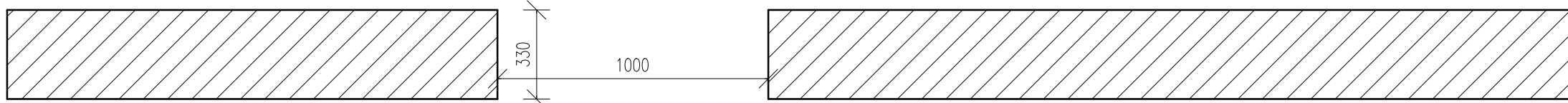
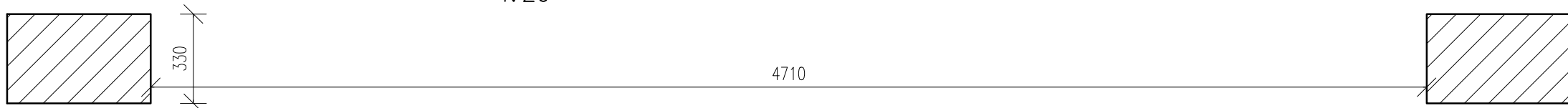


RZUT
Stan istniejący
1:20



RZUT
Stan projektowany
1:20

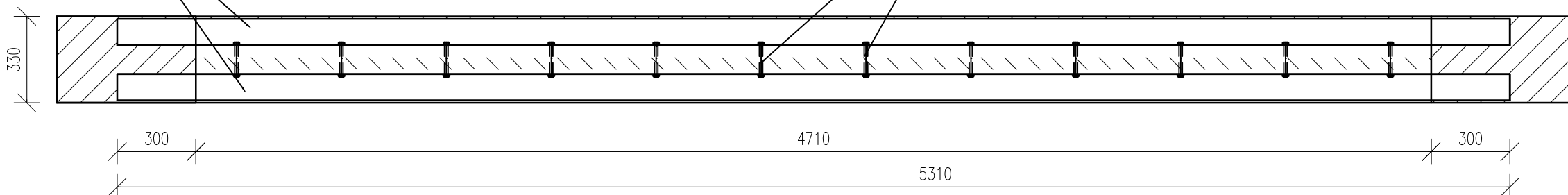


RZUT
Belka stalowa
1:20

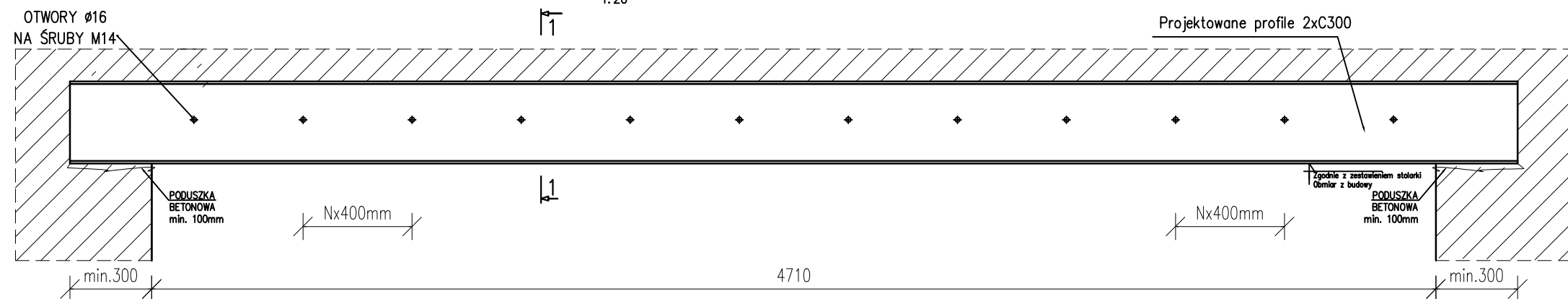
Projektowane profile C300

Bs.01
2xC300

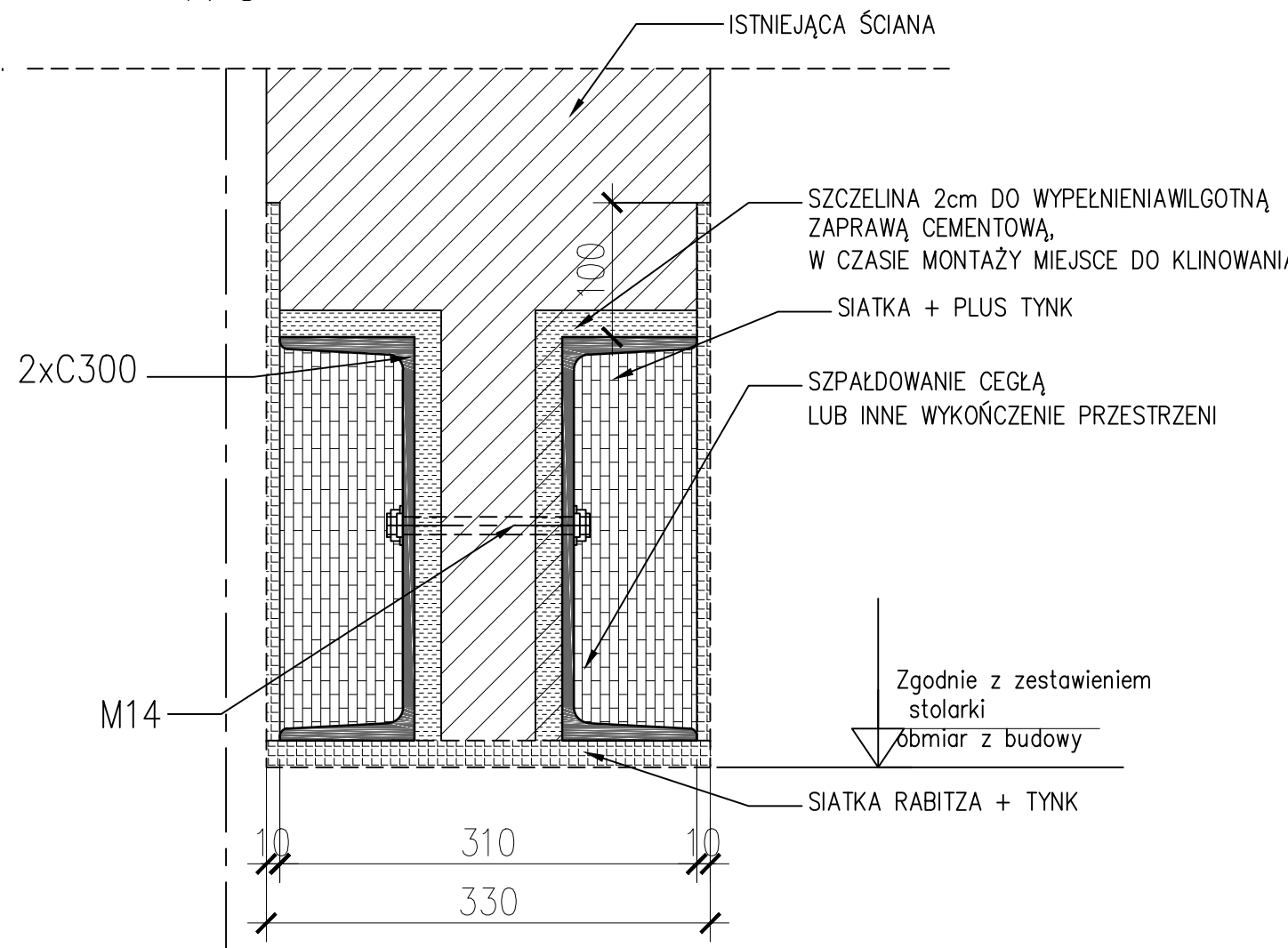
Projektowane śruby M14



Bs.01
Schemat belki
BELKA STALOWA
1:20



1-1
1:5



Prace związane z montażem belek prowadzić zgodnie z poniższymi wytycznymi:

- Wyznaczyć na ścianie obrys otworu.
- Wykuć przeznaczony do usunięcia fragment ściany pod elementy stalowe (szer. stópki +2cm max. połowa ściany). Przebicia oczyścić z luźnych elementów muru oraz przemyć zaczynem cementowym np Ceresit CX15 gr. 10cm. Pod profil w miejscu oparcia elementu stalowego. Wykonać narzut gęstej wilgotnej zaprawy lub betonu na wykutą bruzdę. Na tak przygotowaną bruzdę osadzić profil.
- Wprowadzić śruby po wcześniejszym przewierceniu ściany i jednej z belek
- Drugą belkę osadzić min po 5 dniach od osadzenia pierwszej
- Przeźreń pomiędzy elementami stalowymi, a konstrukcją ściany wypełnić mieszanką betonową na drobnym kruszywie lub zaprawą (zaprawę stosować w przypadku wypełniania szczelin o szerokości do 50mm), przestrzeń zaszpaldować, powierzchnie metalowe obrzucić siatką stalową
