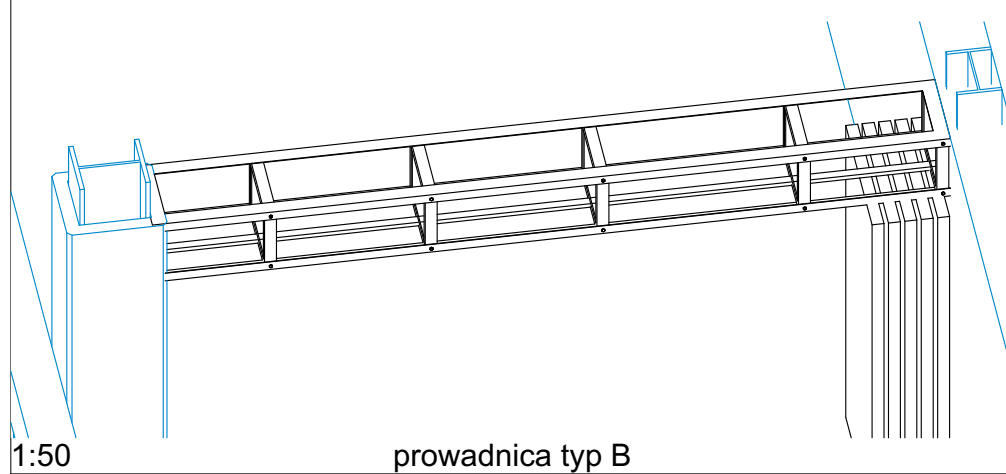
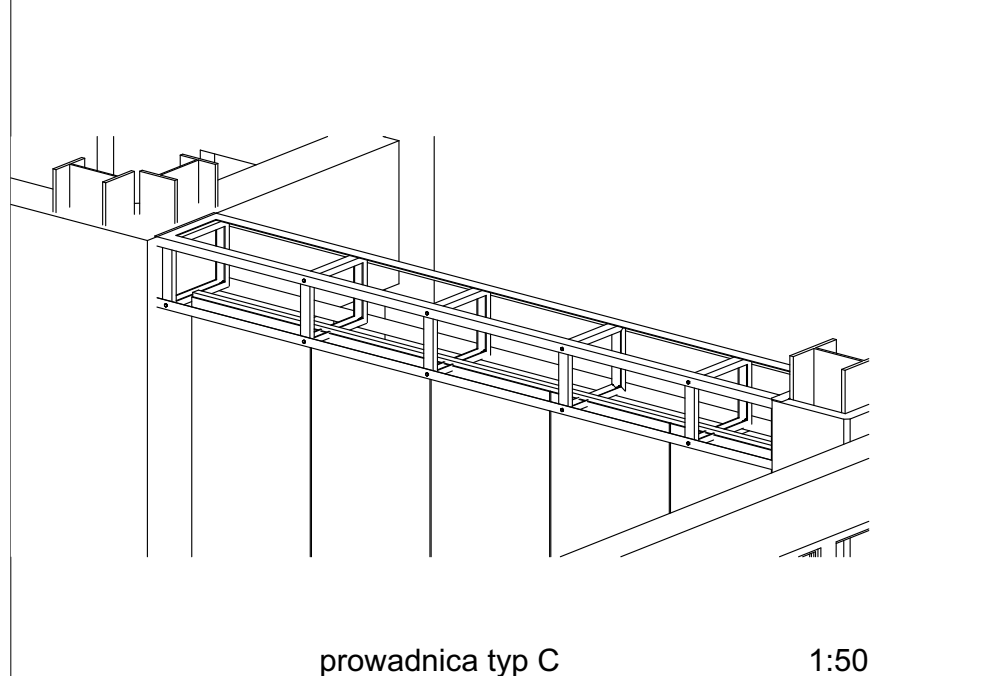


