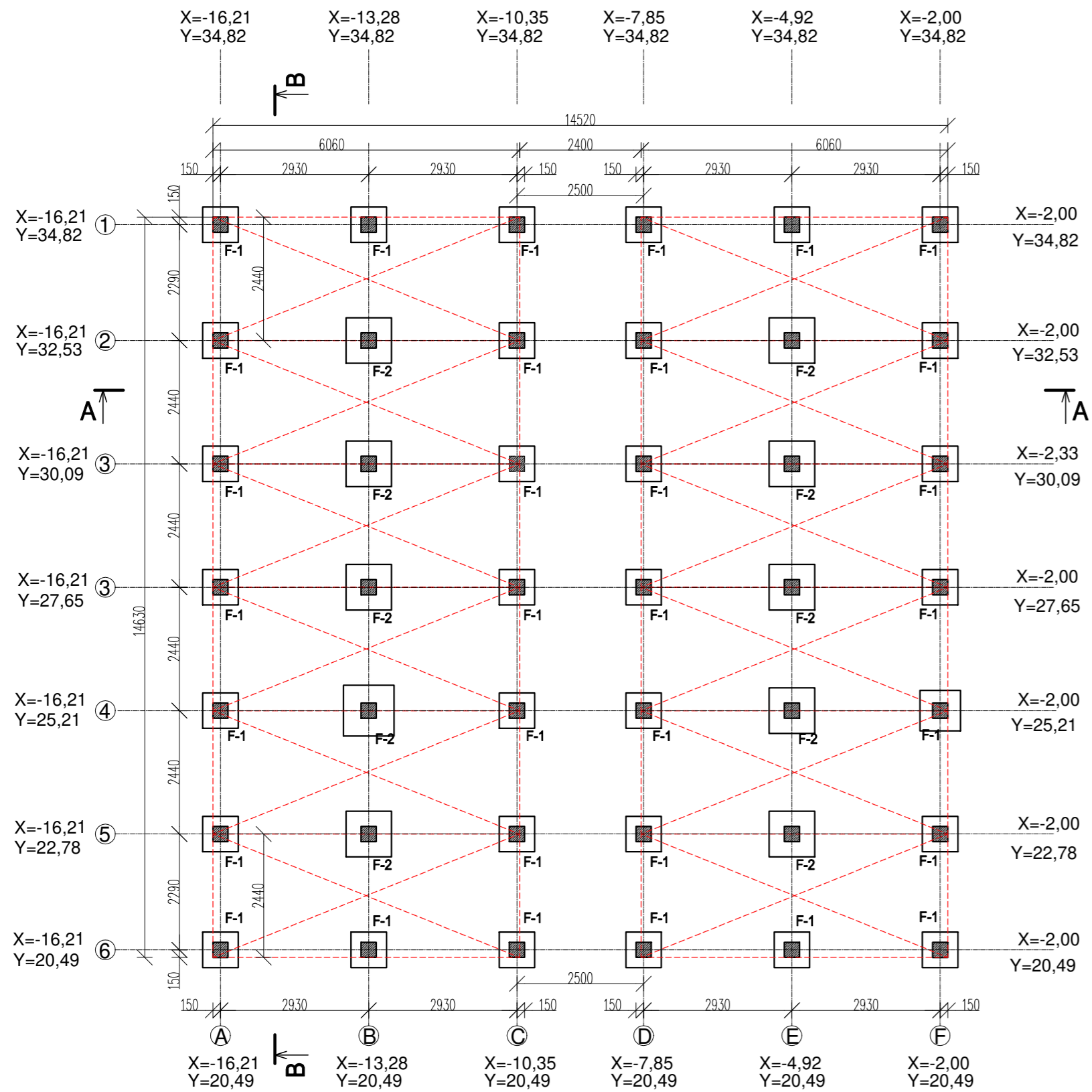
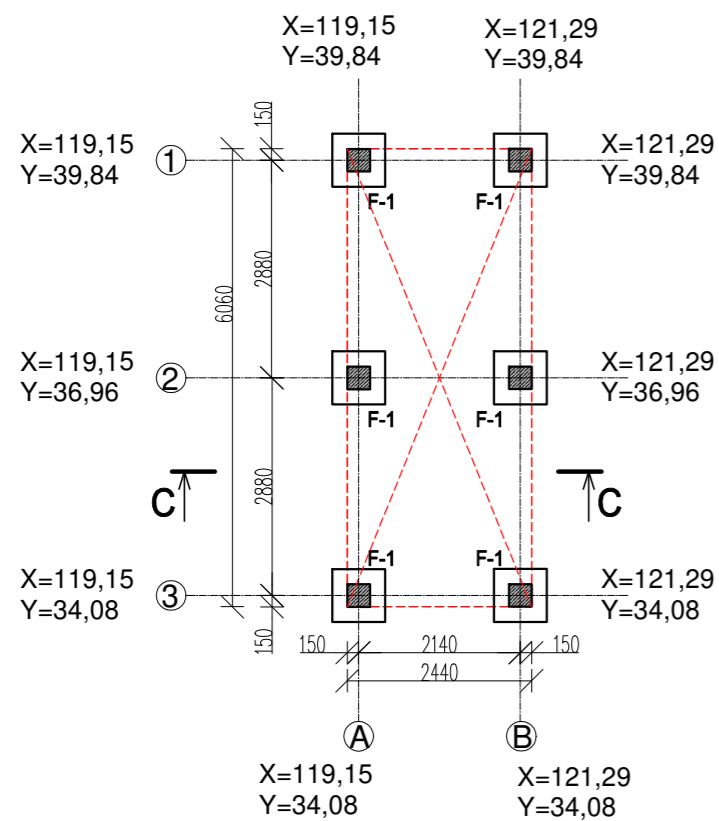


