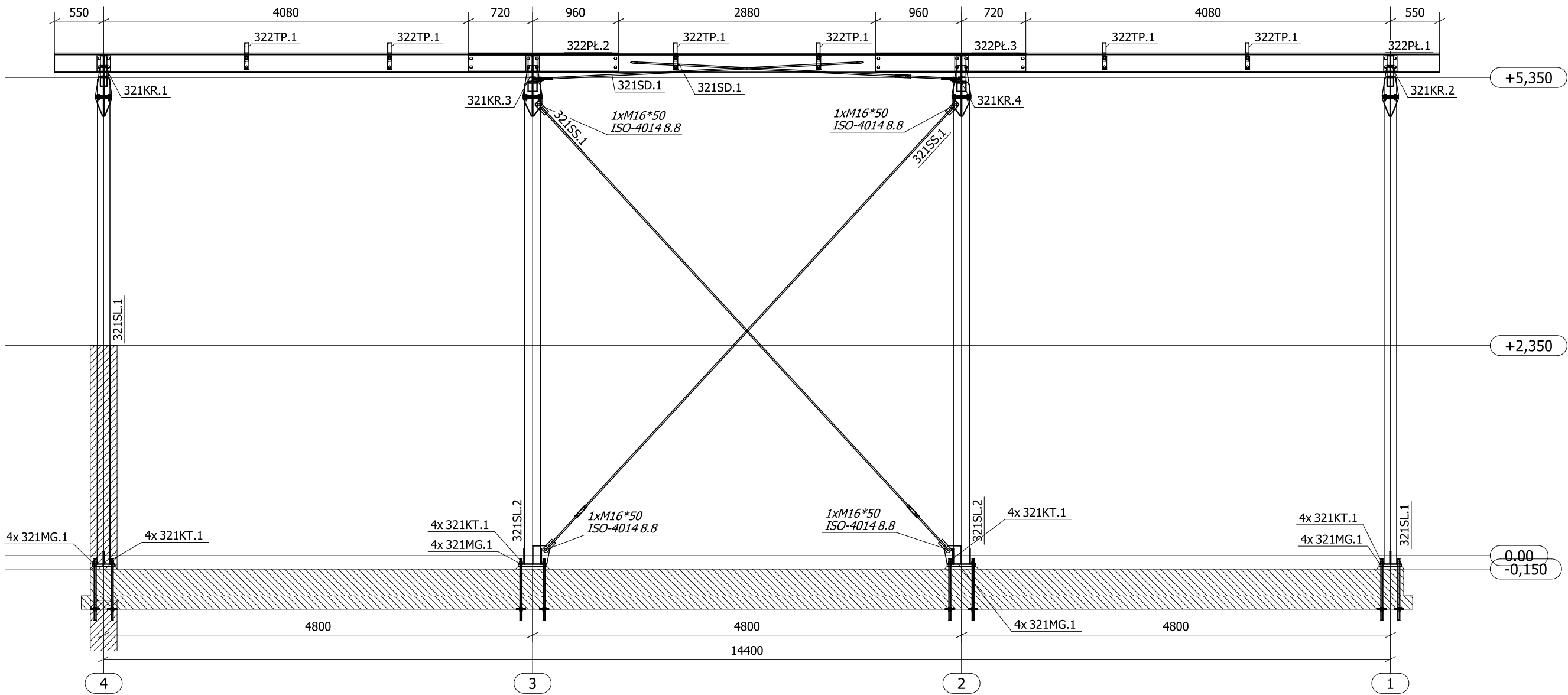
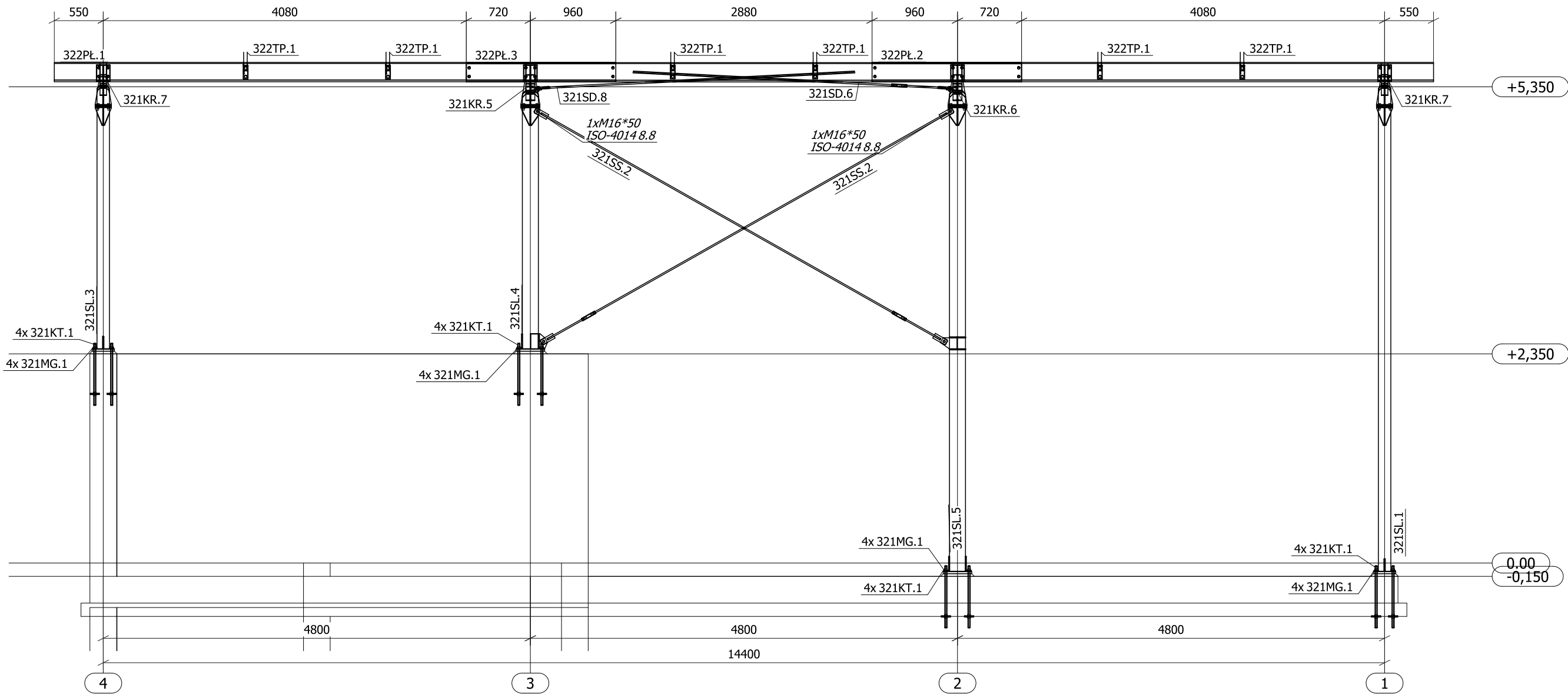



