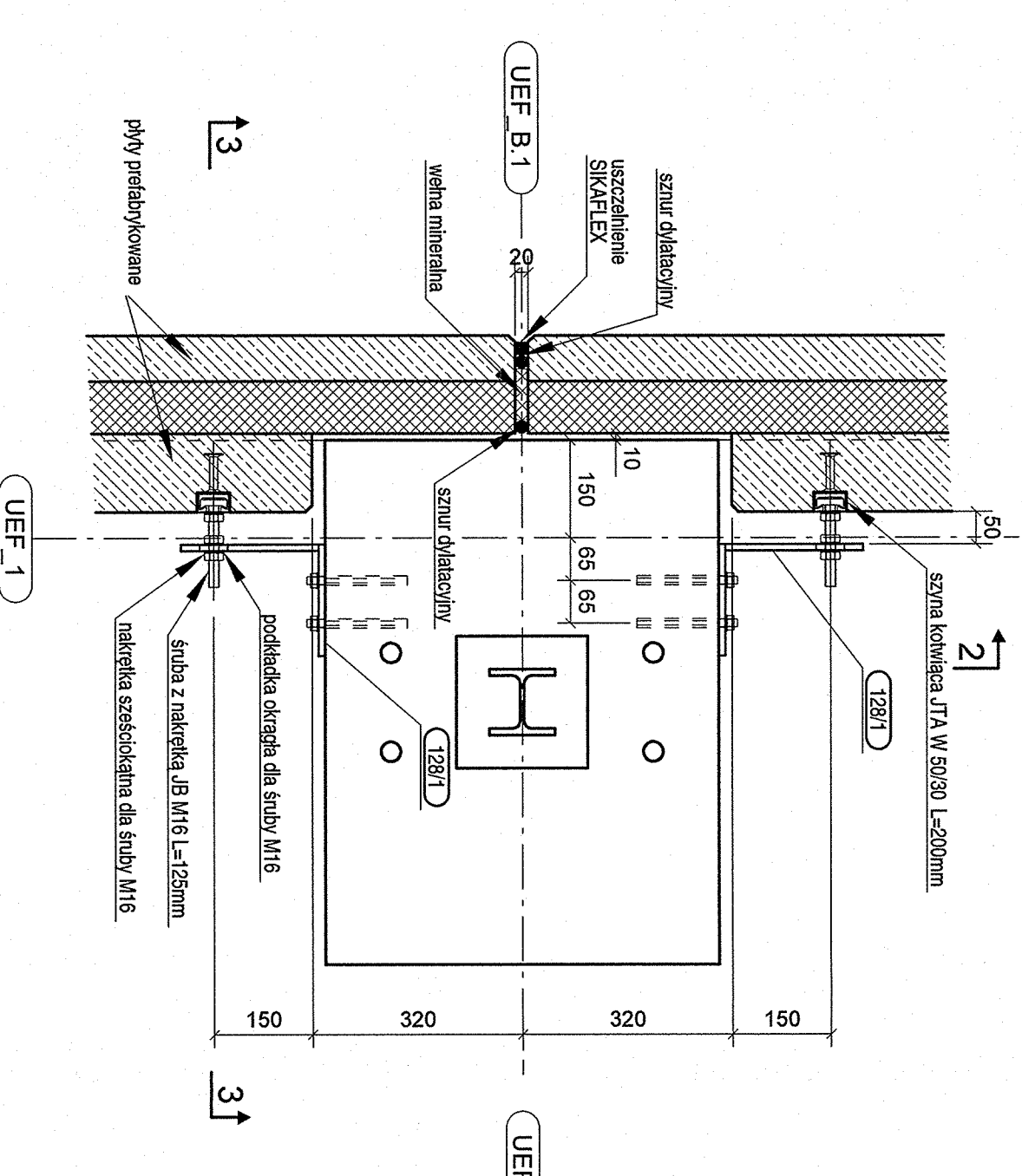
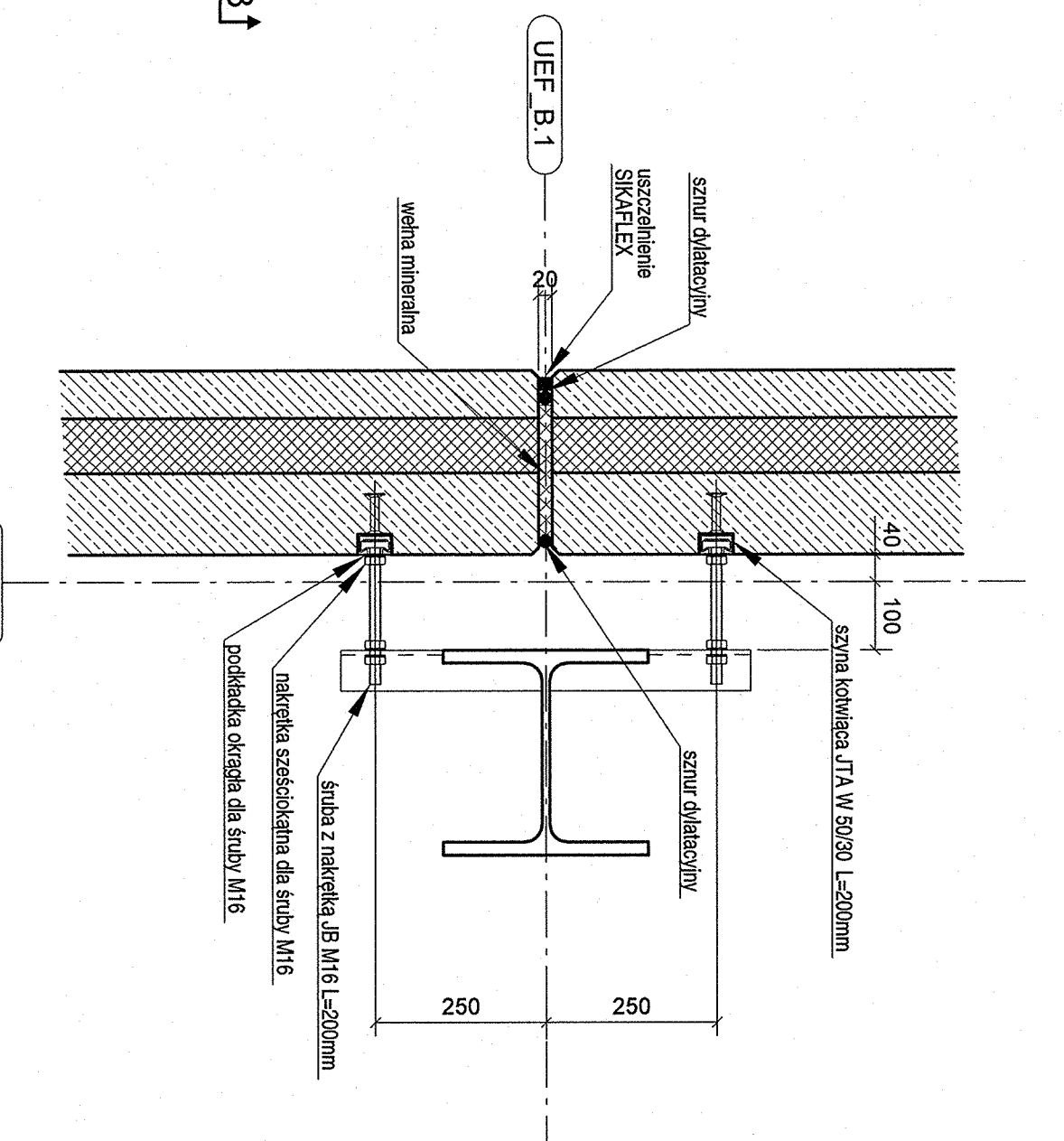