- Po osadzeniu belek należy odczekać min 5dni, po tym okresie można przystąpić do wykuvania otworu.

STAL PROFILOWA S235
ŚRUBY kl. min. 5.6

UWAGI:

A. UWAGI OGÓLNE:

STOSOWAĆ SIĘ DO UWAG ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM I NA RYSUNKACH.
WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.
WSZYSTKIE PRACE PROWADZIĆ POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ,
ZGODNIE Z ZASADAMI BHP ORAZ OGÓLNEJ WIEDZY TECHNICZNEJ.

<div><div>A</div><div>ARCHISTYL</div></div>		Pracownia Projektowa ARCHISTYL Paweł Orlef 38-600 Lesko ul. Słoneczna 6 www.archistyl.pl tel. +48 609 520 824			
TEMAT PROJEKT ARANŻACJI LOKALU NA POTRZEBY PUNKTU OBSŁUGI KLIENTA TAURON					
ADRES DĘBICA, ul. KOLEJOWA 27					
INWESTOR TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o. ul. Sudecka 95-97 53-128 Wrocław					
TYTUŁ BELKA STALOWA BS.01					
PROJEKTOWAŁ mgr inż. PIOTR FROSZTEGA		UPRAWNIENIA PDK/0002/POOK/12		PODPIS	
SPRAWDZIŁ mgr inż. JAROSŁAW ŚLIWA		UPRAWNIENIA K-166/01		PODPIS	
BRANŻA KONSTRUKCYJNA	DATA 07.2024	FAZA PT	SKALA 1:20 1:5	NR RYSUNKU K.01	
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W RAZIE NIEMOŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO					