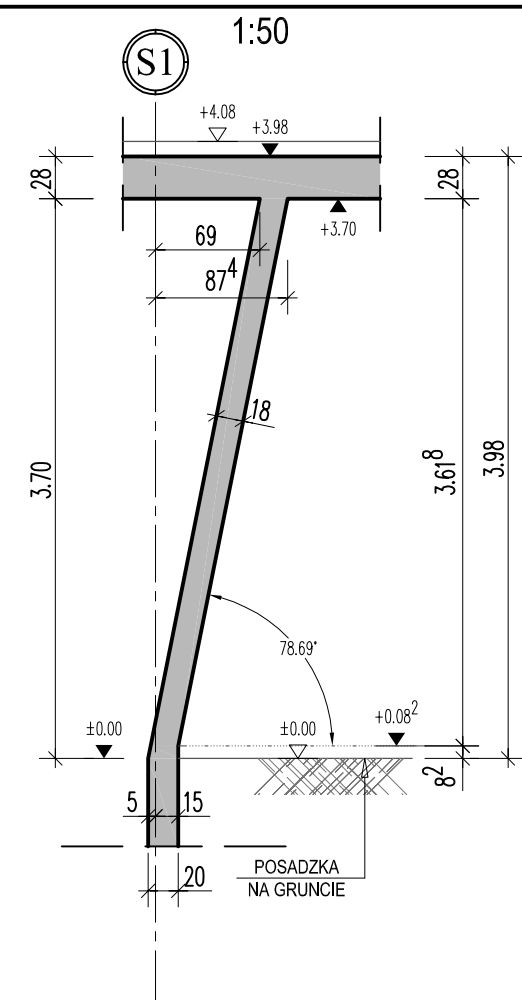
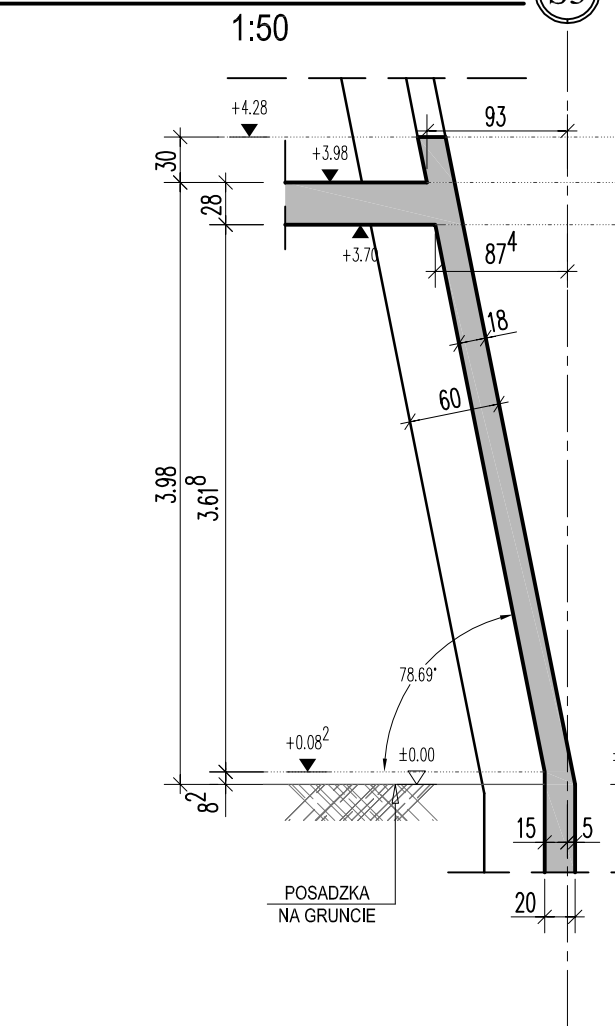


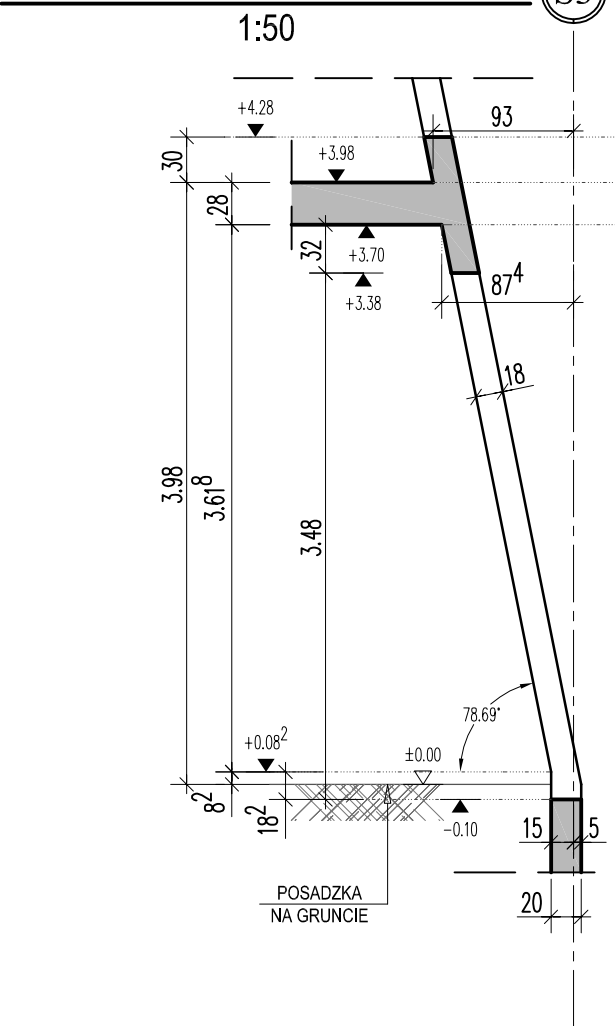
PRZEKRÓJ 2 - 2  
1:50



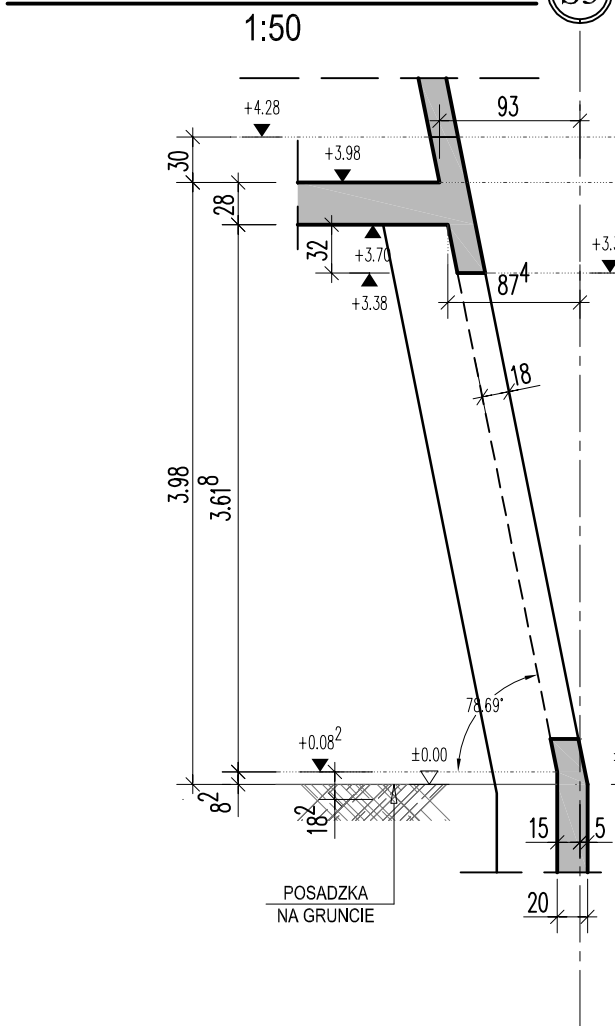
PRZEKRÓJ 3 - 3  
1:50



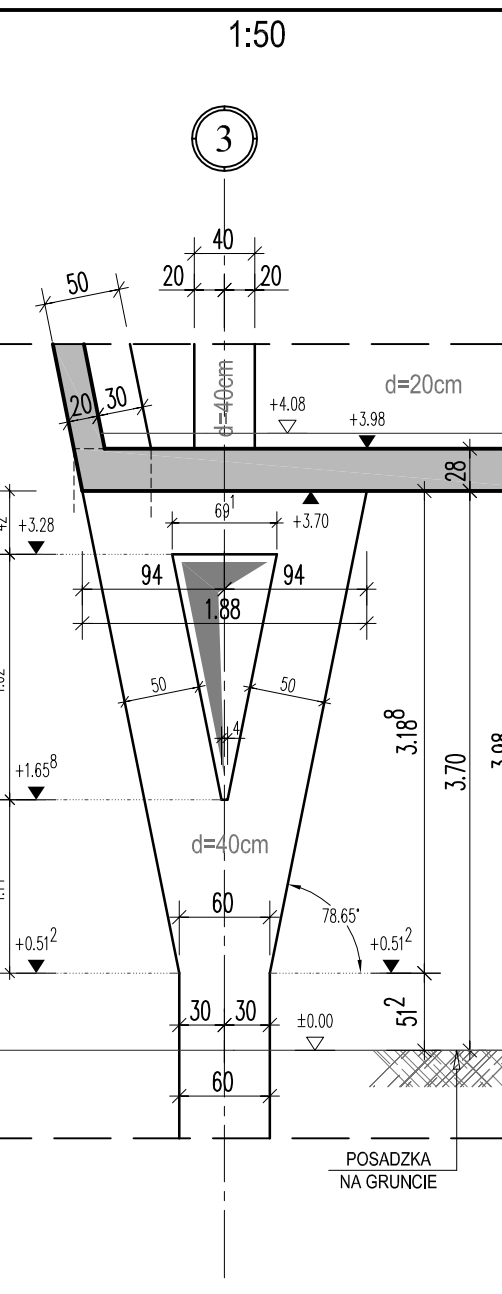
PRZEKRÓJ 4 - 4  
1:50



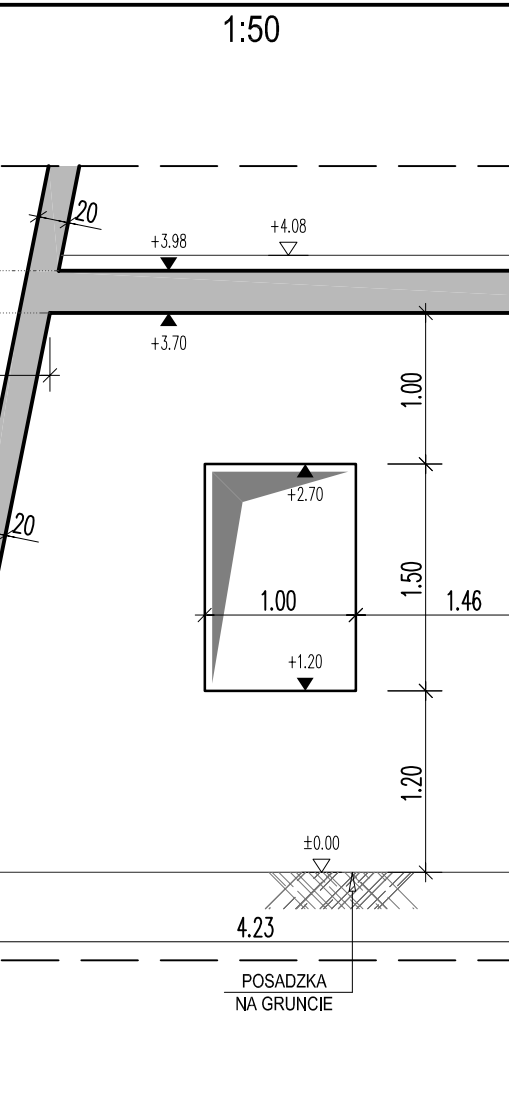
PRZEKRÓJ 5 - 5  
1:50



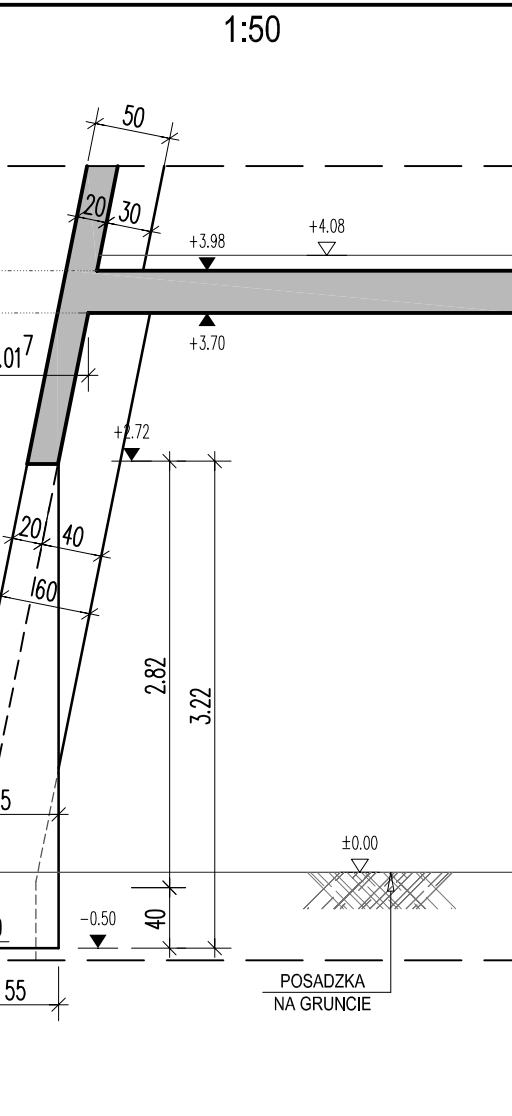
PRZEKRÓJ 6 - 6  
1:50



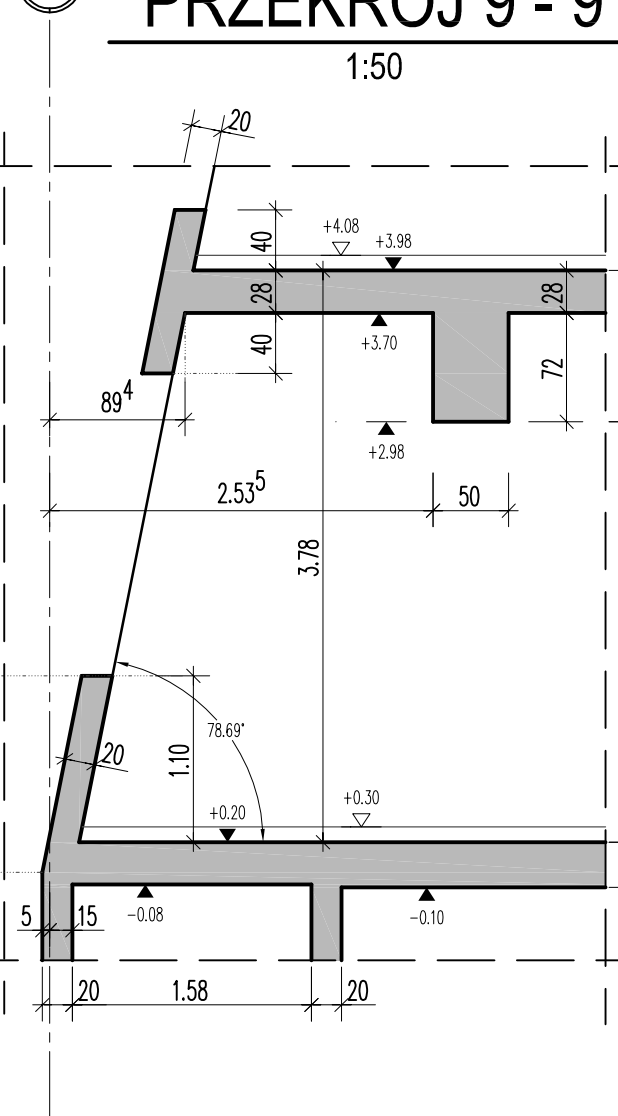
PRZEKRÓJ 7 - 7  
1:50



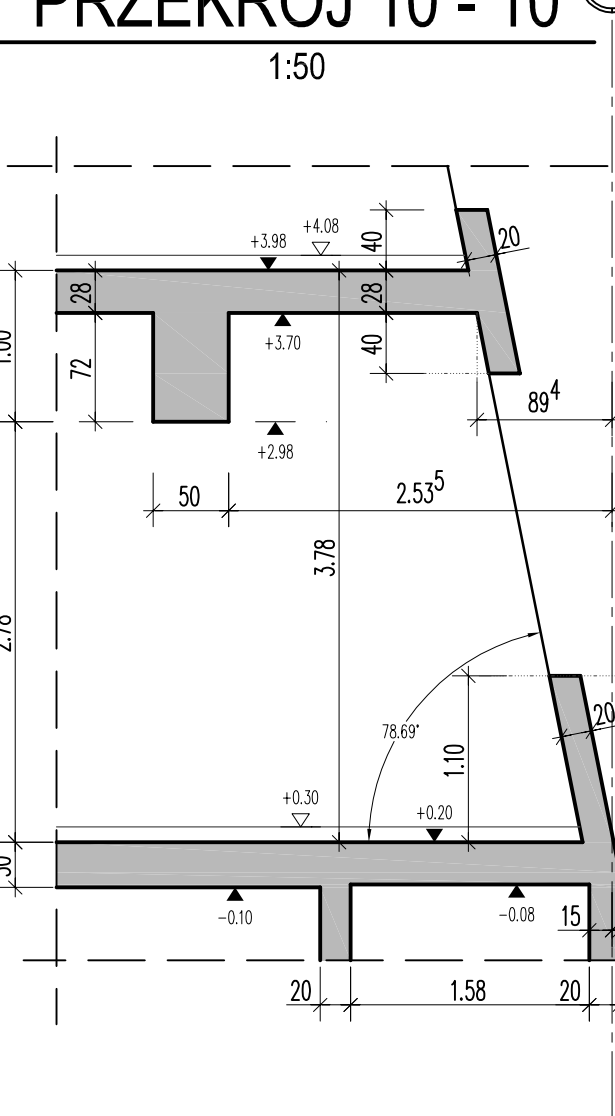
PRZEKRÓJ 8 - 8  
1:50



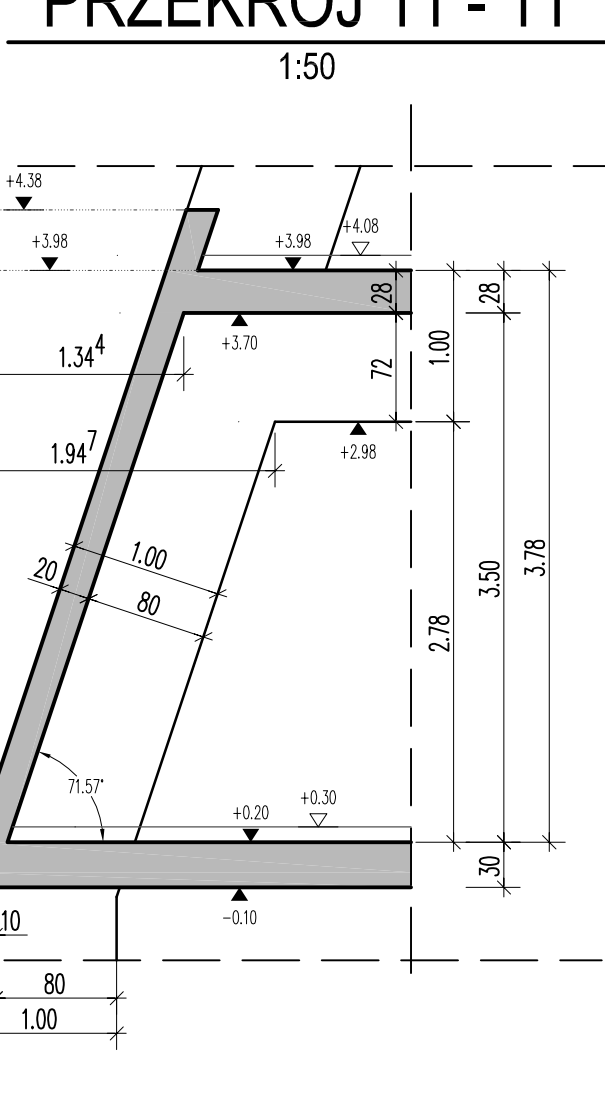
PRZEKRÓJ 9 - 9  
1:50



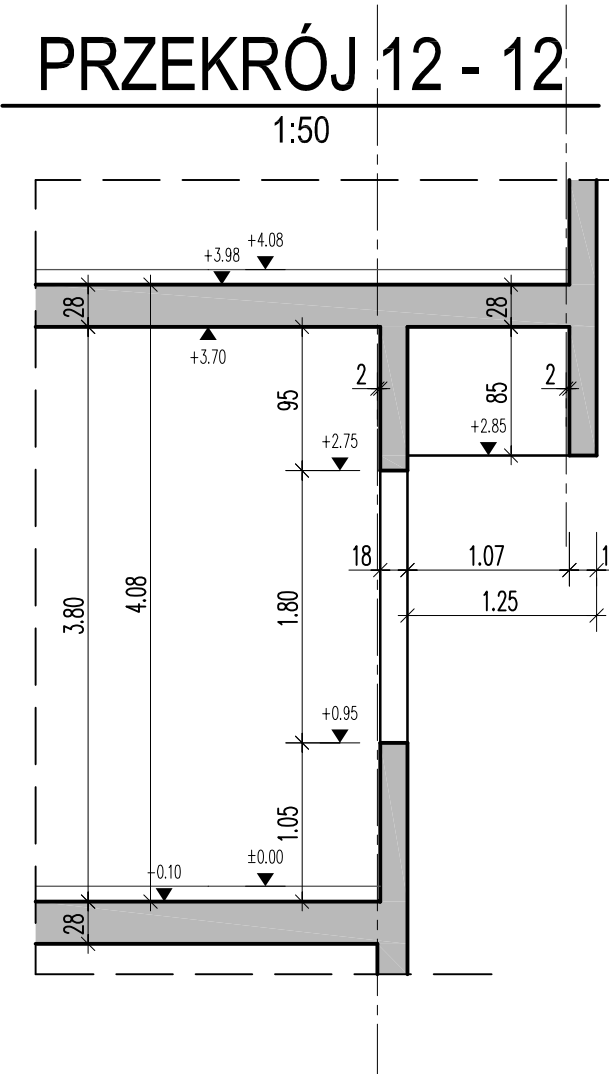
PRZEKRÓJ 10 - 10  
1:50



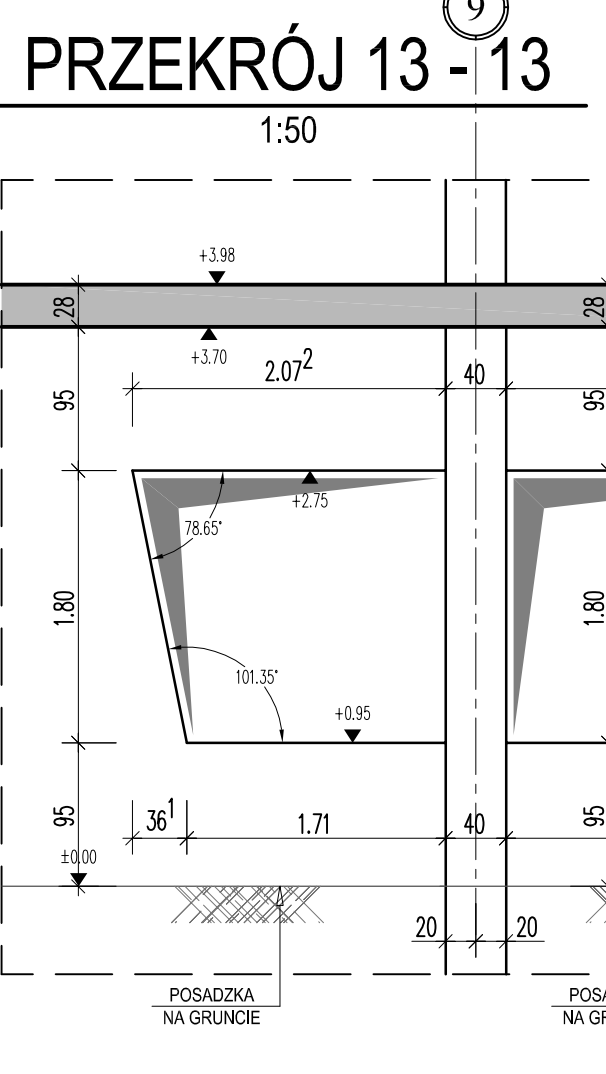
PRZEKRÓJ 11 - 11  
1:50



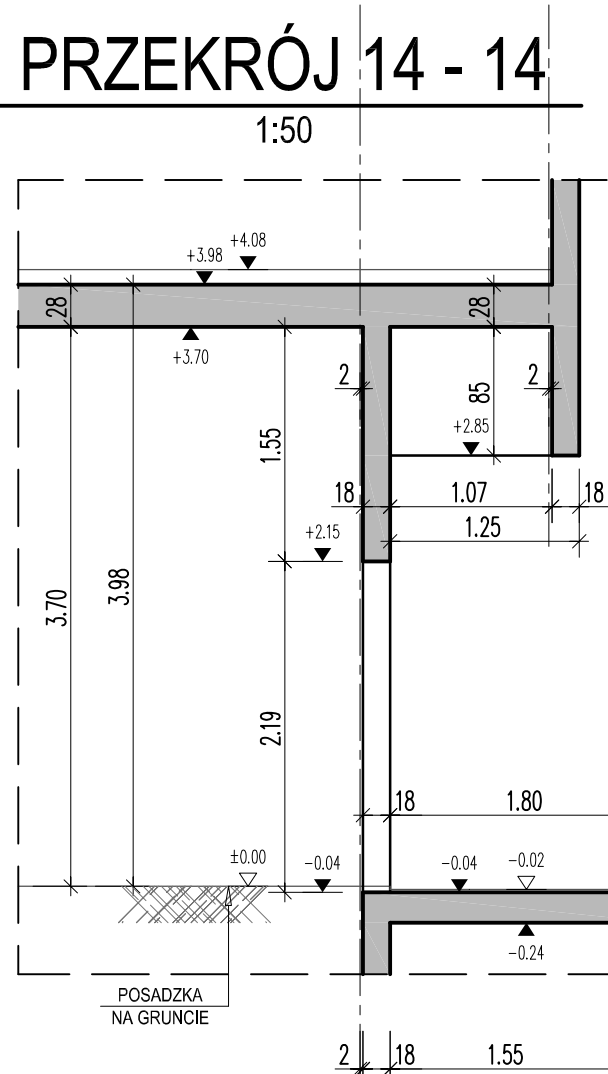
PRZEKRÓJ 12 - 12  
1:50



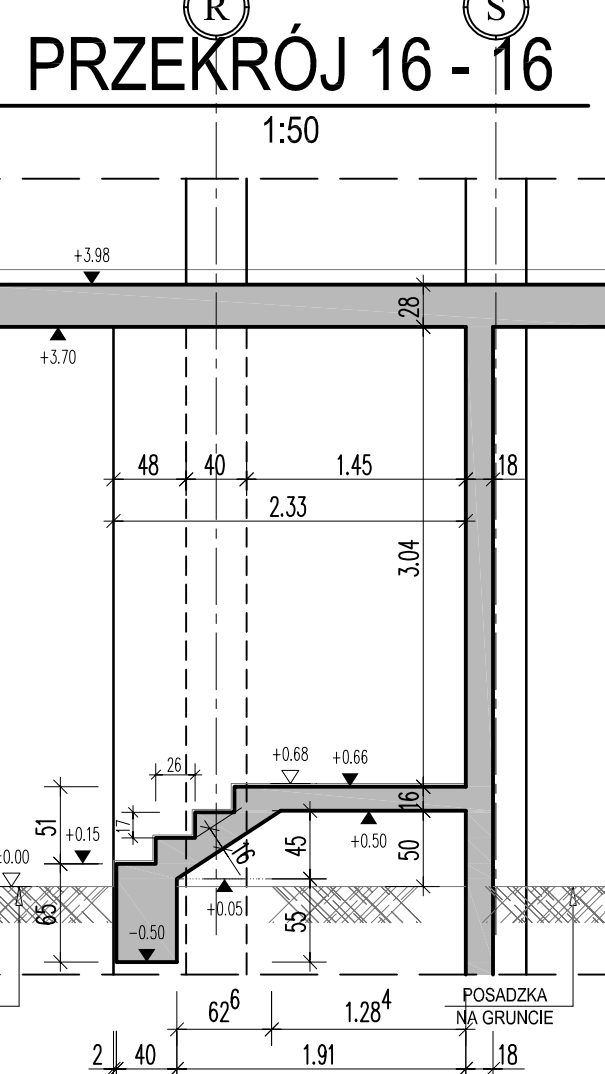
PRZEKRÓJ 13 - 13  
1:50



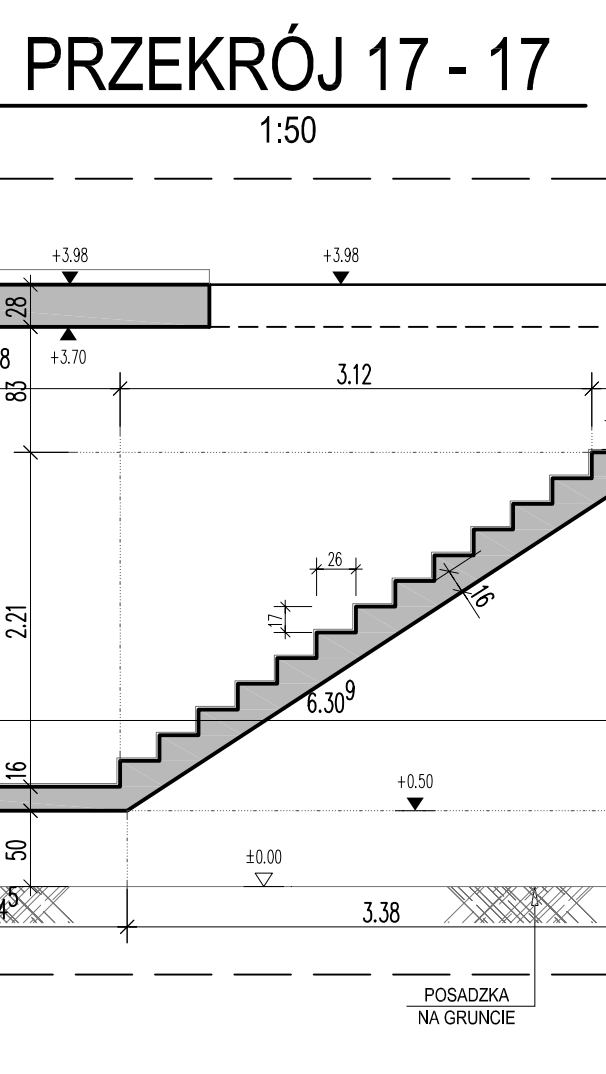
PRZEKRÓJ 14 - 14  
1:50



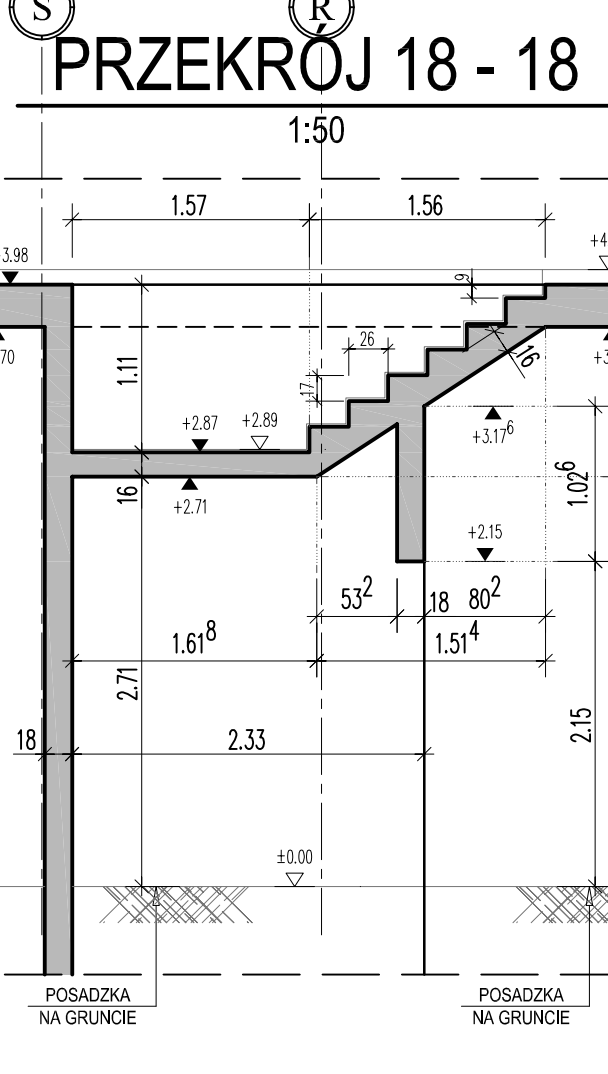
PRZEKRÓJ 16 - 16  
1:50



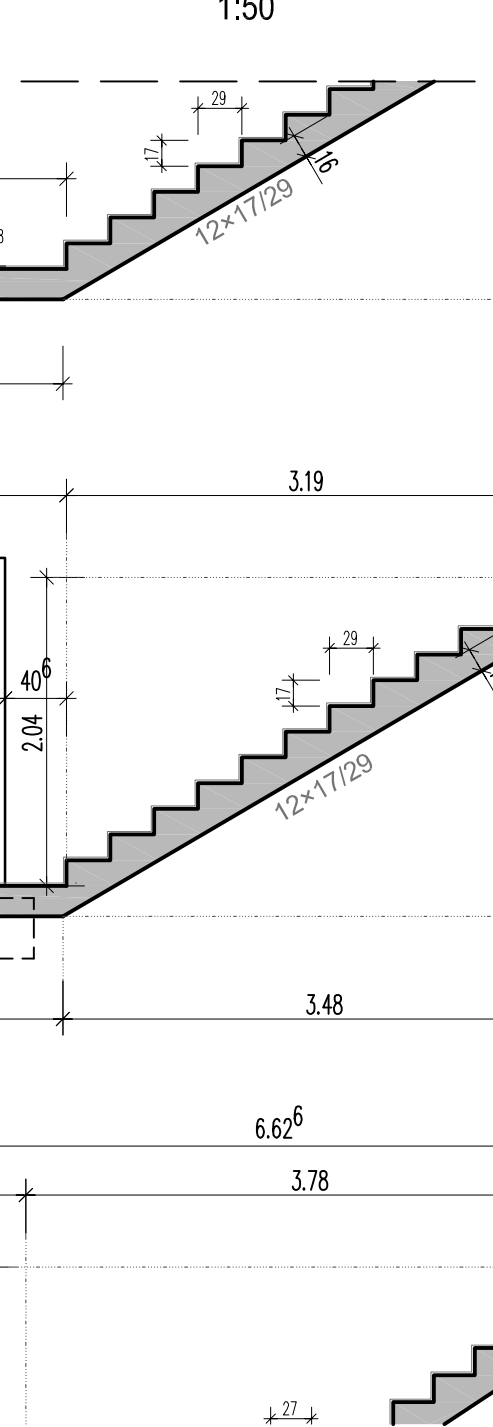
PRZEKRÓJ 17 - 17  
1:50



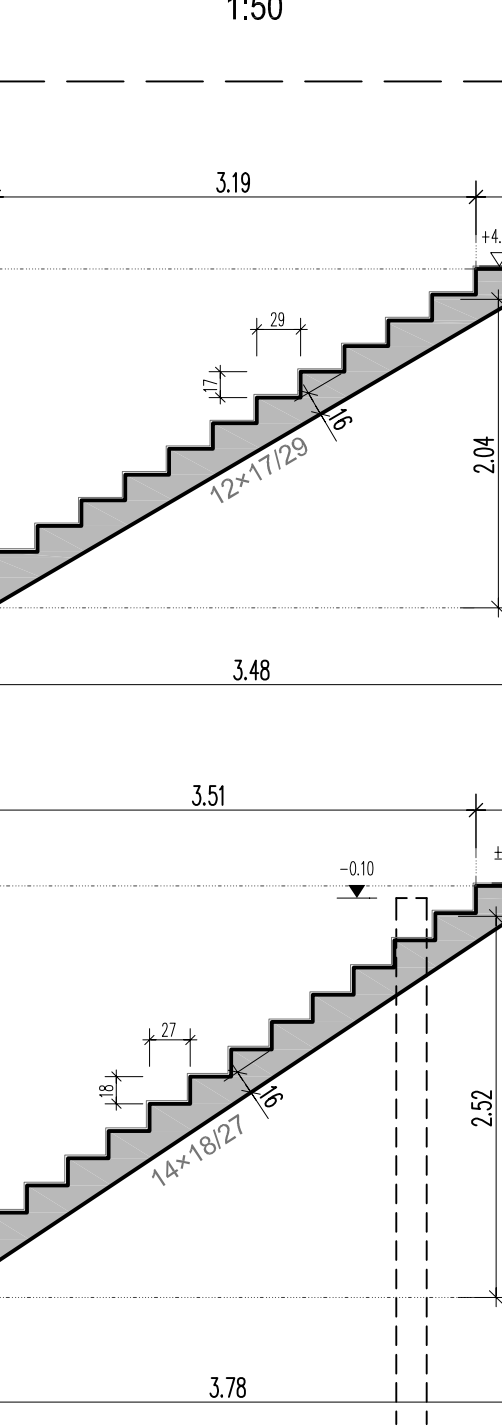
PRZEKRÓJ 18 - 18  
1:50



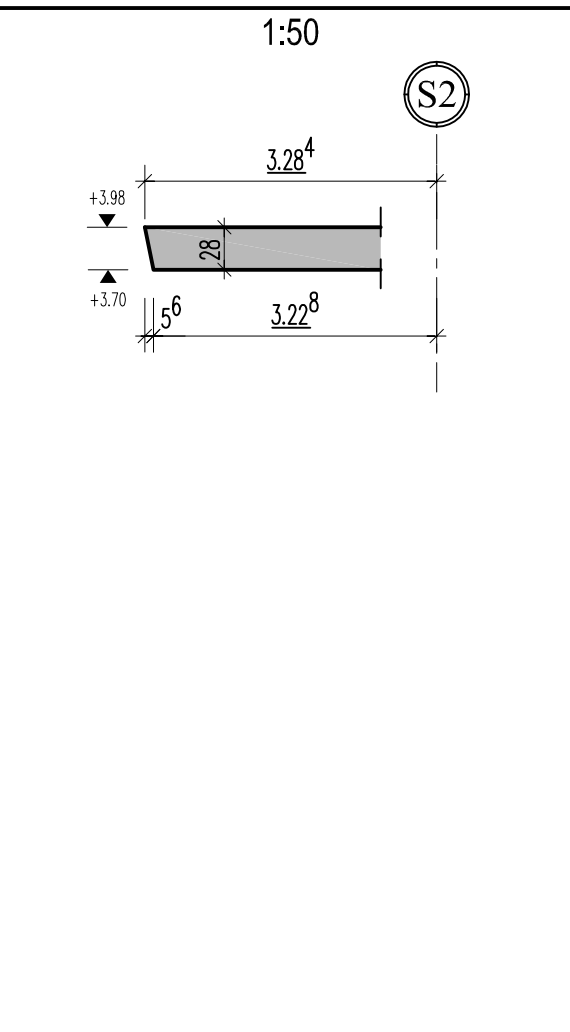
PRZEKRÓJ K5.1 - K5.1  
1:50



PRZEKRÓJ K5.2 - K5.2  
1:50

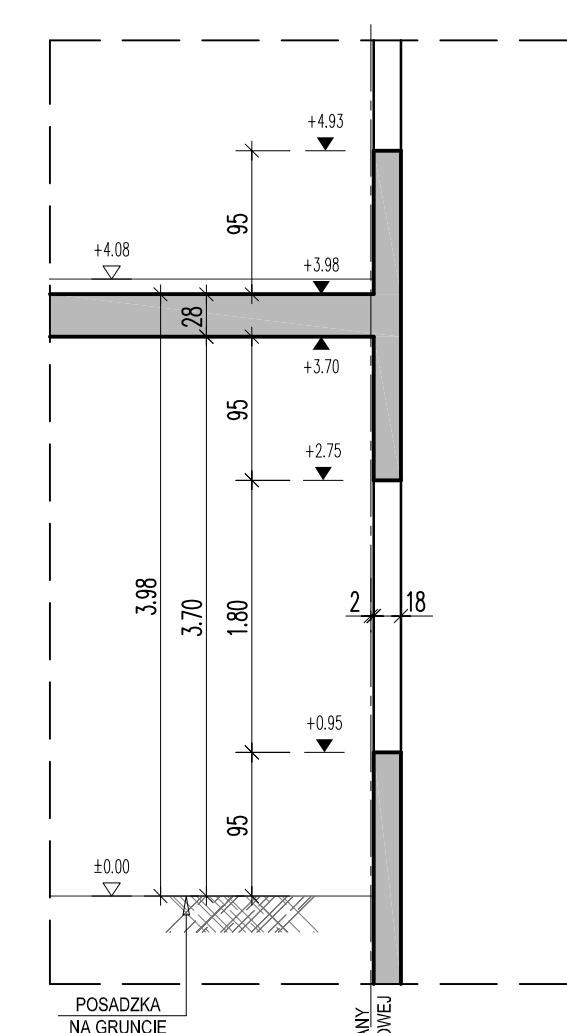


PRZEKRÓJ 15 - 15  
1:50



DETAL TYPOWY

ŚCIANA FASADOWA W OSIACH A, F, I, M, P, W  
1:50



LEGENDA	
OZNACZENIA KRESKOWANIA	OZNACZENIA POZIOMÓW
	ZŁEBET B37
	ZŁEBET B37 W8
	ZŁEBET - PREFABRYKAT
	ELEMENTY ŻELBETOWE NASTĘPNEJ KONDYGNACJI
	CHUDY BETON B10
	MUROWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WŁADANYCH ARCHITEKTA
OZNACZENIA PRZEW ROBOCZYCH	OZNACZENIA PRZEBIÓR I OTWOROWANIA
	PRZEWIA ROBOCZA W BETONOWANIU
	PRZEWIA ROBOCZA W BETONOWANIU
	PRZEWIA ROBOCZA W BETONOWANIU
OZNACZENIA SKRÓTÓW W OPISACH NA RYSUNKU	OZNACZENIA PRZEBIÓR I OTWOROWANIA
DK - DOLNA KRAWĘDZ	OTWOROWANIE POZIOME OS (z szerokością i głębokością)
OK - GÓRNA KRAWĘDZ	OTWOROWANIE POZIOME OS (z szerokością i głębokością)
RO - RZĘDZINA OSI	OTWOROWANIE POZIOME OS (z szerokością i głębokością)
OP - OTWÓR PIONOWY (PLYTA, STROP, ...)	OTWOROWANIE PIONOWE OS (z szerokością i głębokością)
OS - OTWÓR POZIOMY (ŚCIANA, PODŁOGA, ...)	OTWOROWANIE PIONOWE OS (z szerokością i głębokością)
BP - BRUZZA W PŁYTCIE	OTWOROWANIE PIONOWE OS (z szerokością i głębokością)
BS - BRUZZA W ŚCIANIE	OTWOROWANIE PIONOWE OS (z szerokością i głębokością)
PP - POŁEBNIENIE W PŁYTCIE	OTWOROWANIE PIONOWE OS (z szerokością i głębokością)
NS - NIŻA W ŚCIANIE	OTWOROWANIE PIONOWE OS (z szerokością i głębokością)
DON - DOLNA KRAWĘDZ NADPROŻA	OTWOROWANIE PIONOWE OS (z szerokością i głębokością)
SZCZEGÓŁ - POŁĄCZENIA ŚCIANY MUROWANEJ Z ELEMENTAMI ŻELBETOWYMI (ŚCIANA, SŁUP)	
ZŁEBET	
Słupa typu Haffen typ HTA 28/15 z kotwą typu ML 150 w rozstawie 50cm lub element równorzędny.	
UWAGI :	
Rysunek szalunkowy fundamentów - rzut z kierunku patrzenia w dół. Rysunki szalunkowe stropów - rzuty z kierunku patrzenia w górę. Wszystkie dane projektowe są wiążące w połączeniu z ważnymi obliczeniami statycznymi i rysunkami wykonawczymi architektury. Wszystkie wymiary elementów betonowych oraz przebieg instalacyjnych muszą zostać sprawdzone przez wykonawcę i porównane z rysunkami wykonawczymi architektury. Niezgodności muszą zostać wyjaśnione przez kierownictwo budowy. Dla wymiarów elementów konstrukcji wiążące są rysunki i detale architektoniczne w połączeniu z niniejszymi rysunkami szalunkowymi. Jakość powierzchni (beton widokowy) według danych architektonicznych. Krawędzie elementów widocznych z betonu należy ścierać listwą trójkątną o szerokości 1,5 cm (jeśli nie podano inaczej). Elementy instalacji elektrycznej (instalacja odgromowa, uziomy, rurki, puszki, punkty oświetleniowe) według danych projektanta części elektrycznej. Na rysunkach szalunkowych pokazano przebieg instalacyjny o wymiarach większych niż 10cm. Dodatkowe elementy instalacji (wpusty, uszczelnienia, fragmenty instalacji) wstawiane w szalunek i osadzone przed betonowaniem wykonawcą według danych odpowiednich branż instalacyjnych. Naniesione na rysunki szalunkowe informacje o instalacjach są ważne dopiero po zwołaniu rysunków przez projektantów części instalacyjnych. Przewody robocze w betonowaniu, o ile nie podano inaczej, wykonać według poniższych wytycznych: - w połączeniach ścian i słupów z fundamentami w poziomie górnej krawędzi fundamentów, - w połączeniach ścian i słupów z podziemi w poziomie dolnej krawędzi podziemi, - w połączeniach ścian i słupów ze stropami w poziomie dolnej krawędzi stropów. W przypadku wymuszonej kolejności betonowania i podziału na obszary robocze układ dylatacji i przewody robocze według rysunków szalunkowych. W przypadku betonu szczególnego zabezpieczenie przewody robocze wykonać za pomocą dodatkowych elementów uszczelniających typu RECOSTAL lub równorzędnych. W miejscach wystąpienia innych, niż w projekcie, przewody robocze w elementach z betonu szczególnego należy zabezpieczyć je dodatkowymi elementami uszczelniającymi. Dodatkowe elementy wstawiane w szalunek jak marki, łączniki zbrojeniowe, trzpienie dylatacyjne, elementy mocowania prefabrykatów, elementów i konstrukcji szalunkowych według rysunków szalunkowych w połączeniu ze szczegółowymi rysunkami zbrojeniowymi i detalami połączeń. Dane o materiałach i połączeniach ścian murowanych według rysunków architektonicznych. Dane do przebiegu i nadproży w ścianach murowanych według rysunków architektonicznych. Połączenia między ścianami murowanymi a elementami betonowymi wykonać przy użyciu szyn Haffen typ HTA 28/15 oraz kotew murowanych ML 180/3 w rozstawie co 50cm lub równoważnych. Dane materiałowe betonu i stali zbrojeniowej w połączeniu ze szczegółowymi rysunkami zbrojenia. Receptura betonu według technologii betonu dostawcy.	

±0.00 = 20.70 m n.p.m.

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA STUDIO M	
BUDOWA: B1147 ROPOT UL. STEFANA ORDEGA 10 PROJEKTOWA: B1147 ROPOT UL. STEFANA ORDEGA 10 TEL. 66 101 10 00 FAX: 66 101 10 00	
WYDZIAŁ BIOLOGII Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku przy ul. Jana Bażyńskiego dz. nr : 219/5, 229/3, 239/6	
Temat:	
Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A	
Inwestor:	
KONSTRUKCJA	
Projekt wykonawczy	
Faza:	
mgr inż. PAWEŁ GĘBKA 55/93/UW	
Autor:	
mgr inż. TOMASZ JAŚKIEWICZ	
Opracowanie:	
mgr inż. ANDRZEJ GĘSING 267/91/UW	
Sprawdzający:	
RZUT STROPU NAD P1 - PRZKROJE	
Temat rysunku:	
03.2008 1:50 S-107	
Data: Skala: Seria: Nr rys.:	