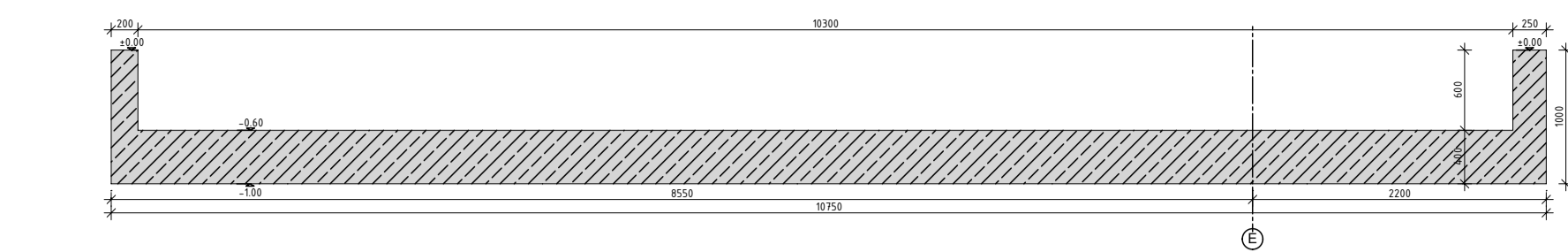
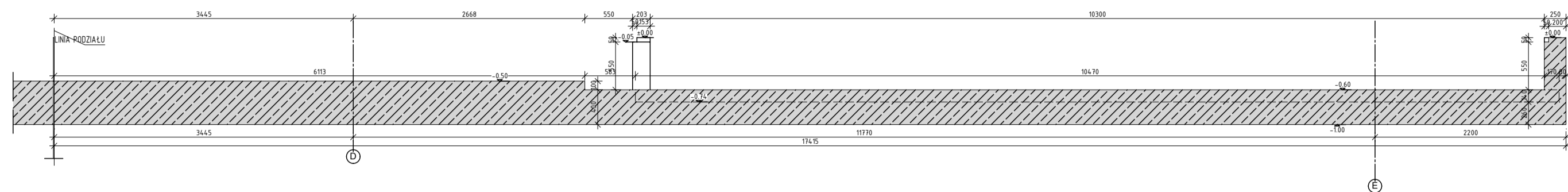


