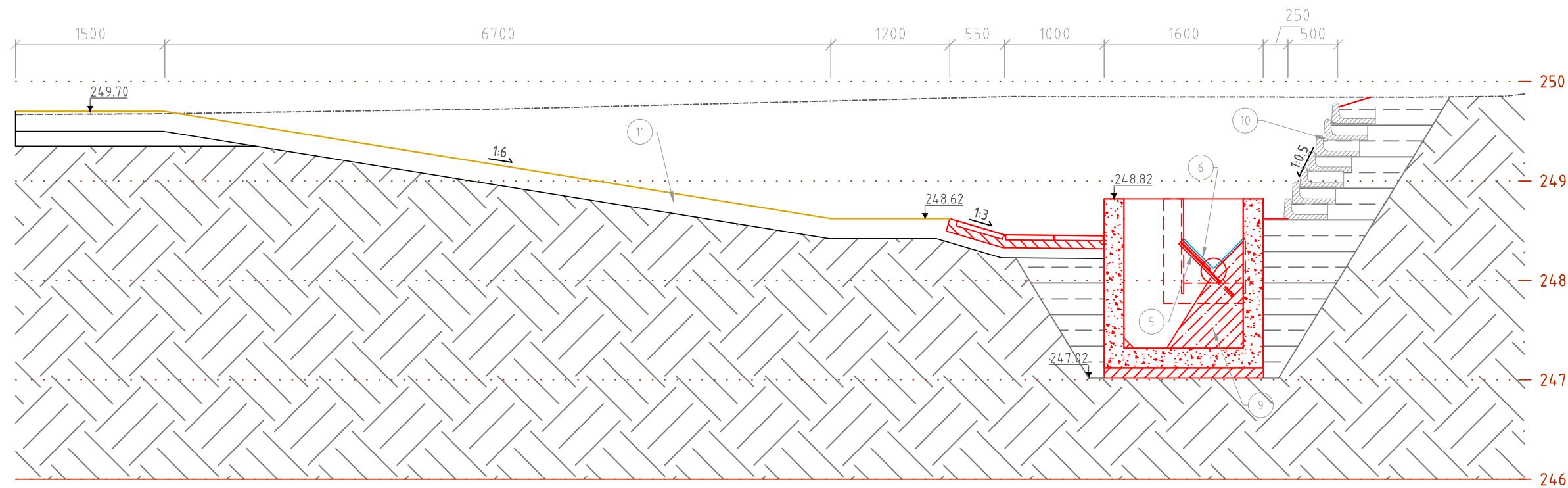


ŘEZ: Lapák



Popis prvků a konstrukcí:

