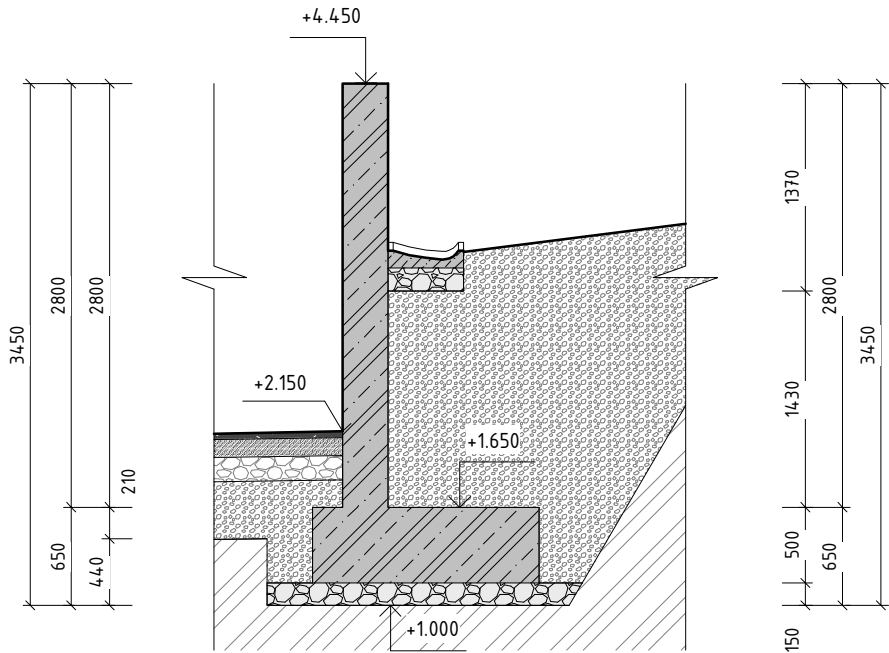


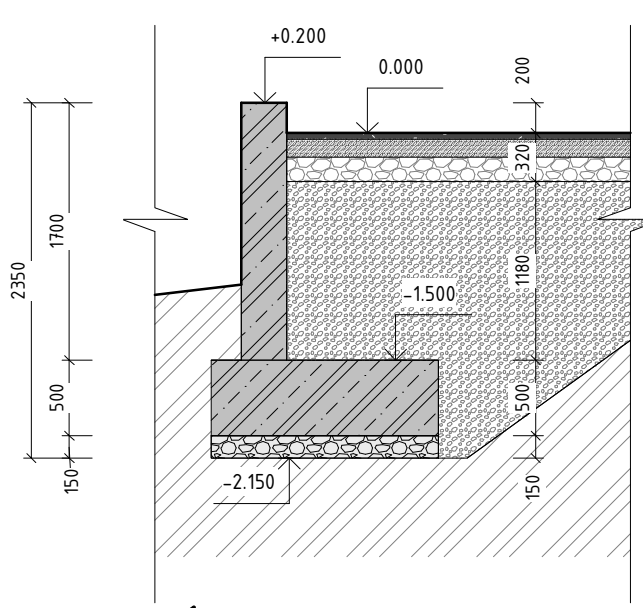
OM4 - Dĺžka 48,17 m M 1:50 Hr.

