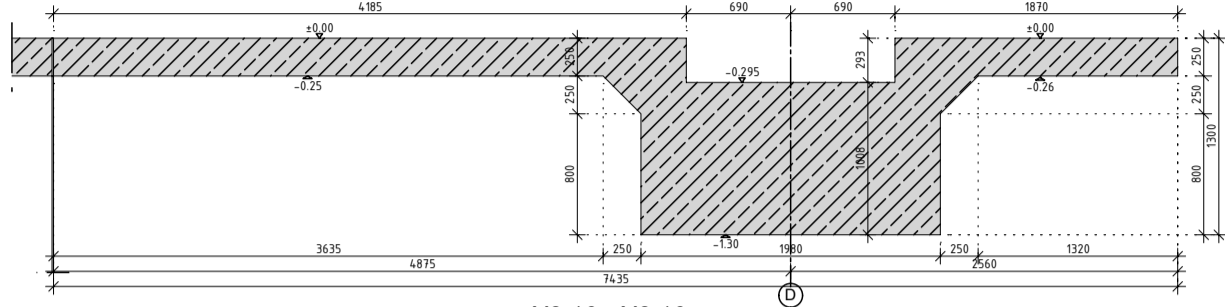


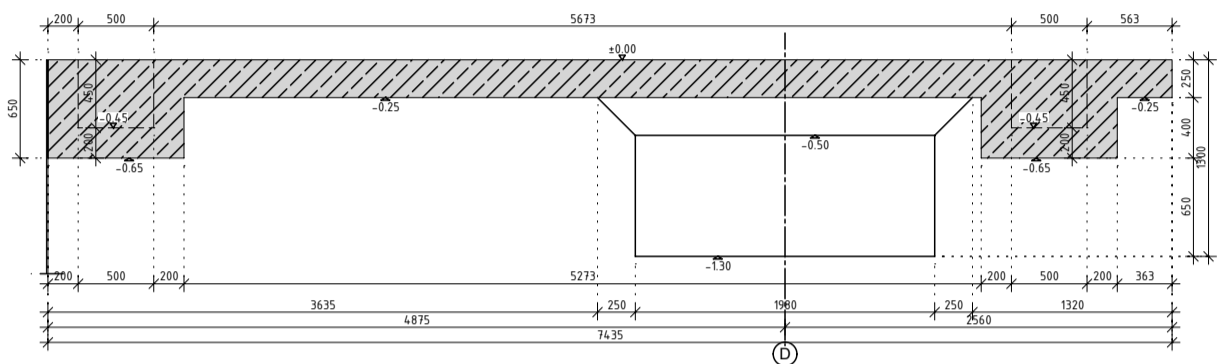
X2.15 - X2.15

M = 1:50



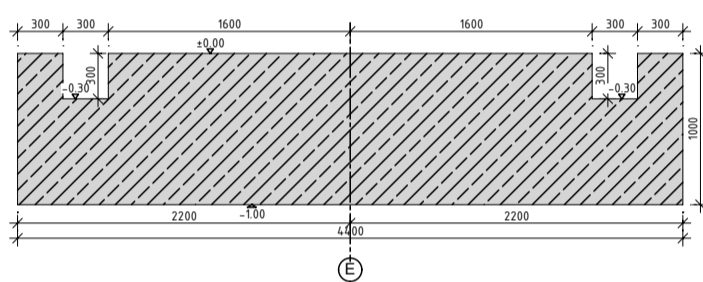
X2.16 - X2.16

M = 1:50



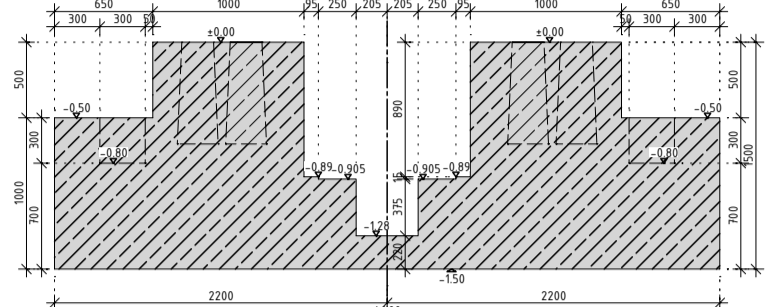
X2.19 - X2.19

Skala 1:50



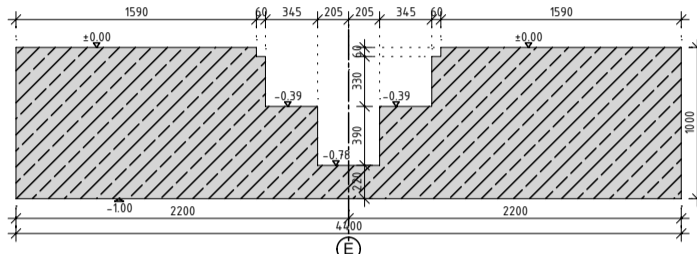
X2.17 - X2.17

M = 1:50



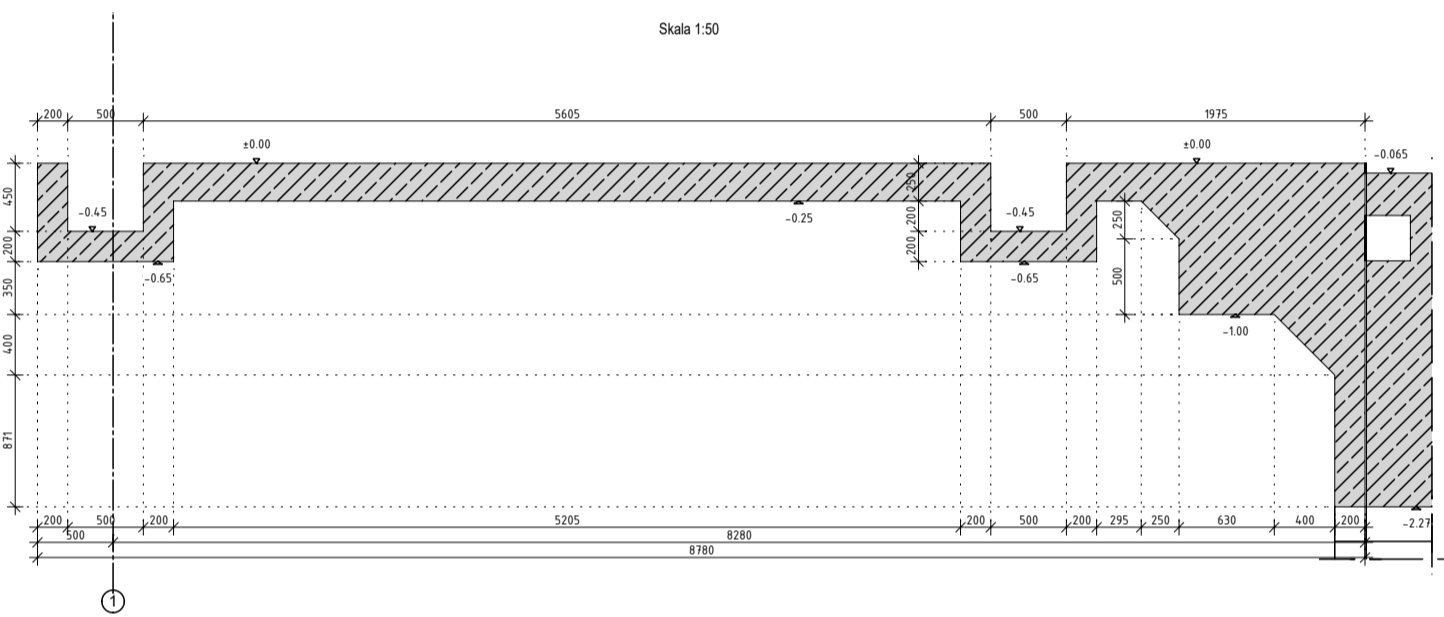
X2.18 - X2.18

M = 1:50



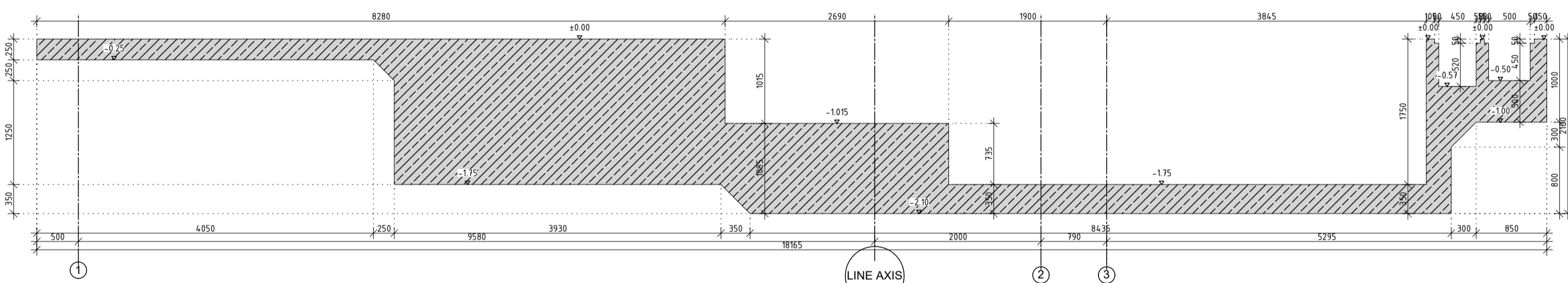