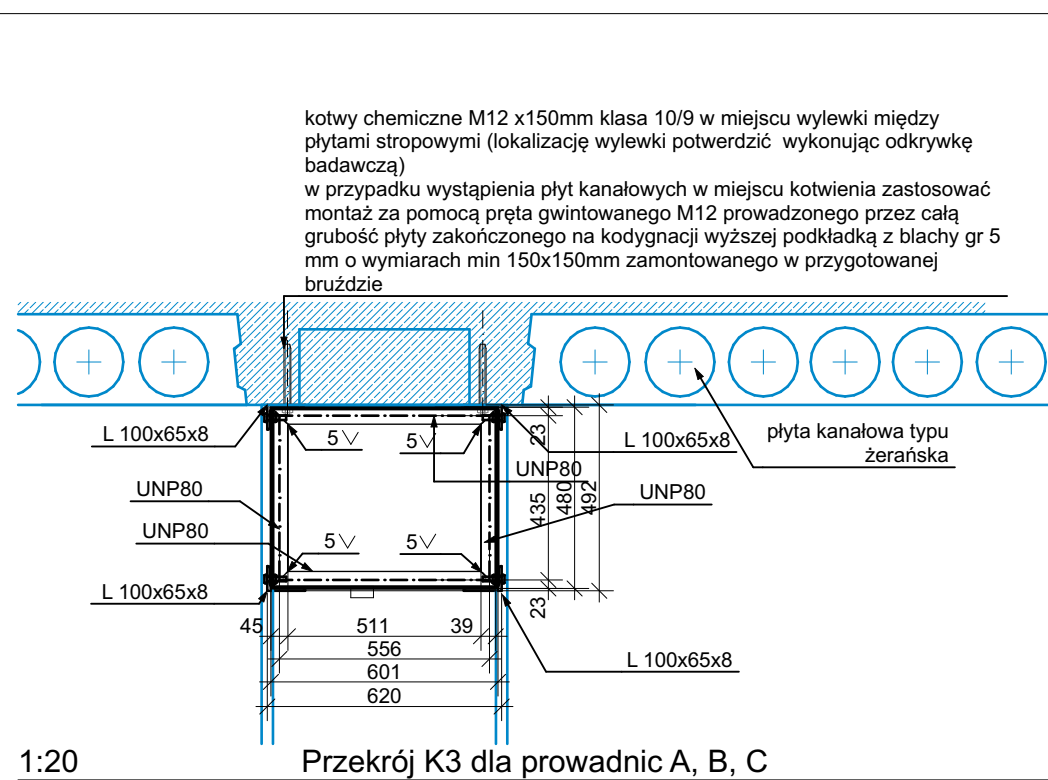
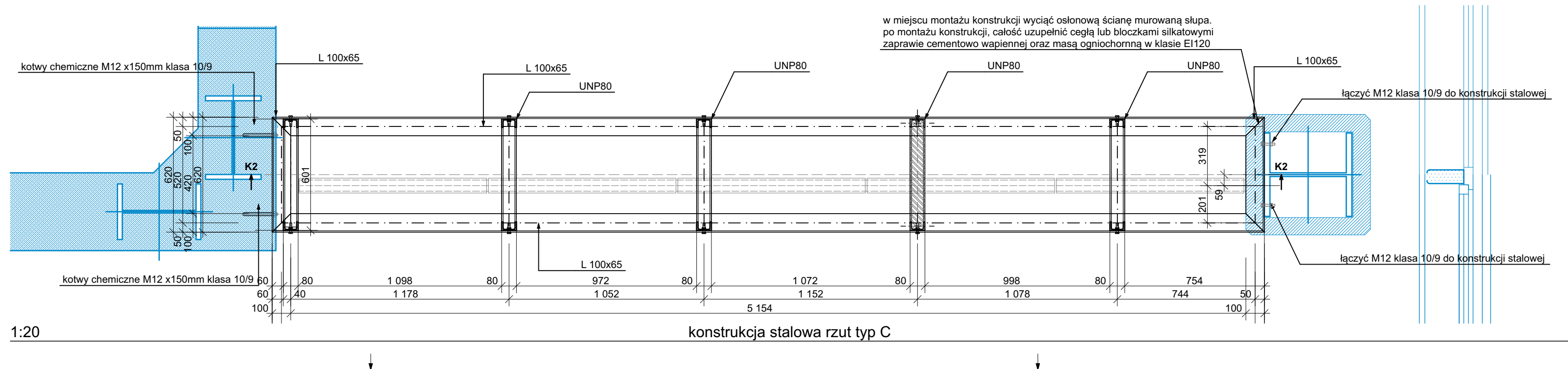
