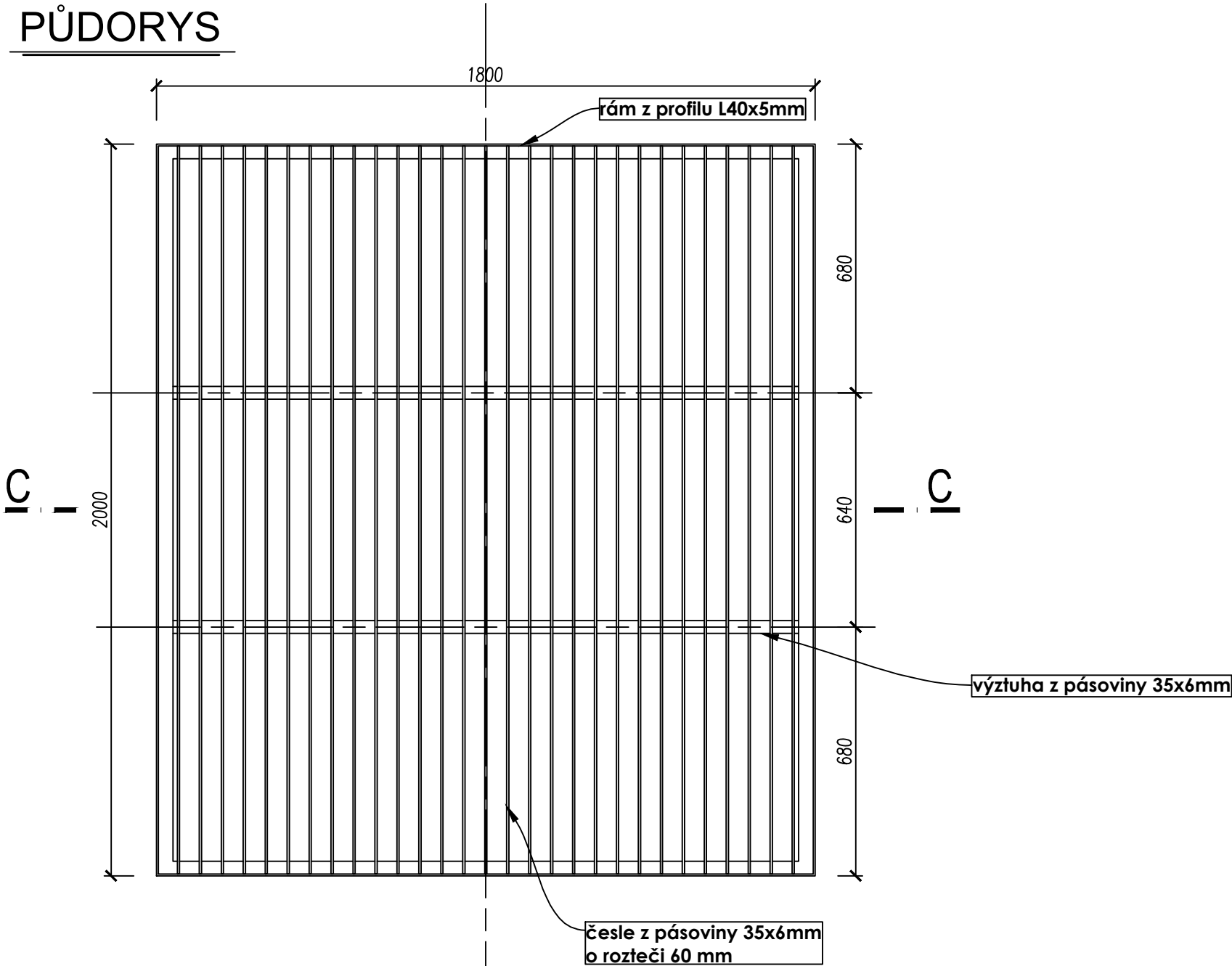
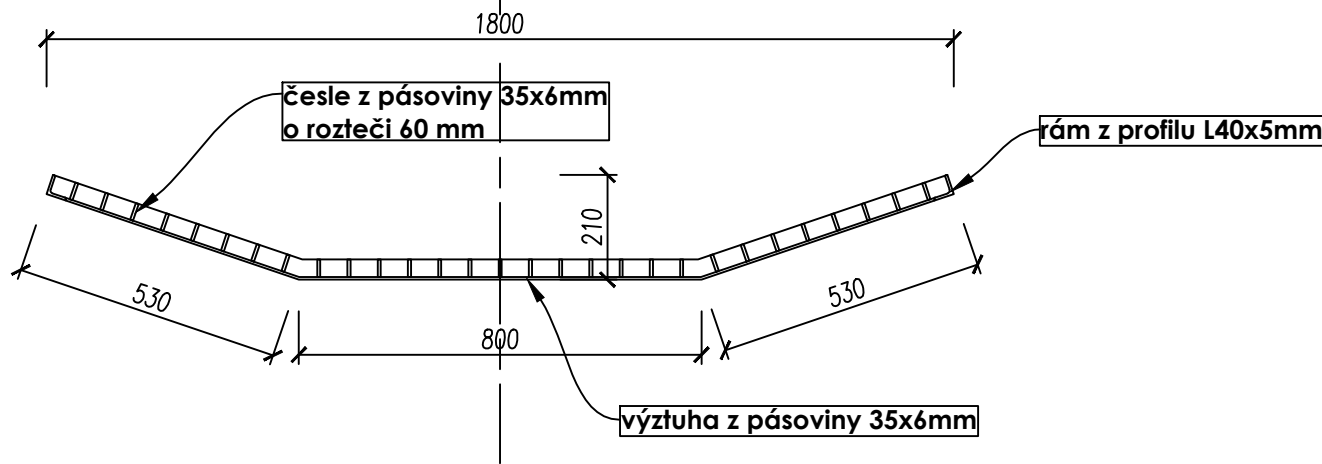


PŮDORYS



ŘEZ C-C



Výpis materiálu:

profil L40x5	2 x 2000 mm
	2 x 1800 mm
pásovina 35x6mm	29 x 1990 mm
	3 x 1750 mm

Popis konstrukce:

Mříž je svařena z rámu z profilu L40x5 mm, česlové pruty profilu 35x6 mm jsou vevařeny do rámu v rozteči 60 mm. V třetinách rozponu mříže jsou ze spodní strany vevařeny výztuhy z pásoviny 35x6 mm. Mříž bude opatřena žárovým zinkováním.

Poznámka:

Mříž bude osazena do stávající, opravené betonové konstrukce vývařiště. Před započítím výroby musí být dodavatelem stavby zaměřená skutečná velikost a tvar mříže.



Nám. 28. října 1899/11
Černá Pole, 602 00 Brno
e-mail: ivan.poul@igeo.cz
web: www.igeo.cz
mobil.: 608 022 443

NÁZEV AKCE	DOLNÍ VĚSTONICE, SANACE SVAHŮ PRO ZPROVOZNĚNÍ SILNICE III/42117			
OBJEDNATEL	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	RNDr. Mgr. Ivan Poul Ph.D.		FORMÁT	2A4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Růžička		MĚŘÍTKO	1:15
VYPRACOVAL	Ing. Martin Růžička		DATUM	04/2018
KRESLIL	Ing. Martin Růžička		STUPEŇ	PDPS
KRAJ JIHMORAVSKÝ	KATASTR: DOLNÍ VĚSTONICE		ZAK.ČÍSLO	021-2018
SO 135 - Úprava skluzu od propustku č.2 Vtoková mříž vývařiště			ČÍSLO VÝKRESU	D9.4