Y2.1 - Y2.1

Skala 1:50



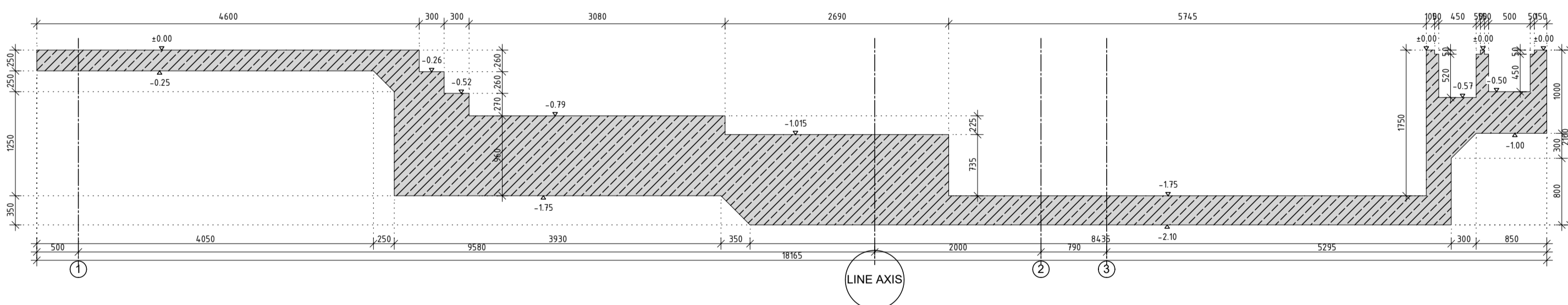
Y2.2 - Y2.2

M = 1:50



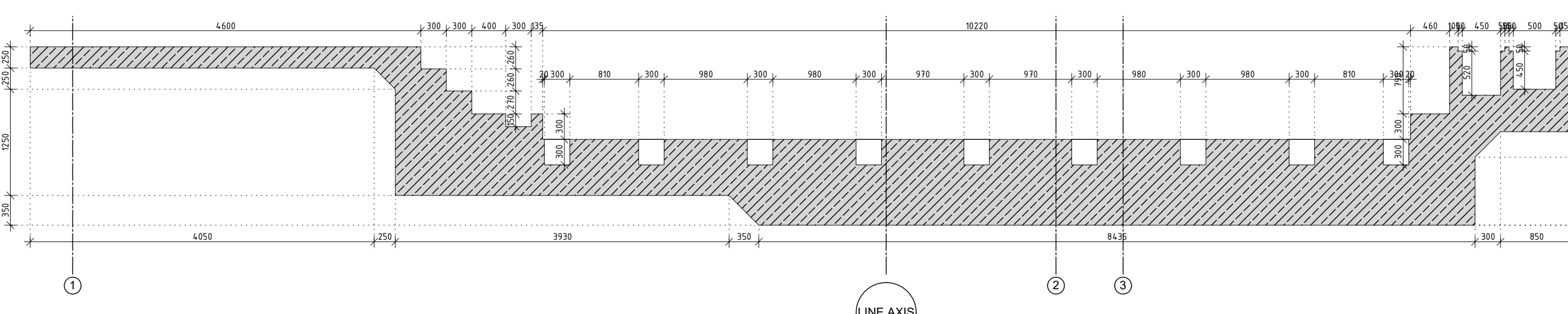
Y2.3 - Y2.3

Skala 1:50



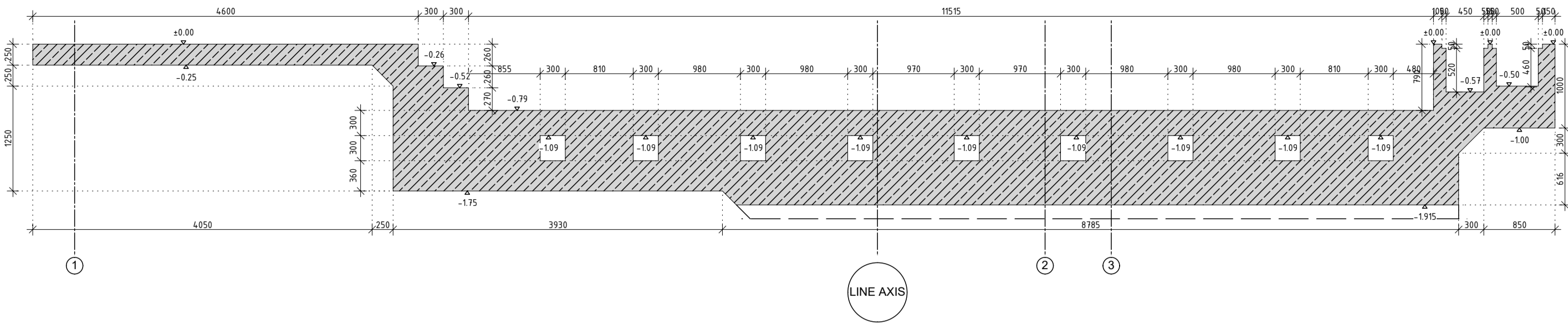
Y2.4 - Y2.4

M = 1:50



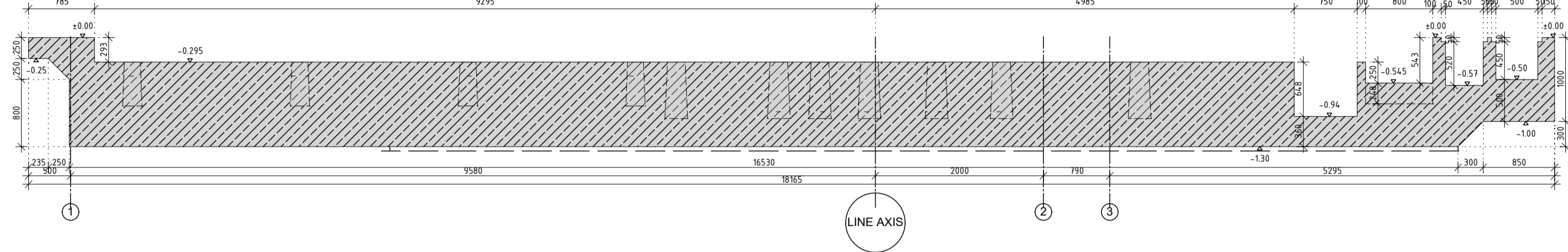
Y2.5 - Y2.5

Skala 1:50



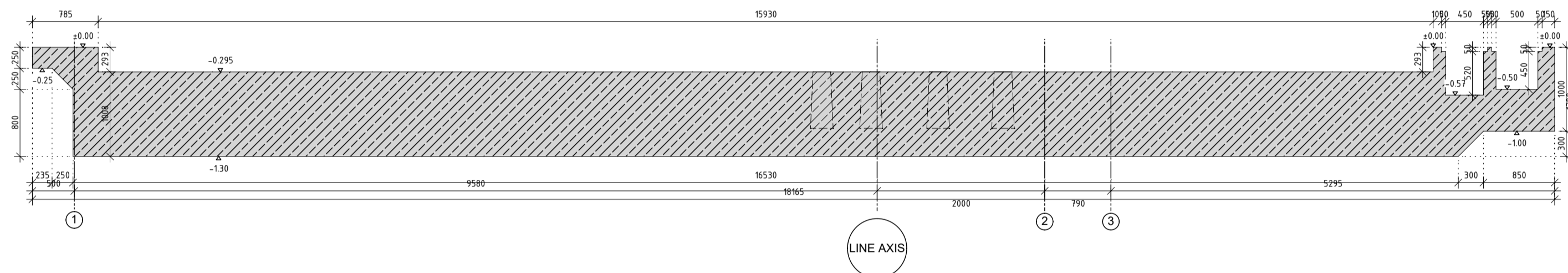
Y2.6 - Y2.6

Skala 1:50



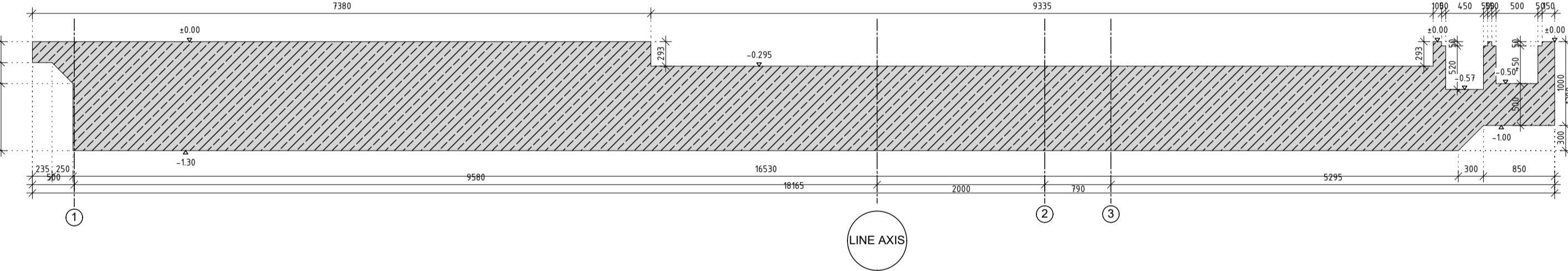
Y2.7 - Y2.7

Skala 1:50



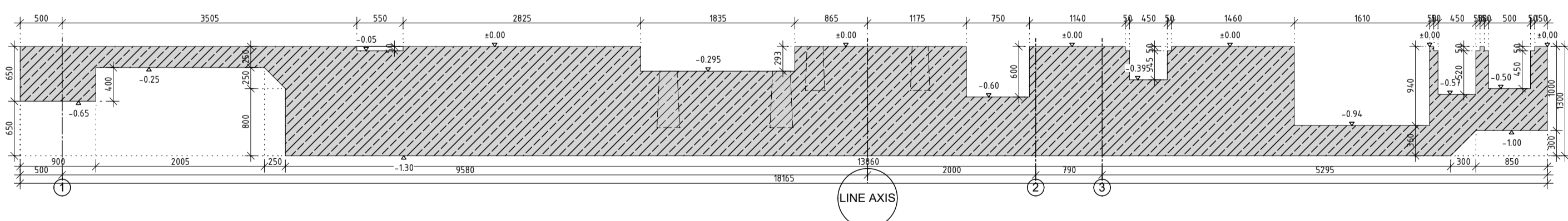
Y2.8 - Y2.8

M = 1:50



Y2.9 - Y2.9

Skala 1:50



UWAGI OGÓLNE:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny oraz pozostałe dokumenty projektowe.
- Wszystkie zaprojektowane elementy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszystkie wymiary podano w [mm], poziomy w [m].
- Pod fundamentem wykonać warstwę betonu podkładowego gr.10cm.
- Przed betonowaniem osadzić elementy stalowe wg wg PW.K.F.S.500, 501
- Nieopisane średnice gniazda r=4 dla prętów do średnicy 8-16mm, od 16mm r=7d
- Sposób wymiarowania prętów (PN-EN ISO 3766:2006)
- W miejscu kominków stalowych zbrojenie kolidujące należy rozsunąć z zachowaniem otuliny.

UWAGI DLA MATERIAŁÓW:

Beton: C30/37
Beton podkładowy: C12/15
Otulina: dót. 50 mm, góra i boki 30mm

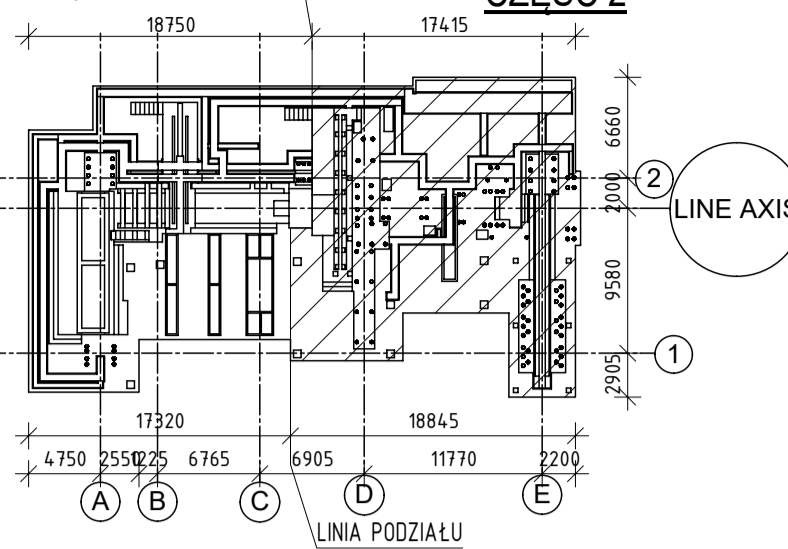
Stal zbrojeniowa: AIIIIN, BS1500

RZUT SYTUACYJNY

Skala = 1:500

CZEŚĆ 1

CZEŚĆ 2



Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim i są własnością BUREN. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie informacyjno, bez zezwolenia BUREN jest zabronione.

Przebudowa budynku hali na potrzeby montażu maszyn do ciecja blachy

08-110 Siedlce, ul. Terespolska 12

inwestor

MOSTOSTAL SIEDLCE Sp. z o.o.

08-110 Siedlce, ul. Terespolska 12

Projektował: mgr inż. Tomasz Bieganski

Opracował: mgr inż. Krzysztof Kupiszewski

Sprawił: mgr inż. Sylwia Dobryń-Jaworska

Wzrost: 170cm

PROJEKT WYKONAWCZY

PLITA FUNDAMENTOWA CZ. 2 - PRZERZKOJE 2/3

SZALUNEK

BAUREN

ul. Świerkowska 10, 44-200 Białystok

tel./fax: 22 425 51 21, e-mail: bauren@bauren.pl

nr rysunku

PW.K.F.S.102.0