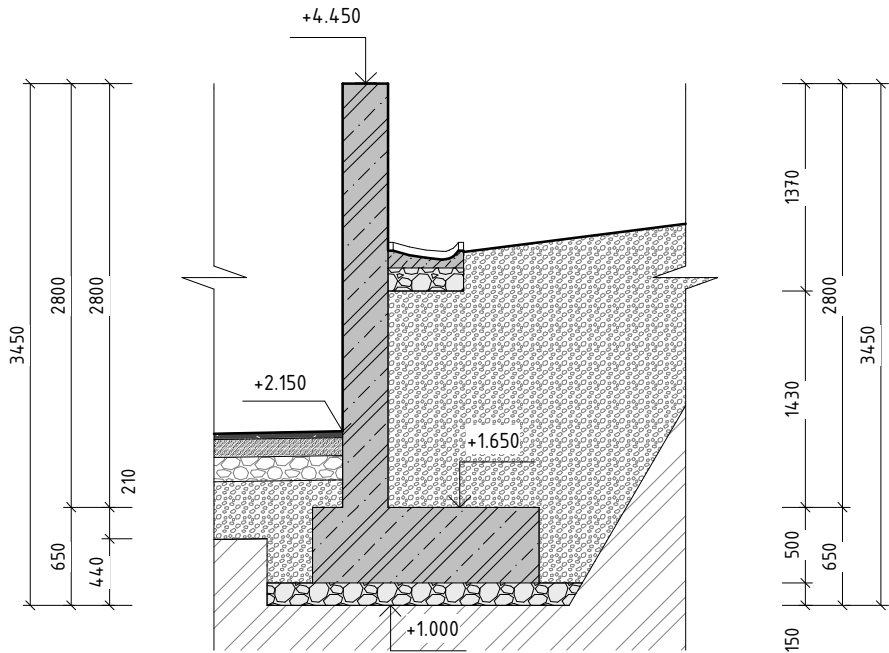


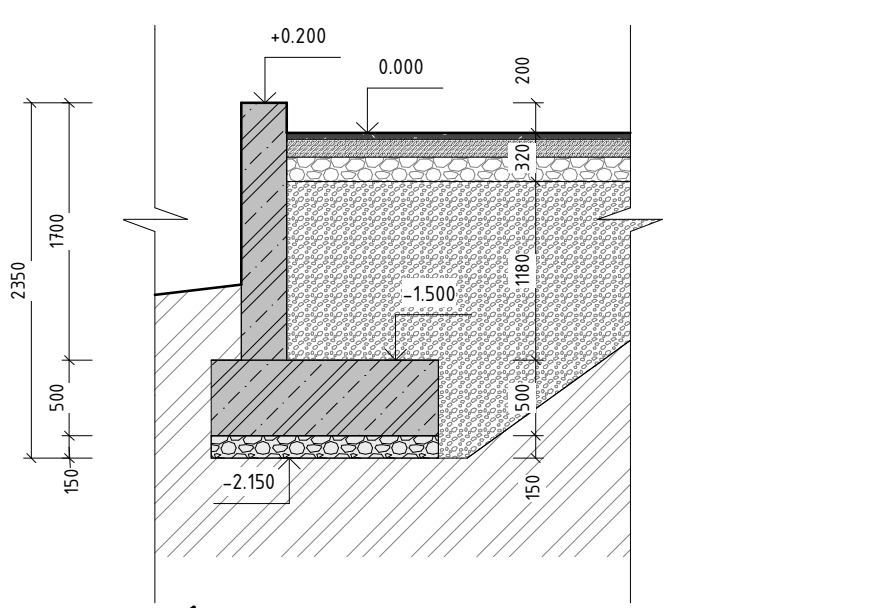
OM4 - Dĺžka 48,17 m M 1:50

Hr. 300 mm, železobetón výšky 1700 mm, 76,197 m³



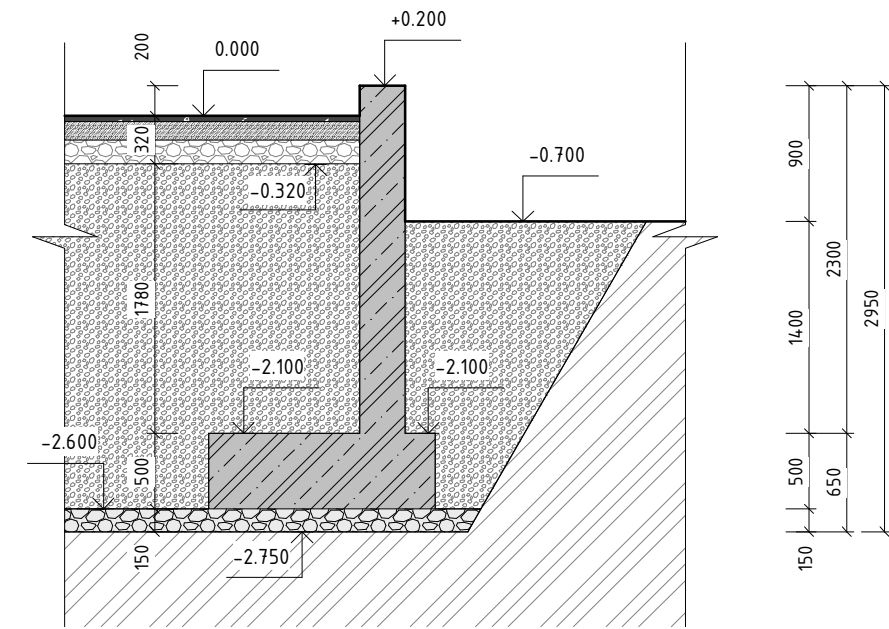
OM2 - Dĺžka 19,35 m M 1:50

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



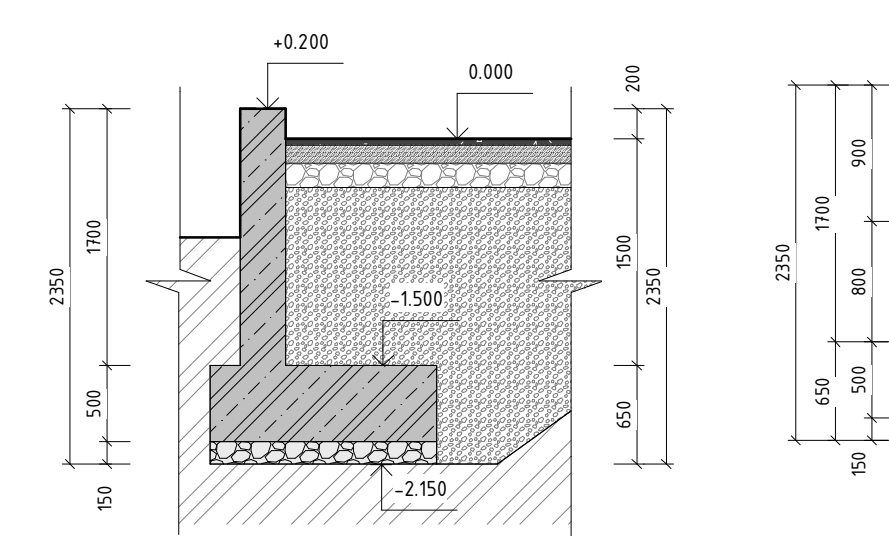
OM1 - Dĺžka 19,29 m M 1:50

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



OM3 - Dĺžka 26,85 m M 1:50

