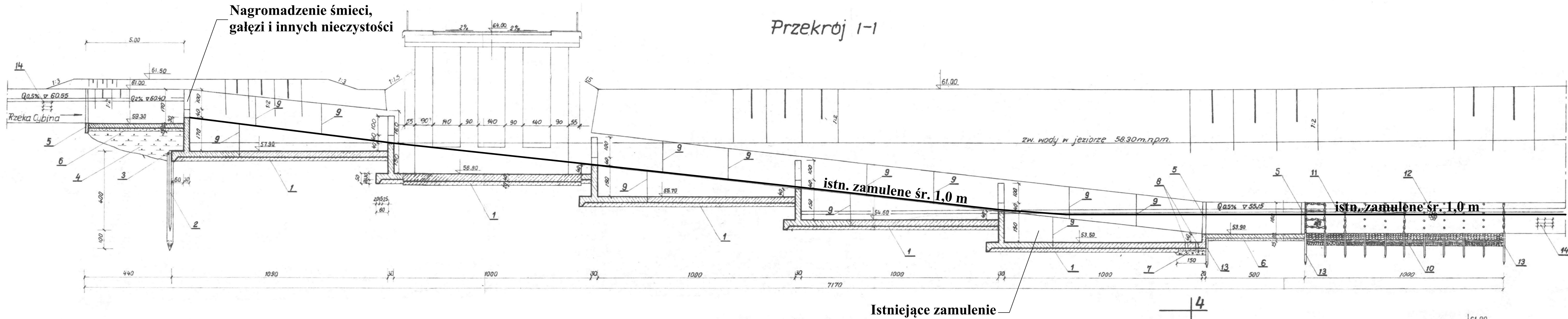


Gb
Pd
Ps
Nm
PdH/Nm
PdH

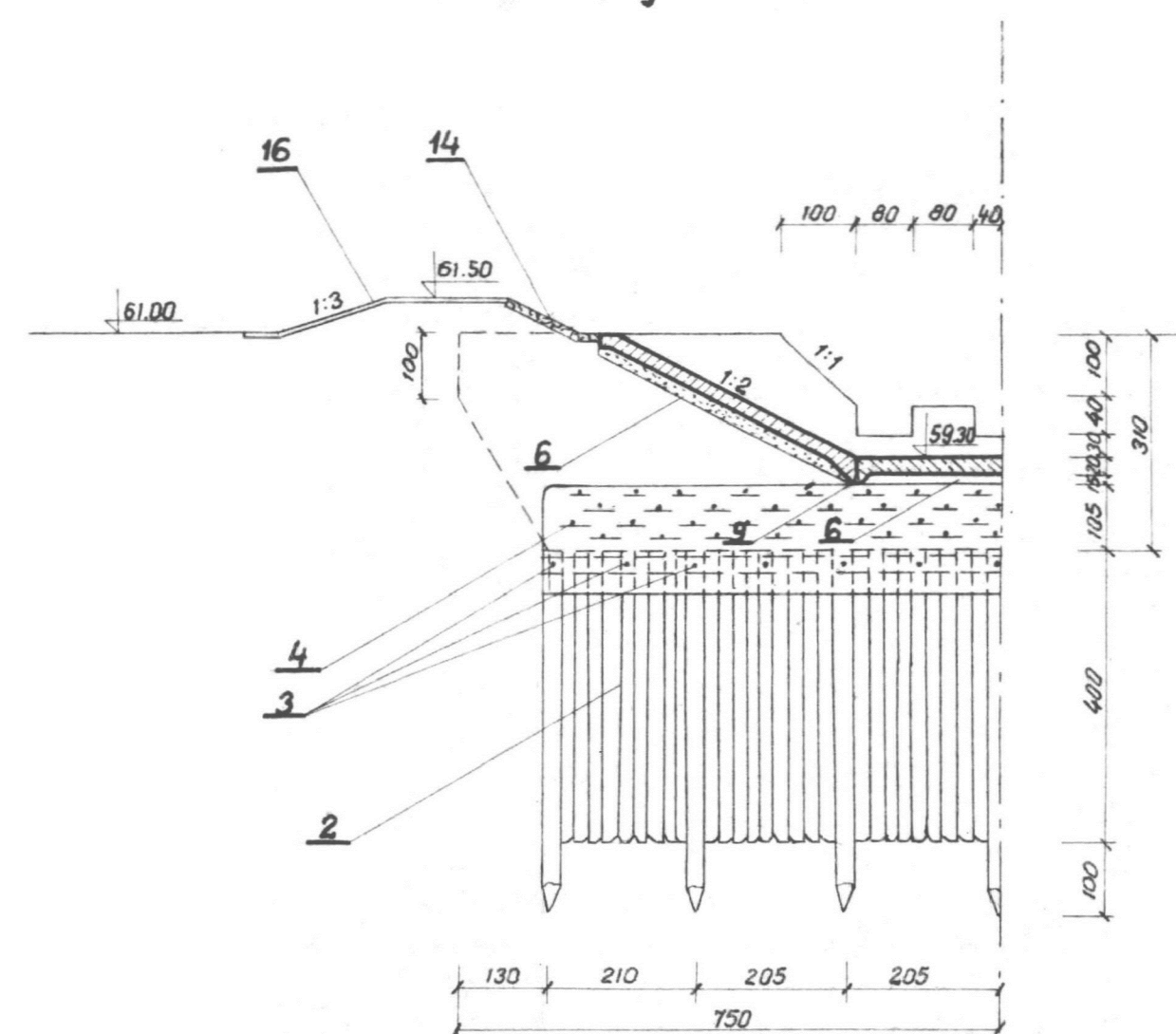


60.81
PdH
PdH/PdH
T
