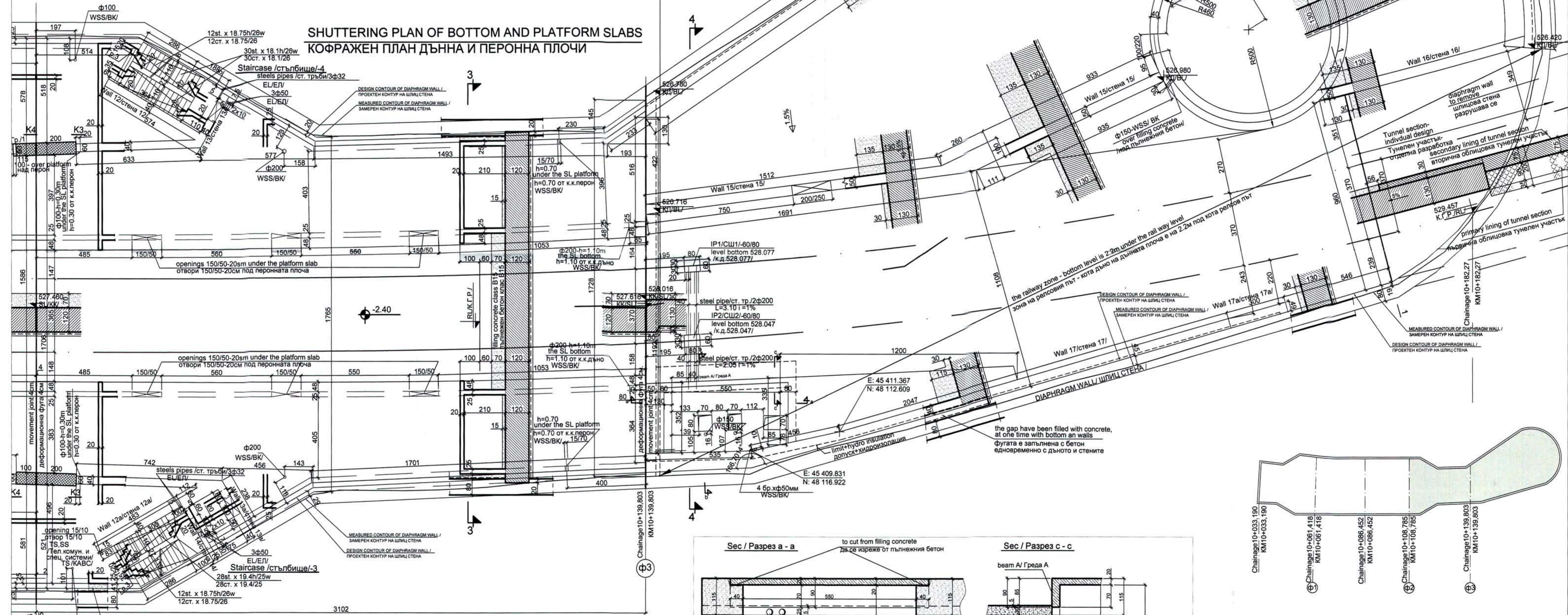
Drawing/Чертаяк: **ARTWORKS EAST_BOUND_ESCALATORS**
ХУДОЖЕСТВЕНИ-ПАНА-НАД-ЕСКАЛАТОРИ-КЪМ-КОЛОВОЗ-ИЗТОК
 Design Stage/Етап: **AS_CONSTRUCTED/ЕКЗЕКУТИВ** Discipline/Мест: **ARCHITECTURAL/АРХИТЕКТУРА**
 Paper size/Размер: **A1** Drawing Number/Код: **ACD/S9/A/132** Rev. **32 of 37**
 Stage - Substage - Discipline - Number/Етап - Подетап - Мест - Номер
 CAD File Ref: EXECUTIV_S8_A_ESCALATOR_PANA.dwg

SHUTTERING PLAN ROOF SLAB RESERVOIR-M1.75
КОФРАЖЕН ПЛАН ПОКРИВНА ПЛОЧА РЕЗЕРВОАР-M1.75



the gap have been filled with concrete, at one time with bottom an walls
фугата е запълнена с бетон едновременно с дъното и стените

