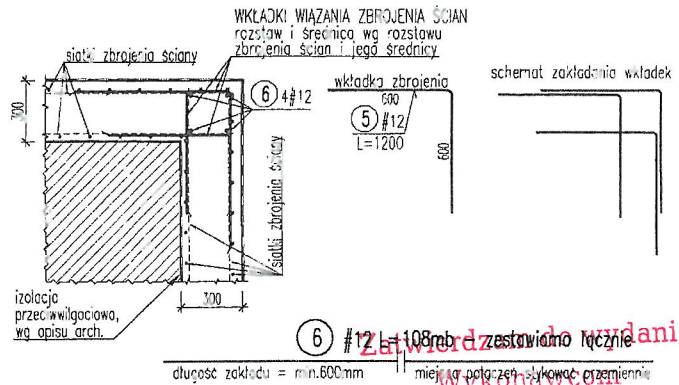
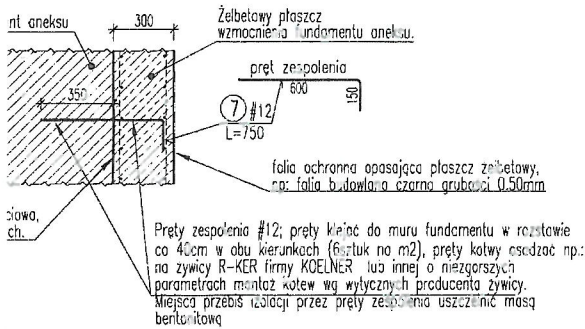


