

Графична част

Graphic part

1.План на изкопите Excavation plan	м 1:50
2.План на основите Plan of the basics	м 1:50
3.АРМИРОВЪЧЕН ПЛАН НА ОСНОВИТЕ-напречна алмировка REINFORCEMENT PLAN OF THE FOUNDATIONS - transverse reinforcement	м 1:50
4.АРМИРОВЪЧЕН ПЛАН НА ОСНОВИТЕ-надлъжна алмировка REINFORCEMENT PLAN OF THE FOUNDATIONS - longitudinal reinforcement	м 1:50
5.Монтажен план на колони Assembly plan of columns МОНТАЖЕН ПЛАН НА СГЛОБЯЕМИ КОЛОНИ ОТ ОСНОВНО ХАЛЕ ASSEMBLY PLAN OF PREFABRICATED COLUMNS FROM THE MAIN HALL	м 1:50
6. КОФРАЖЕН ПЛАН на плоча на К±0,00 FORMWORK PLAN on a plate of К -0.00	м 1:50
7.Монтажен план на ПОКРИВНА метална конструкция Installation plan of ROOF metal structure	м 1:50
8.Характерни РАЗРЕЗИ И ИЗГЛЕДИ 7.7.Characteristic SECTIONS AND VIEW	м 1:50
9. КОФРАЖЕН ПЛАН на СТОМАНОБЕТОНОВИ ПОЯСИ на К+2,50;+3,00;+3,50;+4,00; FORMWORK PLAN of REINFORCED CONCRETE BELTS at К + 2.50, +3.00, +3.50, +4.00;	м 1:50
10. Детайли за настилка тип 1,2,3,4 и РАБОТНИ фуги 20/30 см. 7.0.2 Details for flooring type 1,2,3,4 and WORKING joints 20/30 cm.	м 1:50
11.КОФРАЖЕН ПЛАН на плоча на К+5,00 FORMWORK PLAN on a plate of К + 5.00	м 1:50
12.АРМИРОВЪЧЕН ПЛАН на плоча на К+5,00-долна армировка REINFORCEMENT PLAN on a plate of К + 5.00-bottom reinforcement	м 1:50
13.АРМИРОВЪЧЕН ПЛАН на плоча на К+5,00-горна армировка REINFORCEMENT PLAN on a slab of К + 5.00-upper reinforcement	м 1:50

- 14.АРМИРОВЪЧЕН ПЛАН на ГРЕДИ от плоча К+5,00 м 1:50
REINFORCEMENT PLAN of BEAMS from slab K + 5.00
- 15.АРМИРОВЪЧЕН ПЛАН на ГРЕДИ от плоча К+5,00 м 1:50
REINFORCEMENT PLAN of BEAMS from slab K + 5.00
- 16.АРМИРОВЪЧЕН ПЛАН на СТОМАНОБЕТОНОВИ ШАЙБИ м 1:50
REINFORCEMENT PLAN OF REINFORCED CONCRETE WASHERS
- 17.АРМИРОВЪЧЕН ПЛАН на СТОМАНОБЕТОНОВИ СТЕНИ м 1:50
REINFORCEMENT PLAN OF REINFORCED CONCRETE WALLS
- 18.АРМИРОВЪЧЕН ПЛАН на СТОМАНОБЕТОНОВИ КОЛОНИ м 1:50
REINFORCEMENT PLAN OF REINFORCED CONCRETE COLUMNS
- 19.МОНТАЖЕН ПЛАН НА ХПВВ ВРЪЗКИ ПО ДОЛЕН ПОЯС НА РИГЕЛ К+8,20 м 1:50
хоризонтални противовеетрови връзки
NSTALLATION PLAN OF HWC LOWER BELT CONNECTIONS OF RIGEL K+ 8.20
horizontal wind connections
- 20.МОНТАЖЕН ПЛАН НА ВПВВ ВРЪЗКИ 1,2,3 м 1:50
вертикални противовеетрови връзки
ASSEMBLY PLAN OF VWC CONNECTIONS 1,2,3
vertical wind connections
- 21.МОНТАЖЕН ПЛАН НА елементите от стенното ограждане м 1:50
INSTALLATION PLAN OF THE ELEMENTS OF THE WALL FENCE
- 22.МОНТАЖЕН ПЛАН НА елементите от конструкцията на входна врата м 1:50
32,00м/7,50м.
ASSEMBLY PLAN OF THE ELEMENTS OF THE FRONT DOOR STRUCTURE 32.00 m
/ 7.50 m.
- 23.ЕСТАКАДА ЗА МОНТАЖ НА ГАЗОВИ ГОРЕЛКИ м 1:50
TRAY FOR INSTALLATION OF GAS BURNERS
- 24.ВЕРТИКАЛНА МЕТАЛНА СЪЛБА за достъп до К+5,00 и К+10,22м м 1:50
VERTICAL METAL STAIR for access to K + 5.00 and K + 10.22 m
- 25.ПЛАН НА ДЕФОРМАЦИОННИТЕ ФУГИТЕ И КАНАЛИТЕ ОТ ПЛОЧА НА К- м 1:50
0,05 и ±0,00 м

PLAN OF THE DEFORMATION JOINTS AND CHANNELS FROM THE PLATE OF K-0.05 AND ± 0.00

26.МЕТАЛНА ГРЕДА-ригел КМД Детайли СПЕЦИФИКАЦИИ
Връзка КОЛОНА-МЕТАЛНА ГРЕДА м 1:50
METAL BEAM-crossbar KMD Details SPECIFICATIONS
COLUMN-METAL BEAM connection

27.МОНТАЖНА СТОЙКА за кабелни трасета за колона с ширина 40 и 30 см.м
1:50
ASSEMBLY STAND for cable routes for a column with a width of 40 and 30 cm.

28,Подвижен преграден модул за измиване на самолетите м 1:50
Movable bulkhead module for washing aircraft