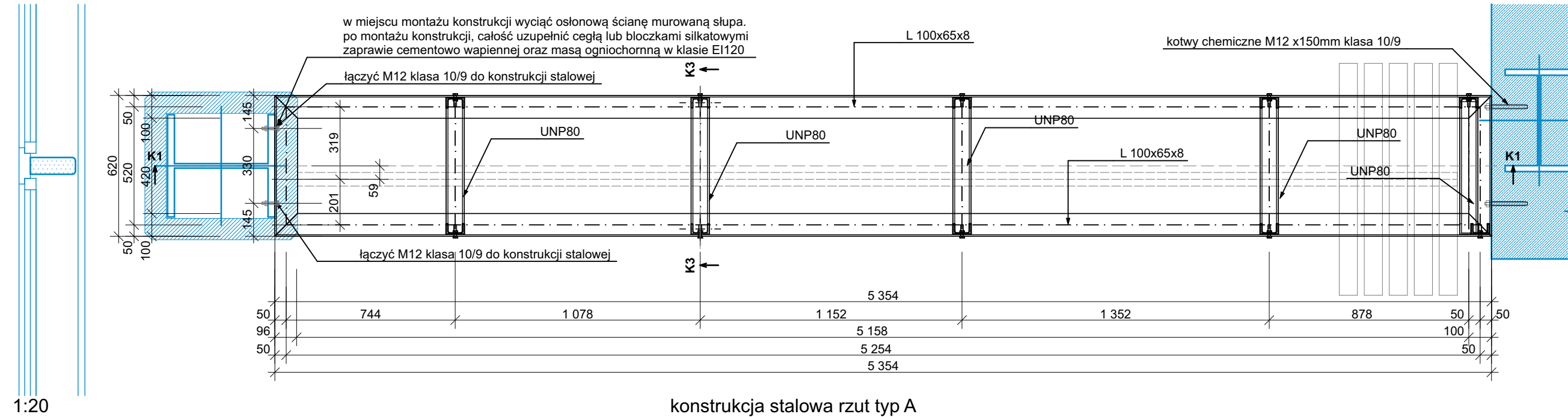
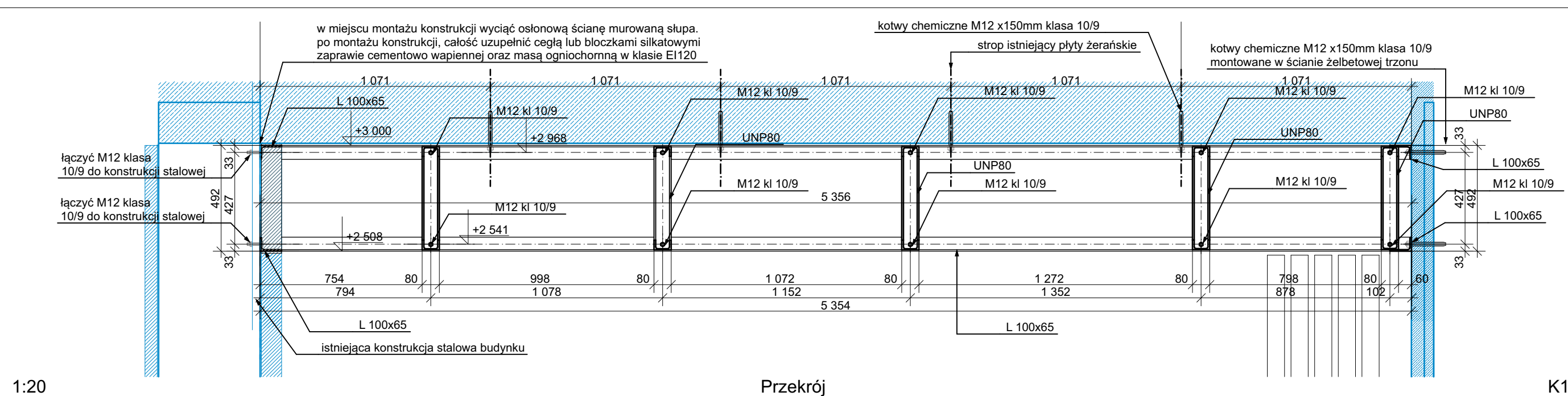