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



OM5, OM6 - Dĺžka 9 m M 1:50

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

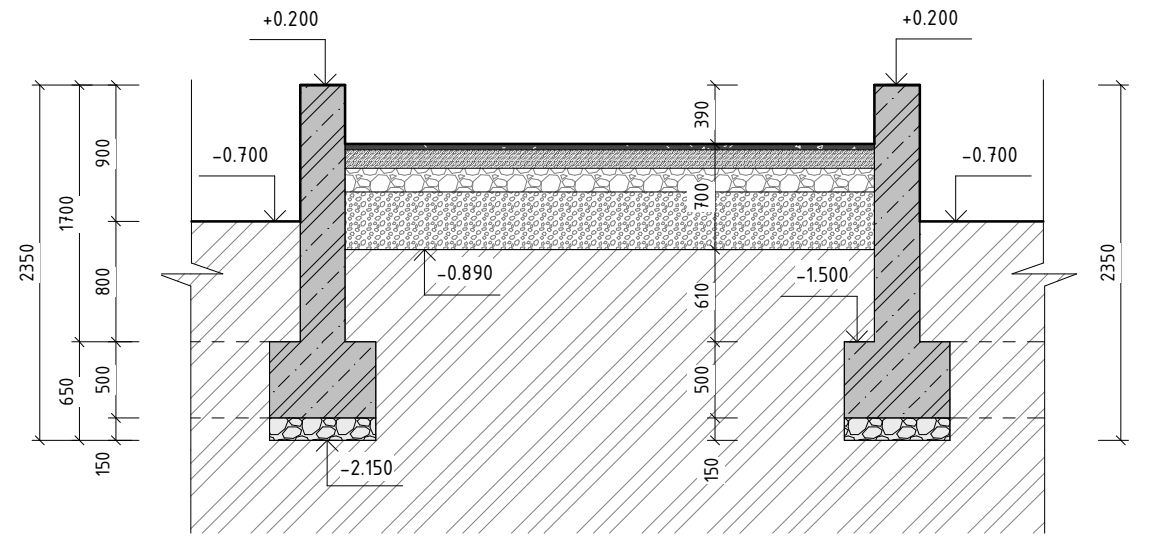
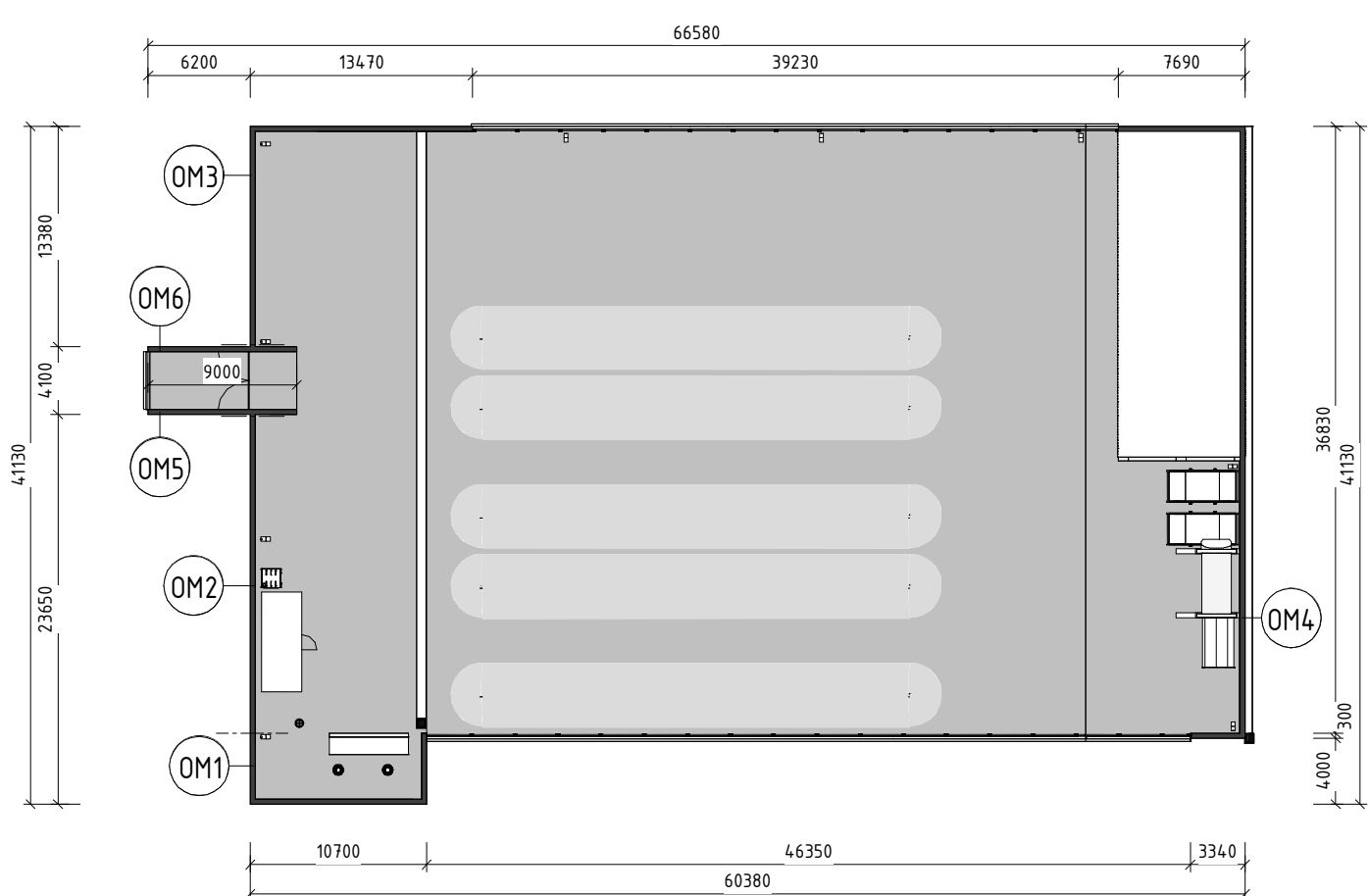
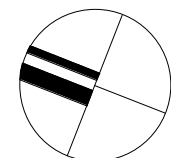


Schéma rozloženia oporných múrov areálu kompostárne M 1:450



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



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

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Zodpovedný projektant:	Ing. Katarína Ihnatišinová	<div>PISO    PROJEKT</div> <div>Ing. Matúš Pisár – stavebný inžinier matus.pisar@piso.sk   +421 910 648 950</div>			
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	Paré:
Stavba: Kompostáreň Prameň – SO 07 – Oporné múry	Miesto: Kamenná Poruba, par. č. 3031/7, 2540/2		Profesia:	Architektúra	
			Stupeň:	DSP	
			Formát:	500x297	
			Č. zákazky:		
VÝKRES: Pôdorys, rezy			Mierka: 1:50 1:450	č. výkresu:	A10 S7