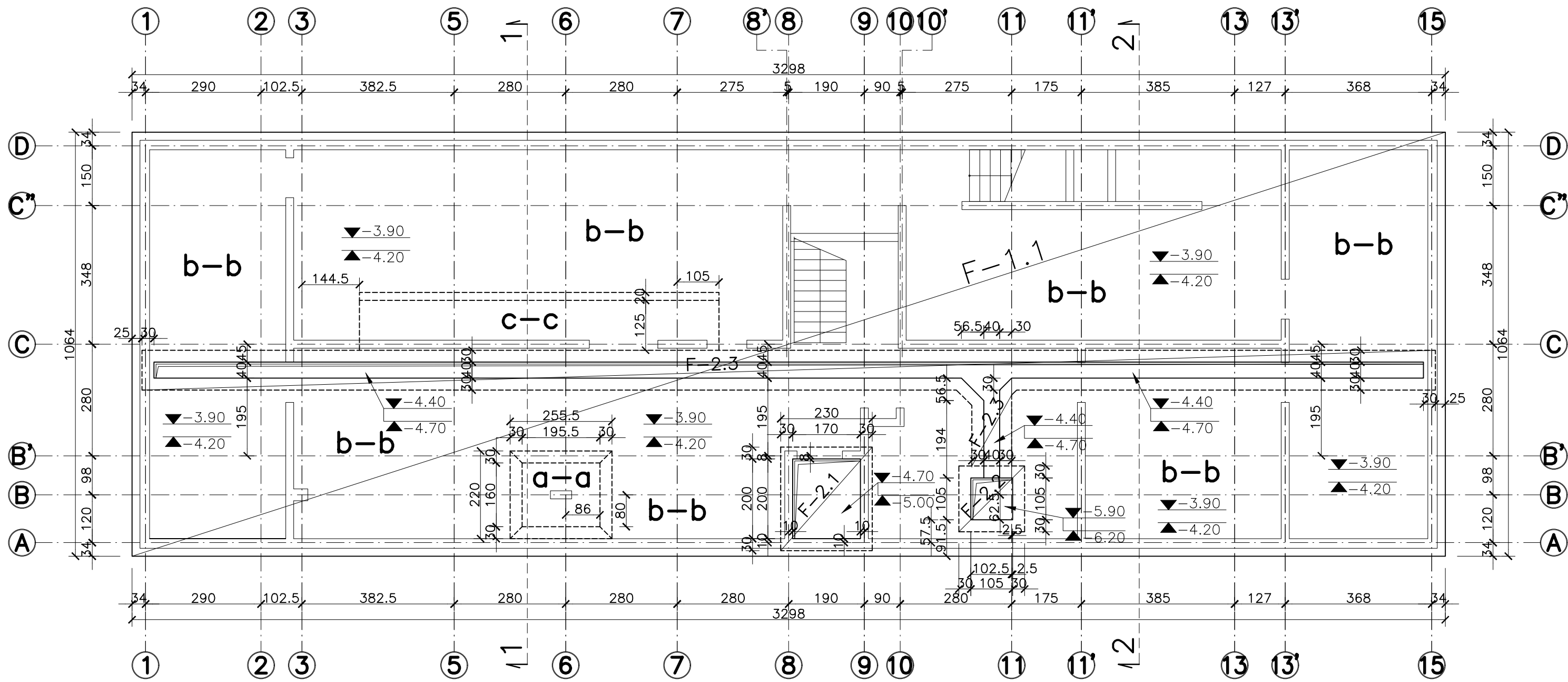
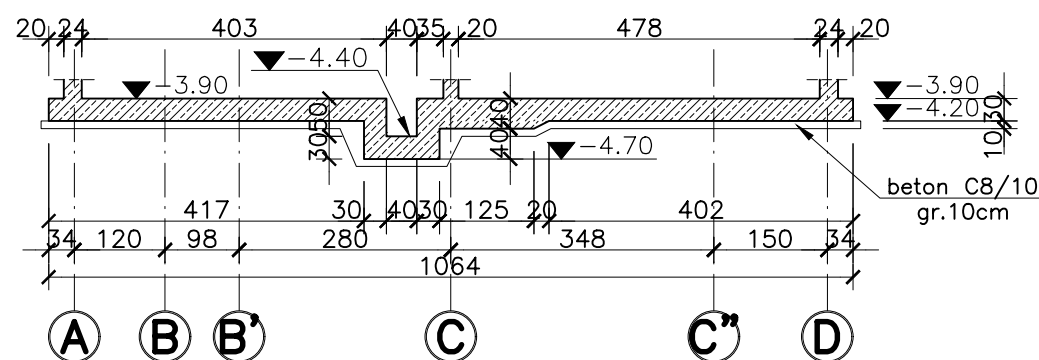