Szczegóły "A"

Mocowanie do cokołu żelbetowego
skala 1:10

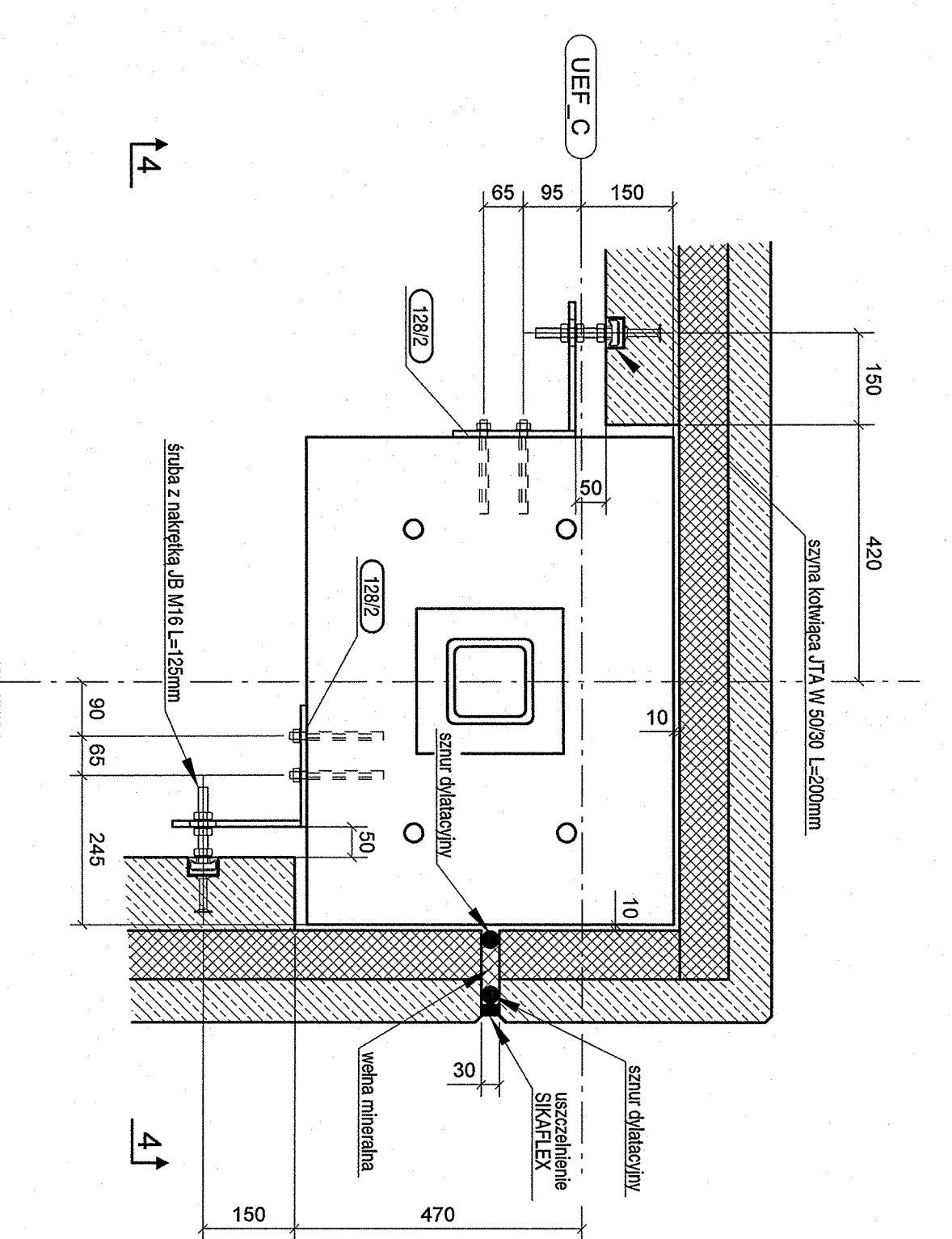


Mocowanie do konstrukcji stalowej
skala 1:10

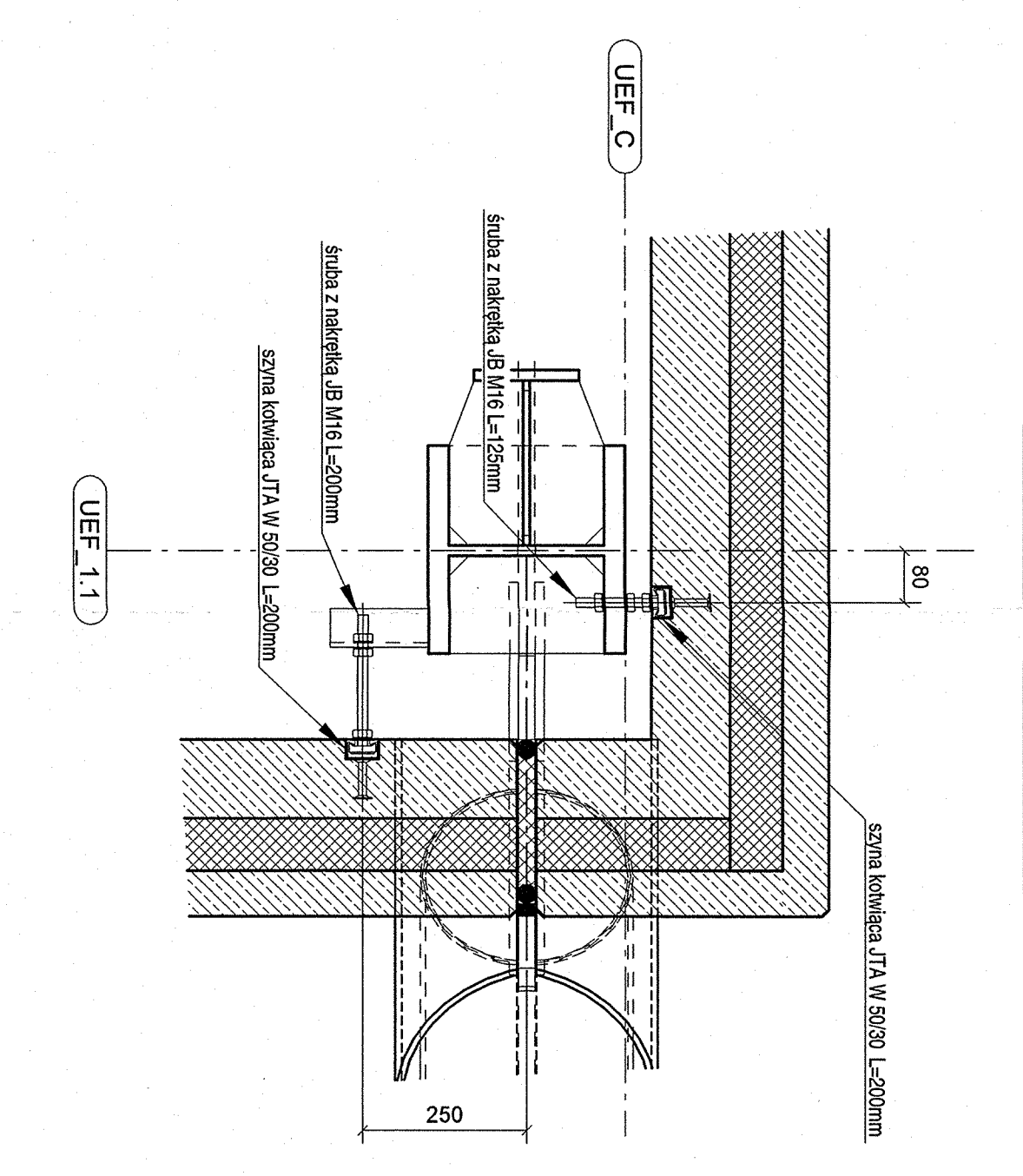


Szczegóły "B"