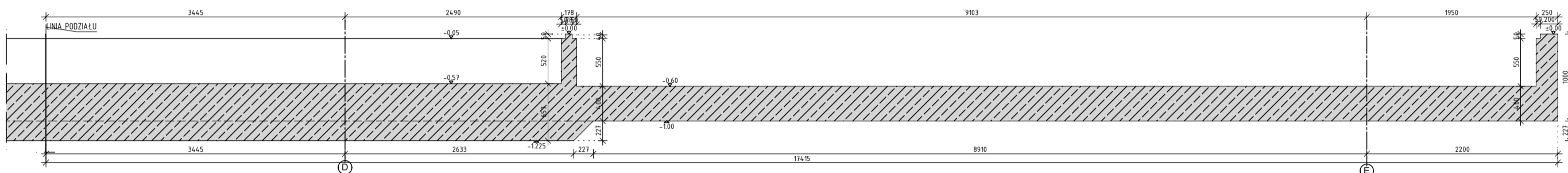
Skala 1:50



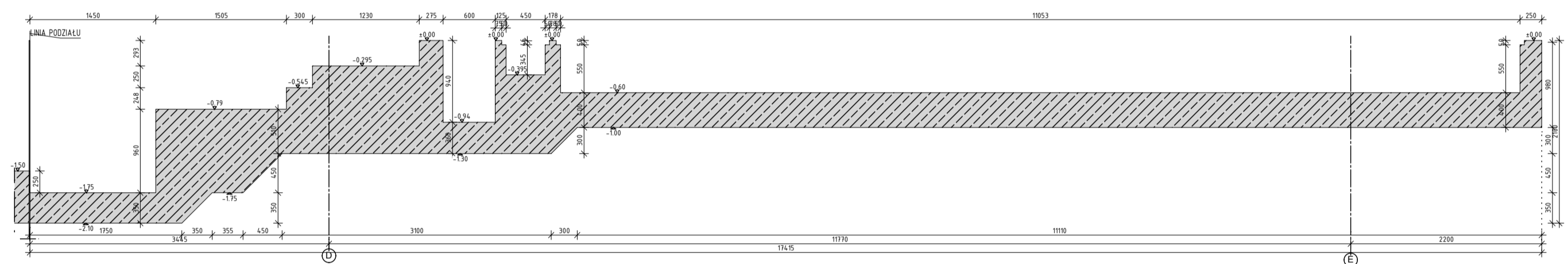
Scala 1:50



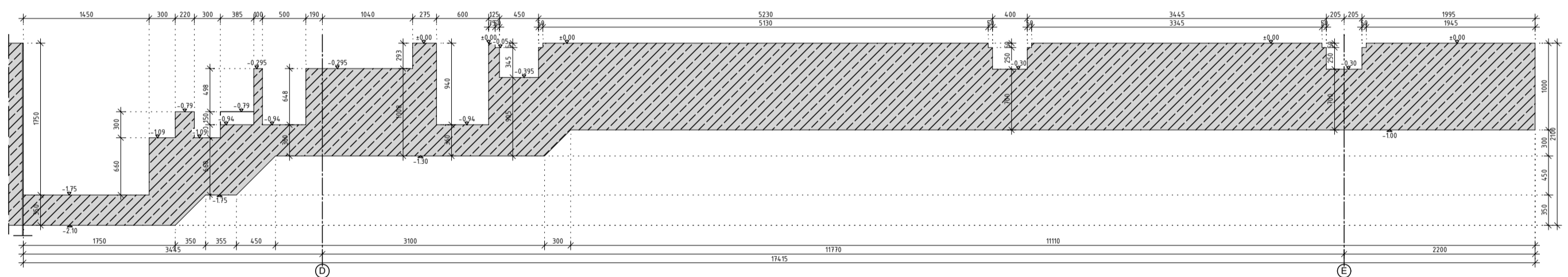
M = 1.50



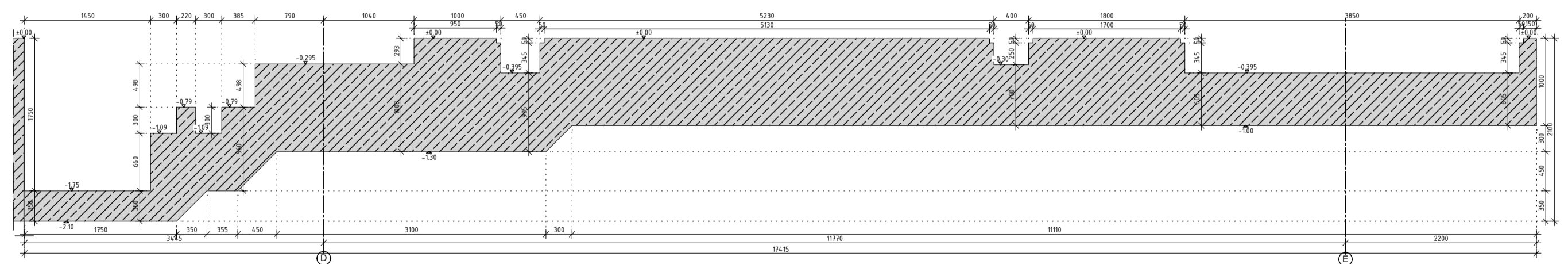
M = 1:50



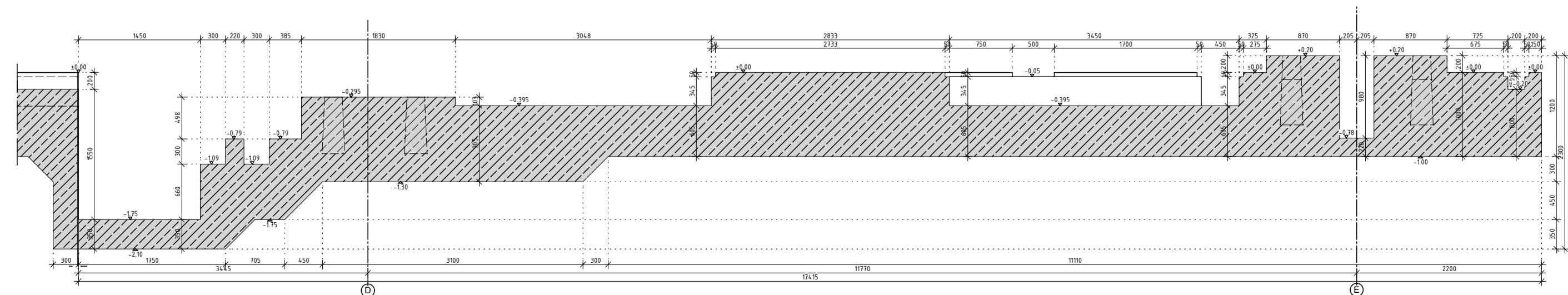
Skala 1:50



