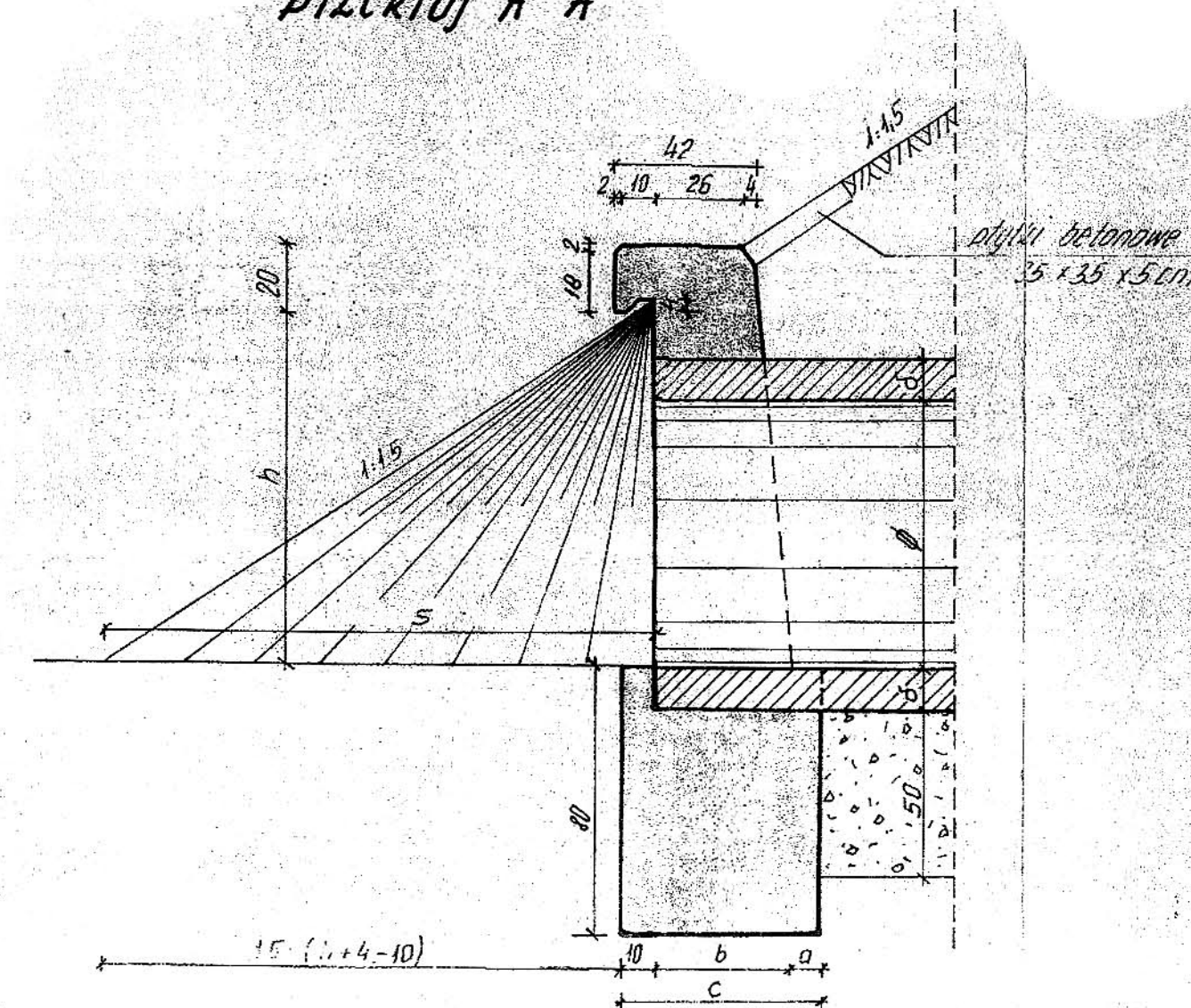