Mocowanie do cokołu żelbetowego
skala 1:10

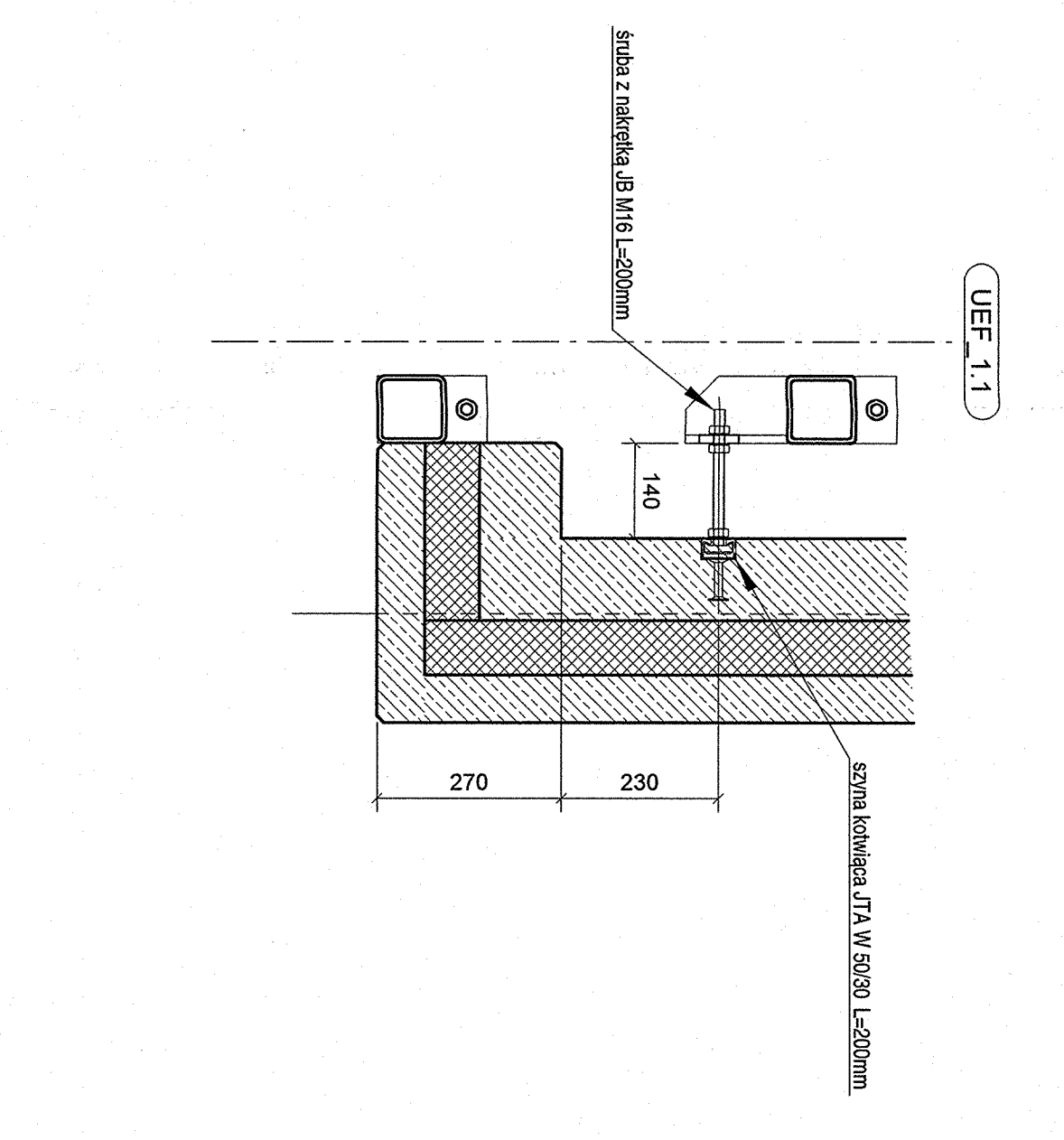


Mocowanie do konstrukcji stalowej
skala 1:10

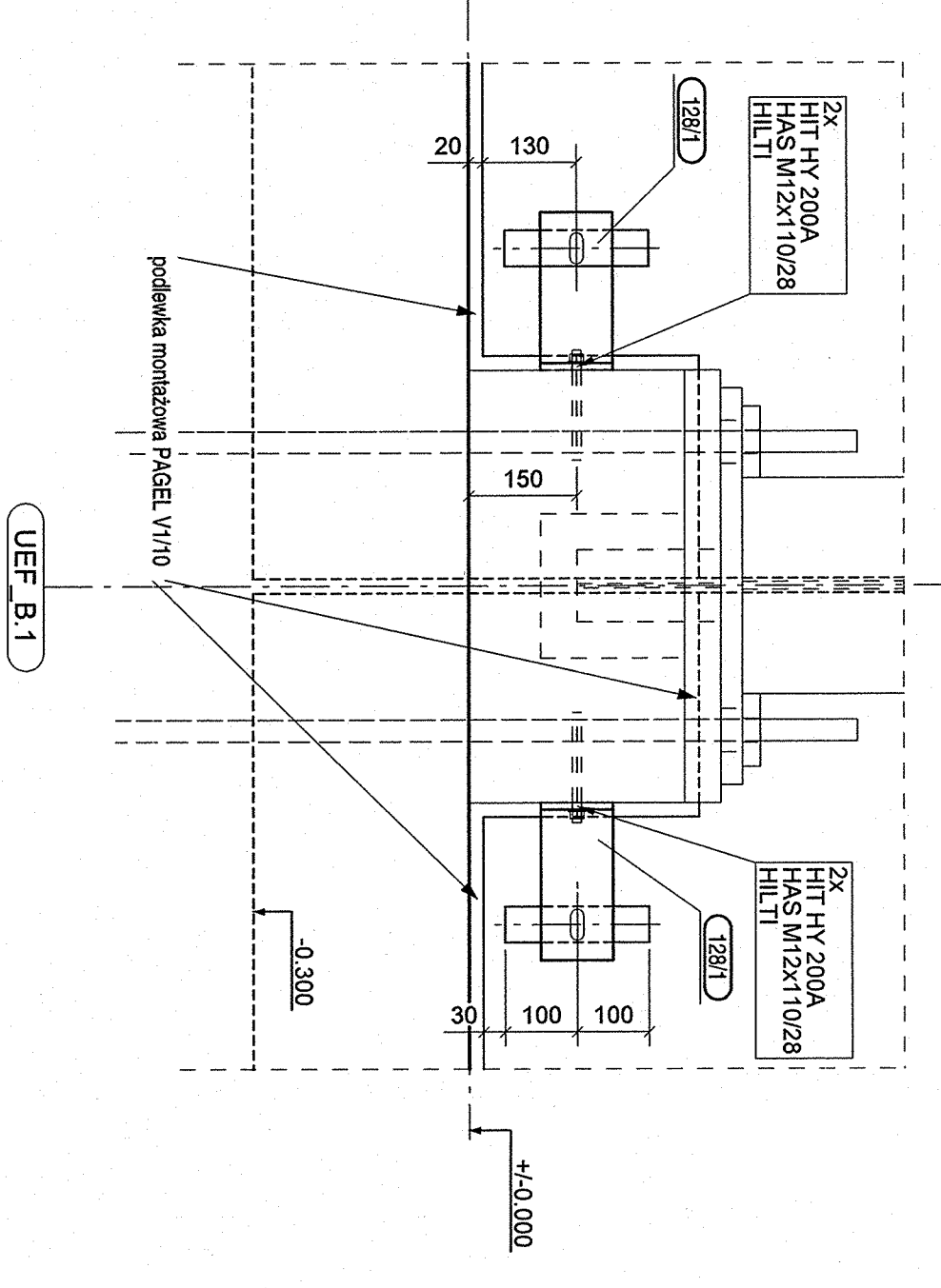


Szczegóły "E"

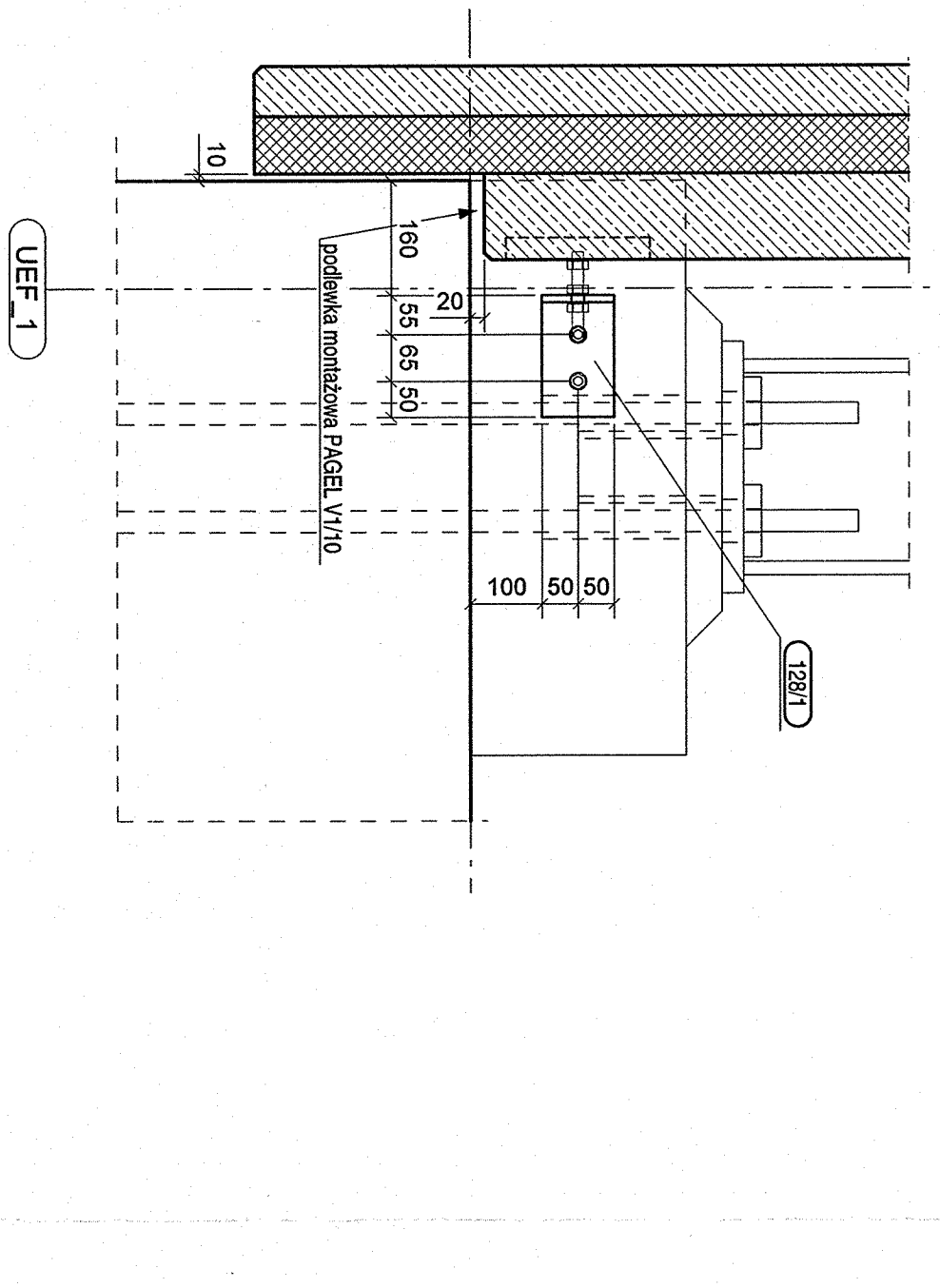
Mocowanie do cokołu żelbetowego
skala 1:10



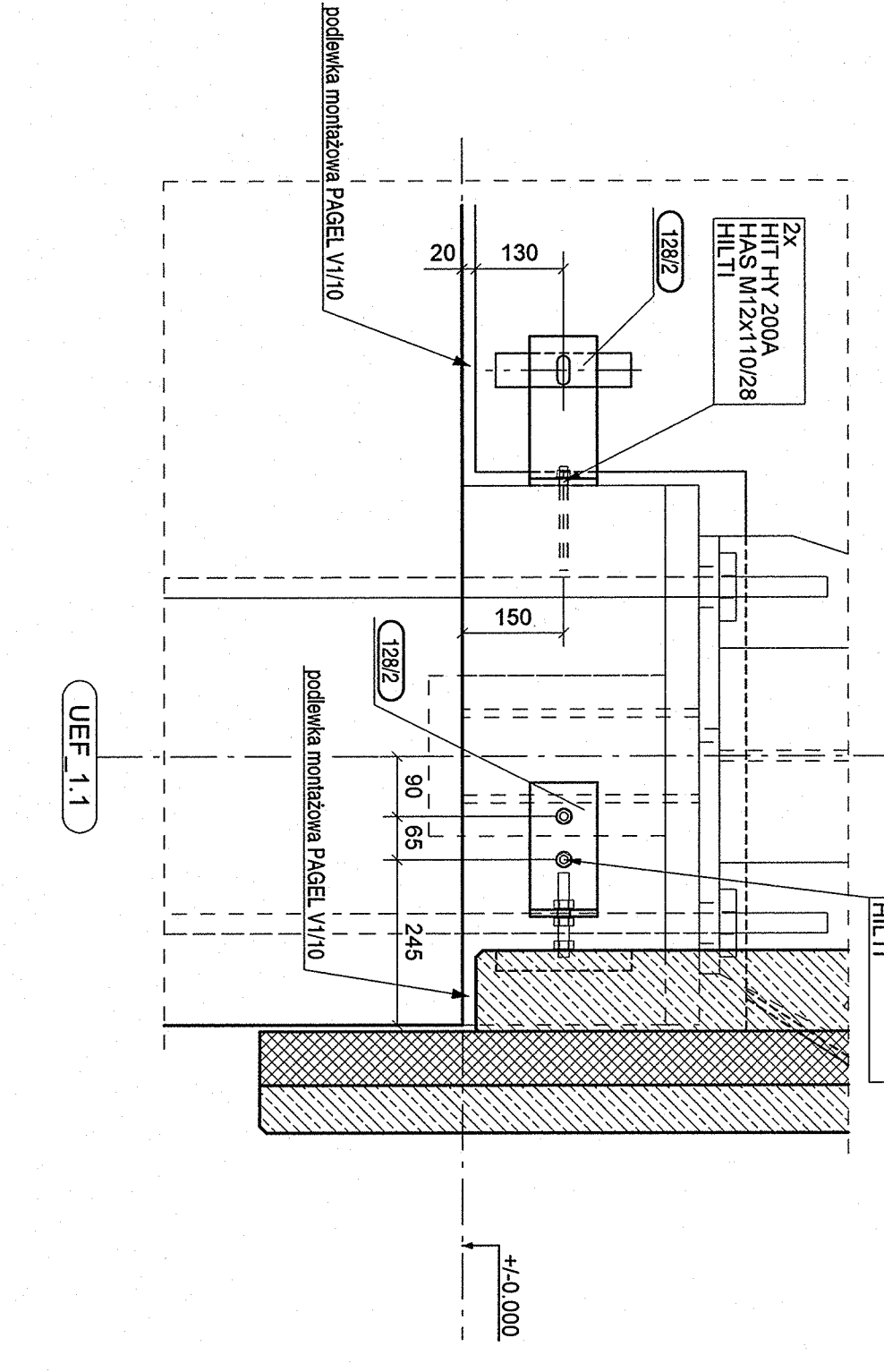
PRZEKROJ M-M



PRZEKROJ N-N

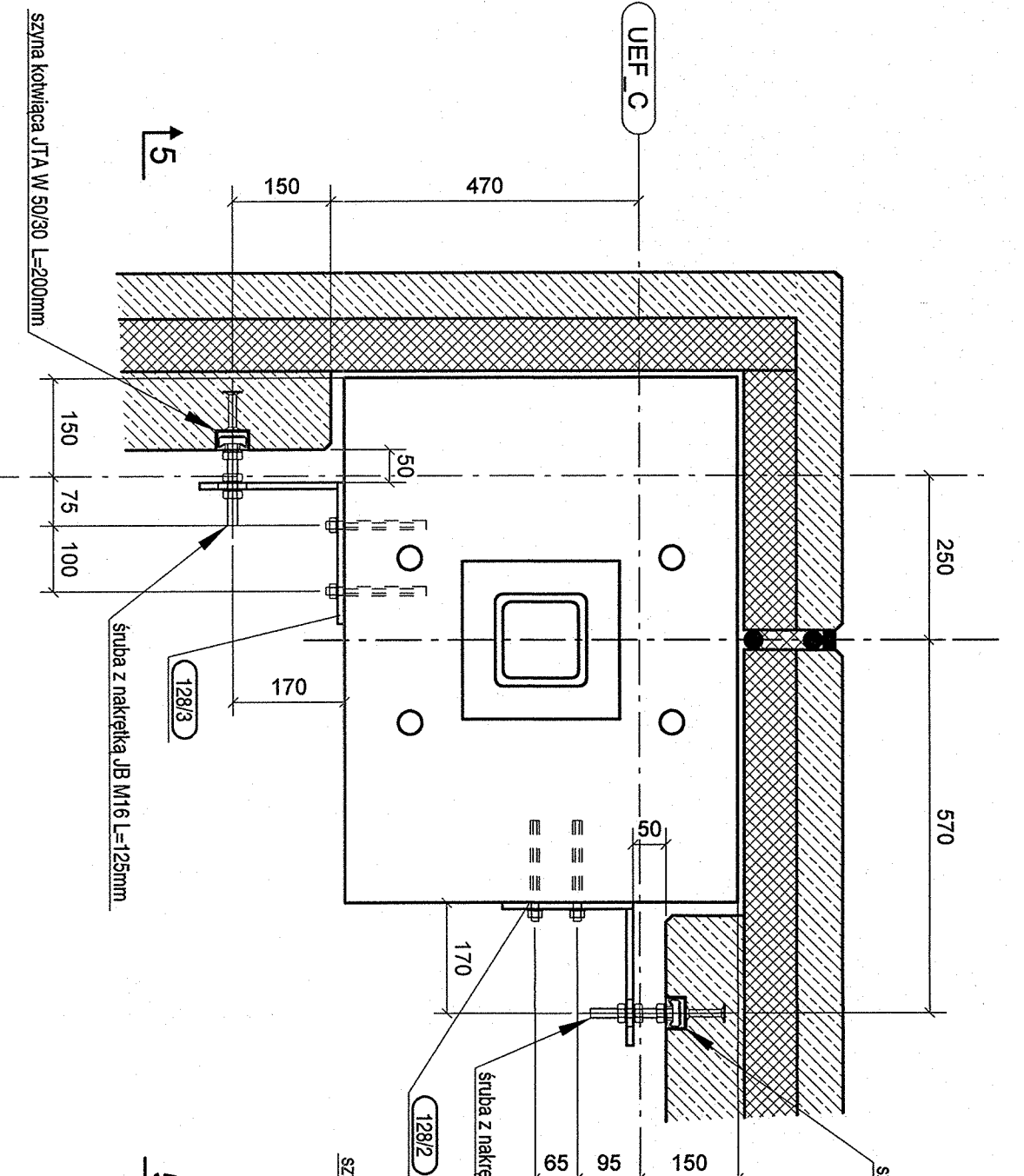


