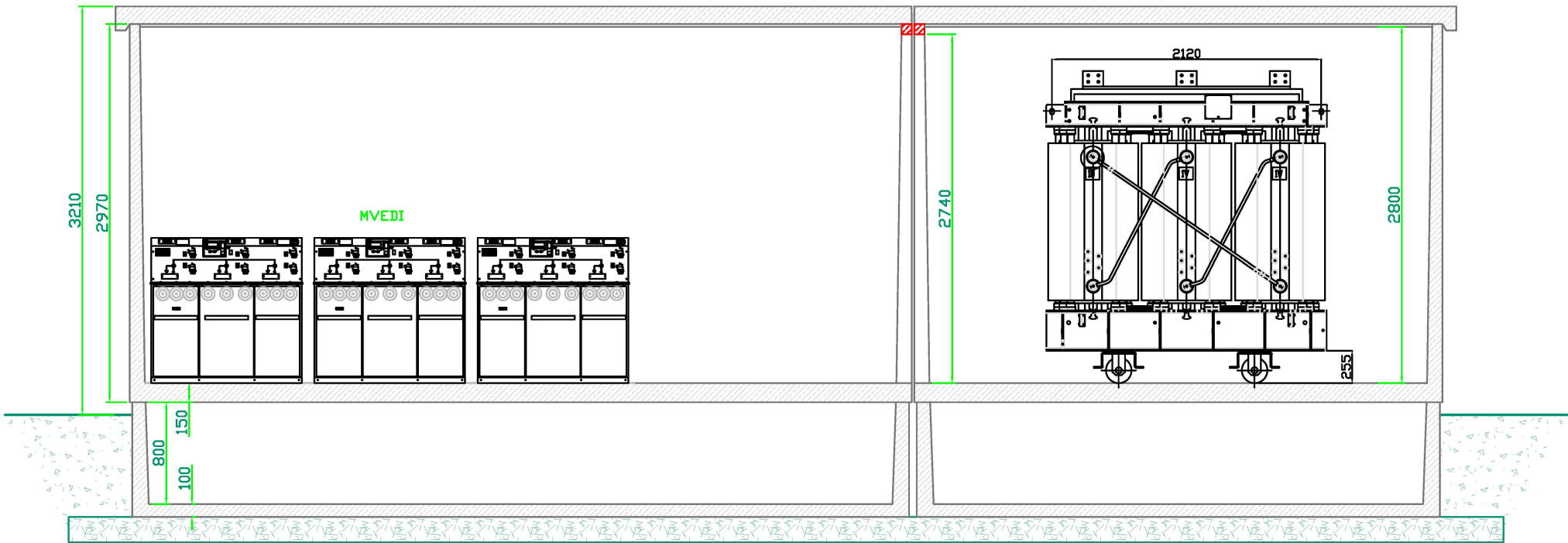







- Objaśnienia:
- MVEDO - Medium Voltage Energy Distribution Output
 - MVEDI - Medium Voltage Energy Distribution Input
 - TRAO - Output Transformer
 - TRAI - Input Transformer
 - TRAX - Auxiliary Transformer
 - SSI - Ship-Shore Interface
 - SB - Shore-connection Box

Przekrój A-A



REWIZJA NR:	DATA:	OPIS ZMIANY:	PODPIS:
INWESTOR:			
<div><div><div>Fundusze Europejskie</div></div><div><div>Rzeczpospolita Polska</div></div><div><div>PORT SZCZECIN-SWINOUJSKIE</div></div><div><div>Unia Europejska</div></div></div>			
Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście ul. Bytomska, 770-603 Szczecin			
WYKONAWCA:			
<div><div><div>SAFEGE Oddział w Polsce</div></div><div><div>SAFEGE SOCIÉTÉ PAR ACTIONS SIMPLIFIÉE</div><div>SAFEGE Oddział w Polsce</div><div>Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa</div></div></div>			
Oznaczenie i nr wg SIWZ: 4.3.1.2.(3)			
Numer projektu: SP-343/Sz/2018 - 4.3.1.2.(3)			
Stadium: PB-W	Zamierzenie budowlane: Rozbudowa i modernizacja infrastruktury technicznej w portach w Szczecinie i w Świnoujściu		
Nr tomu: X	Temat opracowania: Stacje kontenerowe systemu zasilania promów i punkty brzegowe zasilania promów		Nr rys.: 26
Branża: Elektryczna	Tytuł rysunku: Przekrój "A-A" stacji SSI		Skala: X
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Opracował:	mgr inż. Przemysław Starański	sieci i instalacje elektryczne	MAZ/PBE/0060/16
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Majchrowski	sieci i instalacje elektryczne	146/Sz/85
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Margański	sieci i instalacje elektryczne	101/Sz/90
Koordynator Projektu:	Wojciech J. Brodawczuk		145/Sz/87
Data: 10-2018			
Podpis:			