FUNDAMENTY – F-X.X – PLAN DESKOWANIA

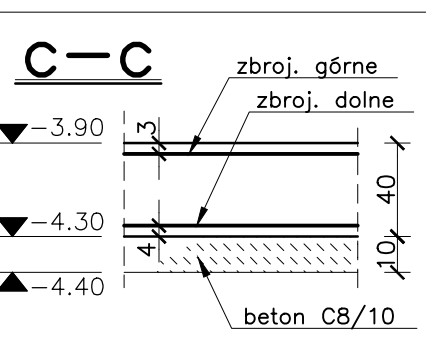
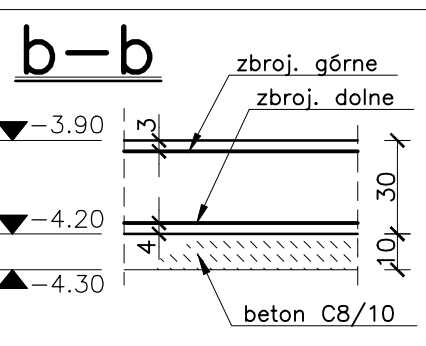
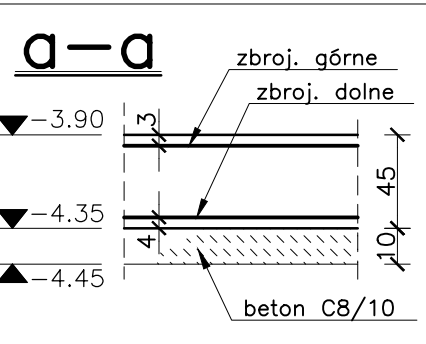
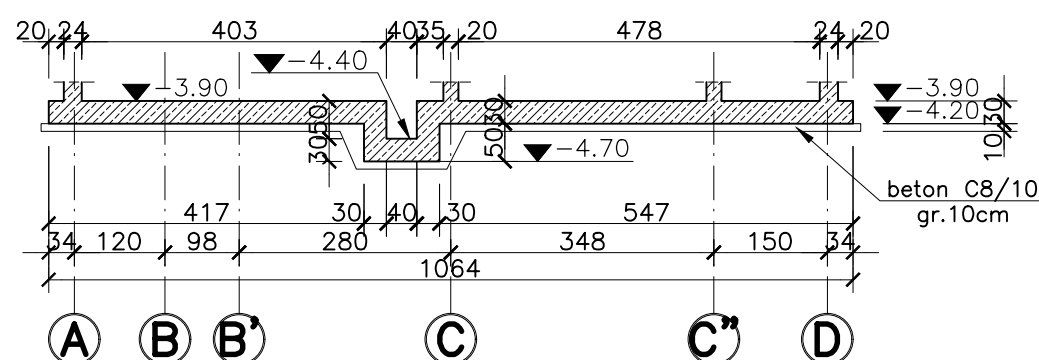
skala 1:100