PRZEKROJ O-O

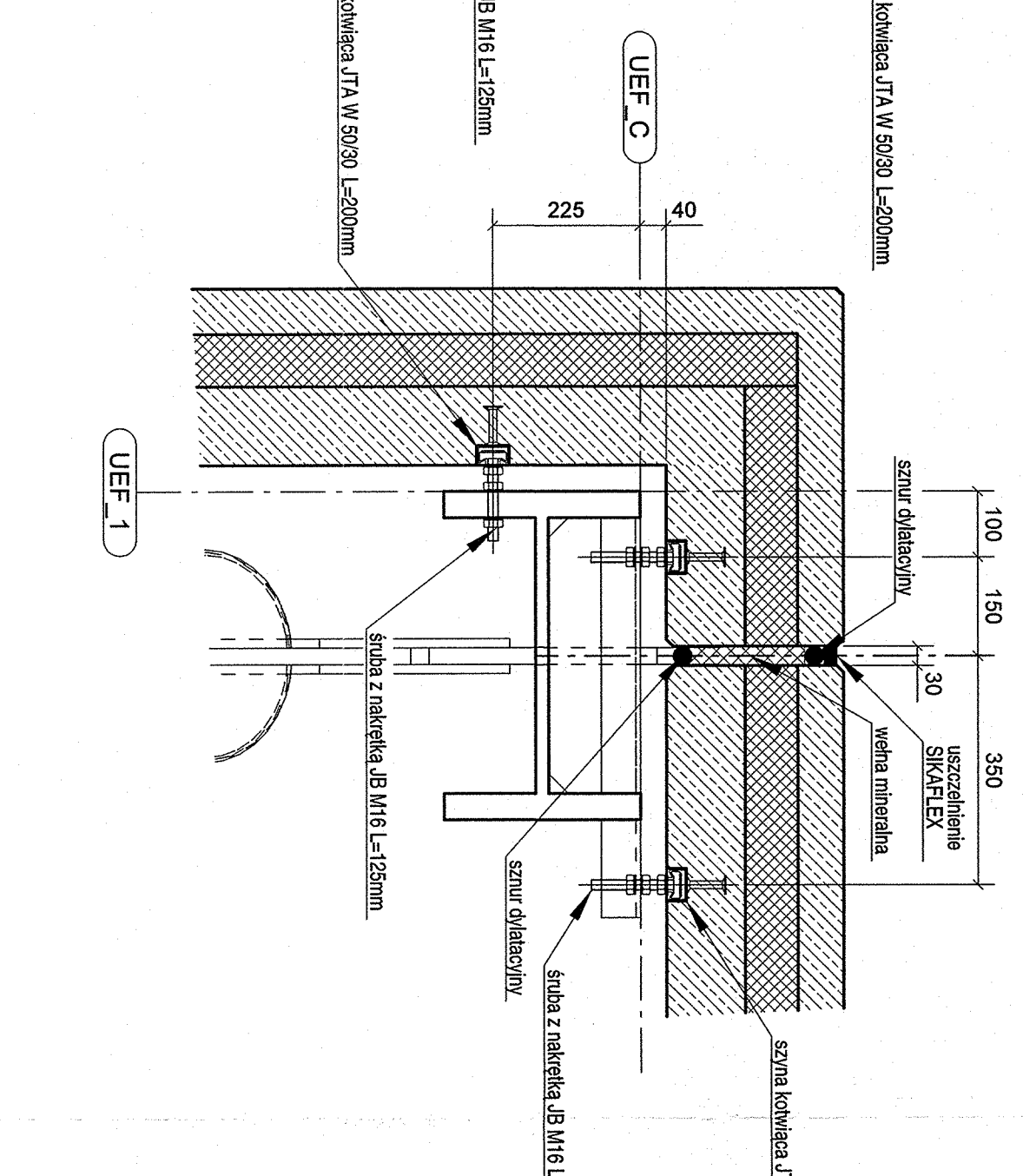


Szczegóły "C"

