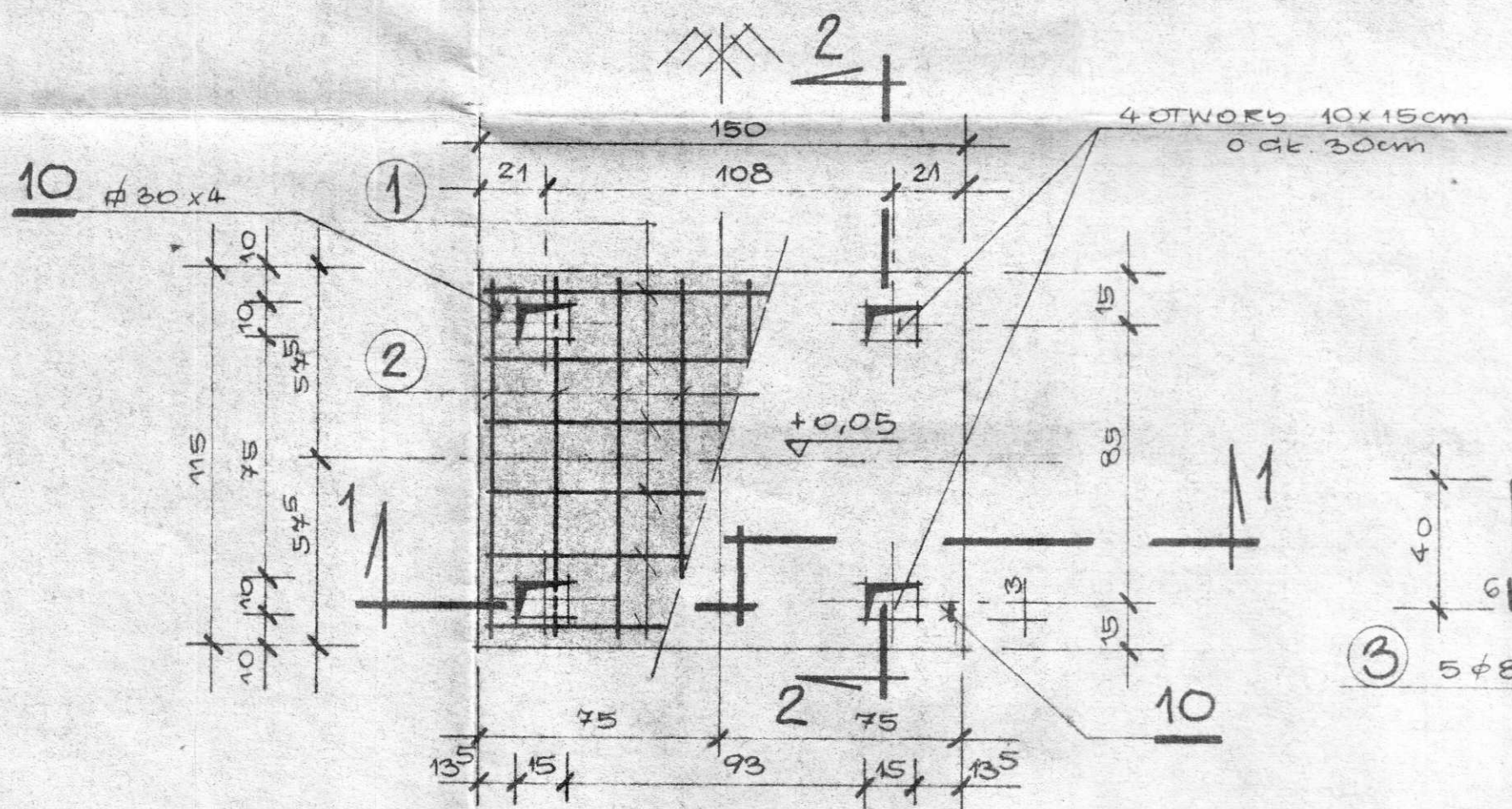


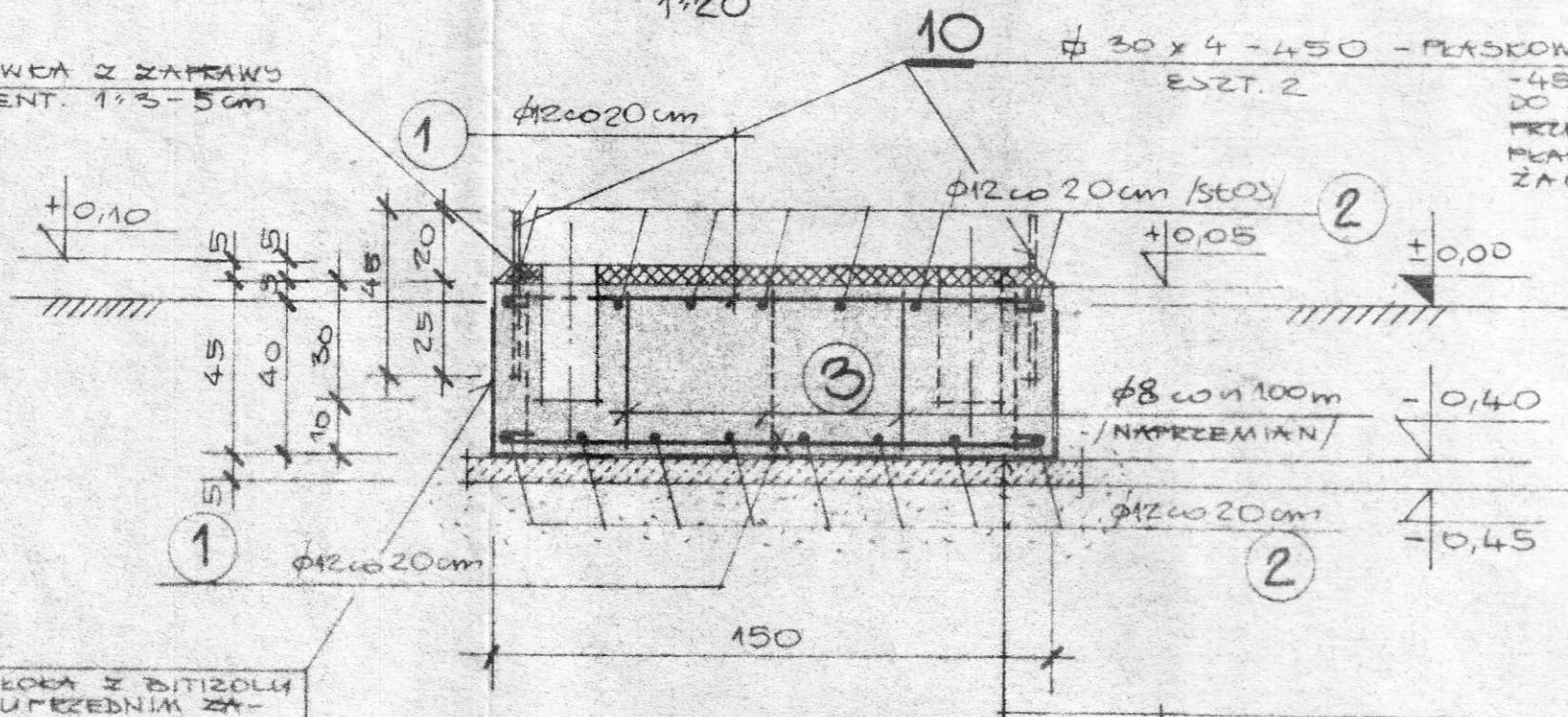
FUNDAMENT „F3” /POD PAROWNICĘ, ATMOSFERYCZNA/ - WYK. x 1



RZUT POZIOMY FUNDAMENTU

1:20

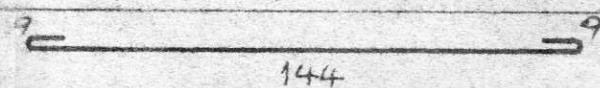
PODLEWA Z ZAPRAWY CEMENT. 1:3-5cm



PRZEMKROJ 1-1

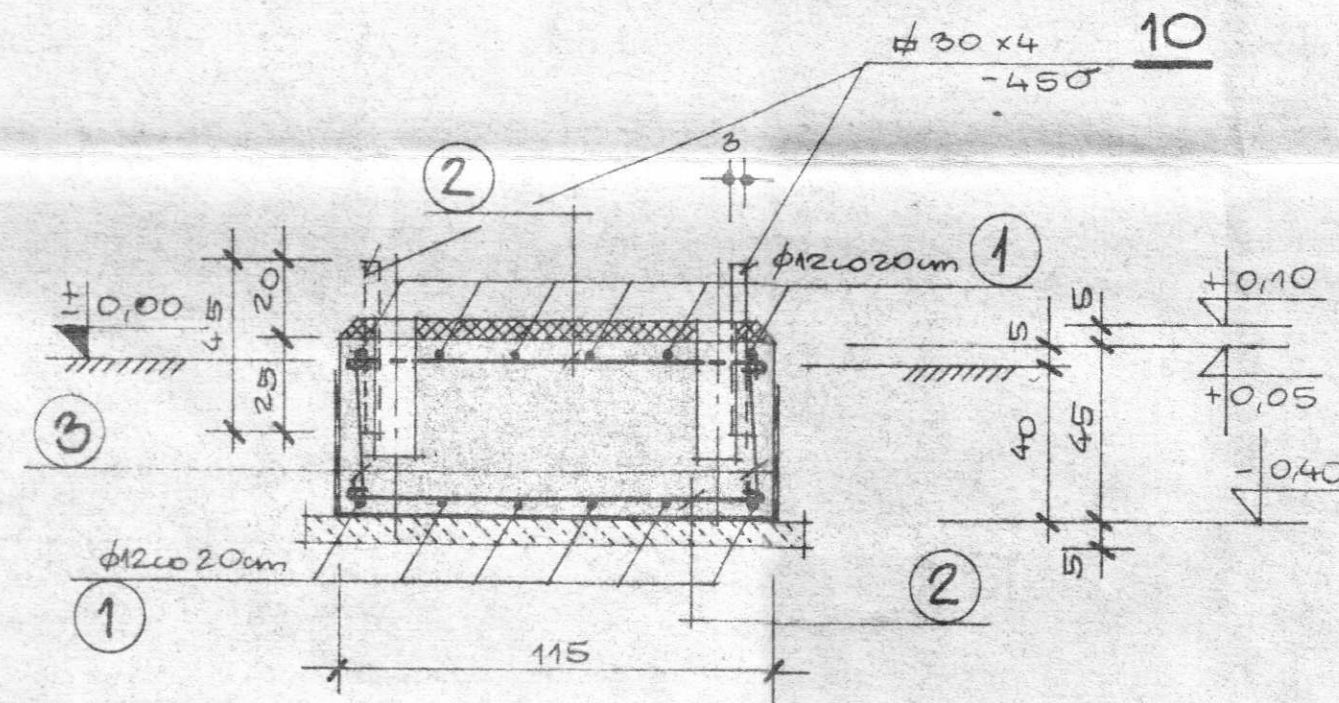
1:20

1 $\phi 12$ co 20cm / L = 1,62 m, ESZT. 12



10 $\phi 30 \times 4 - 450$, SZT. 2 - CIĘŻAR JEDN. 0,942 KG/MB - CIĘŻAR 1 SZT. 0,45 m x 0,942 KG/MB = 0,42 KG x 2 SZT. = **0,84** KG.

3 5 $\phi 8$ /stos/, L = 0,52 m, ESZT. 5



PRZEMKROJ 2-2

2 $\phi 12$ co 20cm /stos/, L = 1,28 m, ESZT. 15

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

L.P.	ϕ	DŁUGOŚĆ MB	ILOŚĆ SZT.	STOS	
				$\phi 8$	$\phi 12$
1	12	1,62	12		19,44
2	12	1,28	15		19,20
3	8	0,52	5	2,60	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA MB				2,60	38,64
MASA JEDNOSTK. KG/MB				0,395	0,888
MASA CAŁKOWITA KG				1,03	34,31
MASA OGÓLEM KG				35,34	

BETON : B 15
STAL ZBROJ. : KL.A-0

IMIE, I NAZWISKO	DATA	PODPIS	TEMAT:
PROJEKTOWAŁ INŻ. R. SZALSKI			FUNDAMENT „F3”
OPRACOWAŁ TECH. E. SZARON	1993		POD PAROWNICĘ,
KREŚLIŁ TECH. E. SZARON	-06		ATMOSFERYCZNA
KIER. DZIAŁU INŻ. E. DĄBEK			
INWESTOR:			
OBJEKT:			
LIQUID CARBONIC POLSKA SP. Z O.O.	NR UMOWY	STADIUM	SKALA
DZIAŁ PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNY KATOWICE		P.T.	1:20