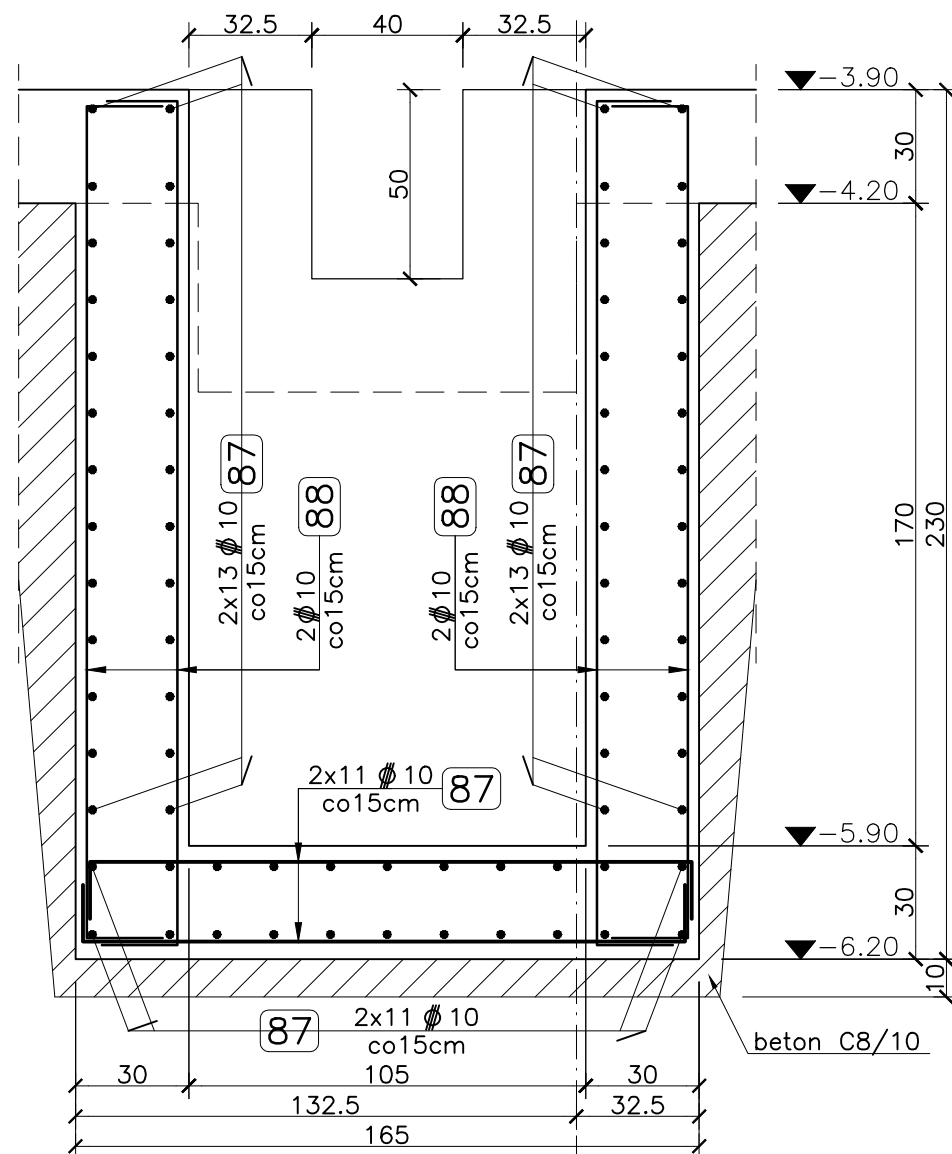
1-1
skala 1:100



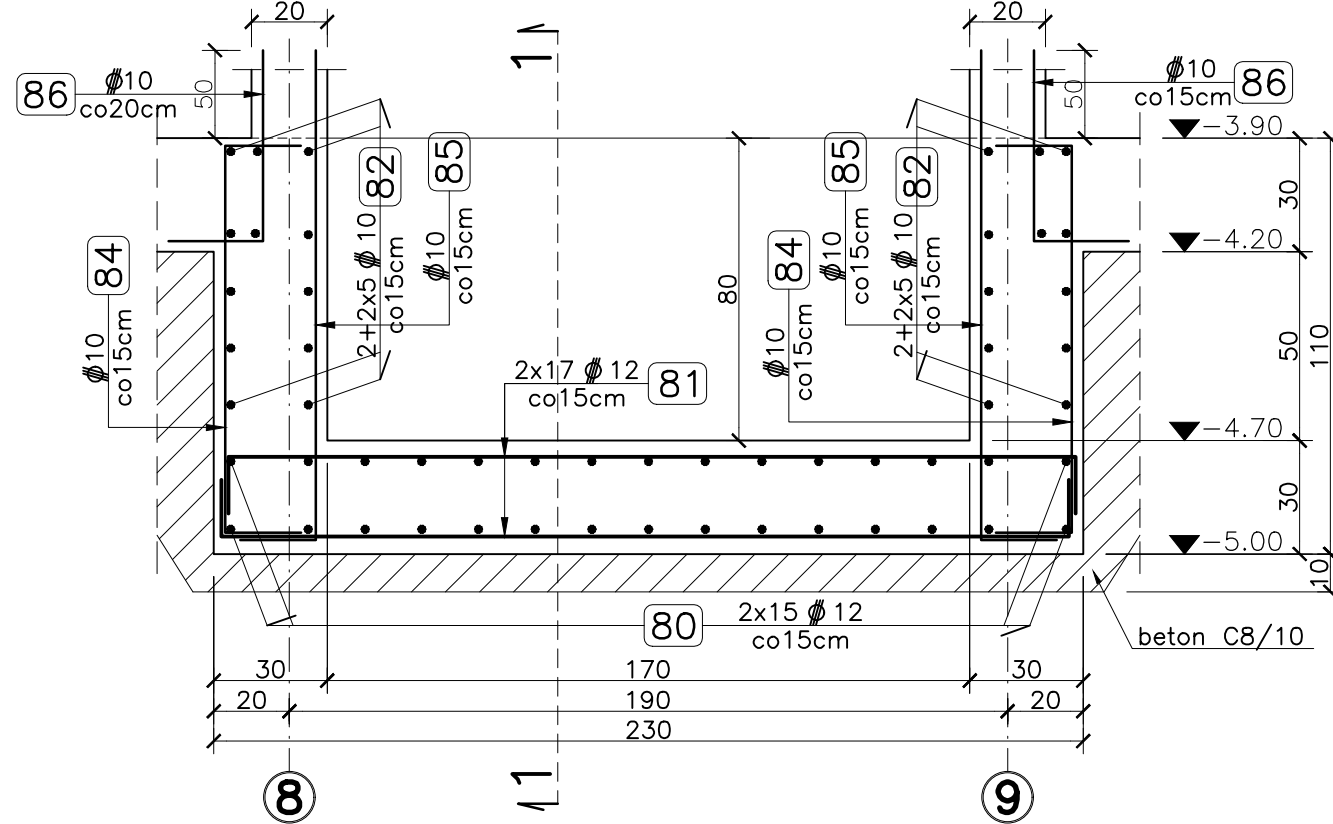
2-2
skala 1:100