Pg (+Hm)
Pd
Ps
Nm
Nm
Pd
Ps (+z)
Nm
Ps

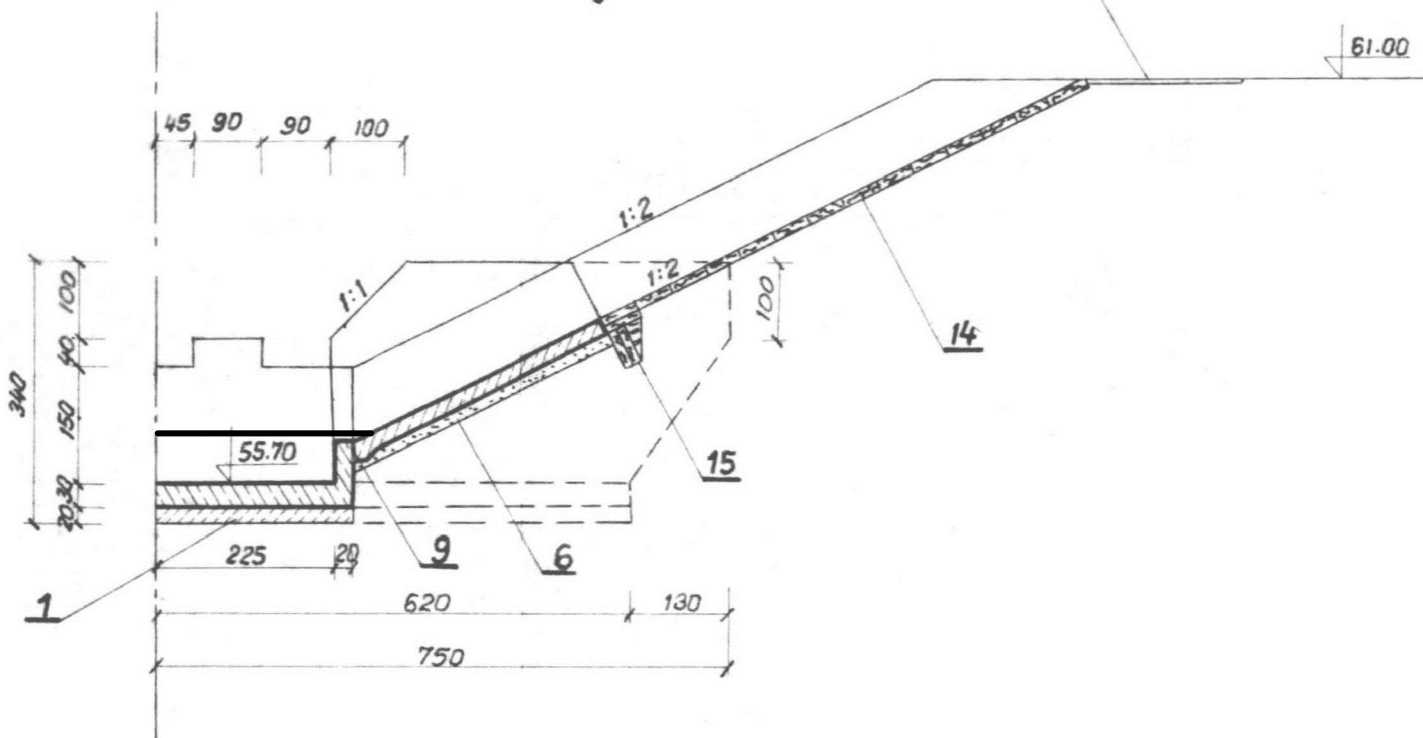
Ubytki w powłoce antykorozyjnej
na balustradzie stalowej

Rysy i pęknięcia w betonie
porośnięte roślinnością

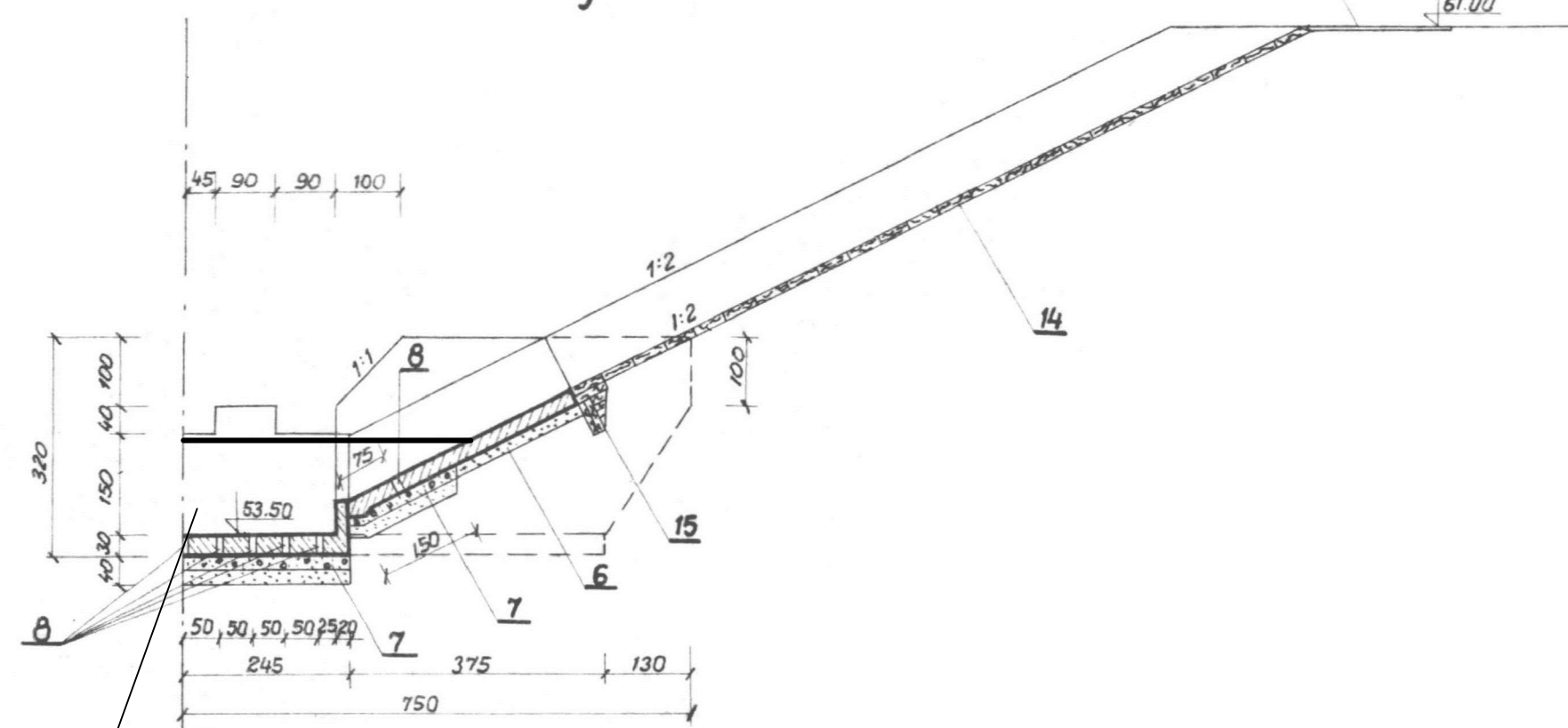
Przekrój 2-2



Przekrój 3-3



Przekrój 4-4



Istniejące zamulenie

Poz.	Wyszczególnienie
1	Podłoże z betonu R _w 90, grub. 20cm
2	Ścianka szczelna drewniana z bali 100mm dt. 4.00m
3	Kotnie ścianki szczelnej
4	Uszczelnianie z gliny
5	Krawężnik 15x20cm z bet. R _w 170
6	Podsyпка żwirowa grub. 15cm
7	Filtr odwrotny
8	Otwory drenażowe φ 10 cm
9	Dylatacja - 2 warstwy papy na lepiku
10	Narzut kamienny w płotkach 100x100mm na faszynie
11	Narzut kamienny w płotkach 100x100mm
12	Kamień φ 20-40 mm grub. 30cm
13	Palisada z pali φ 7-9cm dług. 1.50m
14	Darmina na płask przybita szpilkami
15	Darmina na mur
16	Humus z obściem traw

hydroprojekt Sp. z o.o. w Toruniu		Projekt budowlano-wykonawczy usunięcia namulów z dna rzeki Cybiny wraz z uzupełnieniem uszkodzeń brzegów Zbiornika Malta	
mgr inż. Dorota Hausa projektant: konsultingowy mgr inż. Maciej Wojtkowiak projektant: konsultingowy		Kaskada na wlocie do Zbiornika Malta	
Projekt budowlano-wykonawczy		Data: 10.2016	
		Nr arch.: 3193/16	
		Skala: 1:100	
		Nr rys.: 5	