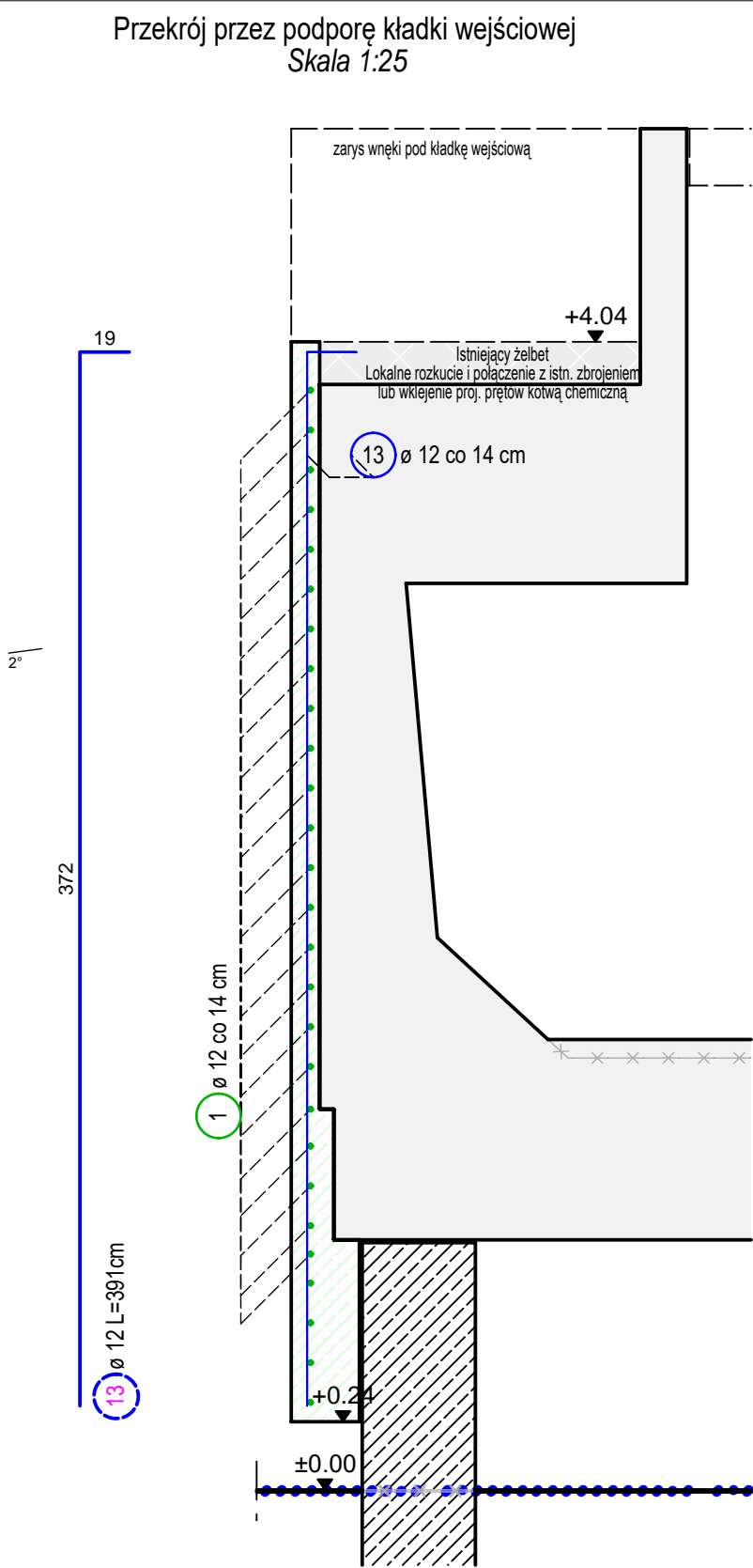
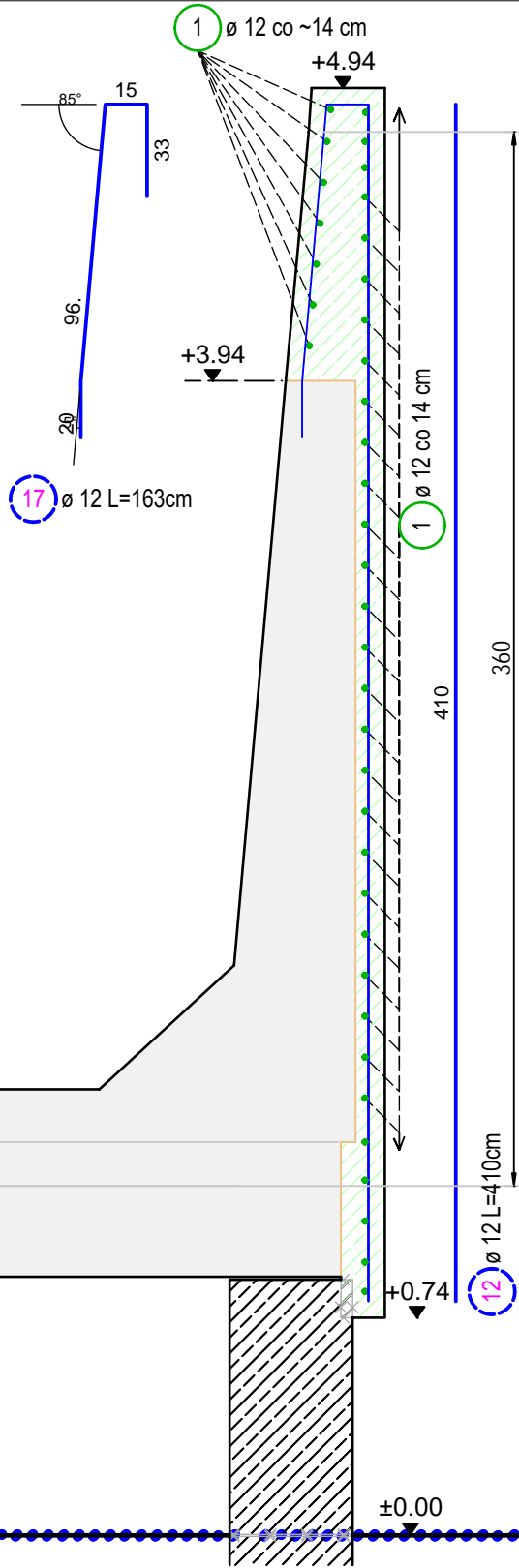
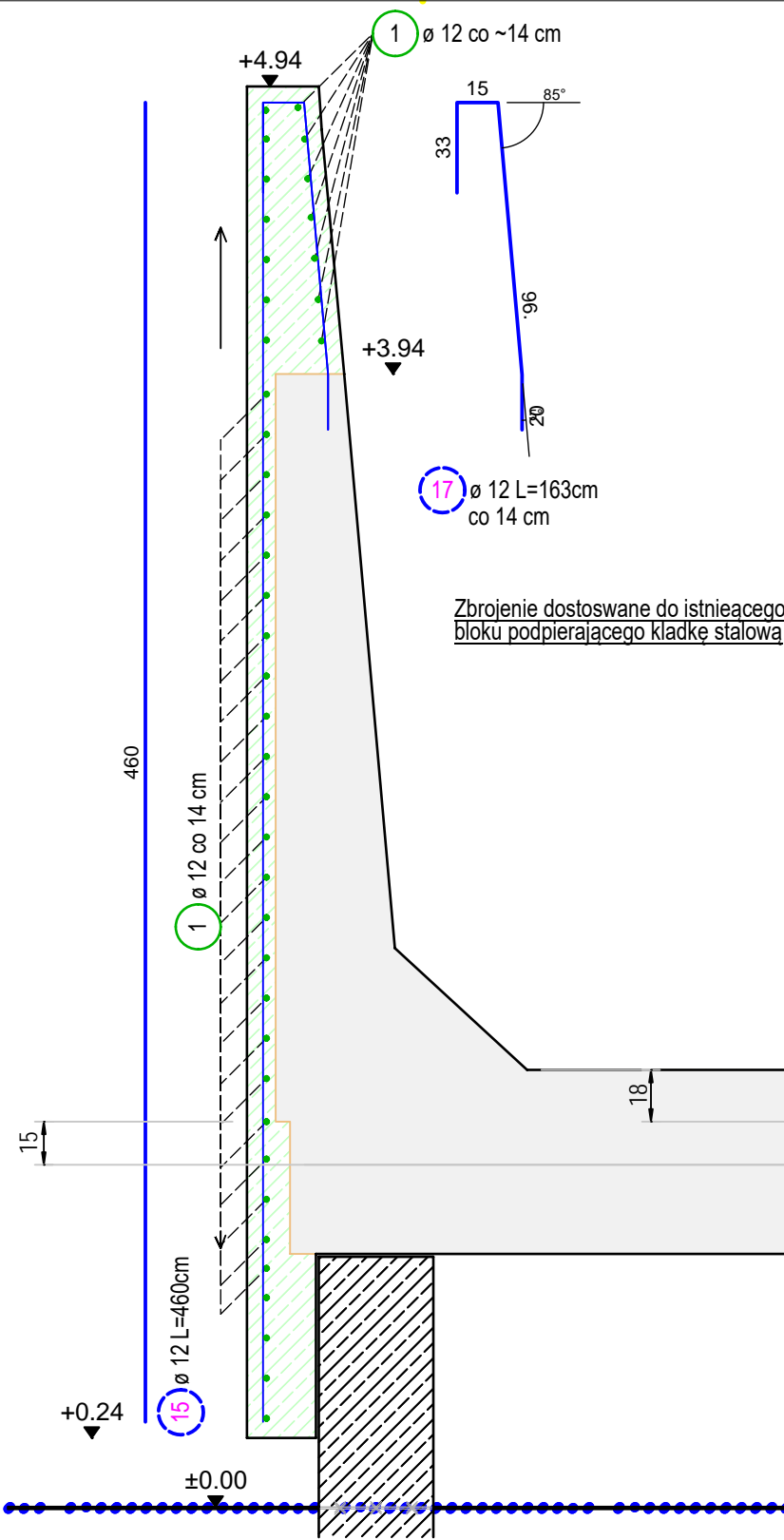


Przekrój przez podporę kładki wejściowej
Skala 1:25



Przekrój poprzeczny 1-1
(przez skrzynię górną wyspy)
Skala 1:25



UWAGI:

- Wymiary podano w [cm].
- Koty wysokościowe podano w [m]. Układ odniesienia PL-EVRF-2007NH.
- Istniejącą konstrukcję przedstawiono na podstawie dokumentacji archiwalnej oraz wizji lokalnej w marcu 2024.
- Założono powierzchniowe rozkucie betonu, wymianę zbrojenia i odtworzenie betonu na oczepach i ścianach zewnętrznych wyspy.
- Założono całkowitą rozbórkę schodów i kładki żelbetowej, odtworzenie kładki żelbetowej (z nowym zbrojeniem) i wymianę schodów na stalowe.
- Założono rozkucie ścian skrzyni górnej od strony kładki na wysokości 100 cm i odtworzenie wraz z montażem nowego zbrojenia.
- Założono pozostawienie istniejącego zbrojenia na powierzchniach poziomych (jedynie lokalne rozkucia w narożnikach, do połączenia ze zbrojeniem pionowym ścian/oczepów). Projektowane zbrojenie ścian / oczepów / kładki należy połączyć ze zbrojeniem istniejącym powierzchni poziomych.
- Istniejące zbrojenie przed połączeniem z nowoprojektowanych należy oczyścić.
- W przypadku złego stanu technicznego i znacznej korozji istniejącego zbrojenia na powierzchniach poziomych, należy je wymienić.
- Projektowane zbrojenie dawać montażowo do zbrojenia istniejącego, w razie potrzeby zastosować dodatkowe pręty mocujące kotwione do betonu (kotwy chemiczne).

Istniejące zbrojenie:
PRĘTY FI 16 mm w siatce 25 x 25 cm
Projektowane zbrojenie
PRĘTY FI 12 mm w siatce 14 x 14 cm

BETON:
C35/45 XS3 XF4 XC4 XA1
W6 F200

STAL ZBROJENIOWA:
AIIIIN B500SP

TYTUŁ PROJEKTU			
REMONT WYSPY CUMOWNICZEJ PRZY PIRSIE RUDOWYM W PORCIE PÓŁNOCNYM W GDAŃSKU			
INWESTOR	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	DATA	V 2024
NR UMOWY/PROJEKTU	G/015/ZIH/2024	BRANŻA	hydrotechniczna
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PDPIS
projektował, opracował: mgr inż. PIOTR CZAPIEWSKI		nr upr. ZAP/0082/PBH/22 spec. hydrotechn. b.o.	
projektował, opracował: mgr inż. MAGDALENA NARŁOCH		nr upr. POM/0057/PBH/23 spec. hydrotechn. b.o.	
sprawdzał: mgr inż. PIOTR PAWŁOWSKI		nr upr. POM/0139/POOK/12 spec. konstr.-bud. b.o.	
TYTUŁ RYSUNKU		SKALA	NR RYSUNKU
Rysunek zbrojeniowy - 2		1:25	14.2