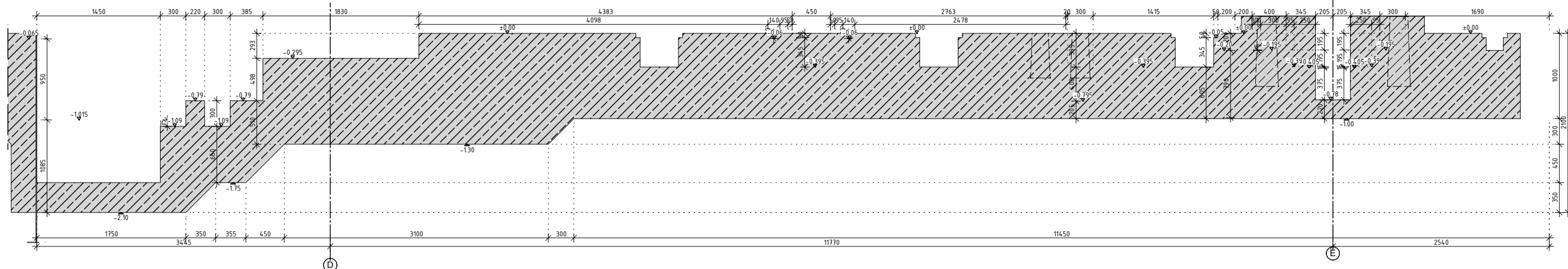
M = 1:50



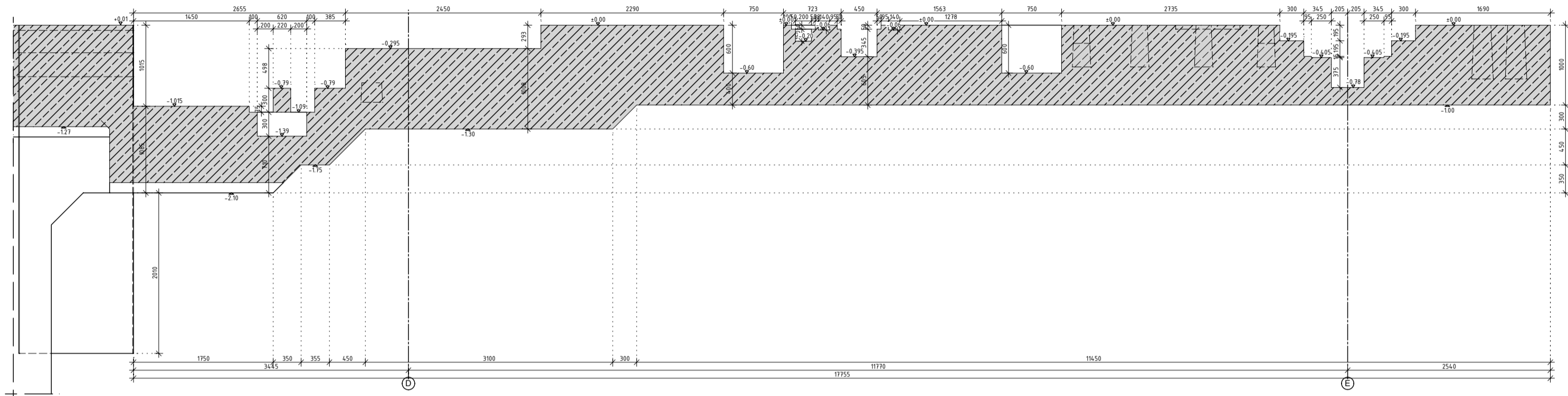
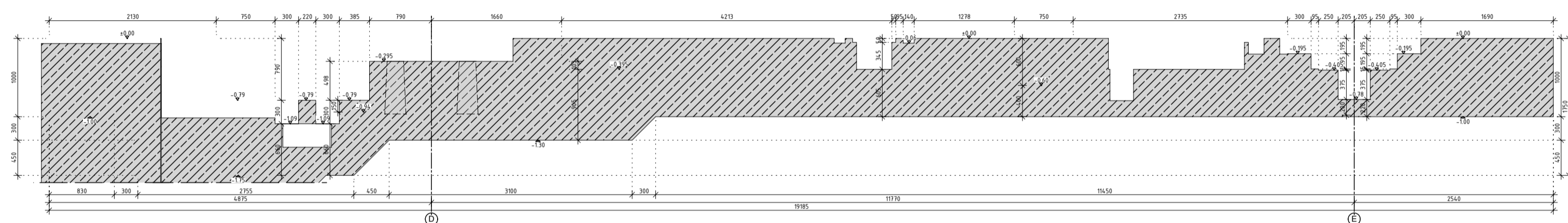
M = 1.50