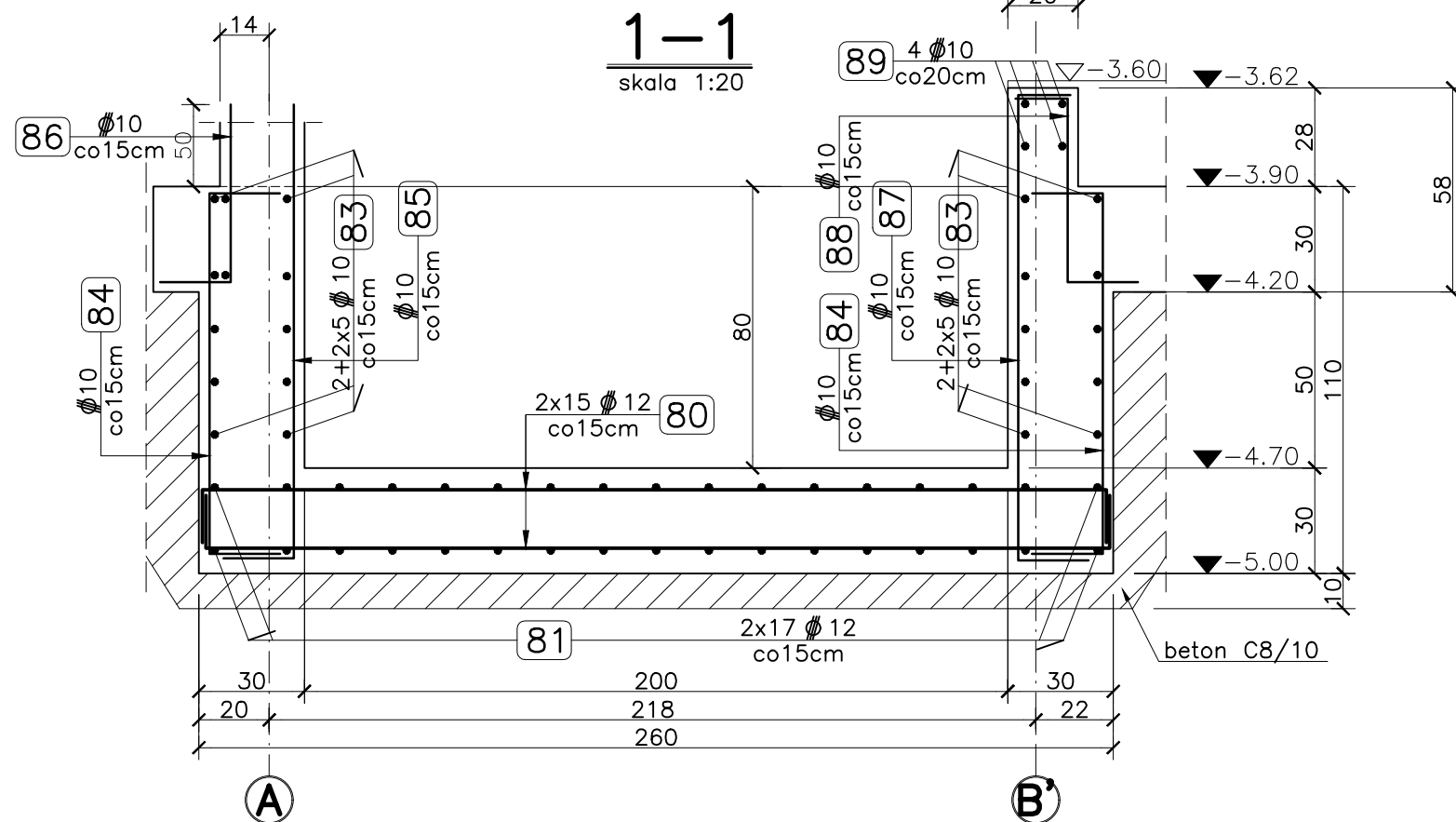
F-2.2 szt.-1
skala 1:20



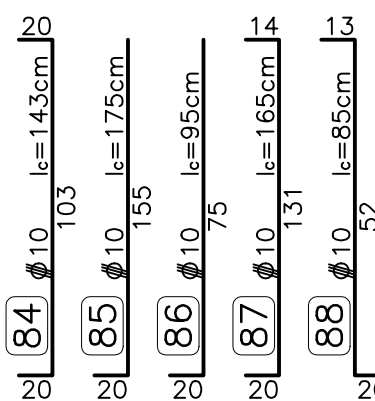
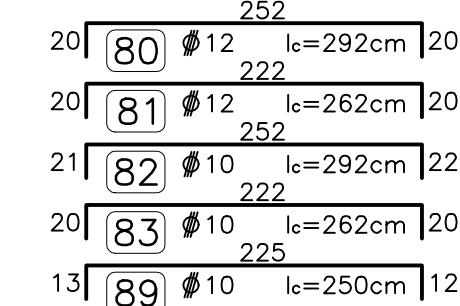
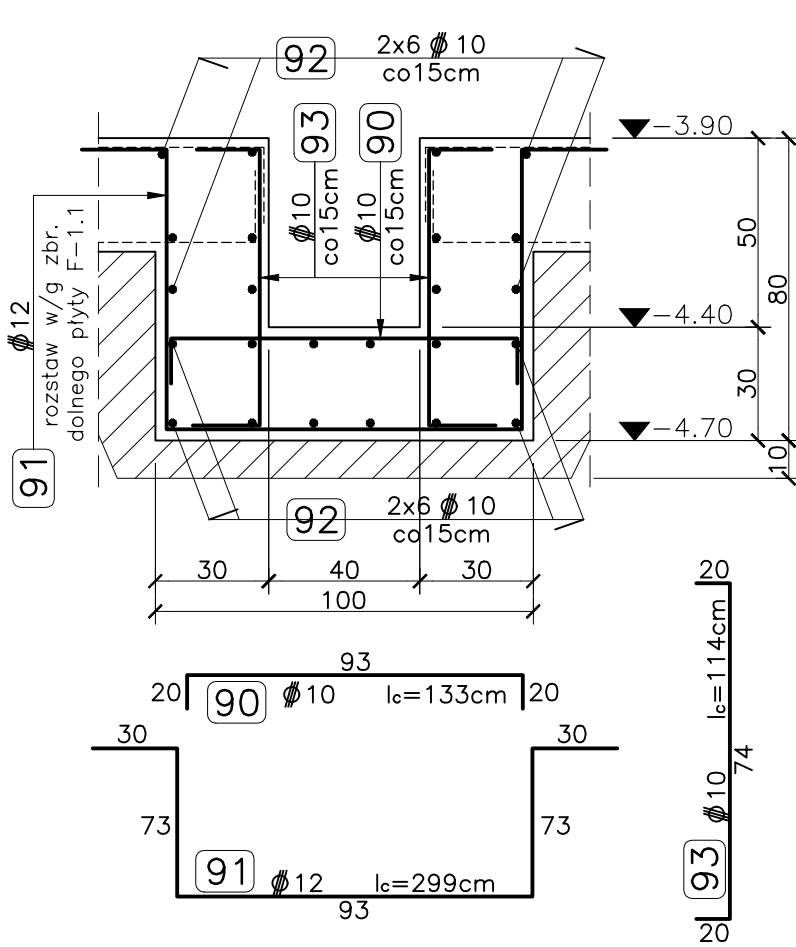
F-2.1 szt.-1
skala 1:20



1-1
skala 1:20



F-2.3 mb.-34,5
skala 1:20



- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rys. konstrukcji oraz projektem architektury i rys. branżowymi.
 - Prace prowadzić w/g wytycznych zawartych w opisie technicznym.
 - Płytę fundamentową wraz ze ścianami zewnętrznymi garażu wykonać w technologii betonu wodoszczelnego z zastosowaniem uszczelnień systemowych np. firm: TBW, BSI Betony Wodoszczelne itp.
 - Wszystkie elementy betonowe stykające się z gruntem zabezpieczyć – patrz opis techniczny.
 - Zachować projektowaną otulinę: zbrojenie górę 3cm, zbrojenie dołem 4cm.
 - Wszystkie fundamenty ułożyć na 10cm podbetonki z betonu klasy C8/10.
 - Z płyty fundamentowej wypuścić pręty łącznikowe zbrojenia ścian, słupów i schodów.
 - W płycie fundamentowej otwory i przejścia dla instalacji oraz przerwy robocze wykonać jako szczelne.
 - Wymiary i usytuowanie otworów i przebieg należy sprawdzić z proj. arch. oraz rysunkami odpowiednich branż.

STAL: RB500 BETON: C30/37 W8

STUDIO ARCHYTEKTONICZNE WOJCIECH KOZUB			
PRZEDMIOT INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNEGO NA DZIAŁCE 1043/11 WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN, GAZ, CO, WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ, KLIMATYZACJĄ I INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI BIEGĄCEGO ETAPU II INWESTYCJI PN. BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO - TRANSPORTOWEJ ZOK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZŁOKALIZOWANĄ NA DZIAŁKACH 1043/4, 1043/11 PRZY UL. WYŻWOLENIA W BOLESŁAWIE		
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" SP. Z O.O. 32- 329 BOLESŁAW; UL. OSADOWA 1		
ADRES INWESTYCJI	BOLESŁAW UL. WYŻWOLENIA DZIAŁKI NR: 1043/ 4, 1043/ 11 J.E.WD.121203_2 OBR.0001 BOLESŁAW		
TREŚĆ RYSUNKU	FUNDAMENTY - PLAN DESKOWANIA		
SPECJALNOŚĆ	KONSTRUKCYJNA		
AUTOR	MGR INŻ. ANDRZEJ MIŁA nr upr. MAP/0405/POOK/12		
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. JAROSŁAW DUDZIK nr upr. MAP/0305/POOK/09		
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. MAŁGORZATA IGNACIUK		
STADIUM	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
PROJEKT WYKONAWCY	1: 100; 1:20	08.2024.	PT-K 1.0