Mocowanie do cokołu żelbetowego
skala 1:10

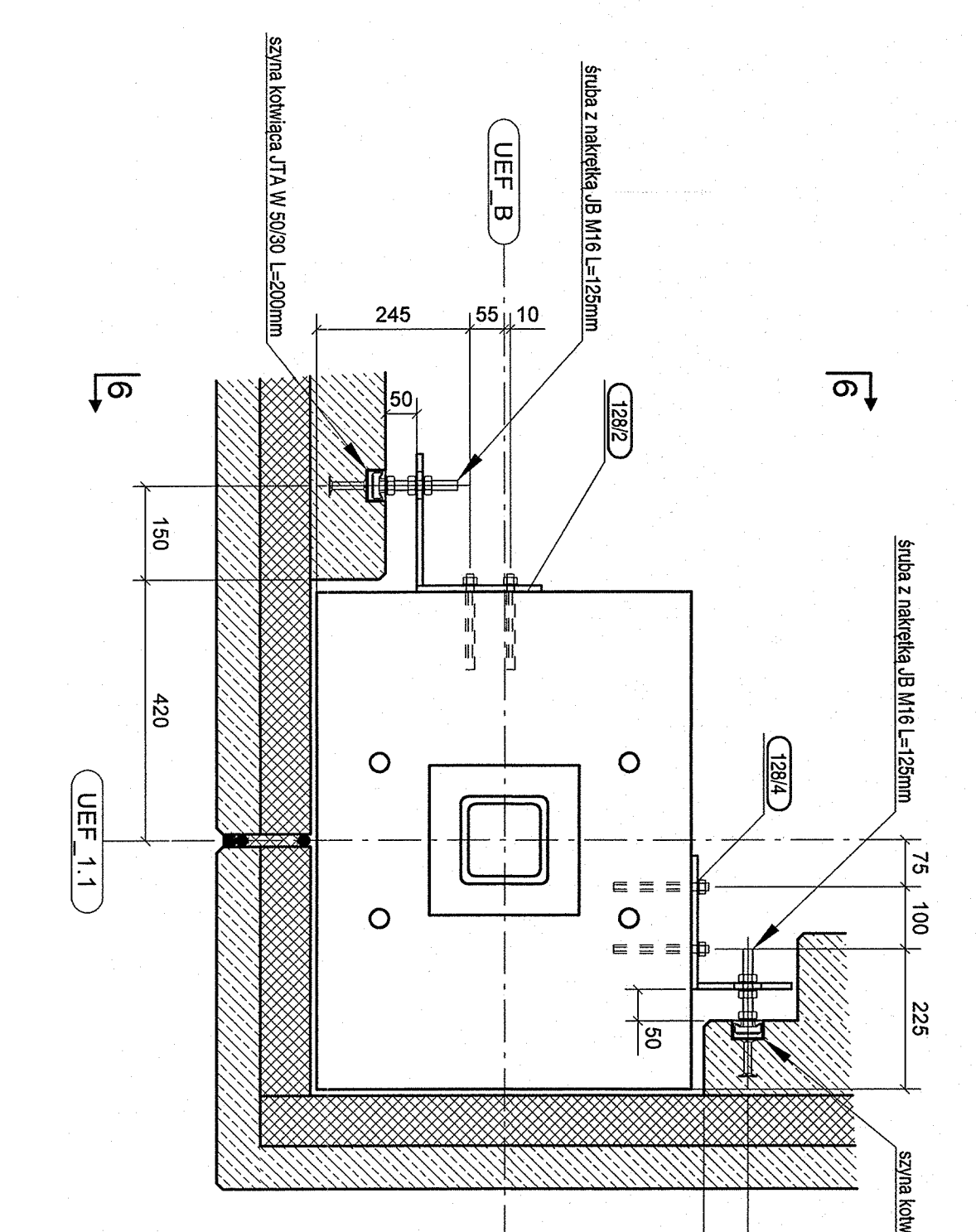


Mocowanie do konstrukcji stalowej
skala 1:10

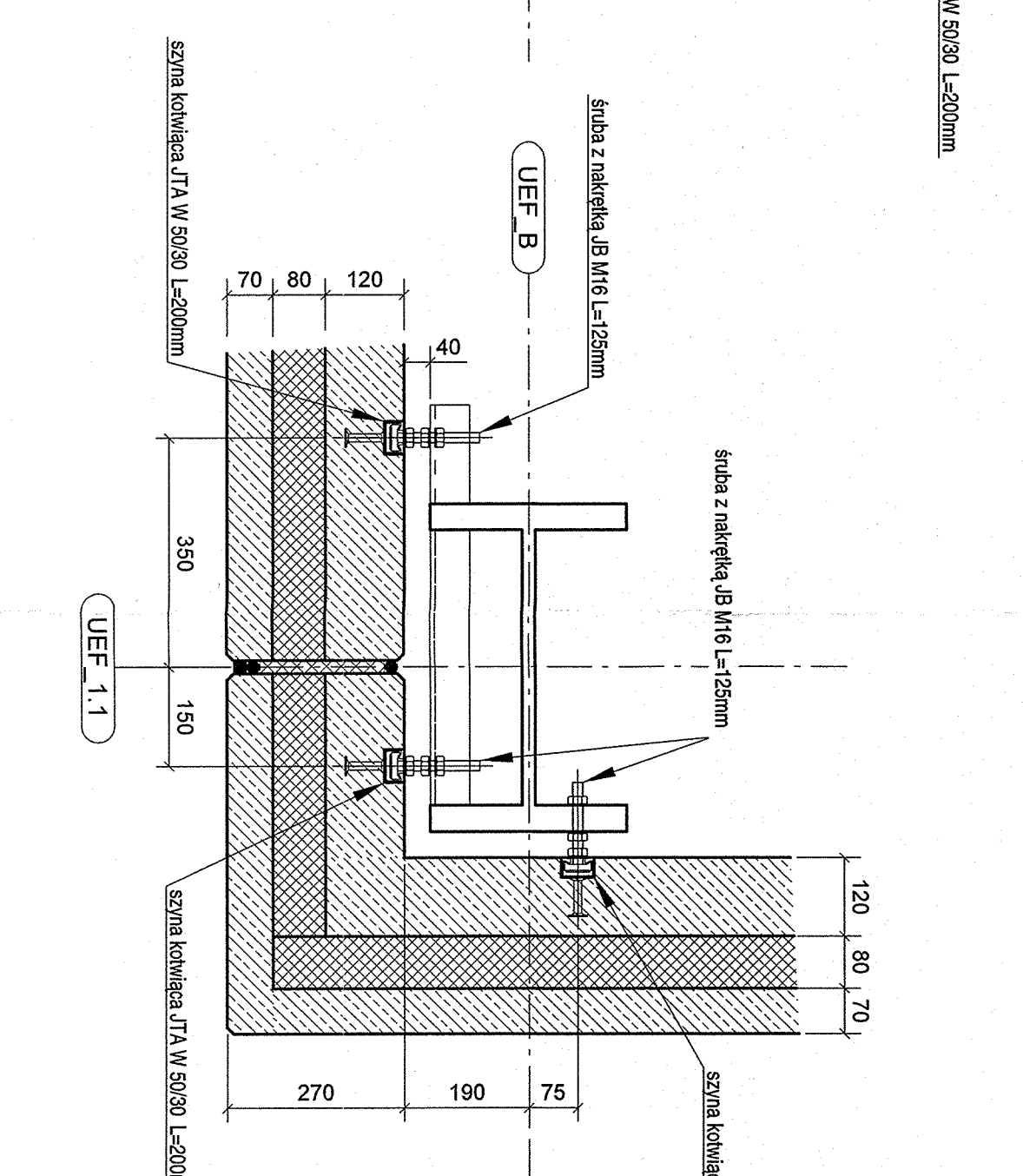


Szczegóły "D"

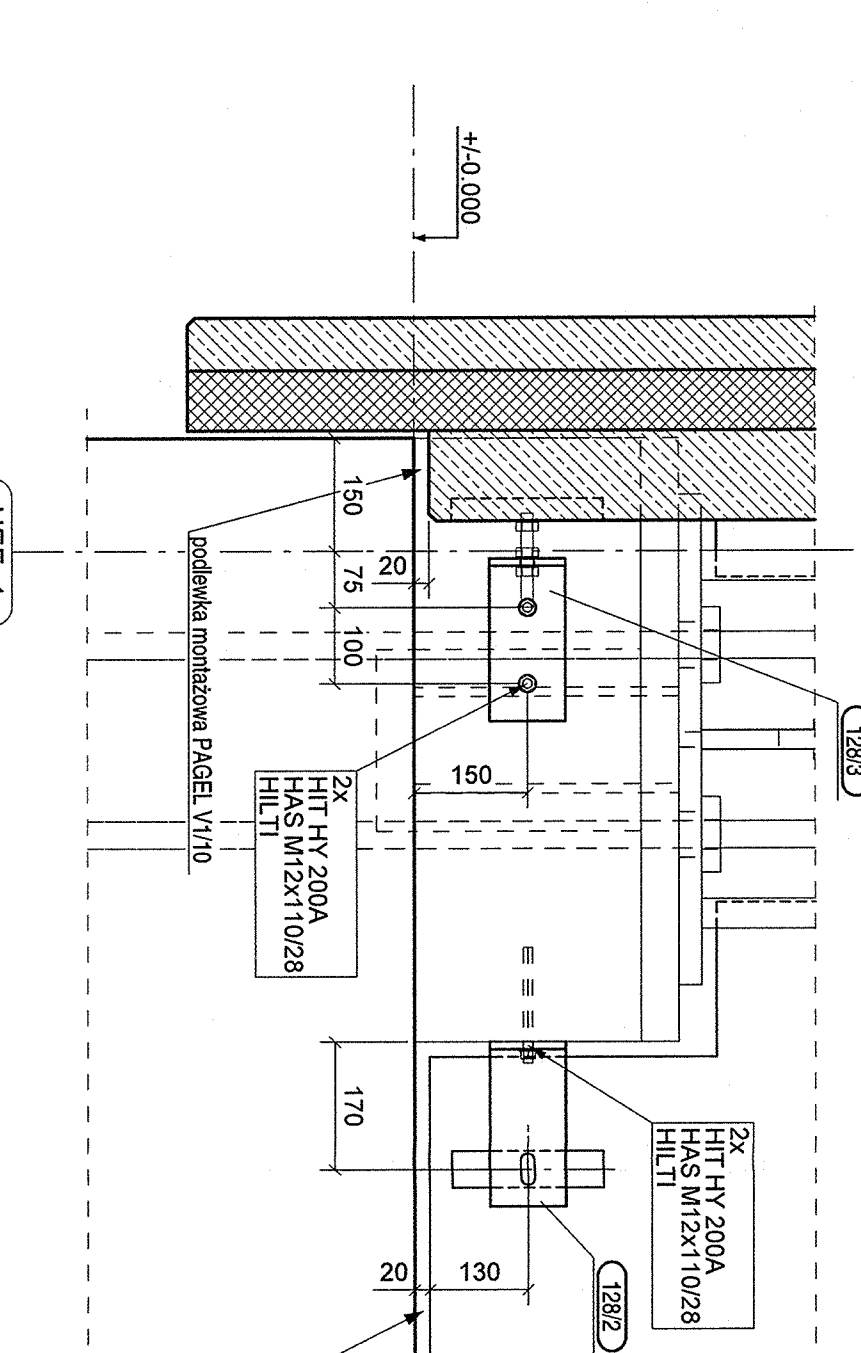
Mocowanie do cokołu żelbetowego
skala 1:10



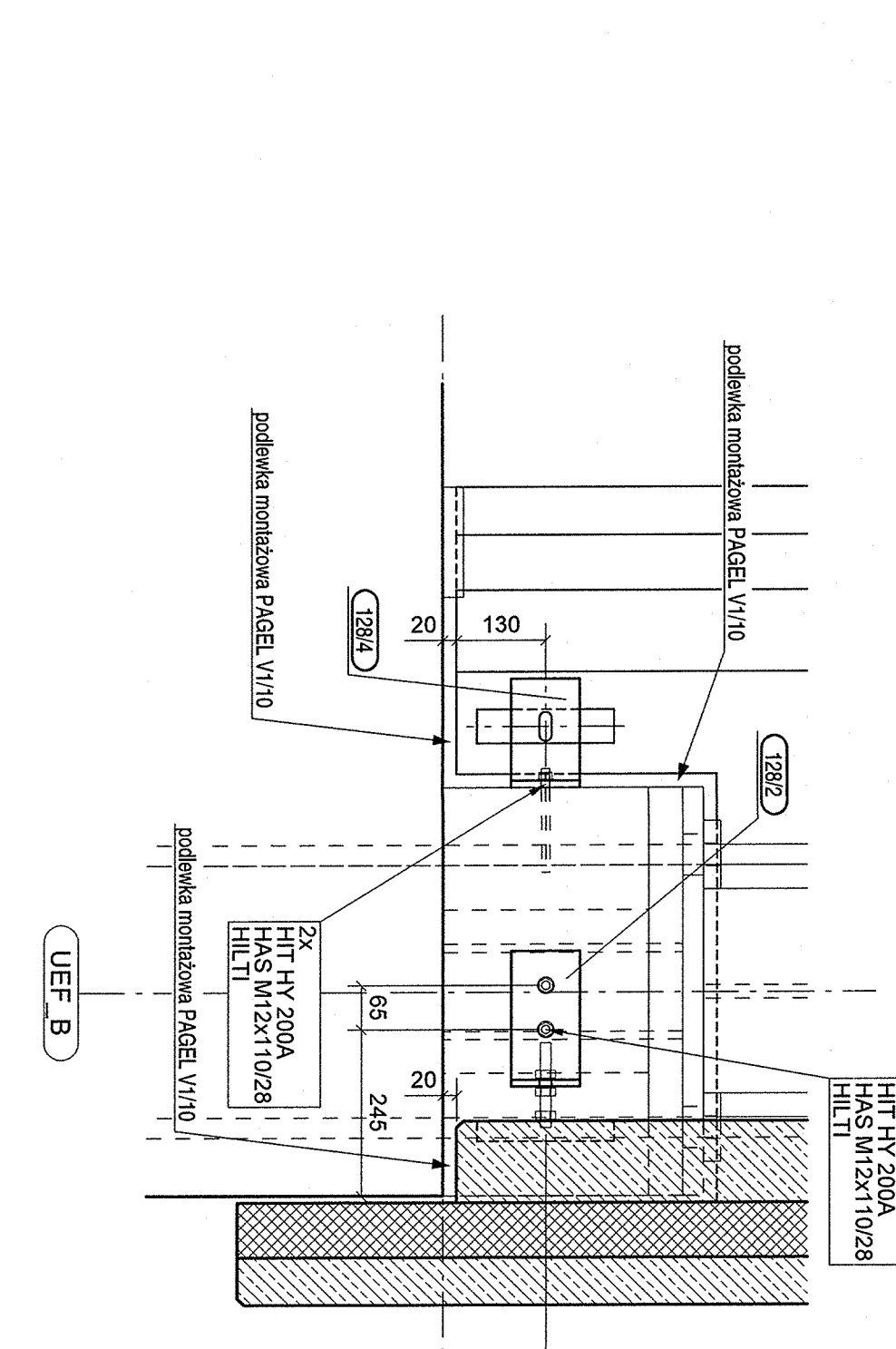
Mocowanie do konstrukcji stalowej
skala 1:10



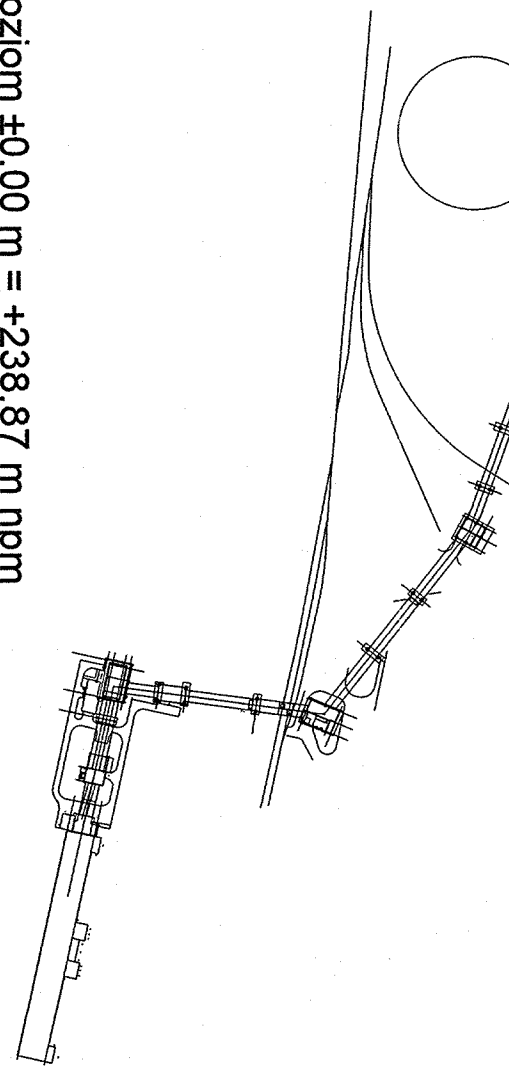
PRZEKROJ P-P



PRZEKROJ Q-Q



Pozycja ±0.00 m = +238.87 m n.p.m.



PLAN SYTUACYJNY

SPTUMS Sp. z o.o. ul. Katowicka 10 40-005 Katowice, Poland		BSH ENERGOPROJEKT-KATOWICE SA ul. Katowicka 10 40-005 Katowice, Poland	
Projektant: BSH Skala: 1:10 Data: 12.2023	Wykonawca: SPTUMS Data: 12.2023	Inwestor: ... Data: ...	Złotonośca: ... Data: ...
Projekt: ... Tytuł: ... Adres: ...			