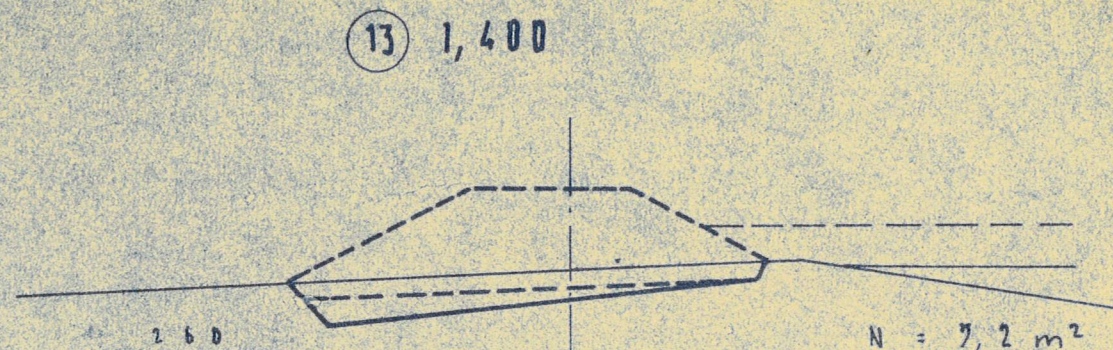
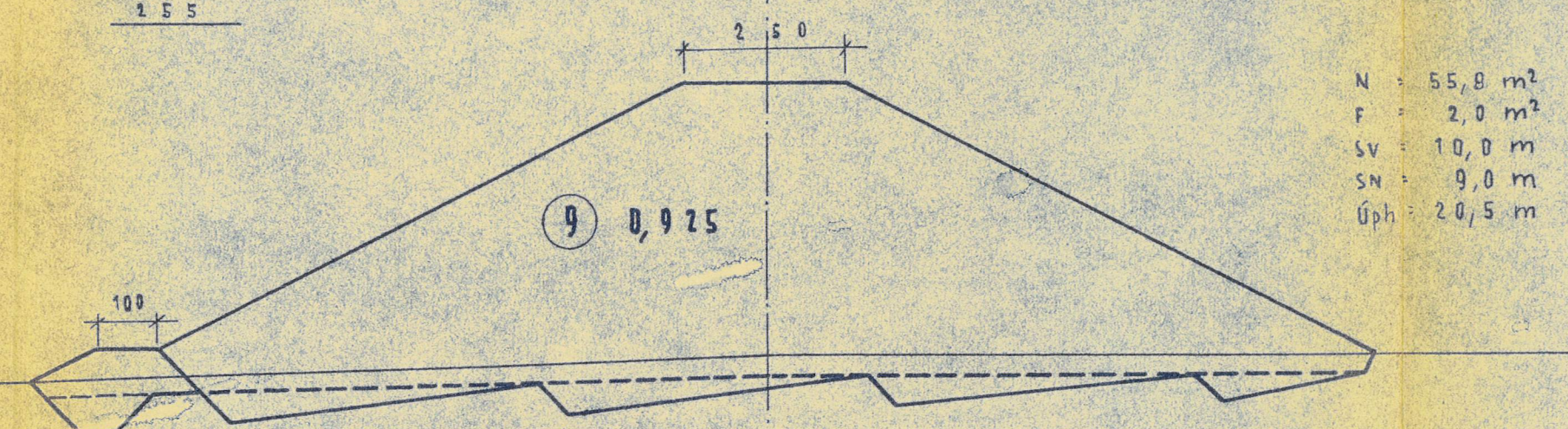


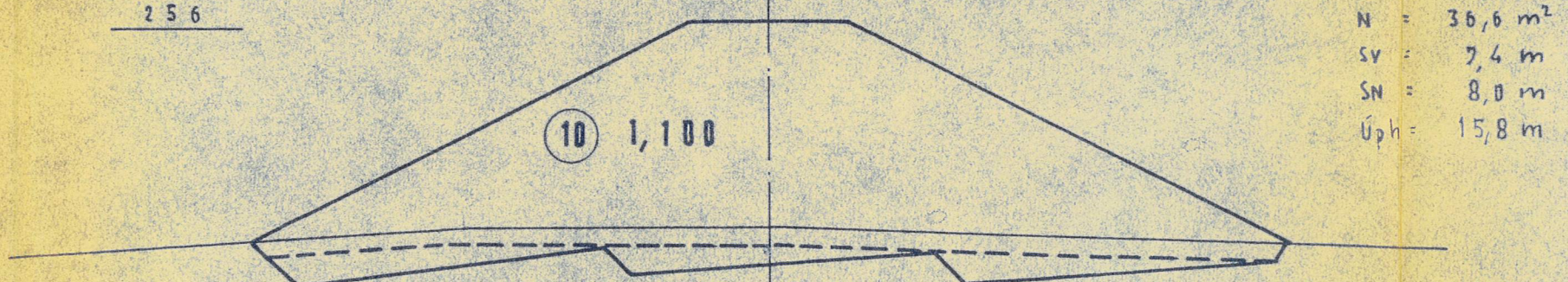
N = 80,0 m²
 F = 7,2 m²
 SV = 12,2 m
 SN = 11,3 m
 Úph = 25,0 m



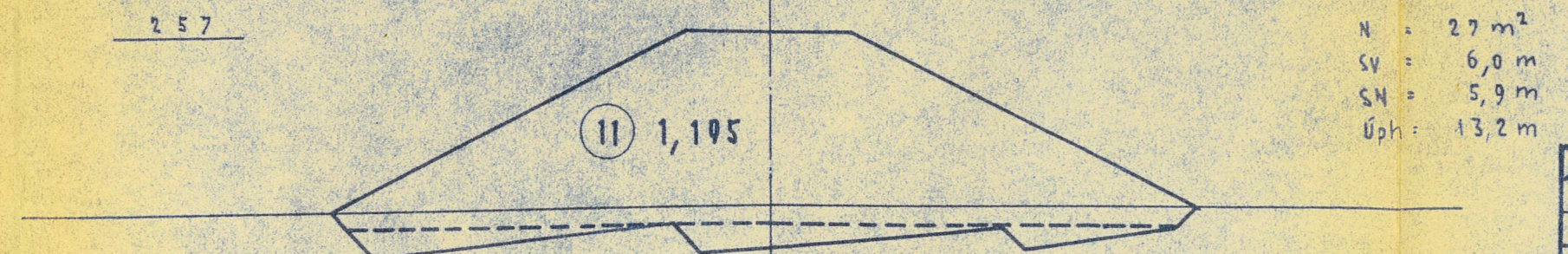
N = 7,2 m²
 SV = 2,6 m
 SN = 2,0 m
 Úph = 6,2 m



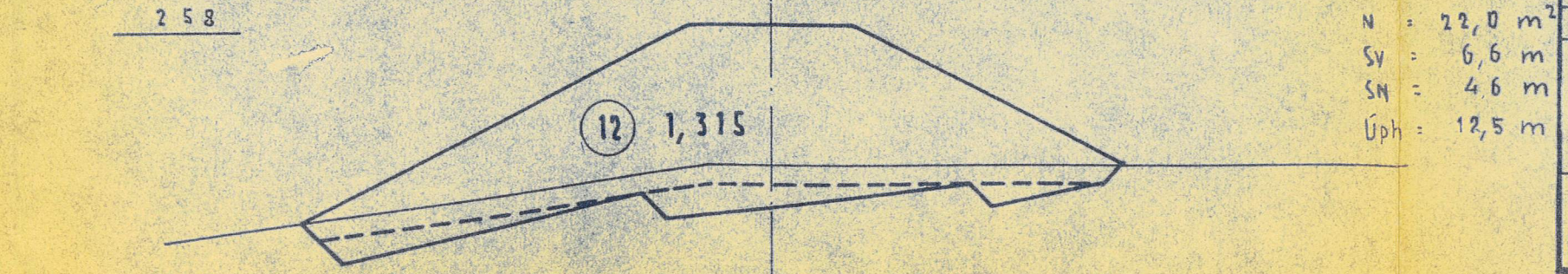
N = 55,8 m²
 F = 2,0 m²
 SV = 10,0 m
 SN = 9,0 m
 Úph = 20,5 m



N = 36,6 m²
 SV = 7,4 m
 SN = 8,0 m
 Úph = 15,8 m



N = 27 m²
 SV = 6,0 m
 SN = 5,9 m
 Úph = 13,2 m



N = 22,0 m²
 SV = 6,6 m
 SN = 4,6 m
 Úph = 12,5 m

A

ZODP. PROJ.	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	SÚTV PRAHA POBOČKA 06 BRNO GOTTWALDOVA 73, TEL. 78585	
Ing. PAVLOUSKOVÁ			JANÁČKOVÉ	Ing. SÝKORA		
KRAJ JIHOVÝMORAVSKÝ	OKRES KROMĚŘÍŽ	MNV	LUBNÁ	FORMÁT	0	
INVESTOR	O.S.P.Z.I. KROMĚŘÍŽ, JZD LUBNÁ			DATUM	VI. 1965	
ZÁVLAKA POZEMKŮ JZD LUBNÁ				STUPEŇ	J.D.	
				ČÍS. ZAK.	379/65	
				ATEL.	4	
				ARCH. Č.	1362	
PŘÍČNÉ PROFILY HRÁZE				MĚR.	1 : 100	
				Č. VÝKR.	8d	

$F = 33 \text{ m}^2$
 $SV = 18,8 \text{ m}$
 $SN = 15,8 \text{ m}$
 $\bar{U}_{ph} = 35,5 \text{ m}$

5 0,340

100

252

$N = 105,0 \text{ m}^2$
 $F = 16,6 \text{ m}^2$
 $SV = 15,0 \text{ m}$
 $SN = 15,1 \text{ m}$
 $\bar{U}_{ph} = 31,7 \text{ m}$

6 0,395

254

$N = 94,0 \text{ m}^2$
 $F = 16,4 \text{ m}^2$
 $SV = 15,8 \text{ m}$
 $SN = 14,0 \text{ m}$
 $\bar{U}_{ph} = 31,2 \text{ m}$

7 0,560

254

① HM 0,000

N = 0,0

2 5 2, 10

② HM 0,115

N = 20,4 m²

SV = 8,0 m

SN = 2,7 m

Up.h. = 12,1 m

1:2

1:2

2 5 3

2 5 0

③ HM 0,195

N = 107 m²

F = 17,2 m²

SV = 13,8 m

SN = 9,5 m

Up.h. = 26,5 m

100

2 5 3

④ HM 0,245

N = 101,4 m²

F = 34,4 m²

SV = 18,0 m

SN = 10,0 m

Up.h. = 36,0 m

2 5 2