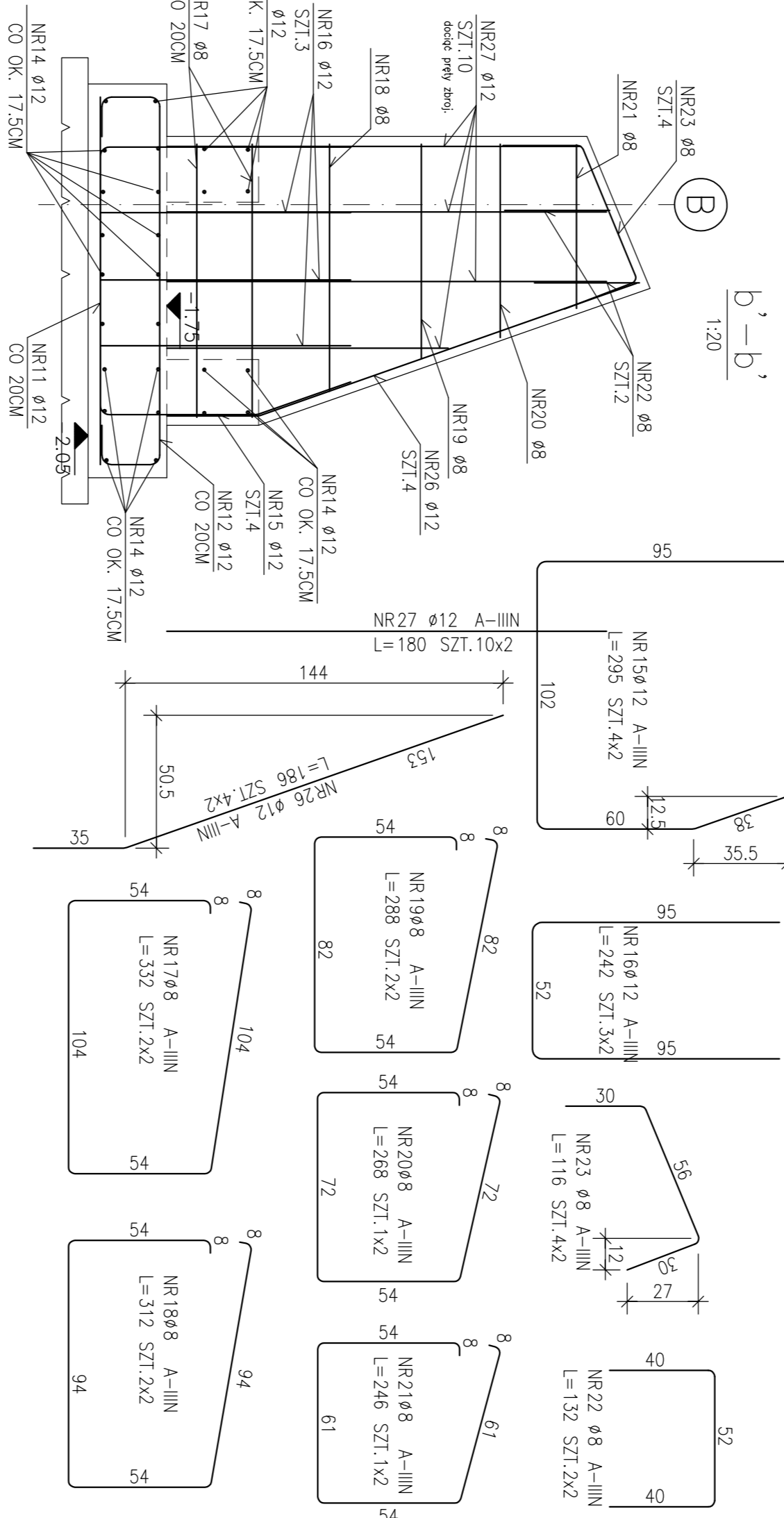