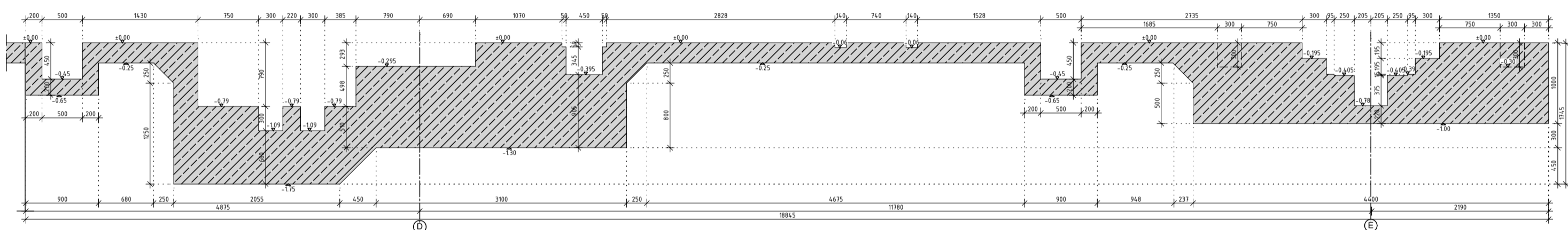
M = 1:50



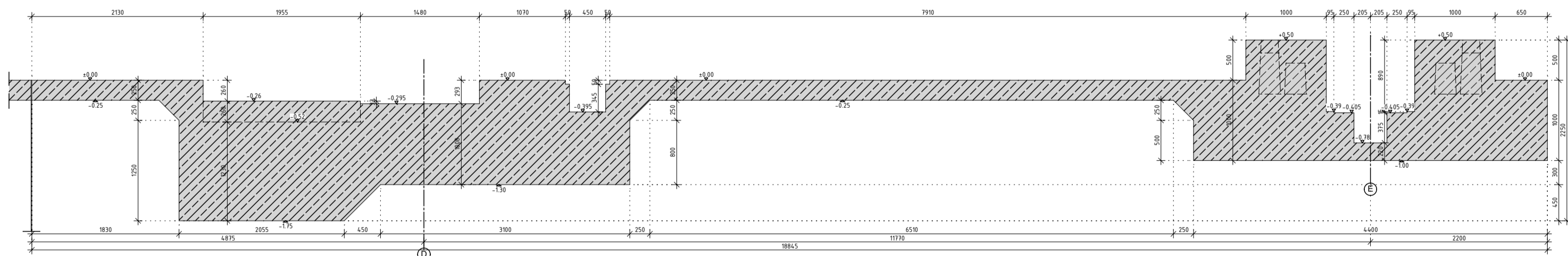
M = 150

 $M = 1:5$ 

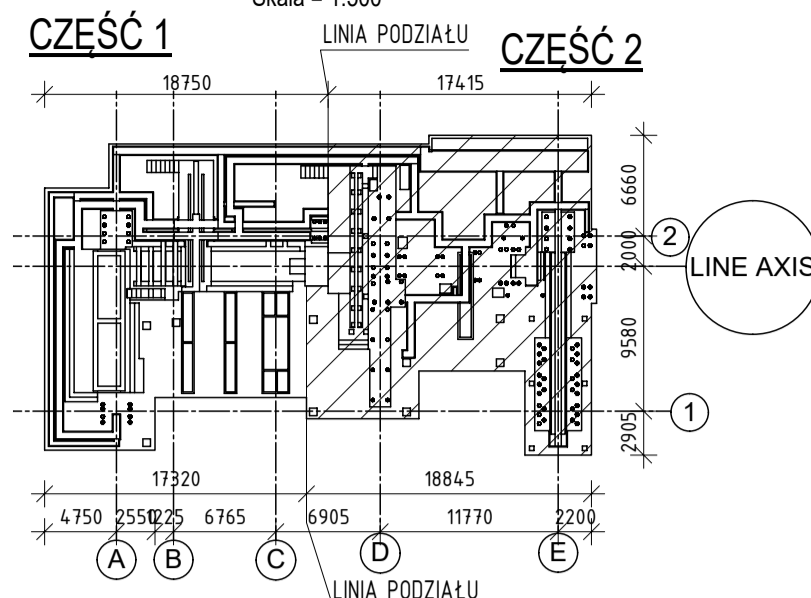
M = 1:50



M = 1:50



Skala = 1:500



1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją;
2. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny oraz pozostałe dokumenty projektowe;
3. Wszystkie zaproskowania elementy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną;
4. Wszystkie wymiary podano w [mm], poziom w [m];
5. Pod fundamentem wykonać warstwę betonu podkładowego gr.10cm.
6. Przed betonowaniem osadzić elementy stalowe wg PWK.FT.500, S01
7. Niepisanie średnice gniazda $r=4d$ dla prętów do średnicy 8-16mm, od 16mm $r=7d$
8. Sposób wymiarowania prętów (PN-EN ISO 3766:2005)
9. W miejscu kominków stalowych zbrojenie kolidujące należy zoszczędzić z zachowaniem otuliny.

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

Stal zbrojeniowa: AIIIIN, BSt500

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy BAUREN. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.

Przebudowa budynku hali na potrzeby montażu maszyny do cięcia blochy
08-110 Siedlce, ul. Terespolska 12

MOSTOSTAL SIEDLCE Sp. z o.o.
08-110 Siedlce, ul.ul. Terespolska 12

Projektował	dr inż. Tomasz Blejarski	SLK/2104/PWOK/08	<i>[Signature]</i> 17/11
-------------	--------------------------	------------------	-----------------------------

Sprawdził	mgr inż. Sylwia Dobringer-Jaworska	SLK/9567/PKOb/21	SLJ

PROJEKT WYKONAWCZY	447_16_2025.SK	data 09.2025 arkusz A1+
--------------------	----------------	----------------------------

KONSTRUKCJA	1:50
-------------	------

tytuł rysunku
PŁYTA FUNDAMENTOWA CZ. 2 - PRZEKROJE 1/3

SZALONER	
PALENA	nr rysunku

BAUREN
www.bauren.nl
44 - 200 Rybník
tel/fax: 32 422 51 33.
e-mail: bauren@bauren.nl

$$w/s = 594 / 1000 (0.59m^2)$$

Allplan 2025