

ODBĚRNÝ OBJEKT
PŮDORYS
M 1 : 50

1 2 3 4 5 6 7 8

400 1000 4750 2500 1000 1400

A-B C-D E-F

Technical drawing of a stepped profile. The top view shows a total length of 4750, divided into segments of 250, 1000, 1000, 1000, and 1500. A detail shows a central section with segments of 400, 200, and 400. The side view shows a total height of 2100, divided into segments of 1000, 1000, and 100. A detail shows a base layer of 100. The profile is labeled with a circled '1' and a circled '2'.

[illegible]



Technical drawings of two reinforced concrete columns, labeled 1 and 2, showing their cross-sections and dimensions.

Column 1: A square column with a side length of 400 mm. The total height is 2100 mm. The base is 100 mm thick. The column is shown with reinforcement details, including longitudinal bars and stirrups.

Column 2: A rectangular column with a width of 400 mm and a depth of 600 mm. The total height is 2100 mm. The base is 100 mm thick. The column is shown with reinforcement details, including longitudinal bars and stirrups.

Číslo	ODBĚRNÝ OBJEKT
1	PŘÁH - TL 0,4 m, VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 XF3 XC4 XA1, VYZTUŽENÍ VODONÁRSKOU VYZTUŽÍ B 500B
2	PODKLADNÍ BETON - BETON C 8/10 X0, TL 0,1 m, PŘESAHA PŘES KONSTRUKCE 0,1 m
3	TĚLESO ODBĚRNÉHO OBJEKTU, VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 XF3 XC4 XA1, VYZTUŽENÍ BEONÁRSKOU VYZTUŽÍ B 500B
4	ODTOKOVÉ POTRUBÍ - PVC KG DN300, DÉLKA 5,0 m, S OBETOVANÍM Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU C30/37 XF3 XC4 XA1 - NAOPIJENÍ NA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ POTRUBÍ OĚJŠÍ VLOŽKOU
5	ČESLICOVÁ STĚNA - 1,0 x 0,8 m, UMÍSTĚNA VE VODÍČÍCH DŘÁŽKÁCH PROFIL U65, RAM PROFIL U40, ČESLICE PÁSOVINA 30/4 mm, POZINKOVÁNO
6	UZAMYKATELNÝ POKLOP - 0,8 x 0,7 m - SLZIČKOVÝ PLECH TL 4 mm OSAZENÝ V RÁMU Z PÁSOVINY 50/4 mm
7	VODÍČÍ DŘÁŽKY PRO PROVIZORNÍ HRAZENÍ, PROFIL U65 VČETNĚ DOSEDÁČÍHO PRAHU
8	DLAŽBA DO MC25 TL 0,3 m, PODKLAD BETONOVÉ LŐZE C20/25 TL 0,1 m

S-JTSK

	MĚSTO DAČICE	OBJEDNATEL: CLIENT:	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:
	Krajčřova 27/II, 380 13 Dačice IČ: 00246476, DIČ: CZ00246476 tel.: +420 384 401 211 e-mail: meu@dacice.cz		ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER:
Ing. Vřt Pučálek		GENERÁLNŘ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:	
M. Bureše 809, 572 01 Polřčka IČ: 04373863, DIČ: CZ8208233528 tel.: +420 737 367 558 e-mail: v.pucalek@gmail.com			
NÁZEVE AKCE: TITLE:	LIPOLECKÝ POTOK, Ř.KM 3,366 - 3,820 OPRAVA OBJEKTŮ	HLAVNŘ INŽENÝR PROJEKTU: CHIEF PROJECT MANAGER:	Ing. Vřt Pučálek
		PROJEKTANT: DESIGNER:	Ing. Vřt Pučálek
		ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.:	21-01
		DATUM: DATE:	01/2021
STAVEBNŘ OBJEKT: BUILDING PART:	SO 01 NÁVESNŘ - ODBĚRNÝ OBJEKT	MĚŘŘTOK: SCALE:	1:50
		STUPĚN PD: PROJECT STATUS:	DSP
OBSAH: CONTENT:	NÁVESNŘ RYBNŘK VÝKRES ODBĚRNĚHO OBJEKTU	ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:	D.3.