Widok w osi A 1:50



Widok w osi B 1:50



- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, rysunkami projektu architektonicznego oraz wszystkich branż.
 - Wykonanie konstrukcji stalowej oraz jej montaż należy realizować zgodnie z EN 1090-1+A1:2012, EN 1090-2:2018. Klasa wykonania: EXC2.
 - Elementy montażowe wykonywać z tolerancją ujemną.
 - Połączenia spawane:
 - a. jeżeli nie zaznaczono, spoiny wykonywać jako pachwinowe, ciągle na całej długości przylegania elementów.
 - dwustronne, a=0,5 grubości cieńszego z łączonych elementów
 - jednostronne, a=0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
 - b. czółowa: na pełny przekrój elementu łączącego.
 - c. należy wykonać badania spawów metodami nieniszczącymi: min 10% długości połączeń rozciąganych w połączeniach doczołowych. Odnosnie pozostałych spawów min 5% długości połączeń oraz badania wizualne wszystkich spawów.
 - Wyniki kontroli powinny być podane w sposób pisemny z potwierdzeniem uprawnionych osób.
 - Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk ogniowy
 - Wymiary na rysunku podano w [mm]
 - Spawanie metodą MIG/MAG drutem G3Si1

NAZWA PROJEKTU: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Nowym Świecie		
ADRES OBIEKTU: Komunalna oczyszczalnia ścieków w Nowym Świecie Nowy Świat 16, gmina Sulechów dz. nr 117/10, 117/37, obręb 0017 Nowy Świat jednostka ewidencyjna 080906_5 Sulechów		
INWESTOR: Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne SuPeKom Sp. z o. o. ul. Poznańska 18, 66–100 Sulechów		
 ENVIROTECH sp.z o.o. ul.Kochanowskiego 7 60–845 Poznań tel. 61/657–02–00		NR PROJEKTU: RPP/145/23
	IMIĘ, NAZWISKO	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Robert Welenc Nr upr.: WKP/0255/PWOK/17	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan Ciesielski Nr upr.: WKP/0016/PWOK/17	
TYTUŁ RYSUNKU: Stanowisko WUKO – obiekt nr 32 Widok w osi A, B		
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	STADIUM: PW	DATA: 02.2024
SKALA: 1: 50	FORMAT: 500x420	NR RYSUNKU: PW–K–RYS–2.11