SHUTTERING PLAN OF BOTTOM AND PLATFORM SLABS
КОФРАЖЕН ПЛАН ДЪННА И ПЕРОННА ПЛОЧИ



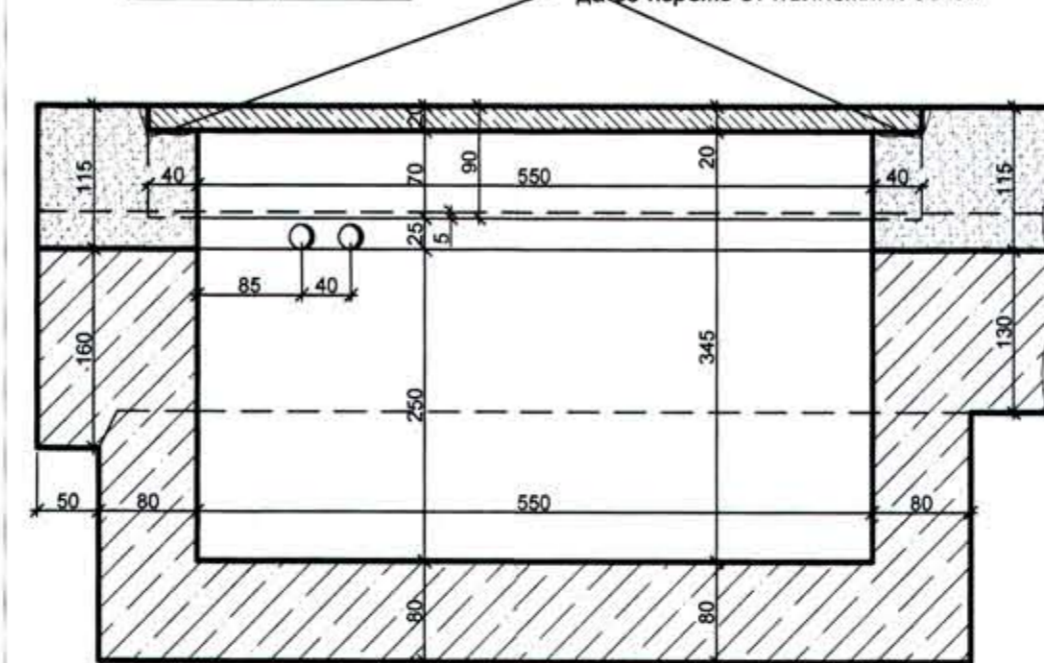
ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Бетон клас B30-Rb=17MPa с водоплътност W 0.8.
2. Бетон клас B 15.
3. Стомана клас AI-225MPa and AIII-375MPa.
4. Обратната засипка-почва, баласта, уплътнена на пластове k=0.98.

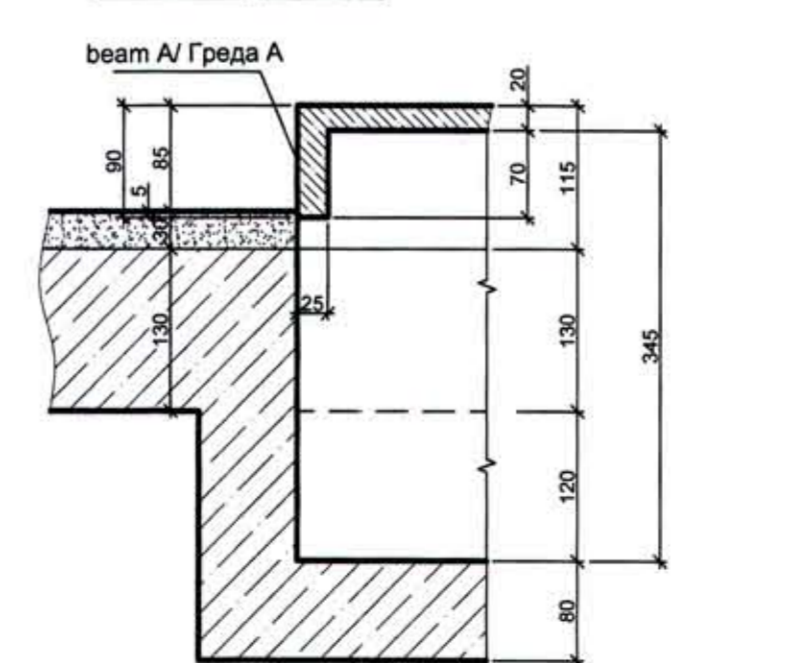
NOTE:

1. Concrete class B30-Rb=17MPa with water tightness W 0.8.
2. Concrete class B 15.
3. Steel class AI-225MPa and AIII-375MPa.
4. The backfilling - soil, ballast, compacted on layers K = 0.98

Sec / Разрез а - а



Sec / Разрез с - с



AS-CONSTRUCTED DESIGN, CERTIFIED BY: / ЕКЗЕКУТИВЕН ПРОЕКТ, ЗАБЕРЕН ОТ:		
FOR EMPLOYER:	FOR ENGINEER:	FOR CONTRACTOR:
SA ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	SA ЗА ИНЖЕНЕР	SA ПРОЕКТИСТ
NAME: <i>SA</i>	NAME: <i>SA</i>	NAME: <i>SA</i>
SIGNATURE: <i>[Signature]</i>	SIGNATURE: <i>[Signature]</i>	SIGNATURE: <i>[Signature]</i>
DATE: <i>26.08.09</i>	DATE: <i>25/09/09</i>	DATE: <i>24.09.09</i>

Contractor/Изпълнител
TAISEI CORPORATION

Engineer/Надзор
PADECO CO.-PCI JV

Client/Учествник
REPUBLIC OF BULGARIA
MUNICIPALITY OF SOFIA

Project/Обект:
Sofia Metro Extension Project
Проект за удължаване на софийското метро

Drawing/Чертеж:
Shuttering plan of bottom and platform slabs
Кофражен план дънна и перонна плочи

Design Stage/Етап:
AS-CONSTRUCTED/ ЕКЗЕКУТИВ

Discipline/Част:
STRUCTURAL / КОНСТРУКЦИИ

Contract No.: RD-56-853/22.09.2004
Responsible Engineer: J. Peeva
Design Manager: Y. Muraki
Date/Data: 01.2009
Scale/Мащаб: 1:100, 1:75
Paper size/Размер: A1
Drawing Number/Код: ACD/S9/S/111
Rev. - 14 of 47
CAD File Ref: