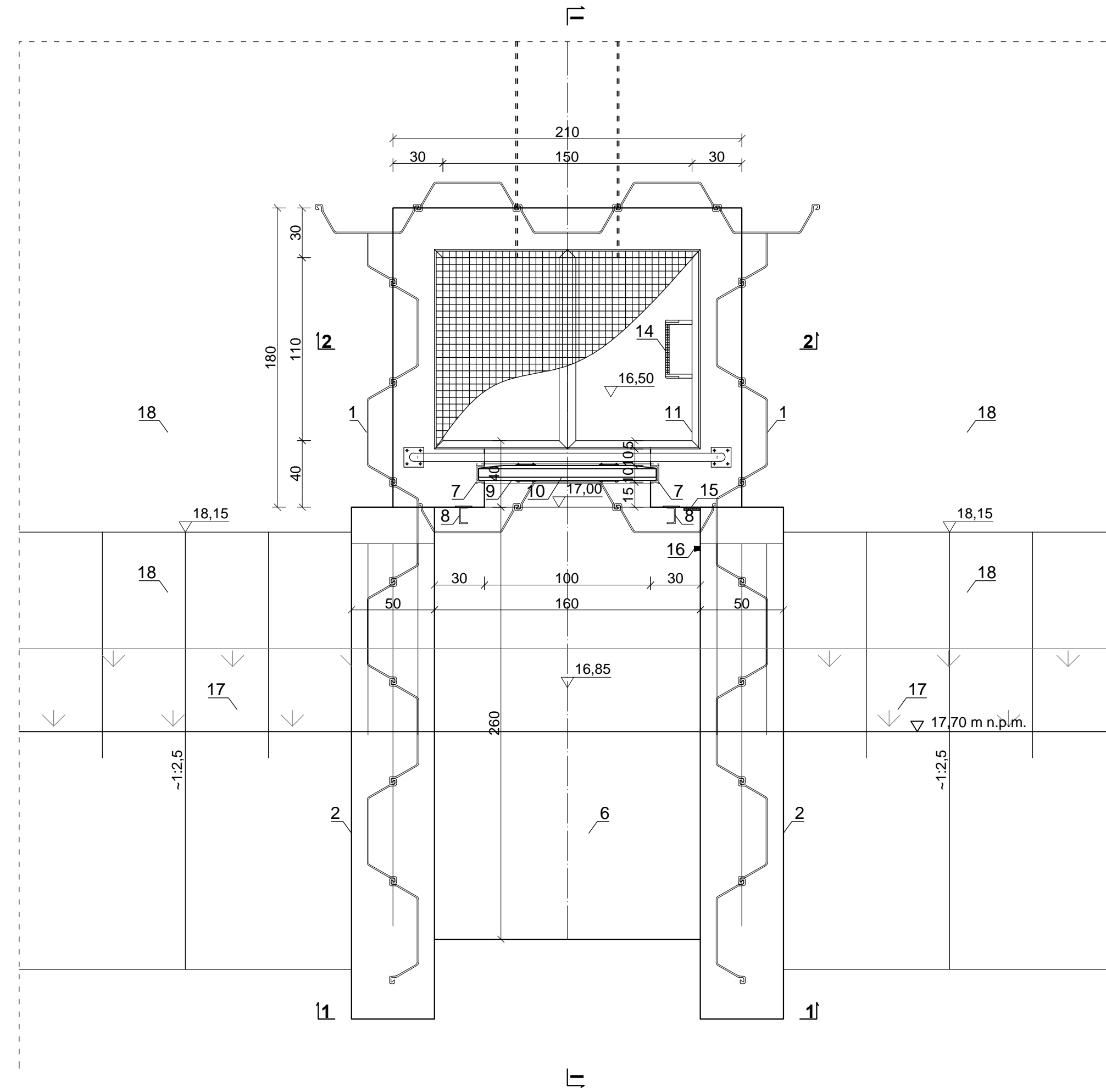
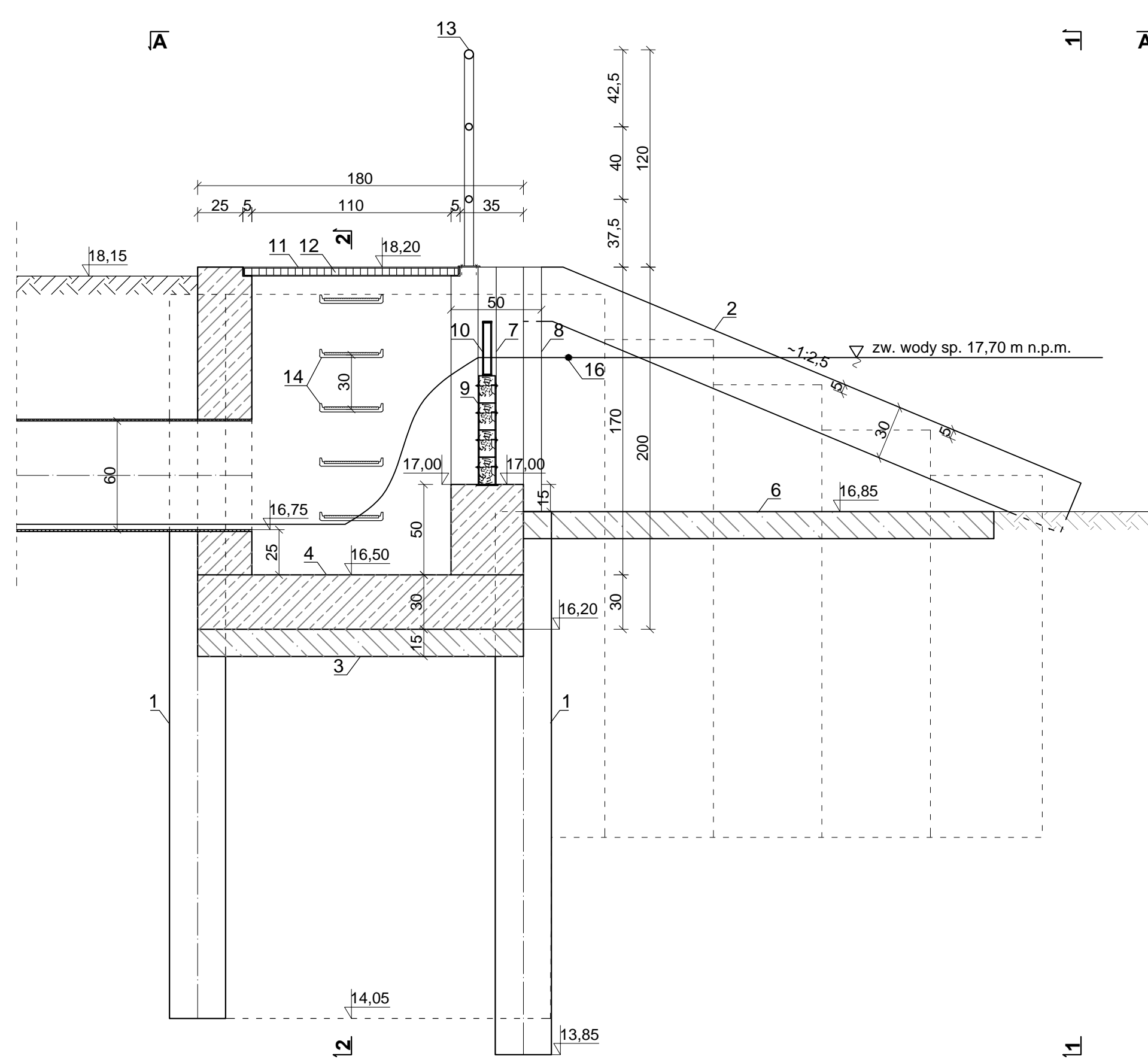


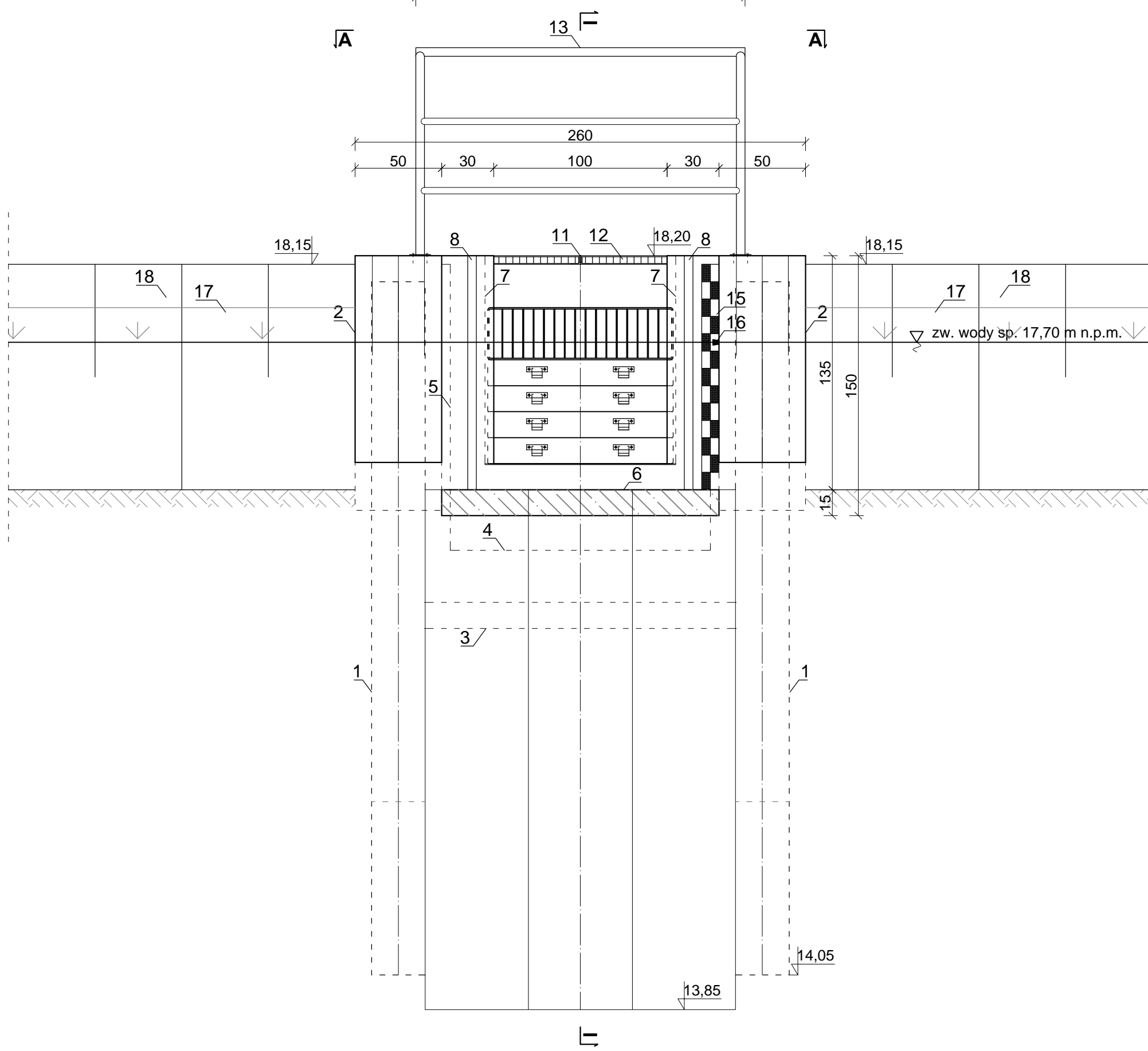
WIDOK Z GÓRY A-A
SKALA 1:25



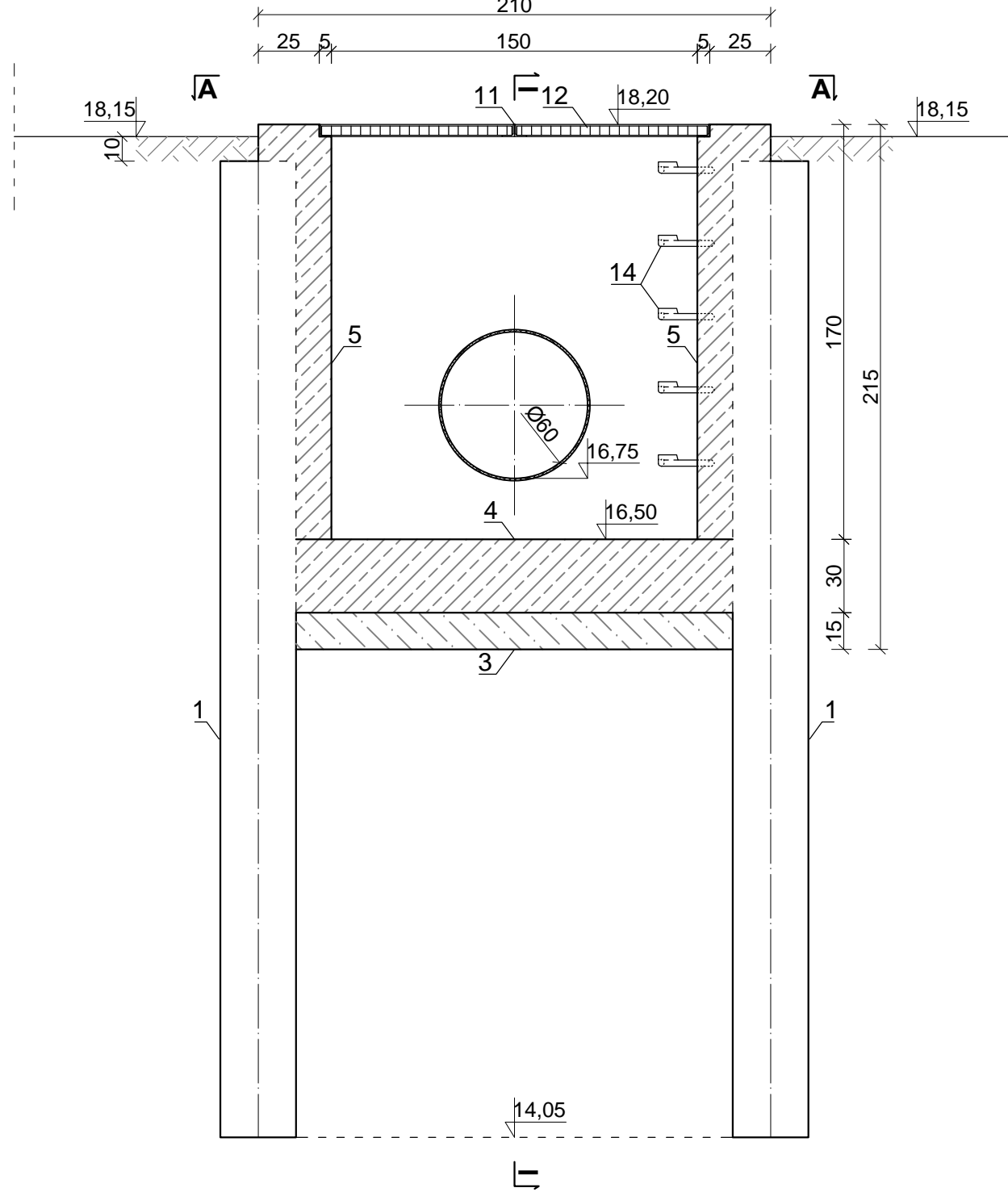
PRZEKRÓJ I-I
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ 1-1
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ 2-2
SKALA 1:25



OZNACZENIA	
Nr	Charakterystyka
1	Obudowa zewnętrzna komory wlotowej do rurociągu - ścianki szczelne/grodzice stal. G-46, długości h=3,0+4,0 m
2	Skrzydła boczne (skosy) zastawki - ścianki szczelne/grodzice stal. G-46 długości h=3,0+4,0 m skok co 25 cm z oczepem żelb. o wym. b x h=50 x 30 cm (bet. kl. C30/37)
3	Podkład betonowy, grub. 10 cm (bet. kl. C16/20)
4	Płyta denna żelb. grub. 30 cm - zbrojona stalą zbrojaną 18G2 Ø10 mm (siatka podwójna 20 x 20 cm) bet. kl. C30/37
5	Okładzina wewnętrzna bet. ścian komory zbrojona stalą zbrojaną 18G2 Ø10mm (siatka pojedyncza 20 x 20 cm) bet. kl. C30/37
6	Płyta bet. grub. 15 cm (bet. kl. C20/25) w dnie na wlocie zastawki
7	Prowadnice zamknięć szandorowych - ceownik 100 mm, dł. 1200 mm szt. 2
8	Prowadnice zamknięć remontowych - ceownik 100 mm, dł. 1200 mm szt. 2
9	Deski zakładane (szandory) drewniane grub. 90 mm, dł. 1,07 m
10	Krata rzadka stal. B x H=1070 x 300 mm, prześwit między prętami 50 mm
11	Obramowanie (okucie) krawędzi otworu wstawowego - L50 x 50 x 5 mm
12	Przykrycie otworu wstawowego - krata z tworzywa sztucznego h=38 mm
13	Barierka stal. h=1,2 m
14	Klamry żłazowe typowe kanalizacyjne
15	Łata wodowskazowa h=1,3 m
16	Bolec metalowy zamontowany w ścianie na wlocie zastawki na poziomie max. zw. w. sp. 17,70 m n.p.m.
17	Darniowanie na płask pasem szer. 0,5 m na skarpach w rejonie wlotu zastawki w poziomie wahań zw. wody
18	Humusowanie z obśiewem mieszaną traw skarp i terenie w rejonie zastawki

Sp. z o.o.

mgr inż. Rafał Skrzęty
specjalność: architektoniczna
upr. nr WKP/0137/POOH/15

mgr inż. Mikołaj Franczak

mgr inż. Izabela Kozioł

Projektował:

Opracował:

Opracowała:

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

07.2020

Nr arch.: 3328/19

Nr umowy: SZ.1/6/2019/A

Skala: 1:25

Nr rys.: 5

Nazwa rysunku: Zastawka - rzut i przekroje

„Modernizacja rurociągu na rzecze Grzybnica, w km 20+861 - 21+700, polegająca na montażu nowych urządzeń (rurociąg, zastawka) w ramach remontu istniejącego urządzenia, realizowana w oparciu o Program Retencji Korytowej - Program Nawodnień Rolniczych na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach”