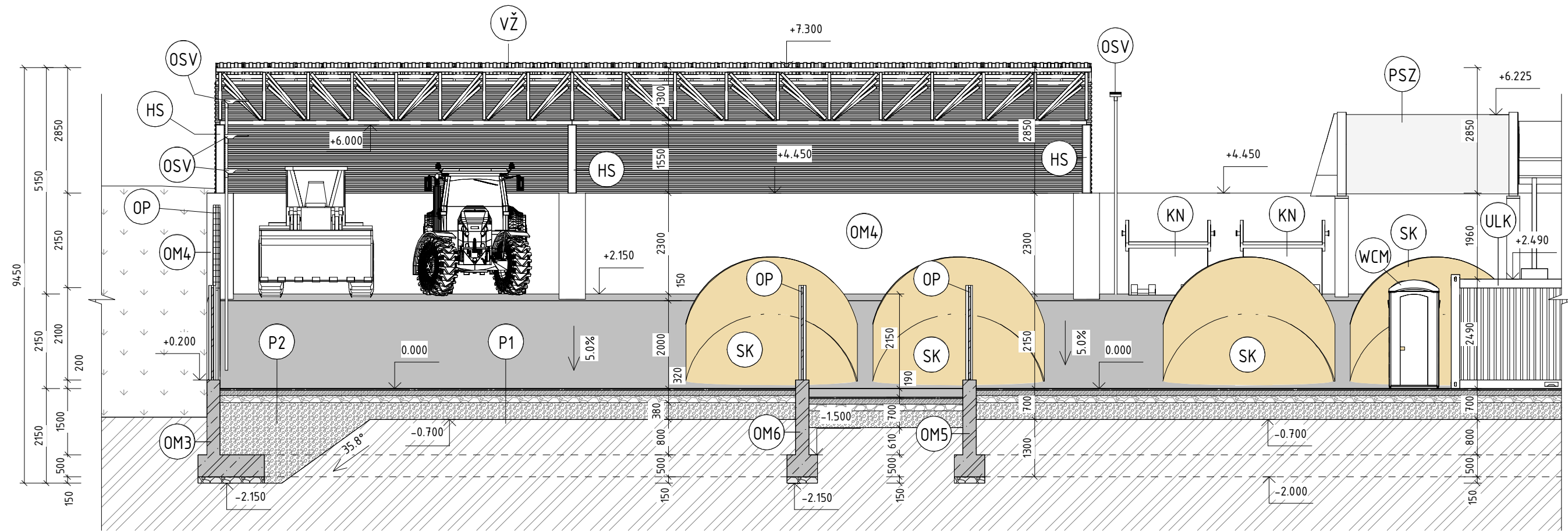
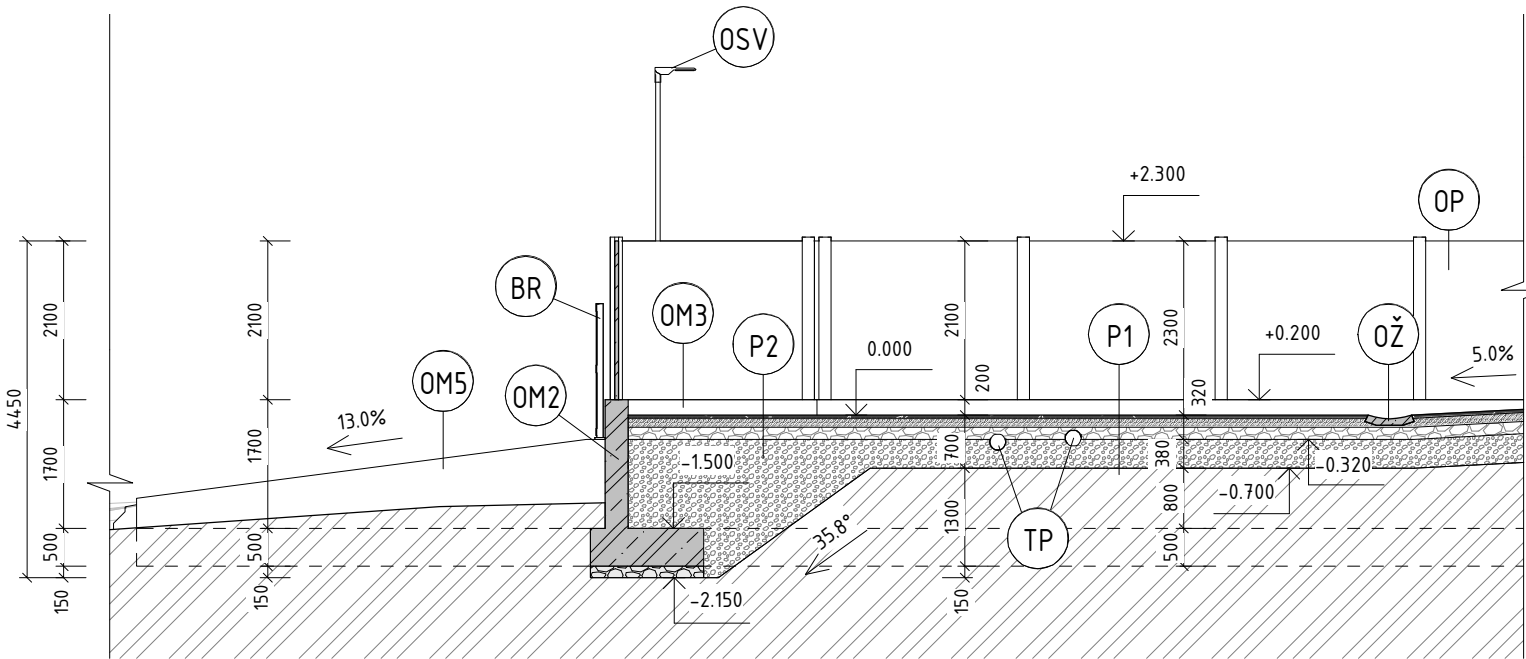


