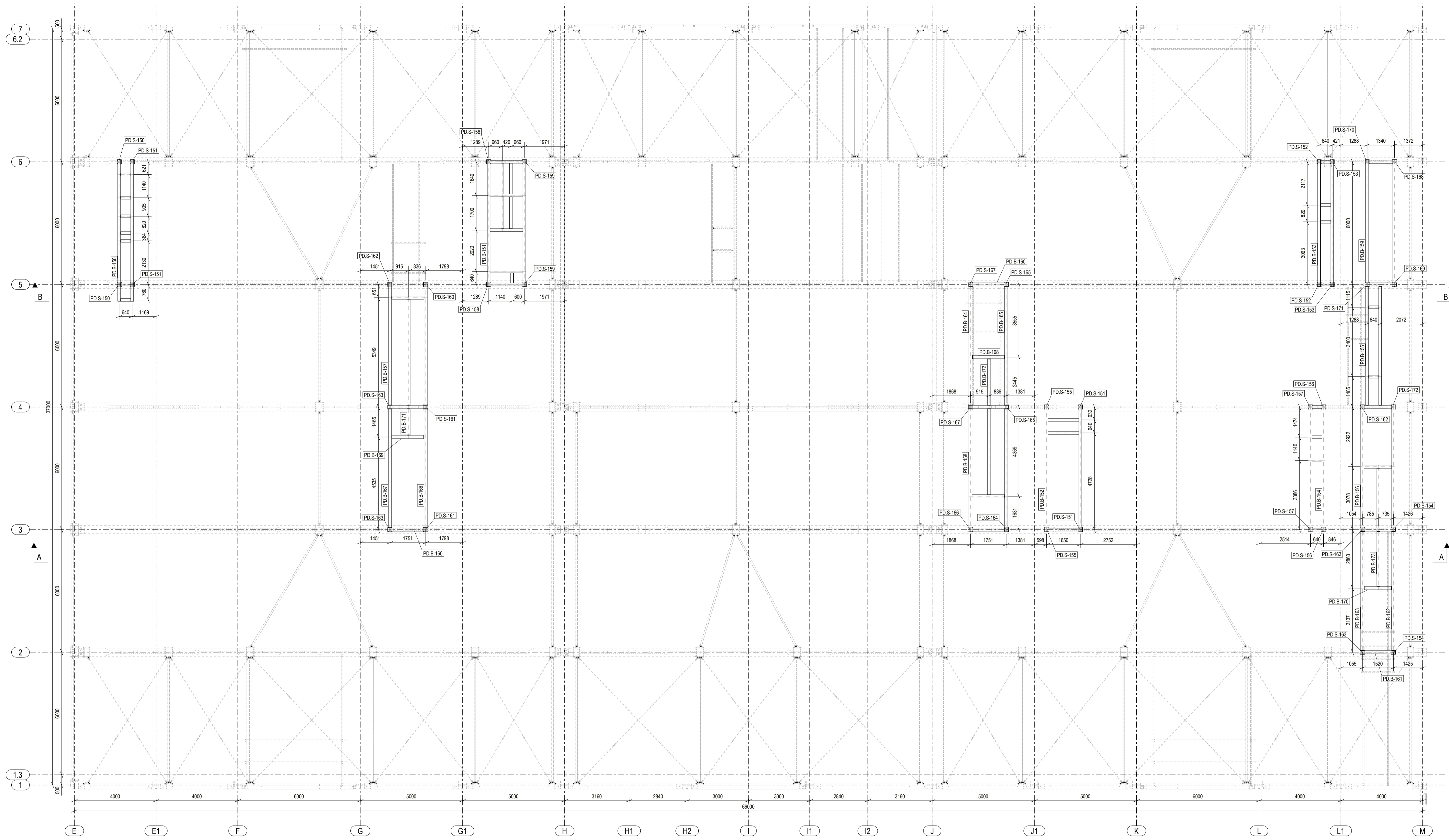
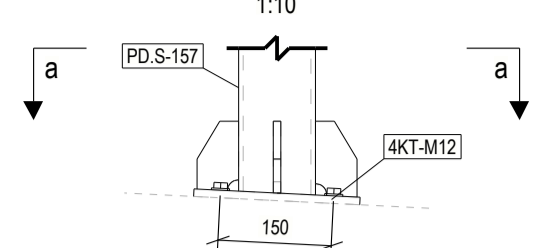


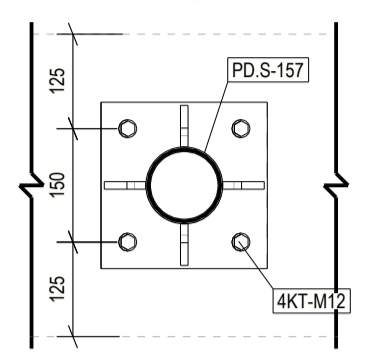
Rzut podkonstrukcji pod urządzenia na dachu w osiach E-M
1:100



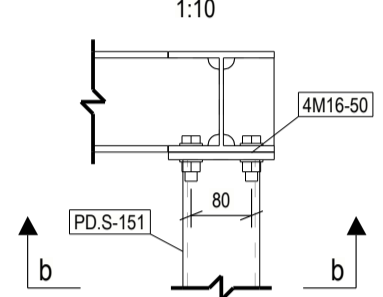
DETAL A
1:10



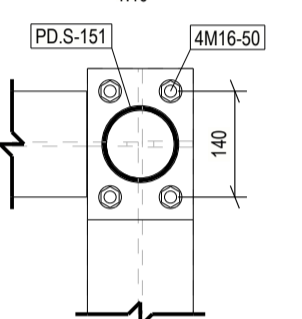
a-a
1:10



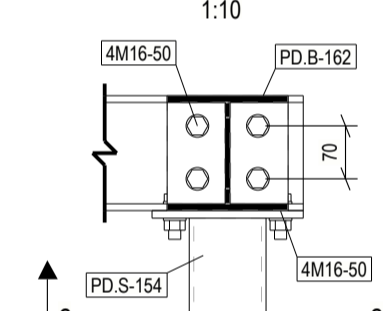
DETAL B
1:10



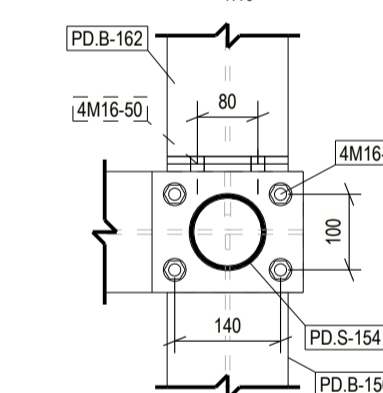
b-b
1:10



DETAL C
1:10



c-c
1:10

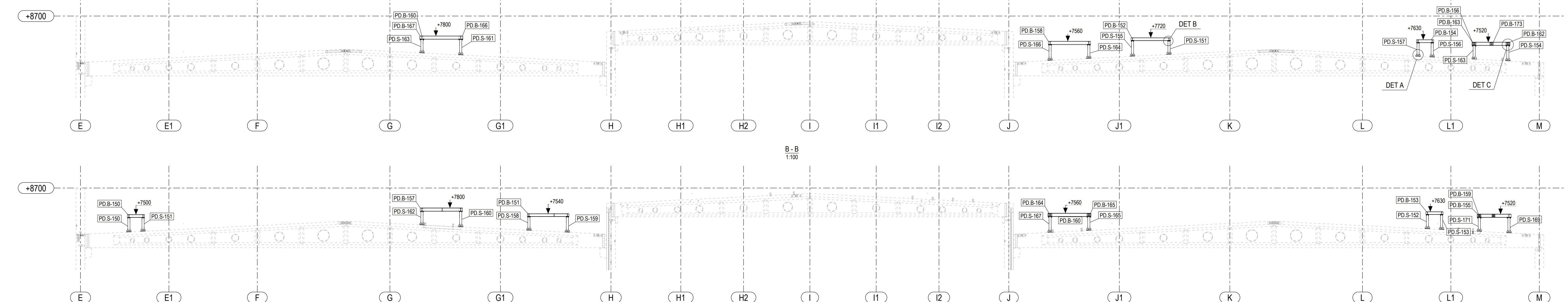


Stal: S355JR
Klasa śrub: 8.8
Kotwy wklejane: np. HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U
KT-M16, hef = min. 125 mm

- UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym konstrukcji, projektem architektury oraz projektami poszczególnych branż.
2. Wymiary zawarte na rysunkach podane w [mm].
3. Wszelkie rozbieżności lub niejasności należy wyjaśnić z projektantami obiektu.
4. Połączenia spawane, jeśli nie oznaczono inaczej, wykonać jako pachwinowe grubości 0,7 grubości cienkiej ścianki łączącego elementu (w przypadku rur zamkniętych grubości ścianki rury), lecz nie mniej niż 3mm. Jeśli niemożliwe jest wykonanie spoiny pachwinowej o odpowiedniej grubości łączące konstrukcję należy wykonać w całości spoinę czubową na pełen przekrój łączących elementów. Spoiny wykonać na całym styku łączących elementów.
5. Elementy konstrukcji stalowej zabezpieczyć antykorozyjnie zgodnie z rysunkami zespołów wykonawczych.
6. Kolor konstrukcji stalowej zgodnie z architekturą.
7. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
8. Niniejszą dokumentację należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją konstrukcji zabetonowanej.

A-A
1:100

B-B
1:100



Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie w całości lub części jest zabronione.

KLIM-eko
ul. Ossendowskiego 8A, 93-228 Łódź
tel. (042) 649-20-78
e-mail: sekretariat@klimeko.com.pl

SPK PROJEKT
ul. Wróblewskiego 18, 93-578 Łódź
tel. 609-188-894, www.spkprojekt.pl

NAZWA PROJEKTU/PROJEKTOWANE: BUDOWA BUDYNKU SALONU SAMOCHODOWEGO Z SERWISEM		PROJEKTOWAŁ/DISEIGNED: mgr inż. Lukasz Sowa L001021PWK008	
ADRES/ADDRESS: Jednostka ewidencyjna: 143003, 1 Zapki Droga 0101 Zapki, Gmina Zapki Nr dz. ewid.: 502		SPRAWDZIŁ/CHECKED: mgr inż. Mateusz Studziński L000341PWK0117	
ZAMAWIAJĄCY/CLIENT: KROTKOSZK Sp. z o.o. ul. Nicimiana 51/53 92-300 Łódź		OPRACOWAŁ/DREW: mgr inż. Kamil Wawrzyniak	
PRZYSŁUGUJĄCYM TYTUŁ: Projekt warsztatowy Rzut podkonstrukcji pod urządzenia na dachu w osiach E-M		SKALA/SCALE: 1:10, 1:100	
BRANŻA/DISCIPLINE: KONSTRUKCJA STRUCTURE		FAZA/PHASE: PW PW-304-0	
		DATA/DATE: 28.04.2025	

Tekst Structures