Detal zbrojenia naroży
 detal zbrojenia naroży ścian fundamentowych

1:25

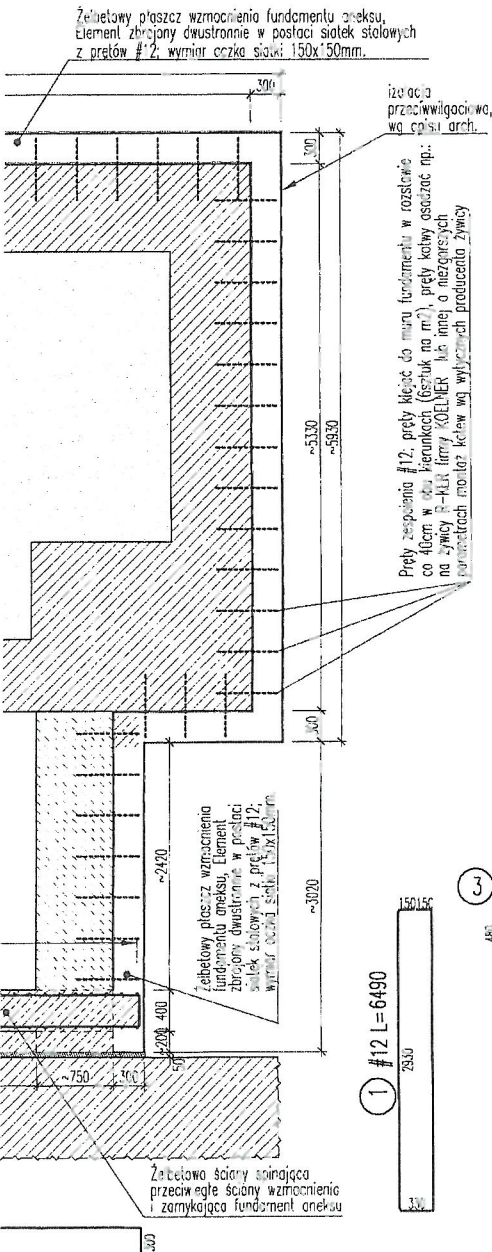
otwienia szpilek zespolenia

1:25



Załącznik do odp. nr 91
 Wykonawca

ZASTĘPCA DYREKTORA
 Wydziału Inwestycji i Remontów
 mgr inż. Marek Młynarczyk



BETON

Beton na ławę:	B20(C16/20) spełniający wymagania betonu wodoszczelnego W6 i mrozoodporności F150, niskoskurczliwy, w/c max. 0,45 o konsystencji gęstoplastycznej z plastyfikatorami w celu obniżenia ilości wody zarobowej i ograniczenia skurczu betonu.
Beton szczeliny:	B20(C16/20) spełniający wymagania betonu wodoszczelnego W6 i mrozoodporności F150, niskoskurczliwy, w/c max. 0,40 o konsystencji "wilgotnej" lub gotowa zaprawa niskoskurczliwa np. FILLER firmy ATLAS, również konsystencji "wilgotnej".
Beton na "płaszcz":	B30(C25/30) spełniający wymagania betonu wodoszczelnego W6 i mrozoodporności F150, niskoskurczliwy, w/c max. 0,45 o konsystencji gęstoplastycznej z plastyfikatorami w celu obniżenia ilości wody zarobowej i ograniczenia skurczu betonu.

STAL A-IIIIN B500SP(EPSTAL) "#"

otulina dla zbrojenia głównego: 40mm - od strony gruntu
 30mm - od strony muru

UWAGI TECHNICZNE:

1. Wymiary elementów przed wykonaniem sprawdzić obmiarem na budowie.
2. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, o ile opis nie stanowi inaczej.
3. Wszystkie poziomy podano w metrach, o ile opis nie stanowi inaczej.
4. Rysunki konstrukcyjne należy rozpatrywać łącznie z odpowiednimi dokumentami i rysunkami architektury i pozostałych branż.
5. W szalunku płyt i ścian założyć rury, peszle pod instalacje, zgodnie z właściwym projektem instalacji po uzgodnieniu z Projektantem, Konstrukcją.
6. Przejścia instalacji wg proj. branżowego do uzgodnienia z Projektantem Generalnym i Projektantem Konstrukcji.
7. Zamknięcia strzemion sytuować przemiennie.
8. Wymiary prętów podano w ich osiach.
9. Zbrojenie wykonać zgodnie z zasadami normowymi oraz z zasadami sztuki budowlanej.
10. Przed i w trakcie wykonywania prac należy wykonywać pomiary geodezyjne osiadań i odchyłań istniejącego budynku.

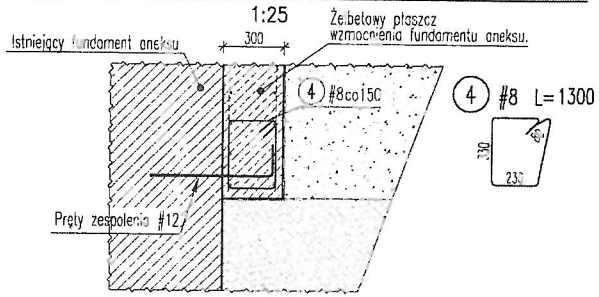
FIRMA	CZEGERO Sp. z o.o. Plac Generała Wł. Sikorskiego 2 31-115 Kraków		
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN		
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBREB 36 ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. RUDOLF KOSIBA upr. nr 879/63		
WSPÓLPRACA AUTORSKA	mgr inż. Władysław Kramarz		
BRANŻA	KONSTRUKCJA	NADZÓR AUTORSKI: K44A	SKALA 1:50/1:25
TEMAT RYS.	Wzmocnienie fundamentu aneksu		DATA 06.2010r.
			NR RYS. NA-K44A-01

Detal "A"

Detal podstawy ściany wzmocnienia

Detal

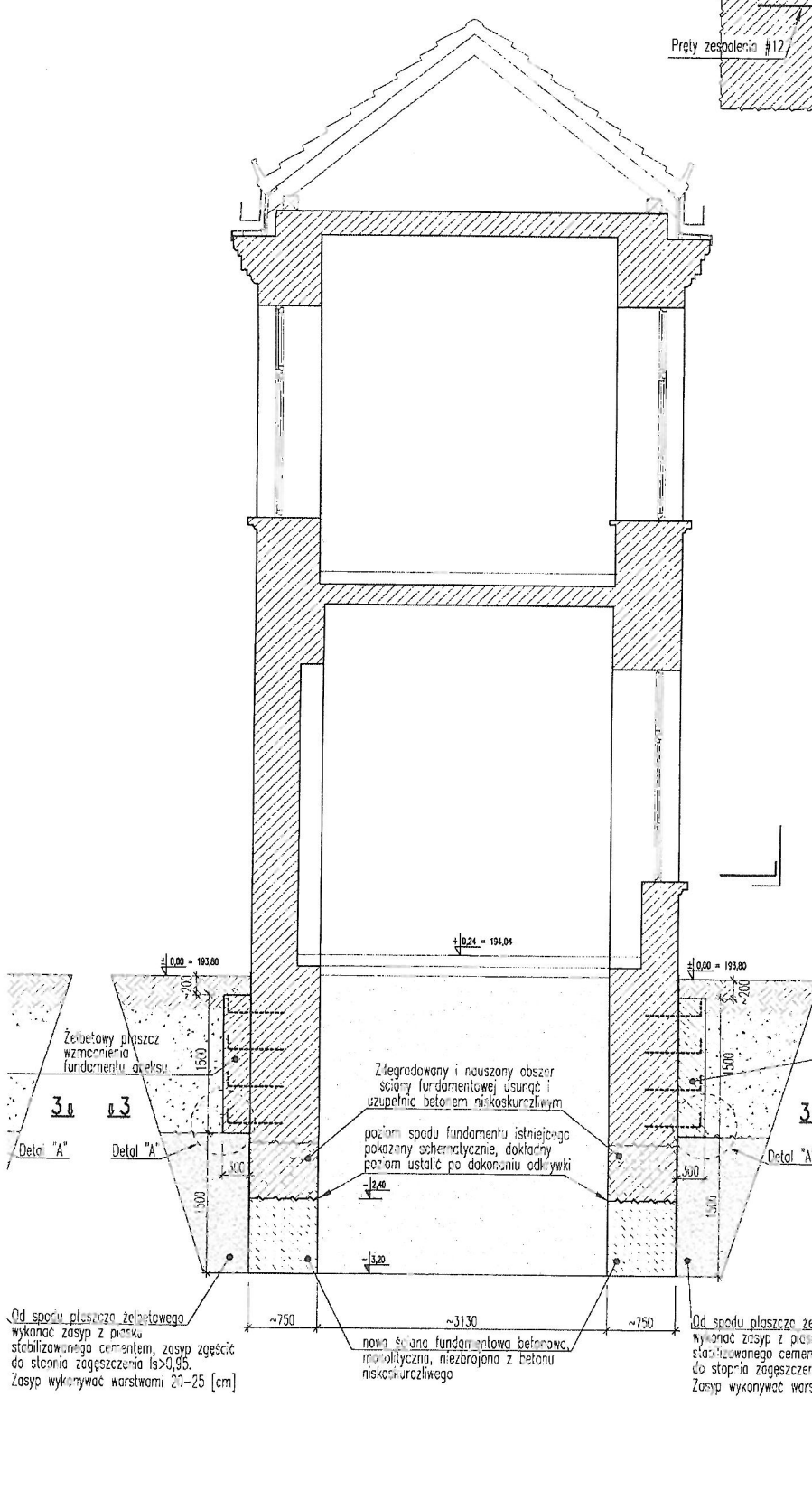
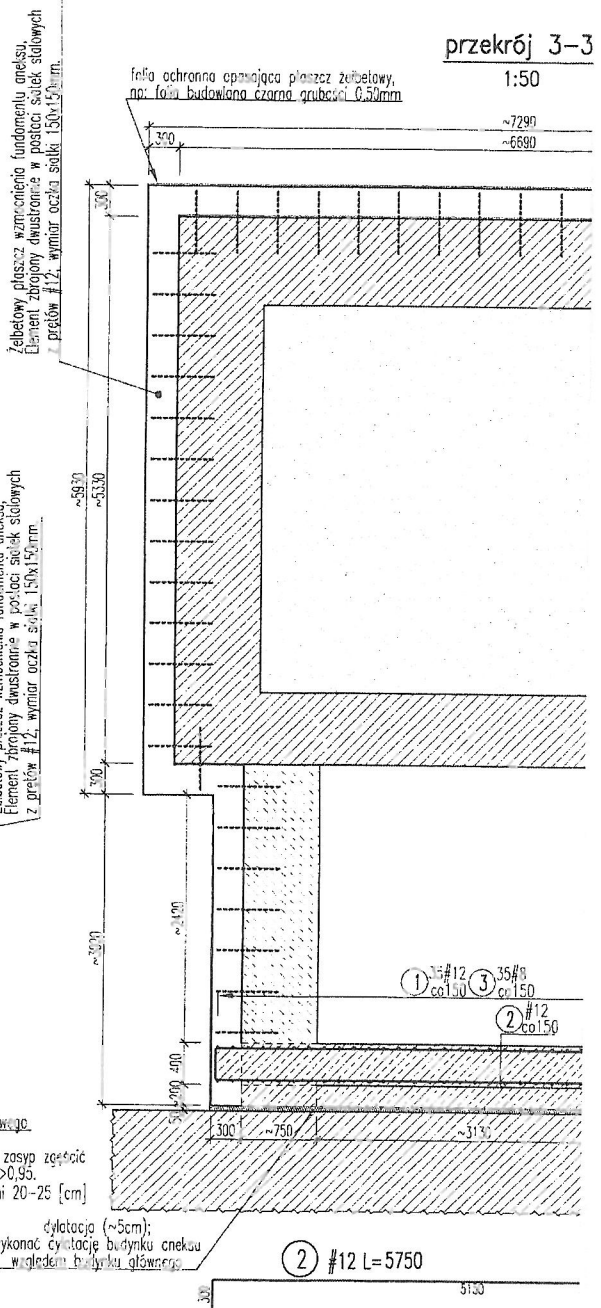
przekrój 2-2
1:50



Istniejący fund

izolacja
przeciw
wg. opis

przekrój 3-3
1:50



Od spodu płaszczu żelbetowego wykonać zasymp z piasku stabilizowanego cementem, zasymp zgęścić do stopnia zagęszczenia Is>0,95. Zasymp wykonywać warstwami 20-25 [cm]

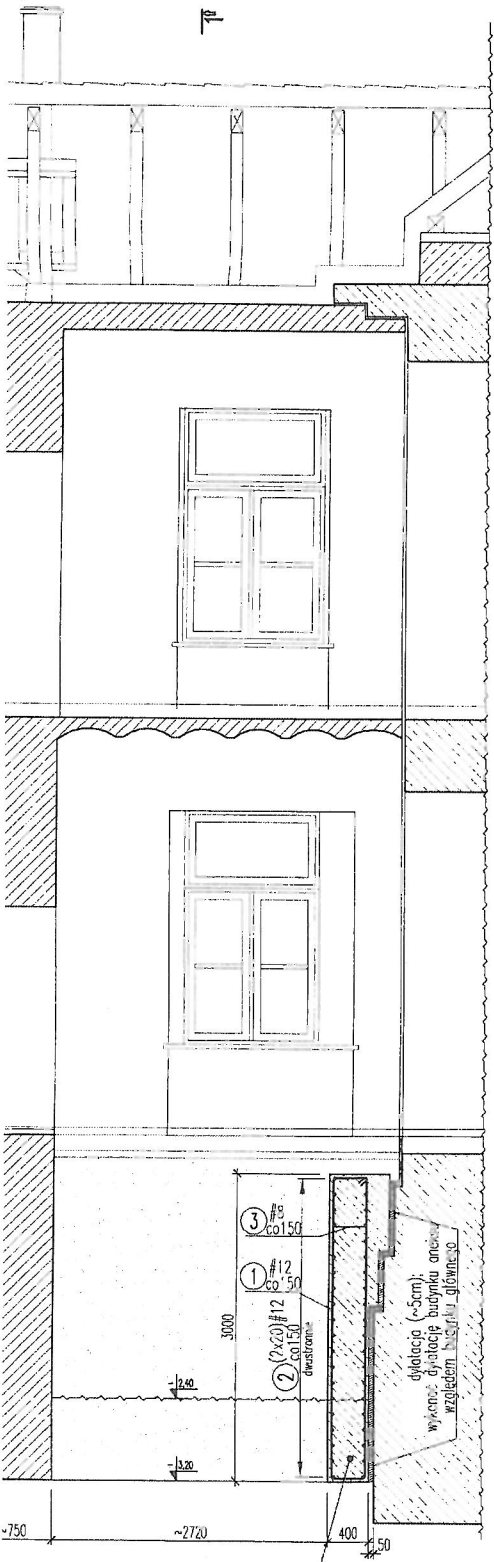
nowa ściana fundamentowa betonowa monolityczna, niezbrojona z betonu niskoskurczliwego