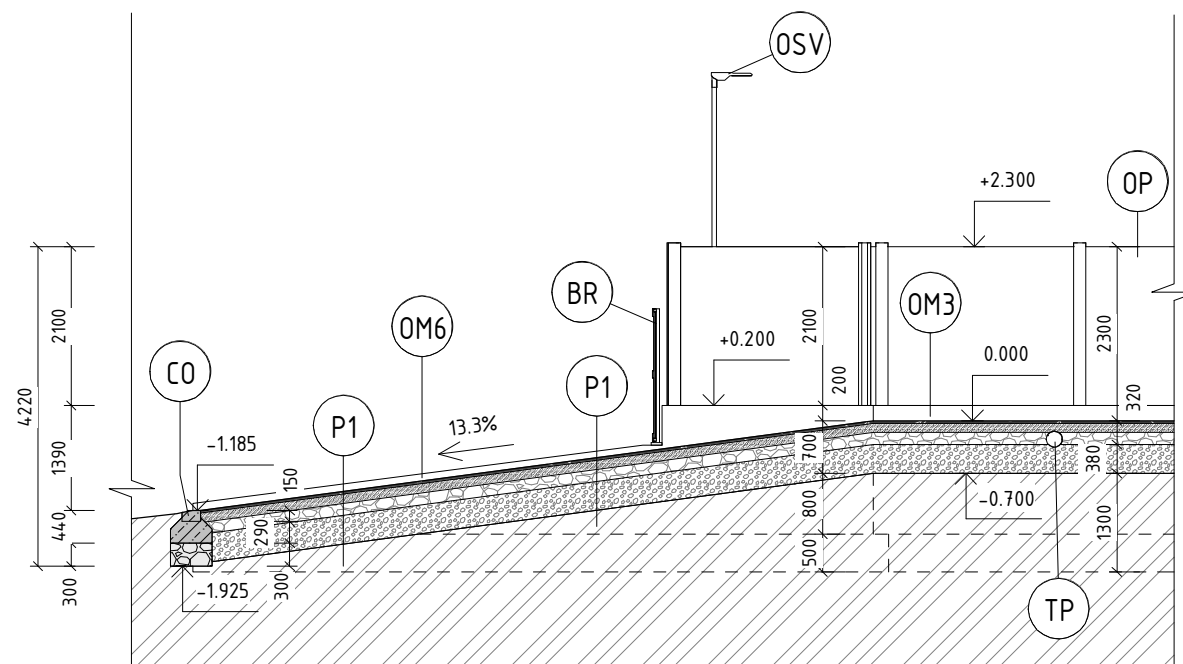
Pozdĺžny rez objektom SO 03 - REZ FF M 1:100



Priečny rez objektom SO 03 - REZ HH M 1:100



Priečny rez objektom SO 03 - REZ GG M 1:100



POZNÁMKY

- OŽ Odvodňovací otvorený žľab - Betónový prefabrikovaný žľab na vodu 300x630x160 (SPOLU 35,62 m)
SK Skládku kompostu pre objem 1000 m³ - schématické zobrazenie
OP Oplotenie areálu - systémové betónové dielce kotvené do oporných múrov a samostatných základov (SPOLU 157,56 m)
OM3 Oporný múr hr. 300 mm, železobetón výšky 1700 mm, 33,225 m³
OM4 Oporný múr hr. 300 mm, železobetón výšky 1700 mm, 33,225 m³
OM5 Oporný múr hr. 300 mm, železobetón výšky 1700 mm, 5,617 m³
OM6 Oporný múr hr. 300 mm, železobetón výšky 1700 mm, 5,617 m³
OSV Osvetlenie areálu - LED svietidlá (SPOLU 9 ks)
ULK Objekt zázemia - upravený lodný kontajner TYP SA 20´ - 6055x2435 mm
WCM Prenosný chemický záchod - neurčený typ
HS Ocel'ový nosný stĺp HEB 200, (SPOLU 9 ks, dl. 1,55 m)
VŽ Ocel'ové trapézové plechy
CO Prefabrikované cestné obrubníky ABO 2-15 (SPOLU ± 46 m)
KN Typová zberná nádoba na odpadový materiál pripreosievaní kompostu
PSZ Technológia kompostárne - preosievacie zariadenie
TP Technické potrubie - kombinované kanalizačno-vzduchotechnické potrubie technológie kompostárne DN 200

- Rozmery vo výkresoch vyjadrujú výrobné rozmery konštrukcií
- Stavebné úpravy pre profesie koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- Pri výstavbe je nutné dodržať všetky predpisy, špecifikácie, konštrukčné a technologické zásady podľa nariadení výrobcov materiálov a prvkov
- Pri nešpecifikovaní kritérií je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy
- Klamp. konštrukcie vyhotovíť z poplastovaného plechu
- Rozmery na stavbe kontrolovať

SKLADBY VODOROVNÝCH KONŠTRUKCIÍ

P1 - Skladba spevnenej plochy

Asfaltový betón AC 11 0	hr. 40 mm
Asfaltový beťón AC 22 L	hr. 120 mm
Cementom stmelená zmes CBGM C8/10	hr. 160 mm
Štrkodrvina ŠD 31,5	hr. 380 mm

SPOLU 700 mm

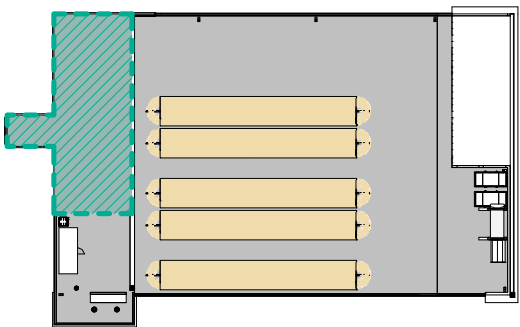
P2 - Skladba spevnenej plochy

Asfaltový betón AC 11 0	hr. 40 mm
Asfaltový beťón AC 22 L	hr. 120 mm
Cementom stmelená zmes CBGM C8/10	hr. 160 mm
Štrkodrvina ŠD 31,5	hr. 2280 mm
Zhutnený štrkový násyp fr 16-32	hr. 150 mm

SPOLU 2750 mm

Schéma objektovej skladby

Plocha SO 03 - 297,317 m²



LEGENDA MATERIÁLOV

- Navrhované spevnené plochy - asfaltová plocha (SPOLU 2559,112 m²)
- Železobetónové konštrukcie - oporné múry hr. 300 mm, základové konštrukcie (SPOLU SO 02 103,877 m³)
- Betónové konštrukcie - základové konštrukcie, betónové prefabrikované cestné obrubníky ABO 2-15 (SPOLU ± 46 m)
- Asfaltový betón AC 11 0 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 mm, hr. 150 mm
- Pôvodná zemina - zhutnená zemná pláň EDEF=45 MPA
- Oplotenie areálu kompostárne (SPOLU 157,56 m)
- Ocel'ový trapézový plech
- Trávnaté plochy

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

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

Zodpovedný projektant:	Ing. Katarína Ihnatišinová	PISO PROJEKT Ing. Matúš Pisár – stavebný inžinier matus.pisar@piso.sk +421 910 648 950		
Vypracoval:	Ing. Matúš Pisár			
Autor projektu:	Ing. Matúš Pisár			
Investor:	PRAMEŇ združenie obcí Kónská, Kunerad, Kamenná Poruba, Stránske, Zbyňov, Školská ulica 4/0/2, 013 13 Kónská	Dátum:	02/2020	Paré:
Stavba: Kompostáreň Prameň - SO 03 - Skládky odpadu		Profesia:	Architektúra	
		Stupeň:	DSP	
Miesto: Kamenná Poruba, par. č. 3031/7, 2540/2		Formát:	840x297	
		Č. zákazky:		
VÝKRES: Rezy skládkami		Mierka: 1:100	č. výkresu:	A06 S3