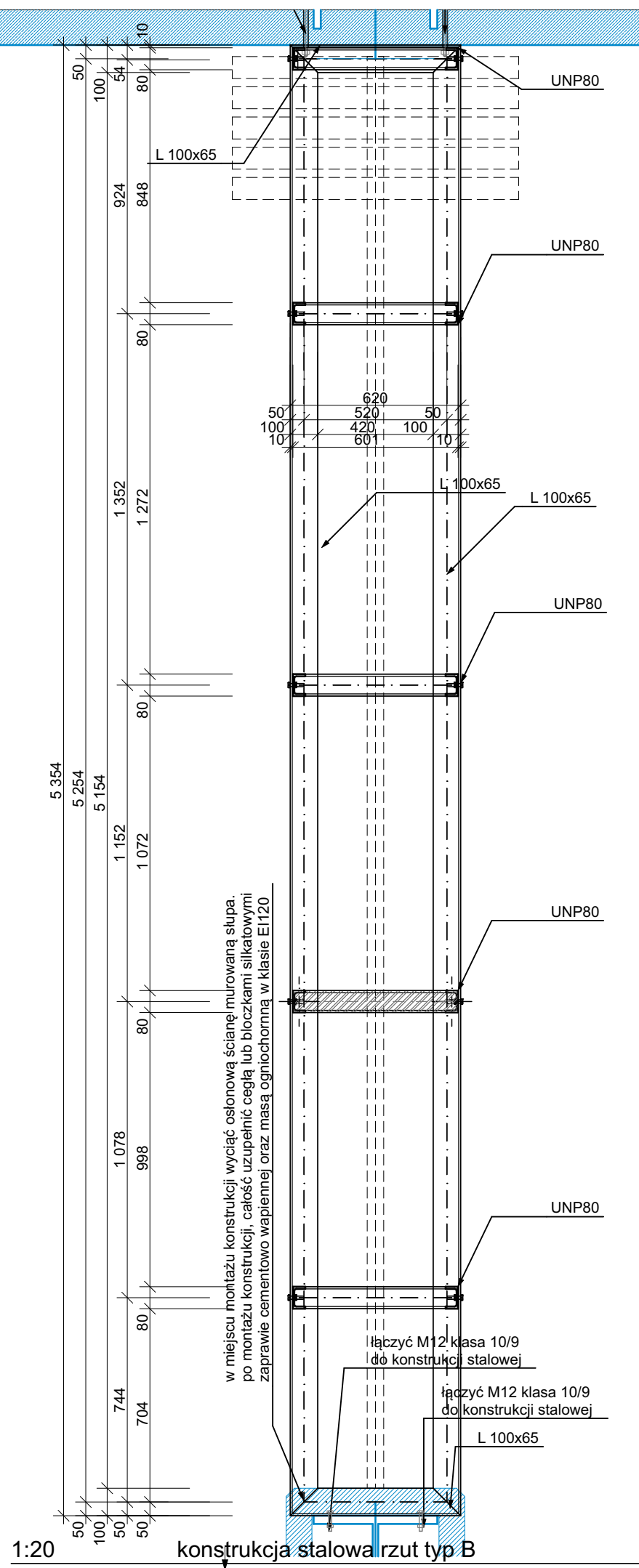
prowadnica typ A 1:50



prowadnica typ B 1:50



prowadnica typ C 1:50

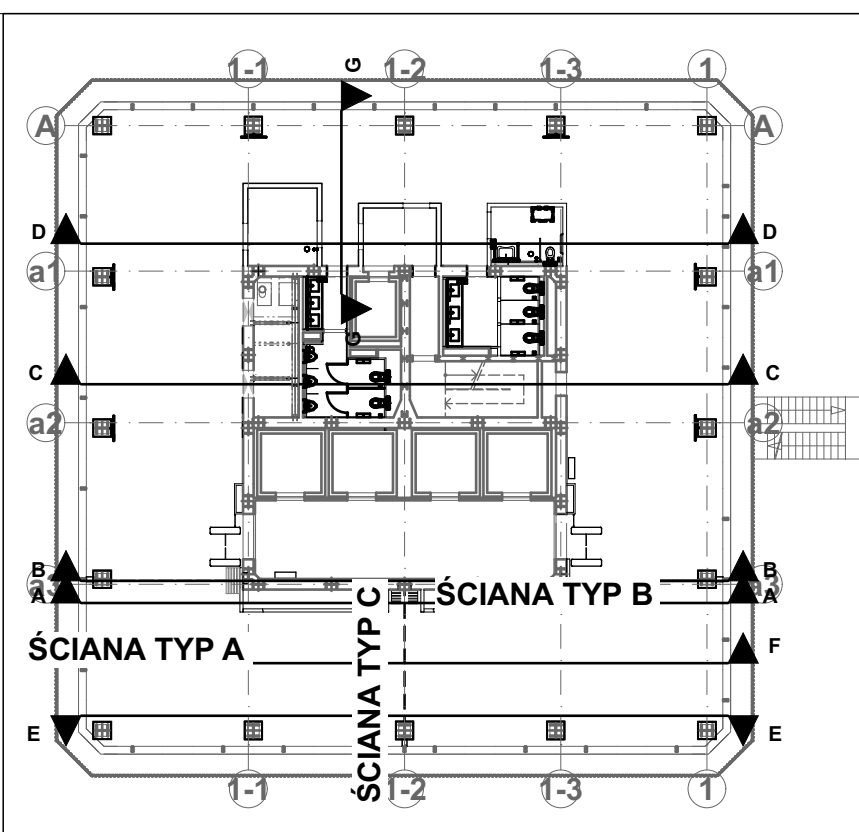



stal S235 / elektrody ER146

DOKRĘCANIE ŚRUB KLASY 10.9 METODĄ KONTROLOWANEGO OBROTU NAKRĘTKI WG PN-B-06200:2002

Średnica gwintu	Siła sprężająca So [kN]	Moment dokręcenia Mo [Nm]
M12	60	130
		110

* - również przy smarze grafitowym



		jednostka projektowania: Attik Projekt Wrocław 51-180 ul. Fryzjerska 44 www.attik.pl, info@attik.pl	
Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Kopiowanie, uzupełnianie, wykorzystywanie do innych celów niż niniejsze opracowanie oraz udostępnianie osobom trzecim bez pisemnej zgody jest zabronione. Niniejszy rysunek może być kopiowany tylko w celach własnych i nie może służyć opracowaniu projektów.			
stadium opracowania, nazwa i adres inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY Zmiana funkcji użytkowania wraz z aranżacją wnętrza 18 piętra w budynku Collegium Altum w Poznaniu Poznań 61-895, ul. Powstańców Wielkopolskich 16, działka nr 17/1		
tytuł rysunku	Konstrukcja montażu ścian mobilnych		
Numer rysunku	AW.14		
Imię i Nazwisko Projektanta	mgr inż. Łukasz Jurasz		podpis
Numer uprawnień budowlanych	161/DOŚ/11		
Imię i Nazwisko Projektanta spr.	-		podpis
Numer uprawnień budowlanych	-		
data sporządzenia	20.10.2023		numer
skala rysunku	1:50, 1:20		strony projektu