1. česle ručně stírané, 600x550x30, průřez 20 mm

2. plechový nerezový žlab na shrabky

3. ocelový PORO rošt nerezový, 800x1000

4. přítokové potrubí DN 250

5. štěrbinový žlab

6. trojúhelníkový přepad
7. beton podkladový C20/25 - XC2

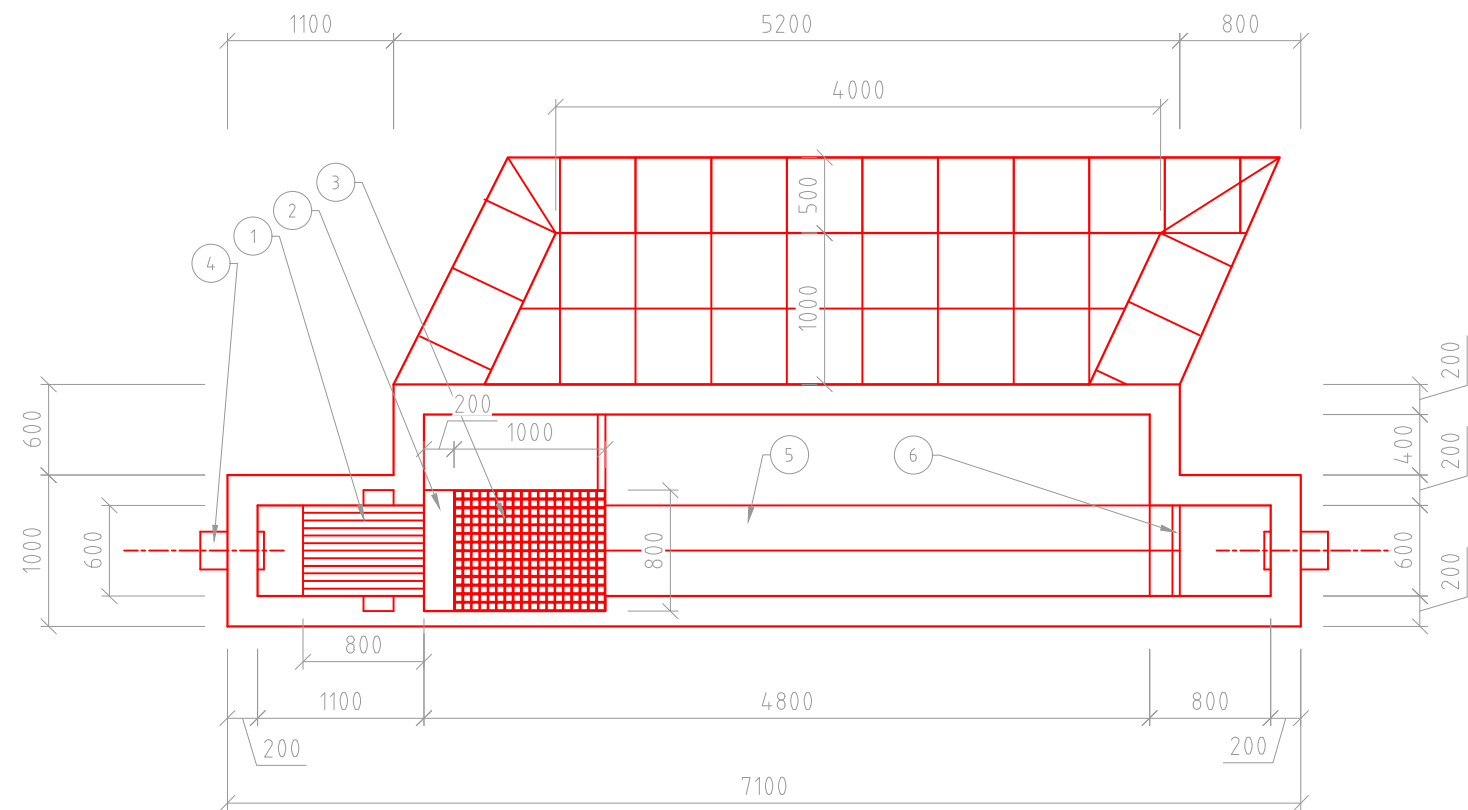
8. beton železový C 30/37 - XF4, XA2

9. beton vyrovnávací, spádový C35/45 - XM3, XF4, XA2

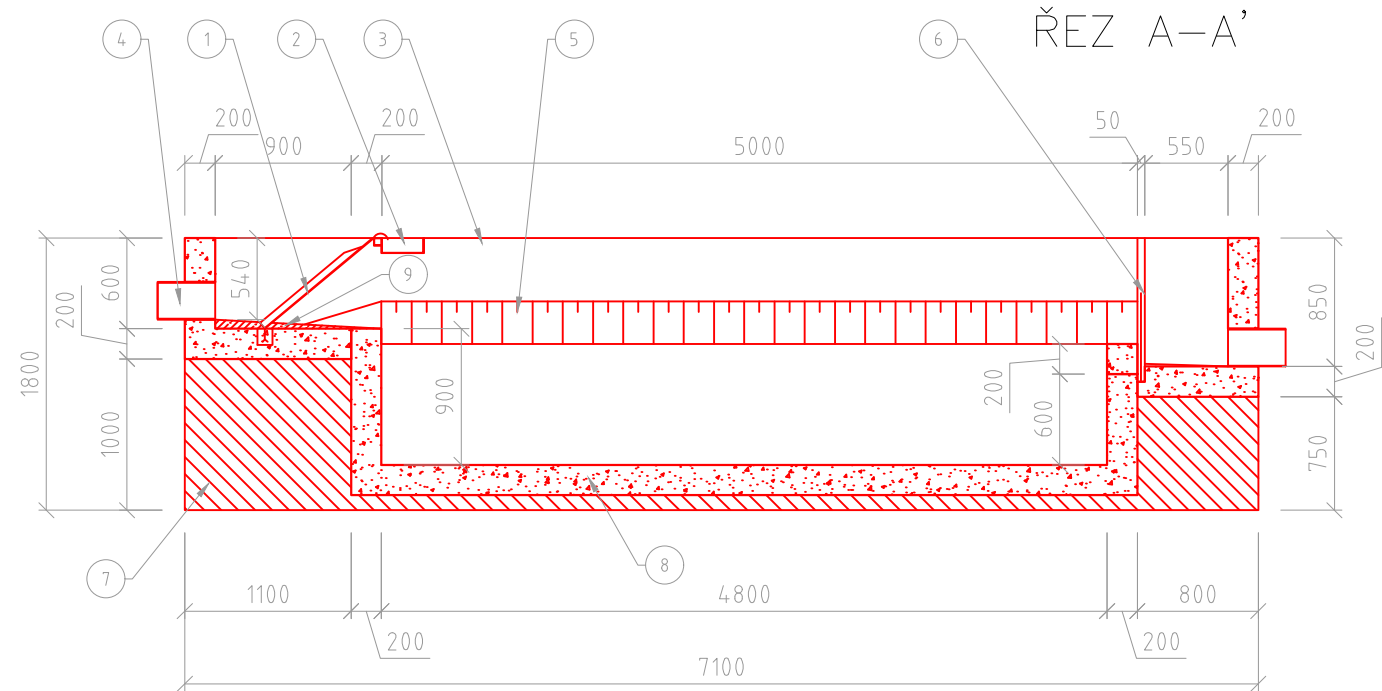
10. betonové svahovky LÖFFELSTEIN

11. zpevněná štěrková cesta pro pěší - lomová výsivka 35 kg/m², hrubě drcené kamenivo HDK 32-63 A - 200 mm



PŮDORYS:



ŘEZ A-A'



polohový souřadný systém S-JTSK, výškový systém BPV

		IGEA s.r.o.	
		Na Valše 47/3, 702 95 OSTRAVA-PŘÍVOZ, www.igea.cz	
		<b>Terén Design, s.r.o.</b>	
		Dr.Vrbenského 2874/1, 415 01 TEPLICE, tel: 417 536 102, tel./fax: 417 532 909, www.terendesign.cz	
Název zakázky: Kanalizace a KČOV Závada - I. etapa		Datum	06/2018
Část: D - výkresová dokumentace		Stupeň PD	DSP
SO/IO: SO 02.1 Předčištění a vegetační kalové pole		Měřítko	1:50
Název výkresu: Lapák písku		Č. přílohy	02.1/3
Kraj: Moravskoslezský	Stavební úřad: MěÚ Dolní Benešov	Obec: Závada	Č. zak. 5616/16/DSP
Objednatel : Obec Závada			
Zpracoval/Projektant:	Zpracoval/Projektant: Ing. Vít Rous	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Rous	HIP: Ing. Jan Fochler
			Číslo výkresu : 5616/16/02.1/3