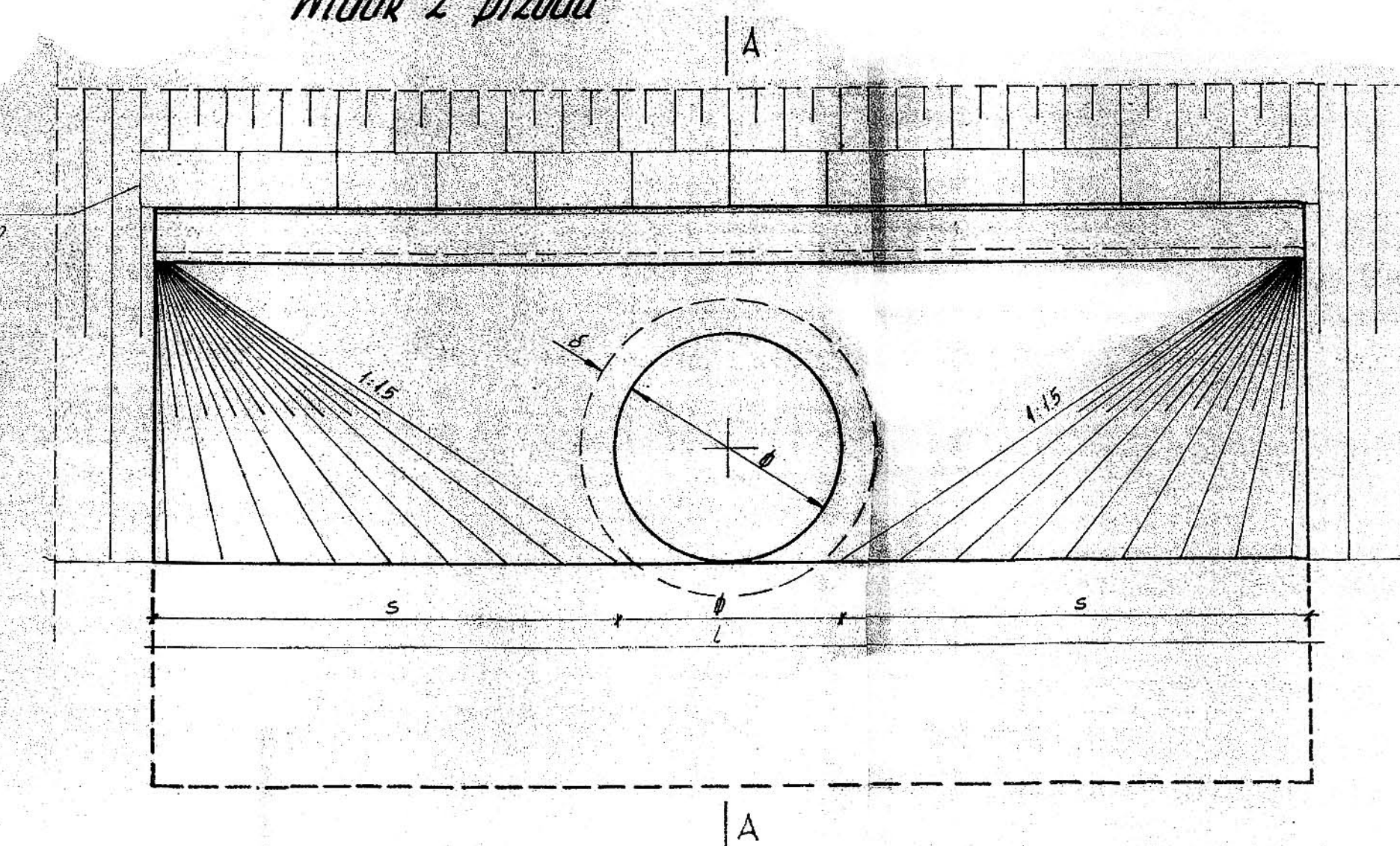


PRZEDUST RUROWY ŻELBETOWY
ZE ŚCIANKAMI CZOŁOWYMI
skala 1:50

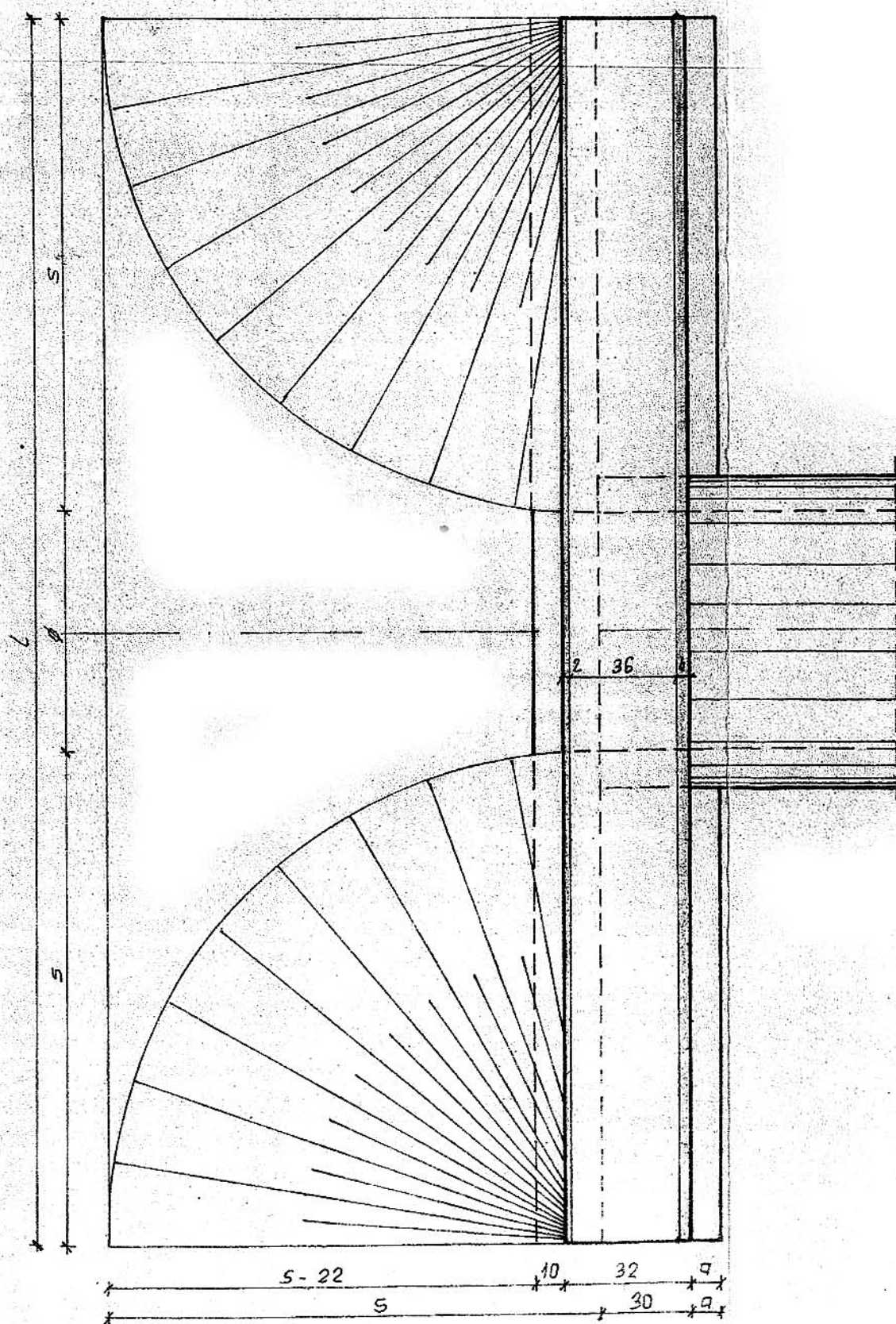
Przekrój A-A



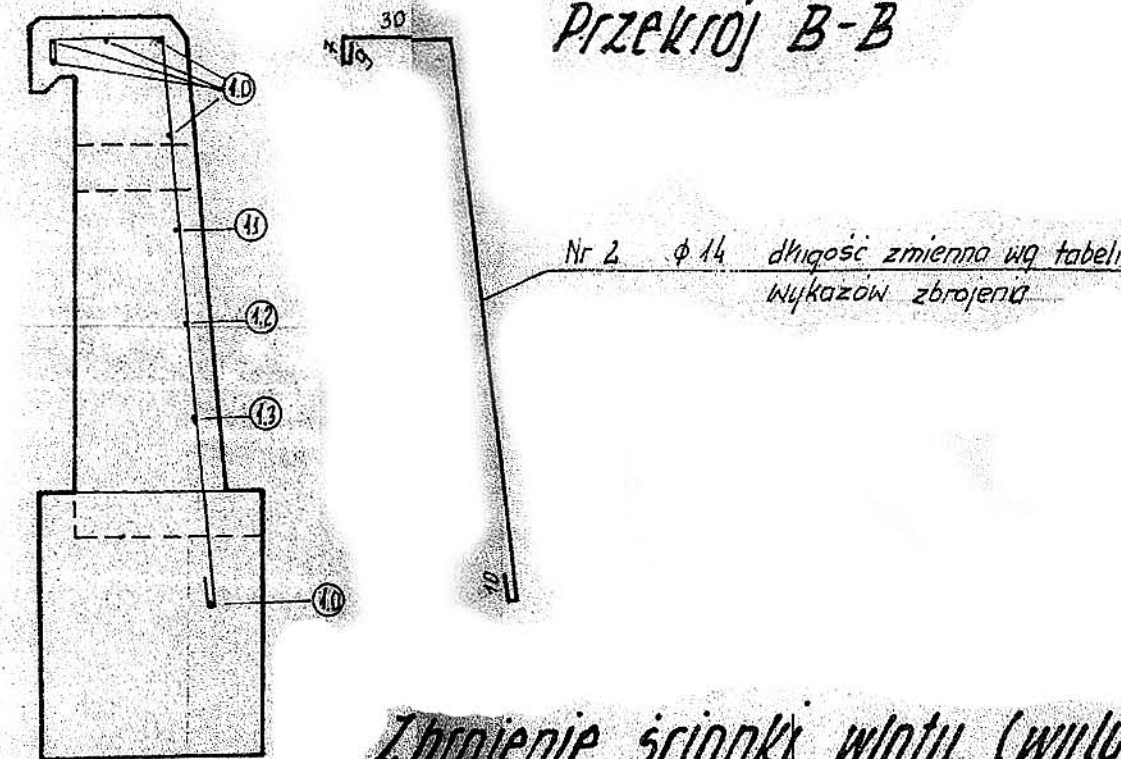
Widok z przodu



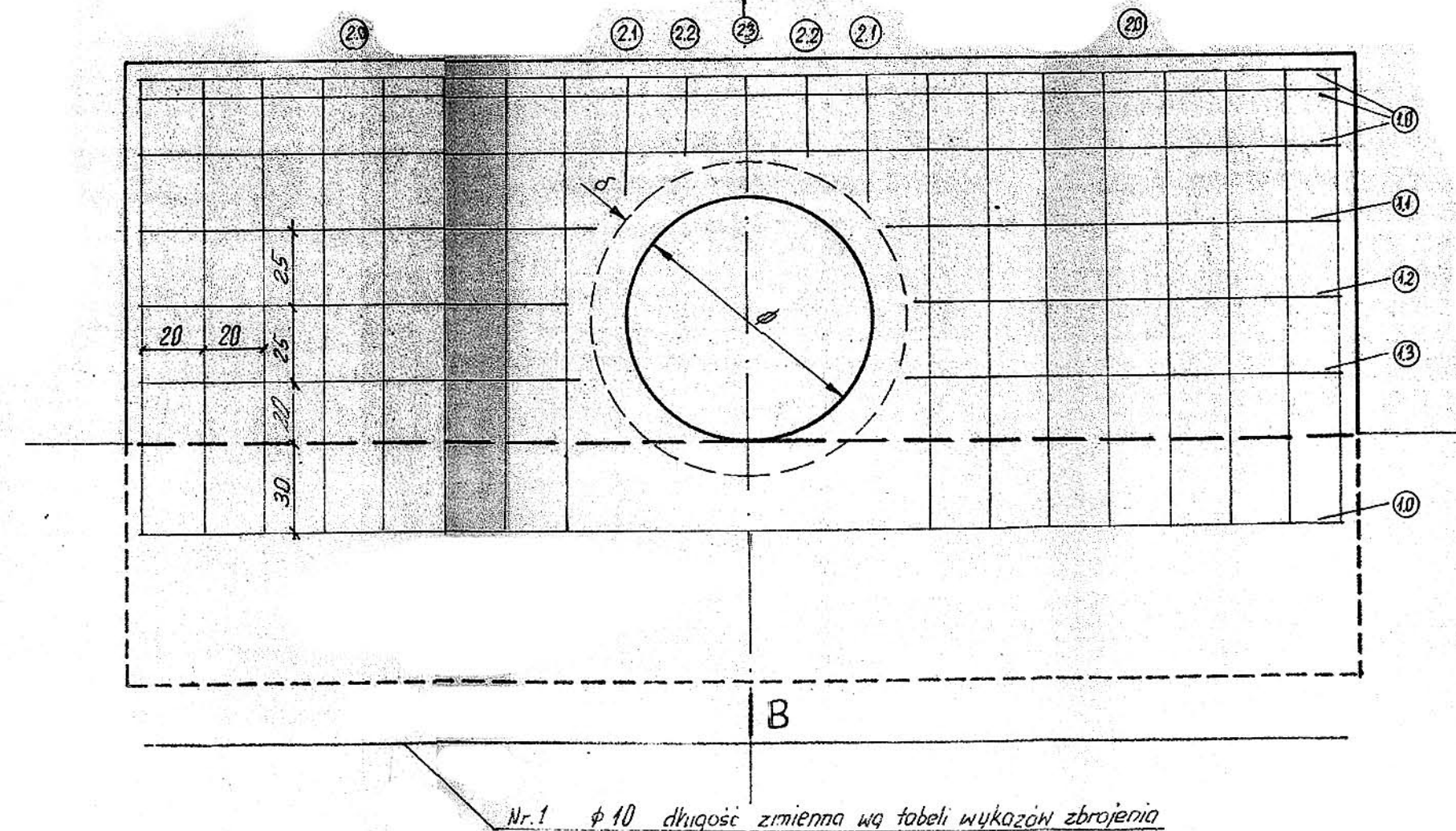
Widok z góry wlotu (wylotu)



Przekrój B-B



Zbrojenie ścianki wlotu (wylotu)



Wykaz wymiarów i ilości betonu dla 1 wlotu

WYMIARY I OBJĘTOŚĆ BETONU	JEDN.	φ 60	φ 80	φ 100	φ 150
d	cm.	12	12	14	18
a	cm.	10	10	20	20
b	cm.	40	40	50	50
c	cm.	60	60	80	80
h	cm.	86	106	126	176
s.	cm.	135	165	195	270
L	cm.	330	410	490	590
MUREK beton B 30	m³	1.10	1.59	2.43	4.45
FUNDAMENT beton B 30	m³	1.56	1.94	3.08	4.32
RAZEM beton B 30	m³	2.66	3.53	5.51	8.77

Wykaz długości prętów i ilości stali dla 1 wlotu

	NR. PRĘTA	φ [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	MASA 1m [kg]	MASA OGÓŁ. [kg]	RAZEM [kg]
φ 60	1.0	10	320	6	1920	0.617	16	39
	1.1	10	118	2	236			
	1.2	10	113	2	226			
	1.3	10	125	2	250	1.209	23	55
	2.0	14	131	12	1572			
	2.1	14	91	2	182			
φ 80	2.2	14	82	2	164	0.617	20	55
	1.0	10	400	6	2400			
	1.1	10	152	2	304			
	1.2	10	142	2	284	1.209	35	70
	1.3	10	146	2	292			
	2.0	14	151	16	2416			
φ 100	2.1	14	98	2	196	0.617	26	70
	2.2	14	82	3	246			
	1.0	10	480	6	2880			
	1.1	10	184	2	368	1.209	44	118
	1.2	10	162	4	648			
	1.3	10	180	2	360			
φ 150	2.0	14	171	18	3078	0.617	43	118
	2.1	14	101	2	202			
	2.2	14	95	2	190	1.209	75	193
	2.3	14	82	2	164			
	1.0	10	680	5	3400			
	1.1	10	306	2	612	0.617	43	118
	1.2	10	266	2	532			
	1.3	10	250	4	1000			
	1.4	10	242	4	968	1.209	75	193
	1.5	10	264	2	528			
	2.0	14	224	24	5304			
	2.1	14	123	2	246	0.617	43	118
	2.2	14	105	2	210			
	2.3	14	89	2	178			
	2.4	14	79	2	158	1.209	75	193
	2.5	14	74	2	148			