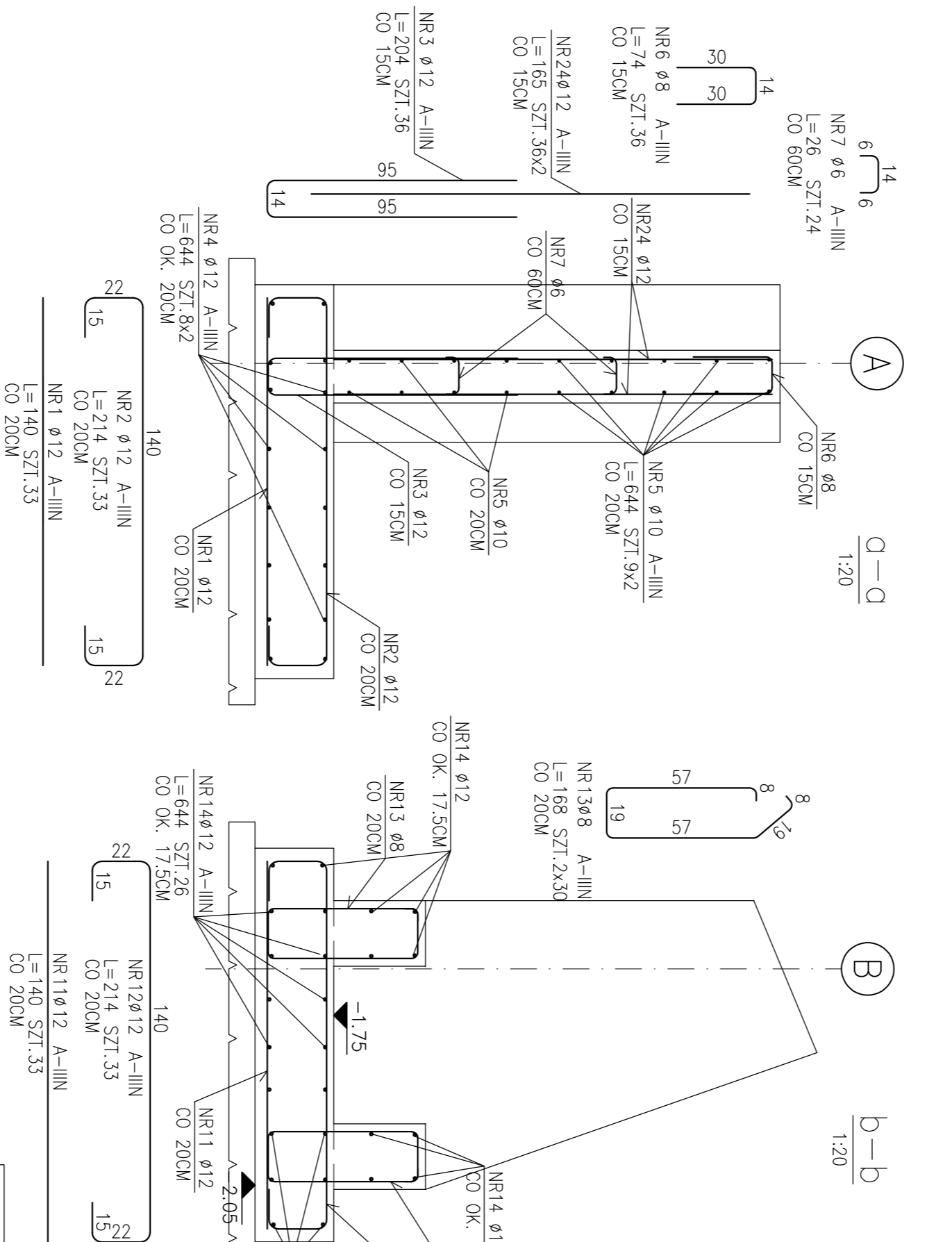
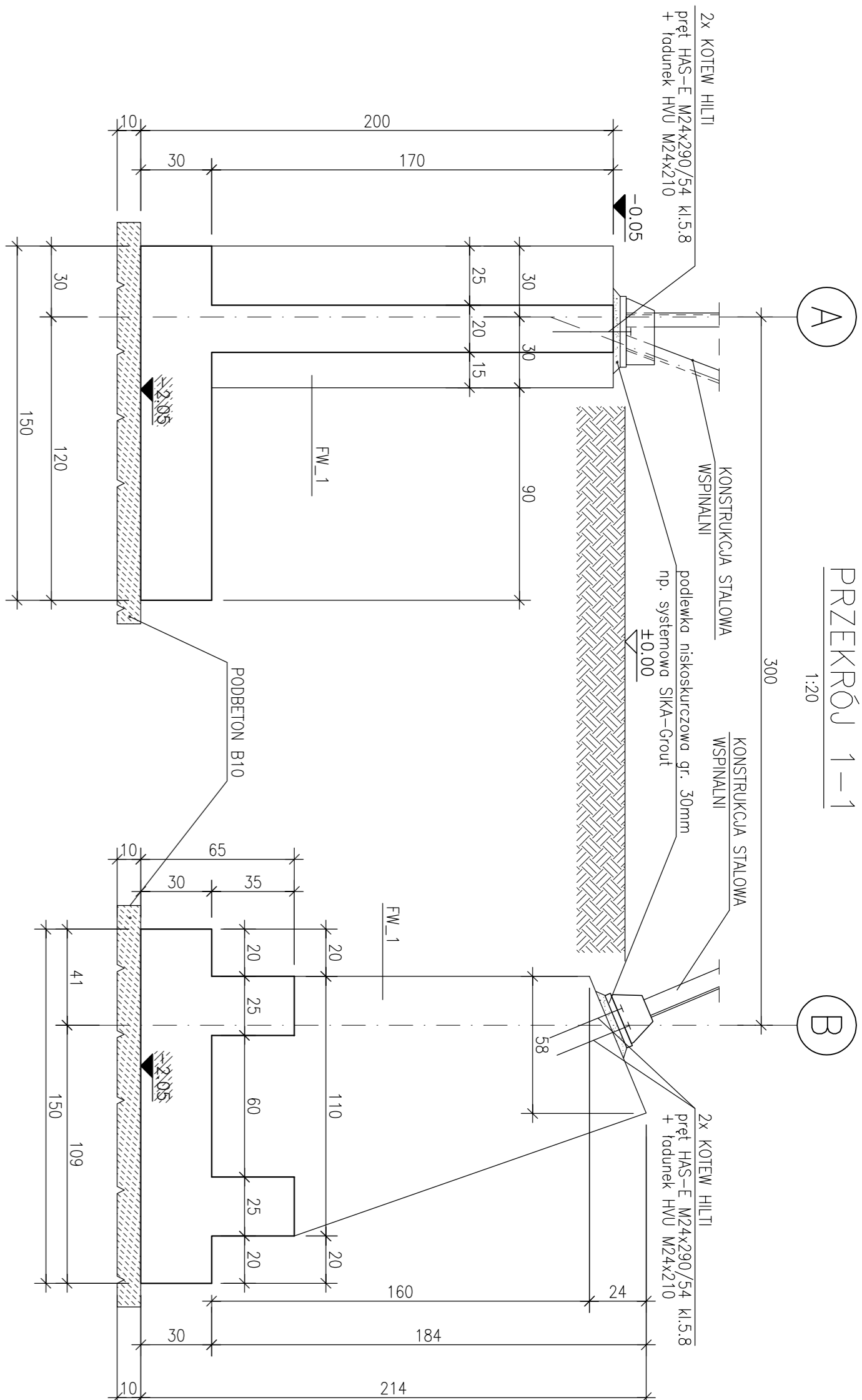
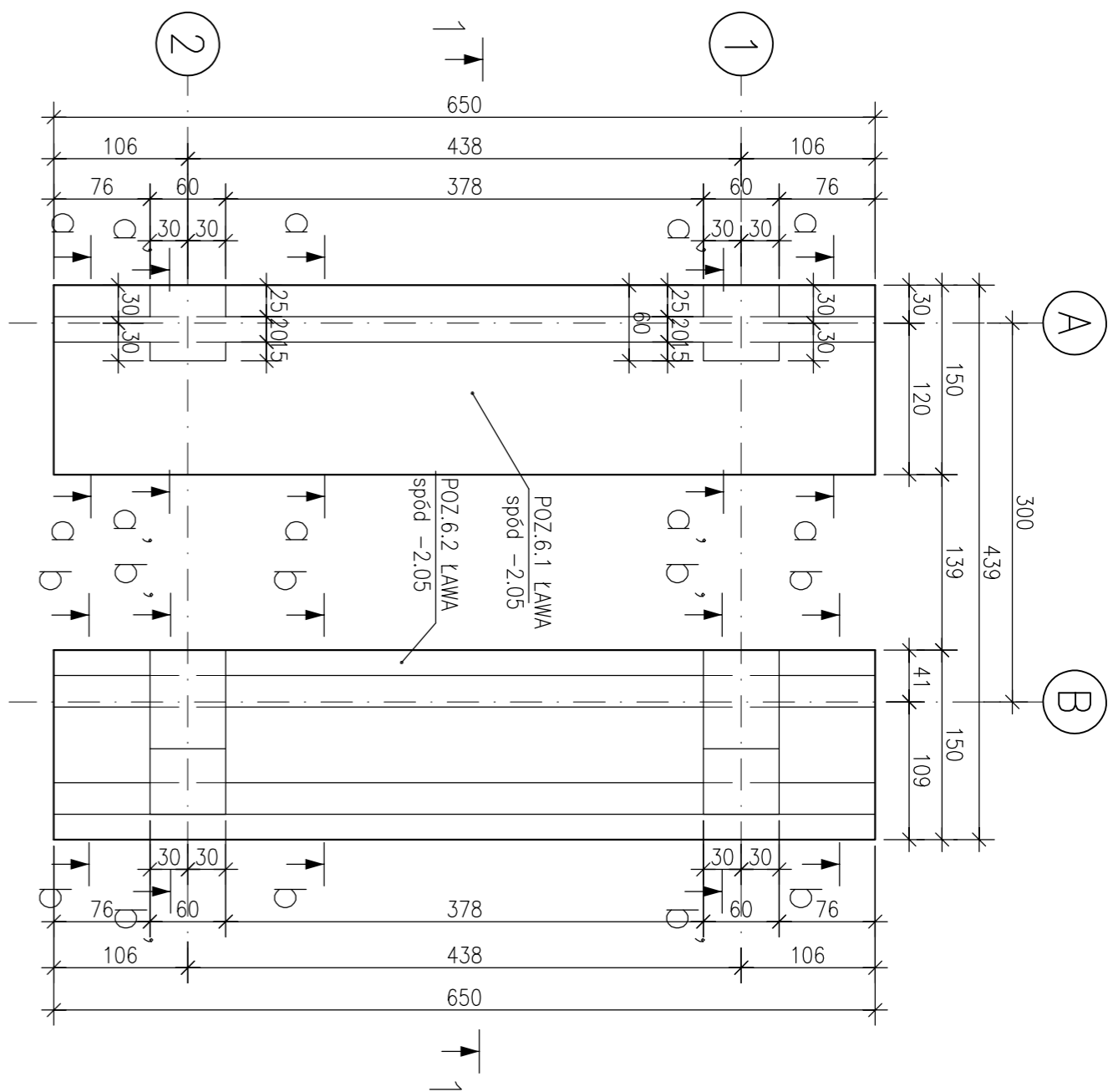