Od spodu płaszczu żelbetowego wykonać zasymp z piasku stabilizowanego cementem, zasymp zgęścić do stopnia zagęszczenia Is>0,95. Zasymp wykonywać warstwami 20-25 [cm]

dylatacja (~5cm); wykonać cyklotację burtyńku cneku wględem burtyńku głównego.

fundamentu aneksu

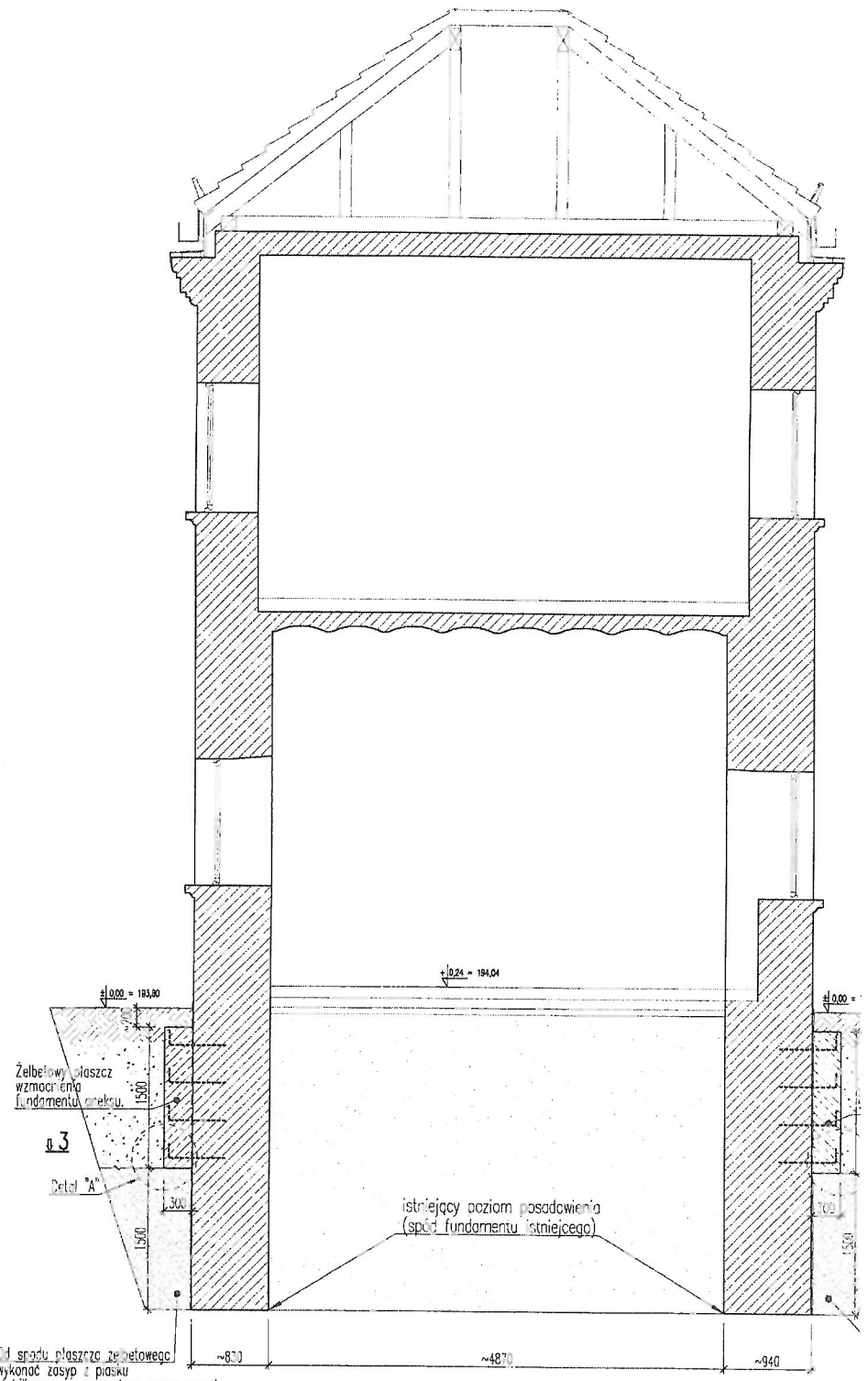
1:50



Żelazna ściana spinająca przeciwległe ściany wzmocnienia i zamykająca fundament aneksu

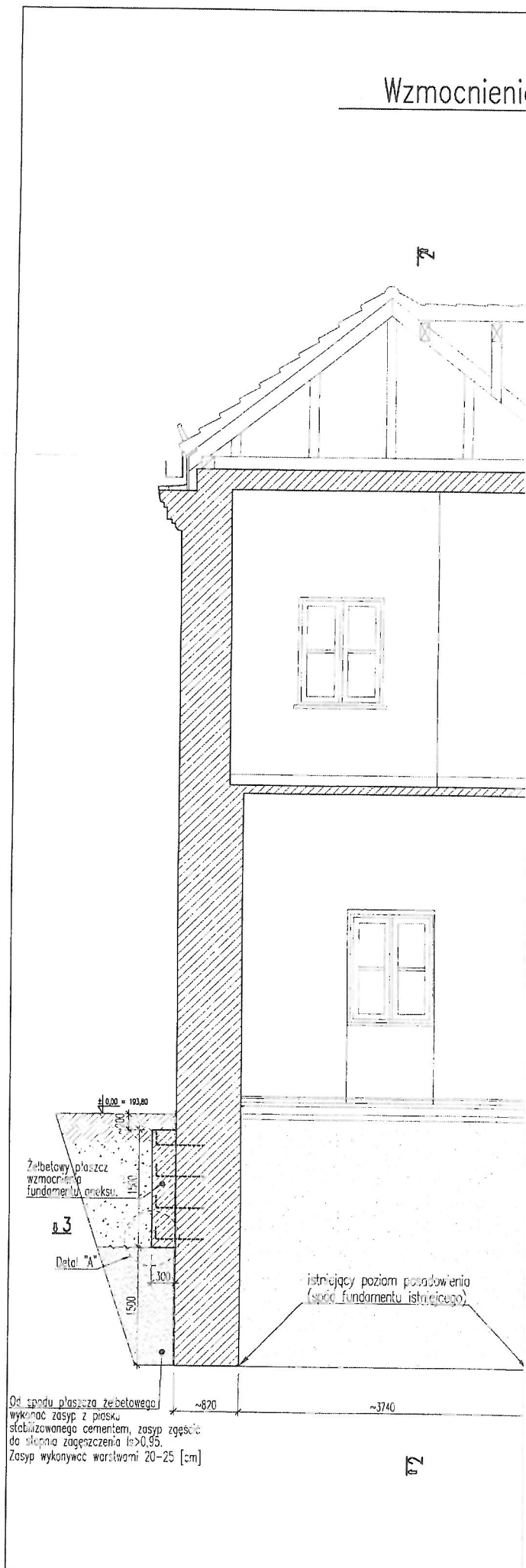
przekrój 1-1

1:50



Od spodu płaszcz żelbetonowy, wykonać zasyp z piasku stabilizowanego cementem, zasyp zgrębić do stopnia zagęszczenia $I_s > 0,95$. Zasyp wykonywać warstwami 20-25 [cm]

Wzmocnienie



ed