300 mm, železobetón výšky 2800 mm, 76,197 m³



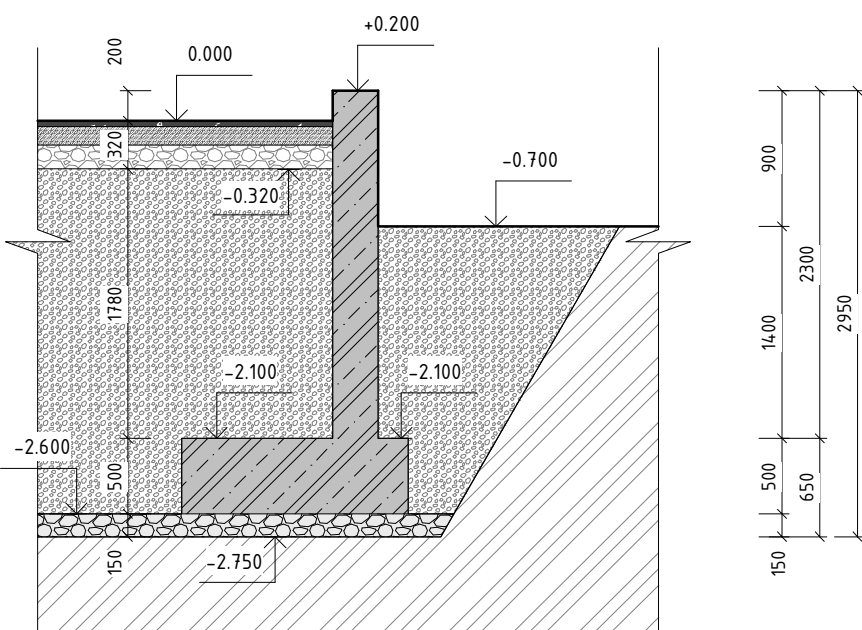
OM2 - Dĺžka 19,35 m M 1:50

Hr. 300 mm, železobetón výšky 1700 mm, 24,232 m³



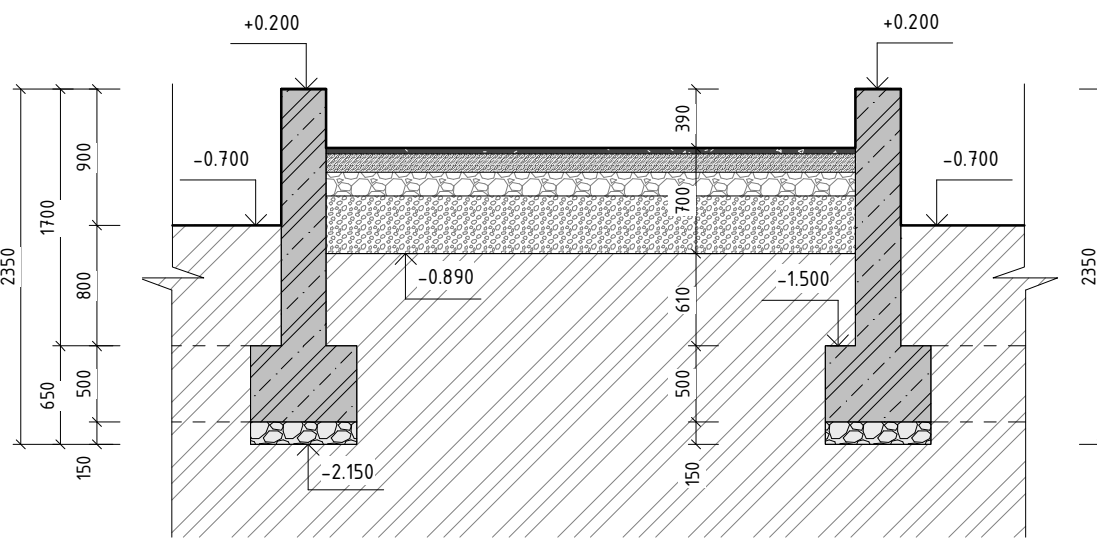
OM1 - Dĺžka 19,29 m M 1:50

Hr. 300 mm, železobetón výšky 2300 mm, 25,728 m³



OM5, OM6 - Dĺžka 9 m M 1:50

Hr. 300 mm, železobetón výšky 1700 mm, 2x5,617 m³



OM3 - Dĺžka 26,85 m M 1:50

Hr. 300 mm, železobetón výšky 1700 mm, 33,225 m³

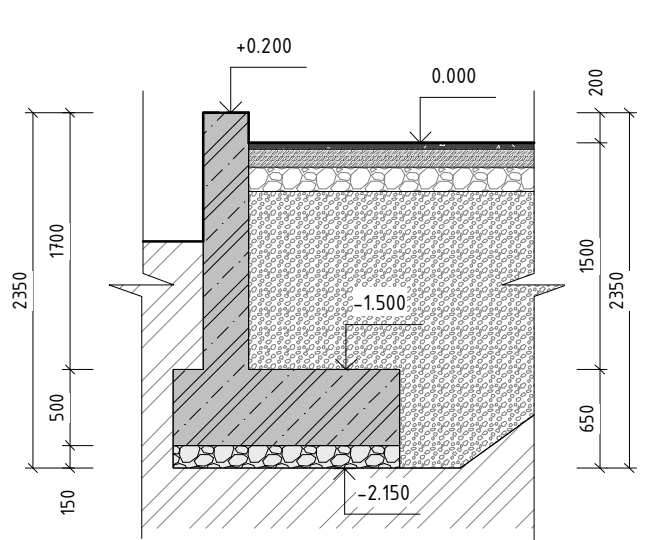
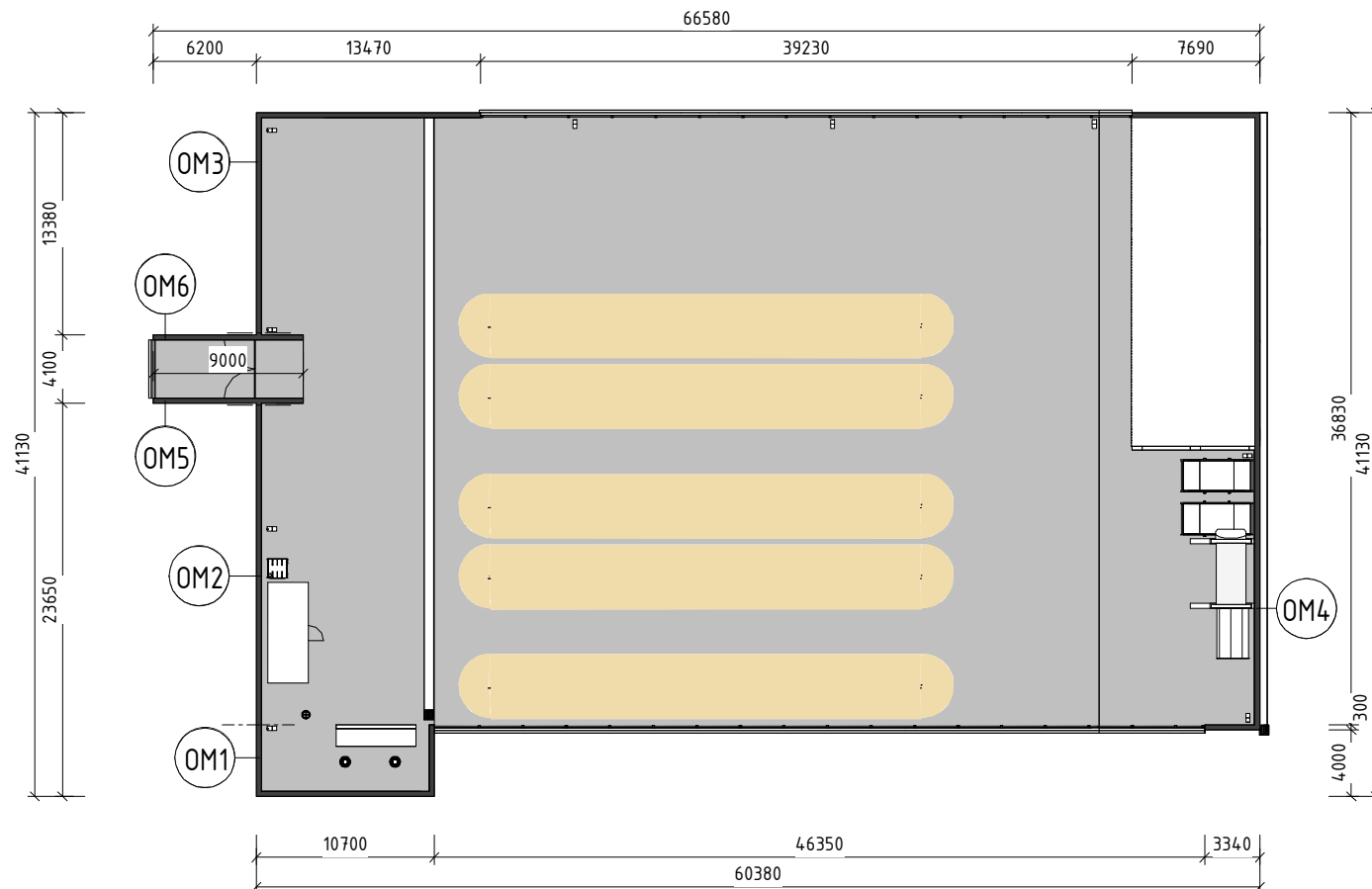
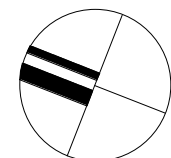


Schéma rozloženia oporných múrov areálu kompostárne M 1:450



LEGENDA MATERIÁLOV

- Železobetónové konštrukcie - oporné múry hr. 300 mm, základové konštrukcie (SPOLU SO 01, SO 03 101,893 m³)
- Asfaltový betón AC 11 O hr. 40 mm
- Asfaltový betón AC 22 L hr. 120 mm
- Štrkodrvina ŠD 31,5 hr. 380 mm
- Cementom stmelená štrková zmes CBGM C8/10 hr. 160 mm
- Zhutnený štrkový násyp FR 16-32, hr. 150 mm
- Pôvodná zemina - zhutnená zemná pláň EDEF=45 MPa



PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

0,000 = 505,41 m.n.m.

Zodpovedný projektant:	Ing. Katarína Ihnatišinová	<b>PISO   PROJEKT</b> Ing. Matúš Pisár - stavebný inžinier matus.pisar@piso.sk   +421 910 648 950	
Vypracoval:	Ing. Matúš Pisár		
Autor projektu:	Ing. Matúš Pisár		
Investor:	PRAMEN združenie obcí Konská, Kunerad, Kamenná Poruba, Stránske, Zbyňov, Školská ulica 410/2, 013 13 Konská	Dátum:	02/2020
Stavba: Kompostáreň Prameň - SO 07 - Oporné múry		Profesia:	Architektúra
		Stupeň:	DSP
		Formát:	500x297
		Č. zákazky:	
Miesto: Kamenná Poruba, par. č. 3031/7, 2540/2		Mierka:	č. výkresu:
		1:50 1:450	A10 S7
VÝKRES: Pôdorys, rezy			