

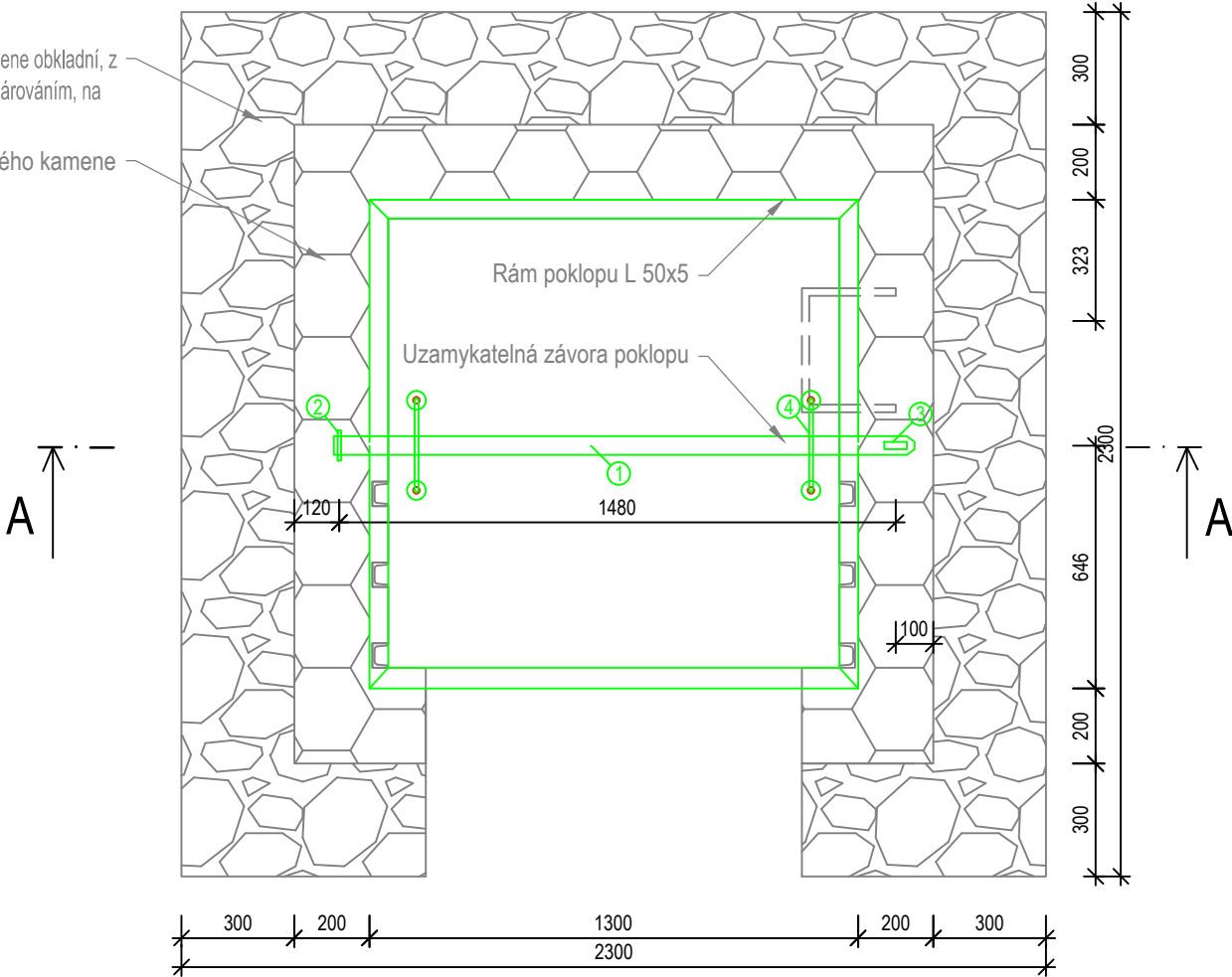
# Závora a madlo poklopu

M 1 : 20, 1 : 10

## PŮDORYS

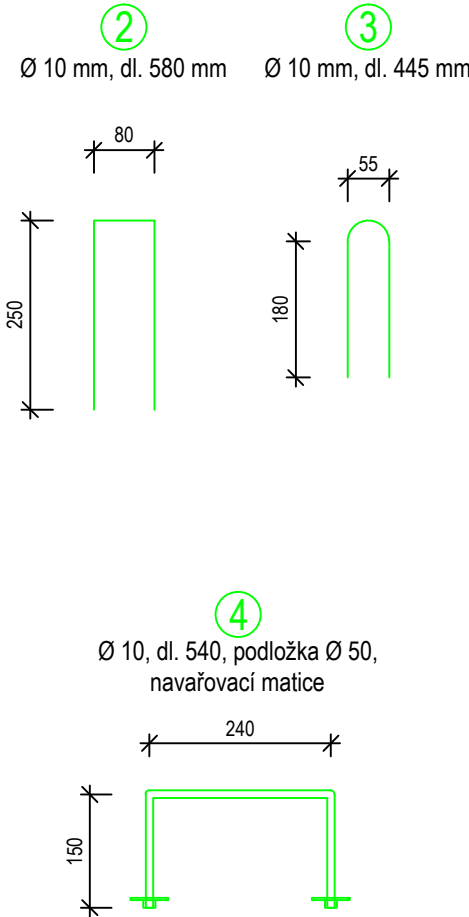
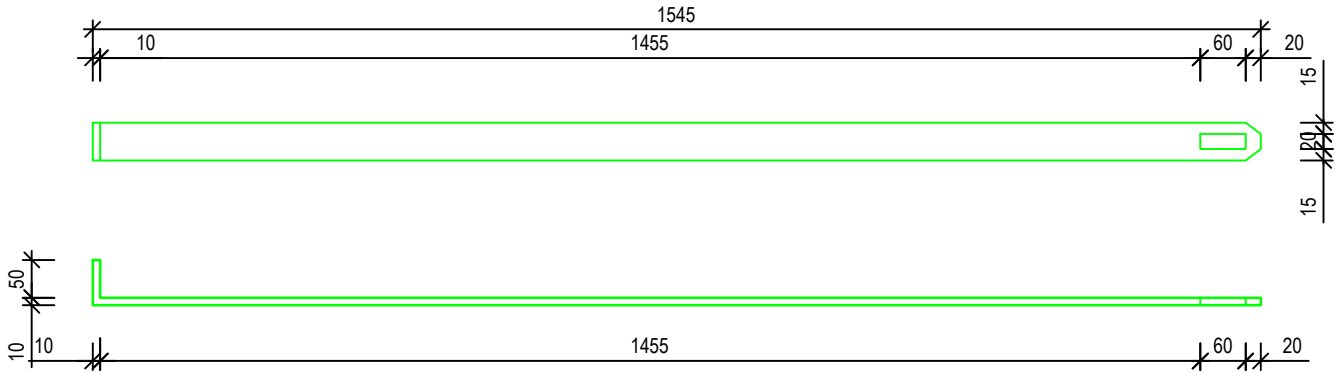
M 1 : 20

Zdivo nadzákladové z lomového kamene obkladní, z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu  
Obklad z lomového kamene



①

profil 50x10 mm, dl. 1605



### VÝPIS PRVKŮ

POZ	POPIS	Jedn.	Hm./ks	Ks	Hm. celk.	Poznámka
1	Závora Tyč pl. 50x10, dl. 1 545 mm	ks	6,1	1	6,1	
2	Kotvení Tyč kr. Ø 10, dl. 580 mm	ks	1,4	1	1,4	
3	Kotvení Tyč kr. Ø 10, dl. 445 mm	ks	1,1	1	1,1	
4	Madlo tyč kr. Ø 10, dl. 540	ks	0,6	2	1,2	
5	Zámek FAB	ks		1		
CELKEM					9,8	

MATERIÁL ocel 11 373

ÚPRAVA POVRCHU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ  
Sražení hrany  
Otryskání povrchu: Sa 2,5  
Metalizace ponorem: Zn, tl. 80 mikrometrů



**ENVICONS s. r. o.**  
Sídlo a provozovna společnosti  
Hradecká 569  
533 52 Pardubice - Polabiny  
Tel. / FAX: +420 466 531 787  
info@envicons.cz • www.envicons.cz

Datum / Date

03/2018

Zakázka č. / Job No.

18/2017

Stupeň / Stage

DSP

Kraj / Region

Hlavní město Praha

Stavební úřad / Building Authority

Městská část Praha 21

Katastrální území / Catastral Area

Dubeč, Běchovice, Koloděje

Objednatel / Client

Hlavní město Praha

Akce / Project

**Krajinářské úpravy  
soutoku Rokytky a  
Říčanského potoka**

Stavební objekt / Building construction

**SO-10 Lítožnice -  
sloučení rybníků**

Název / Title

**Závora a madlo  
poklopu**

Zodpovědný projektant / Responsible designer

Ing. Štěpán Plodek

Manažer projektu / Project manager

Ing. Lukáš Řádek

Návrh vypracoval / Elaborated by

Ing. Jiří Šubrt

Měřítko / Scale

1 : 25,10

Výkres č. / DWG No.

**10.9**

Souprava / Copy