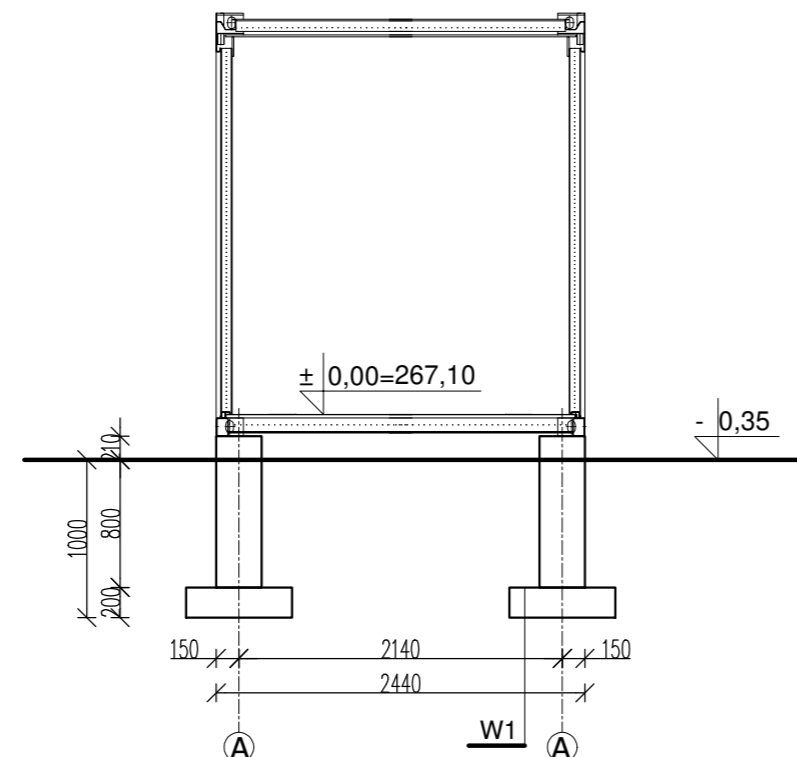
skala 1:100



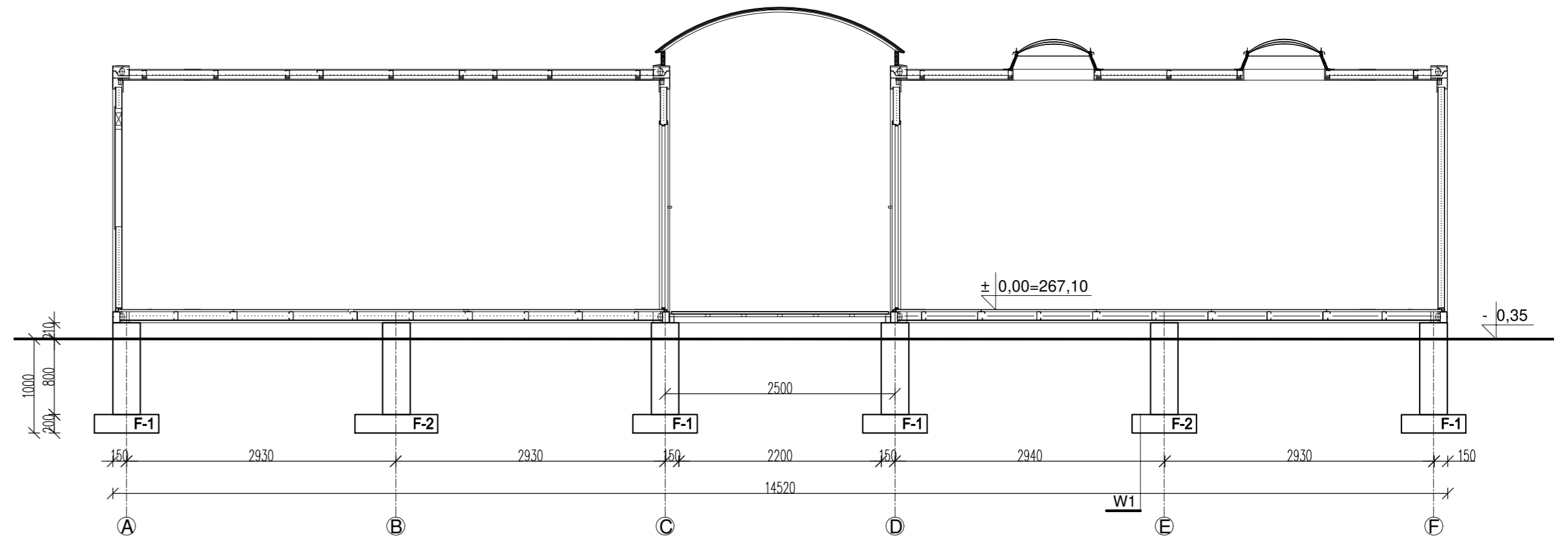
skala 1:100



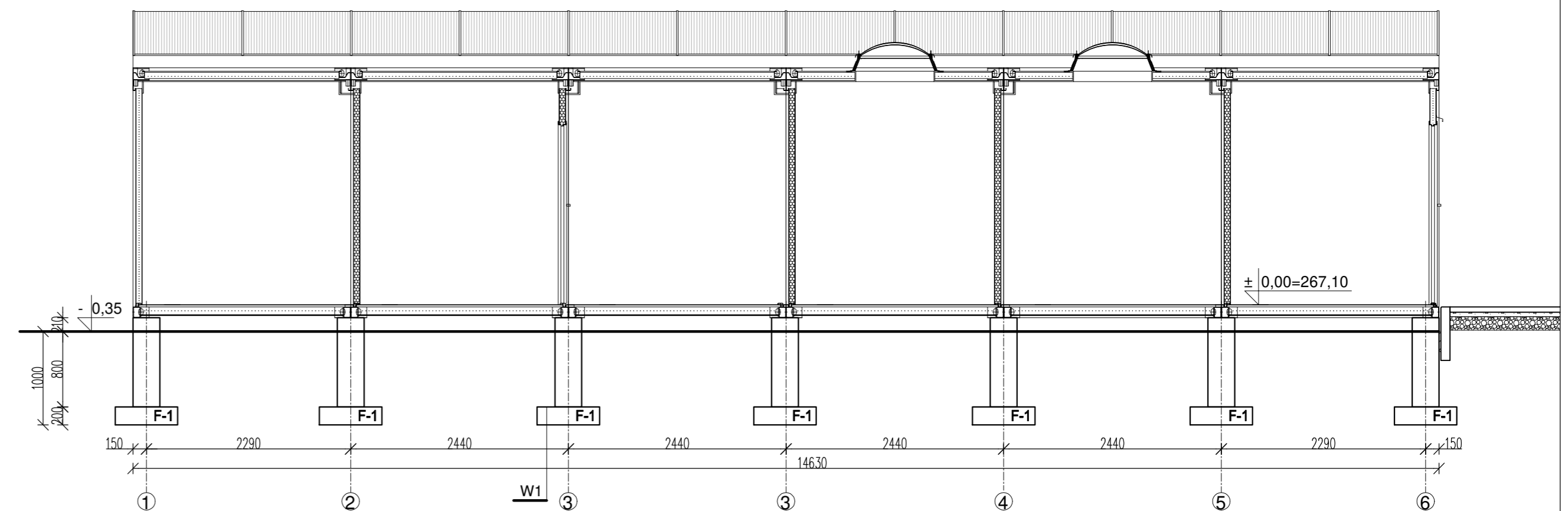
skala 1:50



skala 1:50




skala 1:50



1. STOPY FUNDAMENTOWE F-1:(700x700mm) – 32+6KPL.
2. STOPY FUNDAMENTOWE F-2 (900x900mm) – 10KPL.
3. POD STOPAMI WYKONAĆ:
  - IZOLACJĘ : 1x FOLIA PE LUB IZOALCJA POWOKOWA
  - PODKŁAD Z BETONU C-8/10 GR. 80mm
  - PODSYPKĘ ŻWIROWO-PIASKOWĄ ZAGĘSZCZONĄ DO  $\rho_d = 0,65 \text{ gr./200mm}$
4. SKŁUPKI ŻELBETOWE POŁĄCZYĆ MONOLITYCZNIE Z FUNDAMENTAMI.
5. POD SŁUPKI ŻELBETOWE WYPUŚCIĆ Z FUNDAMENTÓW "STARTERY" Z PRĘTÓW  $\varnothing 12$  (prey w kształcie "L" o dł. 200+1100)
6. POŁĄCZYĆ MONOLITYCZNIE ZE WSZYSTKIMI STYKAJĄCYMI SIĘ ELEMENTAMI ŻELBETOWYMI.  
POWIERZCHNIE PRZERW TECHNOLOGICZNYCH PRZED ZABETONOWANIEM STARANNIE OCZYŚCIĆ.
7. IZOLACJĘ POWIERZCHNI BETONU ZAPEWNIĄ ODPOWIEDNIO DOBRANA KLASA BETONU (C-30/37)
8. WSZYSTKIE WYMIARY I DŁUGOŚCI PRĘTÓW PODANO W MILIMETRACH
9. WSZELKIE WPROWADZANE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z UPRAWNIONYM KONSTRUKTOREM.

- Klasa ekspozycji - XC2
  - Nominalna grubość otuliny poziomej: c1=40mm
  - Nominalna grubość otuliny pionowej: c2=35mm
- zbrojenie : STAL A-IIIN (B500B)**

W1
- Stopa fundamentowa gr.200mm
- 1x folia PE lub izolacja powłokowa
- podkład z betonu C-8/10 gr.80mm
- podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie do $\text{Is}=0,97$ gr. 200mm
- grunt rodzimy

 BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S.-ka, z o.o.			
41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 246-0308			
ADRES	ZABRZE 41-800, UL. M. RATAJA, DZIAŁKI NR 1682/27, 1684/3	FAZA	PW
TEMAT	PRZEBUDOWA BOISKA TRENINGOWEGO I BUDOWA HALI NAMIOTOWEJ NA TERENIE BYŁEGO STADIONU KOKOSIWNIAK ZABRZE WRAZ Z ZAPLECZEM	BRANŻA	KONST.
	INWESTOR: GMINA ZABRZE ul. Powstańców Śląskich 5-7 41-800 Zabrze		
	UŻYTKOWNIK: GÓRNIK ZABRZE S.A. ul. ROOSEVELTA 81 41-800 Zabrze		
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY <b>RZUT FUNDAMENTÓW: KONTENEROWEGO ZESPÓŁU SZATNIOWEGO OARZ KONTENEROWEGO POM. WYMIENNIKA CIĘPŁA</b>	DATA	03.20.2020
PROJEKT. OPRAC. OPRAC. OPRAC. SPRAW.	mgr inż. Janusz GETTER    mgr inż. Grzegorz ZAJAC	NR UPR.	51970
			1000125PWK004
		NR ARCH.	A-1621-20
		NR RYS.	K3