1:50

WYKONAĆ x1 – DLA JEDNEJ WIEŻY WSPINACZKOWEJ



ZESTAWIENIE STALI

[illegible]

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.







UWAGA. Rozpatrywać z rysunkiem architektury

UWAGA. Pod fundament wykonać poduszkę piaskowo-żwirową wg zasad na rys. K1

POZIOM $\pm 0,00 \pm 226,15 \text{ m n.p.m}$
GŁĘBOKOŚĆ STREFY PRZEMARZANIA: $-1,2$

POZIOM $\pm 0,00 = 226,15 \text{ m n.p.m.}$
GŁĘBOKOŚĆ STREFY PRZEM.

GLĘBOKOŚĆ STREFY PRZEMARZANIA: -1,20m

ZŁOŻENIE WZGLĘDNE	Budowa jednostki Rozmierz-Górzkiel w miejscowości Dubiecko za Komendy Miejskiej Przemysłu Stracy Przemysł w przemyśle				
	Budynki handlowy datacja nr 3818, czepe 0011 Przemysłowa Dubiecko gaj Dubiecko				
ZŁOŻENIE WZGLĘDNE	Komenda Miejska Państwowego Stracy Przemysł w Przemyśle Pracy, Fortuna 13-700 Przemyśl				
	Projektykowal: mgr inż. Kamili Amelio upr. PKC00169/PKOW/19				
ZŁOŻENIE WZGLĘDNE	Sprawdzal: inż. Stanisław Malinowski UAN7/183 1 WBPr/6787				
	38K				
PROJEKT TECHNICZNY					
KOD: POKŁADKA					
Fundament wspólny					