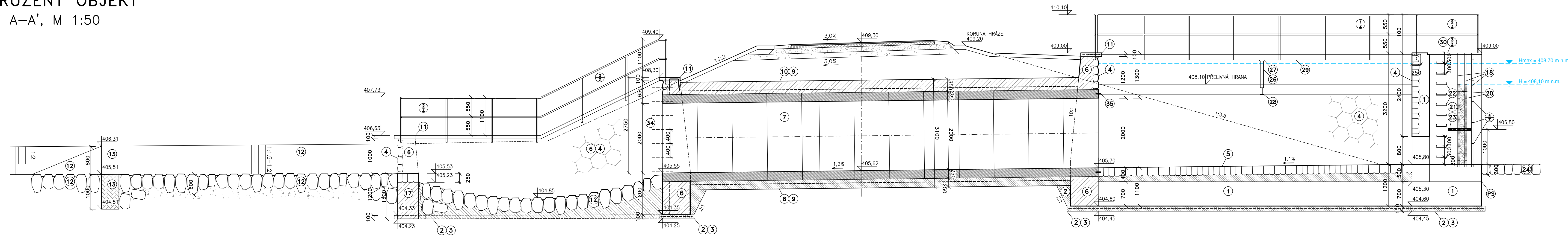
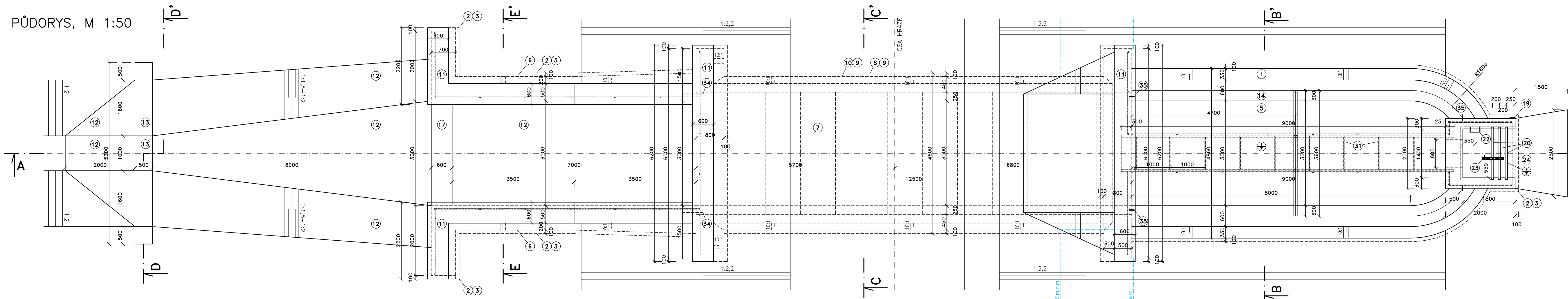


ŘEZ A-A', M 1:50



PŪDORYS, M 1:50



Technical drawing of a rectangular structure. The overall width is 1450 and the height is 600. The structure consists of vertical bars. Labels 33 and 32 are at the top corners. Above the bars, the number 106 is repeated three times with arrows pointing to specific bars.

① OCELOVÁ LÁVKA
 ② ZÁBRADLÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK
 ③ UZAMYKATELNÝ POKLOP Z POCHŮZÍCH ROŠTŮ
 ④ ČESLE-ROZTEČ 100mm
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK

Technical drawing of a rectangular stone block. The drawing shows a top view and a side view. The top view is a rectangle with a width of 400 and a length of 450. The side view is a rectangle with a width of 200 and a height of 300. The drawing includes several dimensions and callouts: 400 (width), 450 (length), 200 (width of side view), 300 (height of side view), 150 (width of side view), 160 (width of top view), 200 (width of top view), 40 (width of top view), 16 (callout to a small circle), 14 (callout to a small circle), 4 (callout to a small circle), 1 (callout to a small circle), 20 (width of top view), 200 (width of top view), 120 (width of top view), 80 (width of top view), 600 (width of top view), 200 (width of side view), min. 400 (width of side view).

600

100 500

15 11

100

HRANY ZKOŠENÝ 10/10mm
OKAPOVÝ NOS

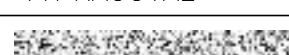
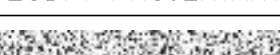
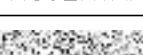
16 4 6

300

1:1

150-200

C.	P O P I S
1.	VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 – VYZTUŽENO
2.	PODKLADNÍ BETON C16/20
3.	SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI 150 x 150 mm, ø 6 mm
4.	ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,15 – 0,25 m
5.	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE T. 0,25 m DO BETONU TL. 0,15 – 0,35 m
6.	OPĚRNÁ ZEĎ – VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 VYZTUŽEN KARI SÍŤI 150/150/8
7.	RAMOVÁ PROPUST 3000 x 2000 mm
8.	PODKLADNÍ BETON C25/30
9.	SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI 150 x 150 mm, ø 8 mm
10.	OBETONOVÁNÍ PROPUSTI – VODOSTAVEBNÍ BETON C25/30
11.	ŘÍMSA – VODOSTAVEBNÍ BETON C25/30 – VYZTUŽENO
12.	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 200–500 kg DO BETONU C25/30, PROLITO CEM. MALTOU
13.	STABILIZAČNÍ PŘÁH Z LK NA MC
14.	PRELIVNÁ HRANA – VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37
15.	SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI 100 x 100 mm, ø 8 mm
16.	OCEL øRB DL. 0,82 m
17.	STABILIZAČNÍ PŘÁH Z BETONU C30/37–OBKLAD LK
18.	VODICÍ DRAŽKA–U ø60
19.	VODOČETNÁ LAŤ
20.	DŘEVĚNÉ DLUŽE
21.	JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ
22.	STUPADLO–OCEL S PE POVLAHEM
23.	OCELOVÁ TRUBKA S KULOVÝM KOHOUTEM 2 1/2"
24.	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,3m
25.	TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVĚ 51x4,0mm
26.	TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVĚ 89x5,0mm
27.	TYČ OCELOVÁ PLOCHÁ 100x20mm
28.	IPE200
29.	UE160
30.	L PROFIL 60x40x5mm
31.	PROFIL OCELOVÝ ČTVERCOVÝ 40x40x5mm
32.	TYČ OCELOVÁ PLOCHÁ 40x10mm
33.	TYČ OCELOVÁ PLOCHÁ 40x12mm
34.	SMYKOVÉ TRNÝ ø20mm NEREZÁVĚJÍCÍ ø' 400 mm
35.	BOTNÁVY TĚSNÍCÍ PÁS 25x20 mm

VYPRACOVANÉ		ZODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	Spoločnosť pro projekty Trutnov	
					
KRAJ	Kráľovohradský	K.Ú.	Třebíhoň	DAŤ ČÍSLO	9/20
STAVEBNÍK	GR-SPÚ, KPÚ pro Kráľovohradský kraj, pobočka Trutnov			ZAKUM	2/2021
STAVBA AKCE	Rybář R2 s cestou C27 na hráz v k.ú. Třebíhoň			STUPEŇ	DSP, DPS
				FORMÁT	14x44
				MÉRITKO	1:50
OBJEKT	SO—01.3 SDRUŽENÝ OBJEKT			PRÍLOHA Č.	PARÉ Č.
OBŠAH	SDRUŽENÝ OBJEKT			D.1.3.1.	