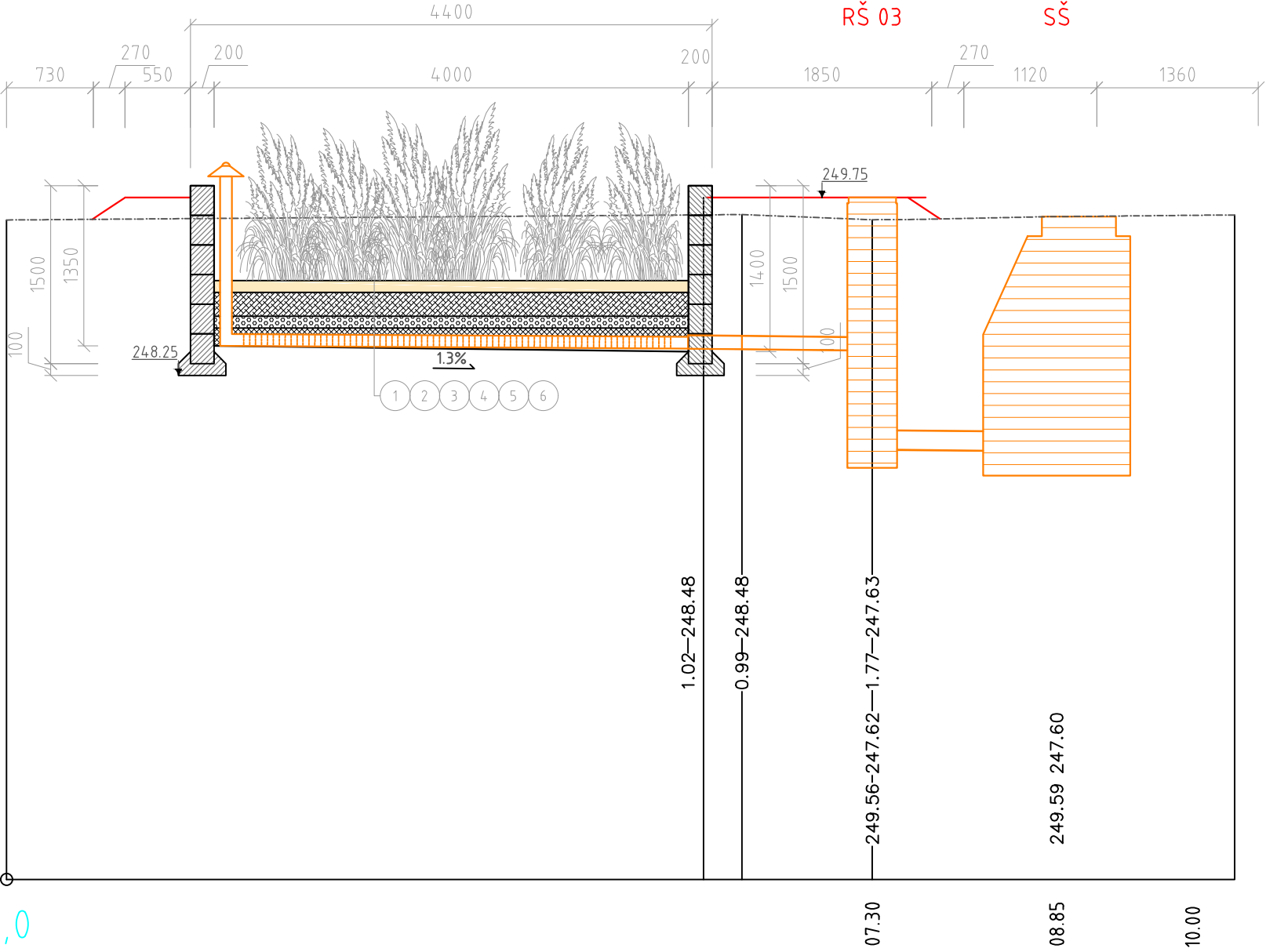


ŘEZ: VKP



Dno Portubí
stávající krytí

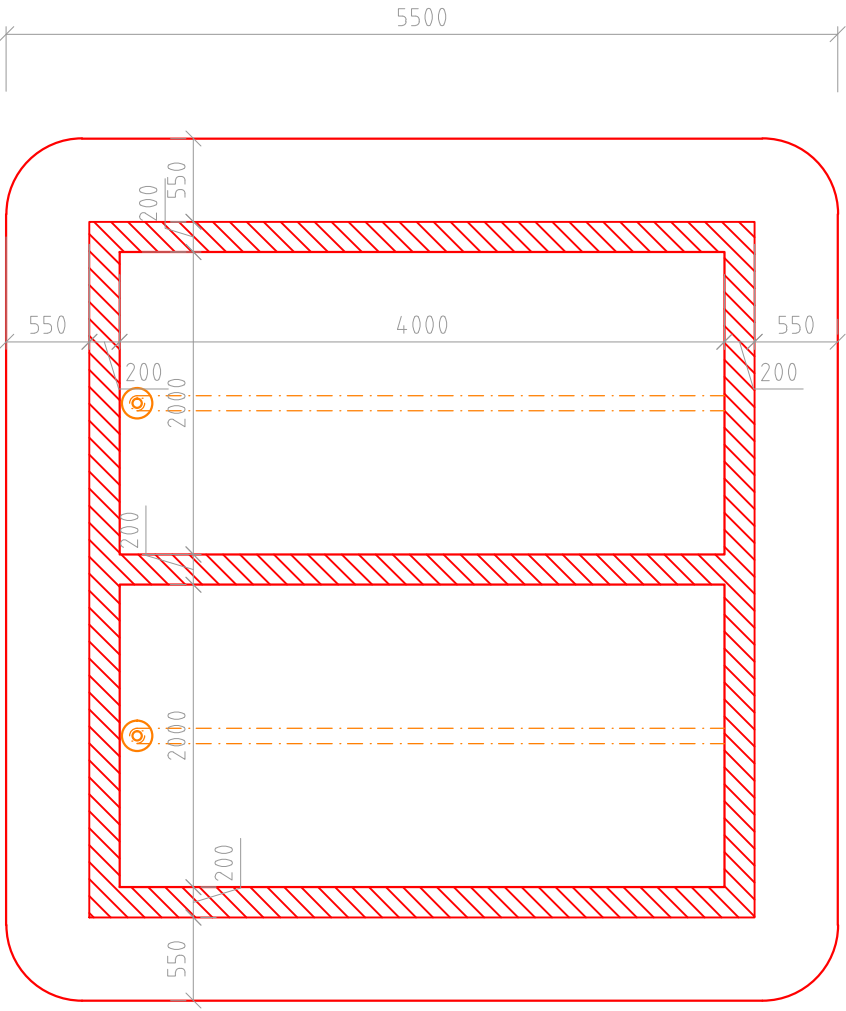
Dno jímky

Výška terénu

S. R.: 24.4m

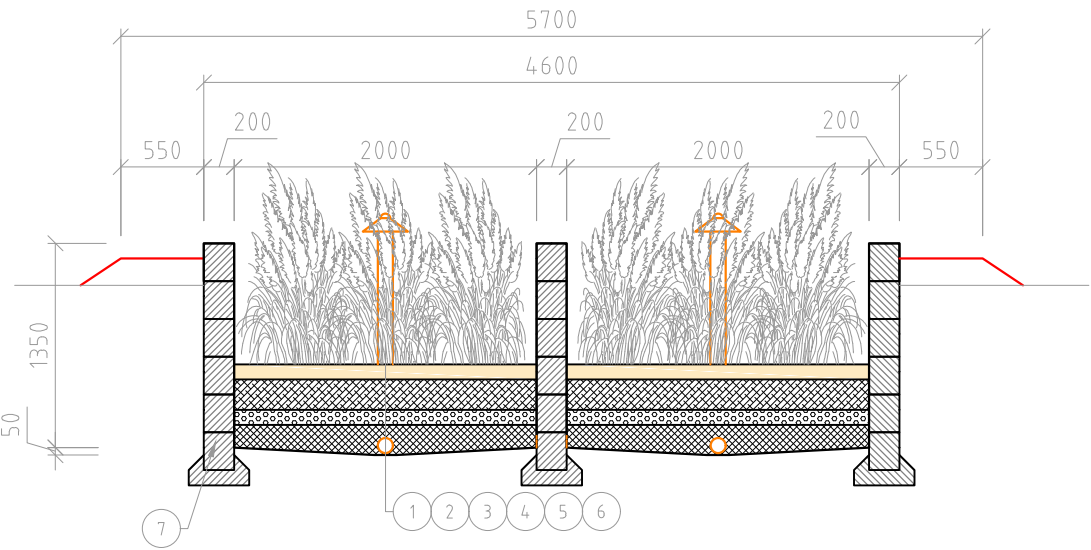
STANIČENÍ: 0,0

Sklon/Délka	1.0%/0.45	1.1%/1.10	1.0%/1.56	
DN - Materiál	110 - PVC	110 - PVC	170 - PVC	




Popis prvků a konstrukcí:

1. filtrační vr. 1 - pr. písek 0-4 mm, 100 mm
2. filtrační vr. 2 - pr. štěrk 4-8 mm, 200 mm
3. přechodová vrstva - štěrk 8-16 mm, 100 mm
4. drenážní vr. - štěrk 16-32 mm, 150-200 mm
5. drenážní trubka DN 100 s odvětráním
6. hydrolizolační vrstva - geotextilie 300 g/m², hydroizolační fólie (EPDM tl. 1 mm), geotextilie 300 g/m²
7. stěny z betonových bednicích tvárníc, beton C 15/20



polohový souřadný systém S-JTSK, výškový systém BPV

		IGEA s.r.o.	
		Na Valše 47/3, 702 95 OSTRAVA-PŘÍVOZ, www.igea.cz	
Terén Design, s.r.o.		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: Vegetační kalové pole		Č. přílohy	02.1/5
Kraj: Moravskoslezský	Stavební úřad: MěÚ Dolní Benešov	Obec: Závada	Č. zak. 5616/16/DSP
Objednatel : Obec Závada		Číslo výkresu : 5616/16/02.1/5	
Zpracoval/Projektant:	Zpracoval/Projektant: Ing. Vít Rous	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Rous	HIP: Ing. Jan Fochler