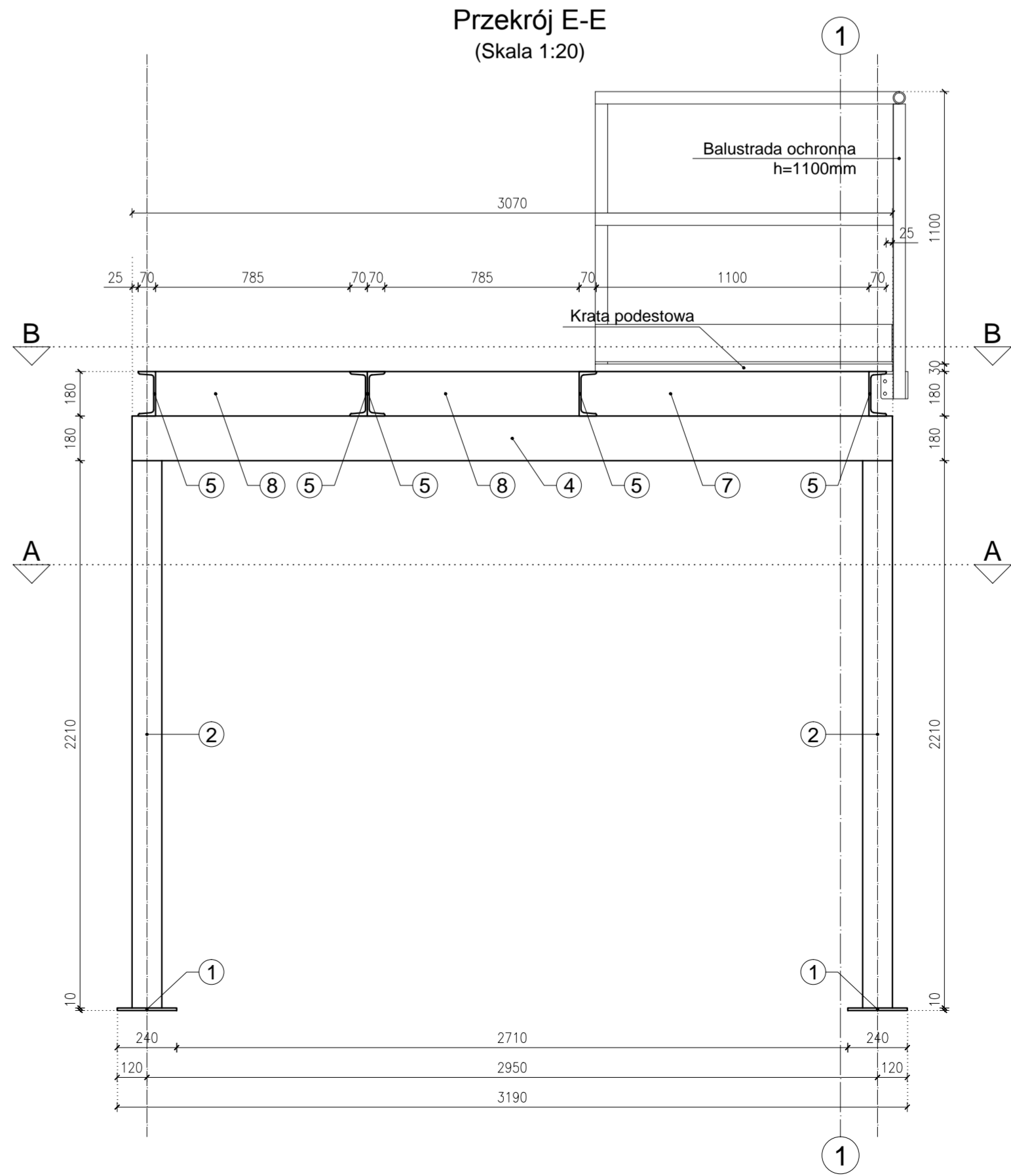


Wymiary konstrukcji wprowadzić do centrali oraz lokalizację sprawdzić na budowie;
 Składowanie rądek podłóg w konstrukcji posadowionej nad wewnętrzny i zewnętrzny podparcia żelbetonowy i górnej części stropu – kolwiek za pomocą kolców wklejanych M12 systemu żywic epokowych. Po wykonaniu posadowienia, stropów odwrócić do pierwotnej postawy;
 Elementy konstrukcyjne rądek podłóg położyć ze sobą za pomocą spawania spoiną ciągłą grubości min. 3mm na pełną długość styku elementów;
 Powierzchnię zewnętrzną elementów konstrukcyjnych po oczyszczeniu do min. I-go stopnia czystości, pomalować farbami antykorozyjnymi min. 2 razy farbą chlorokrzepkową zewnętrznego zastosowania;
 W razie rozchodzenia się do lokalizacji elementów konstrukcyjnych zostanie posadowiona skompletowana ze Projektantem;



Stal: St3SX, St0S Ø14
Elektroda: EA-146
Spoina: amin-4mm; 0,7t (T- gr. cieńszego elementu)

[illegible]