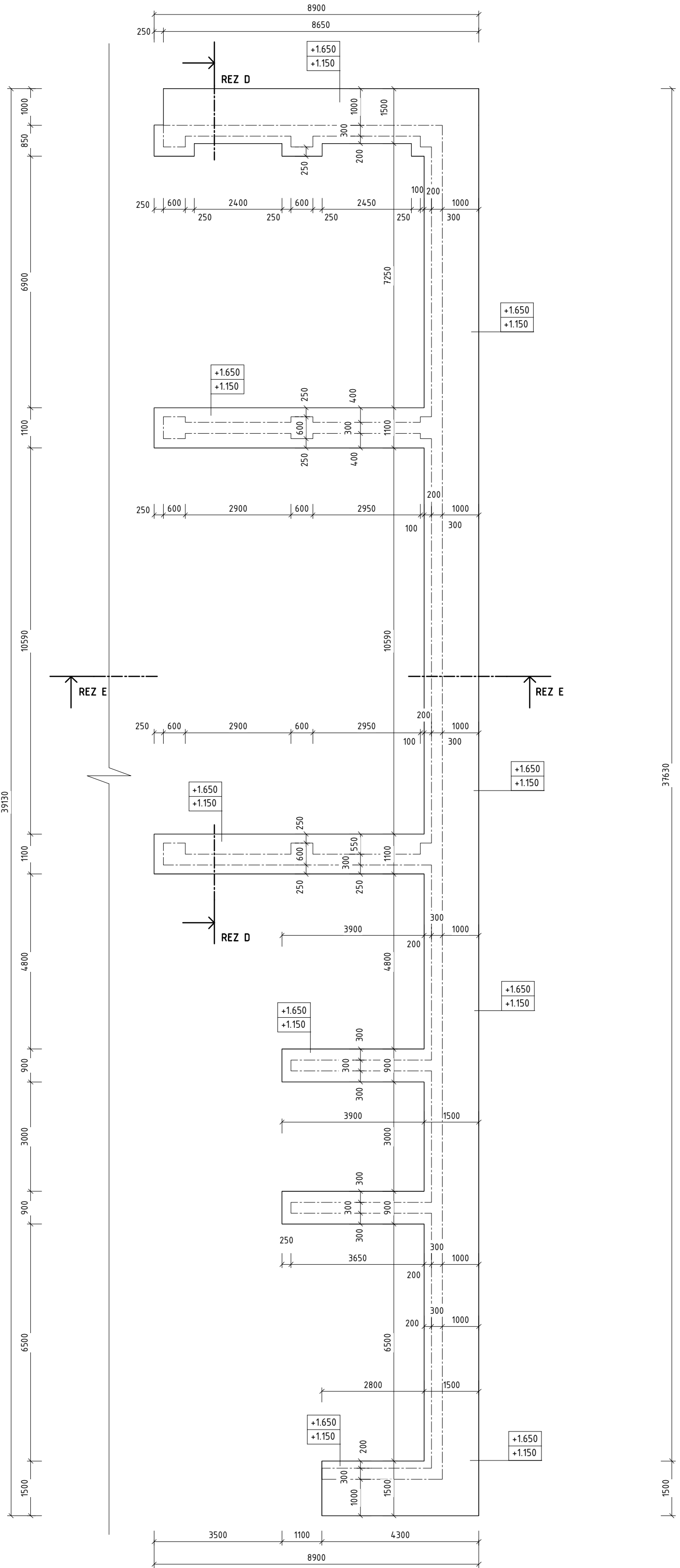
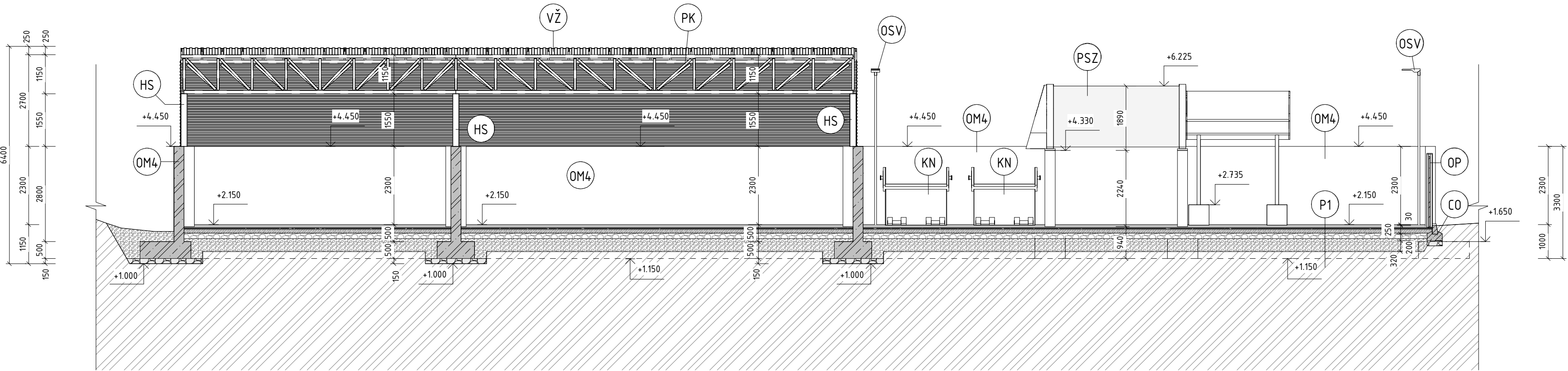


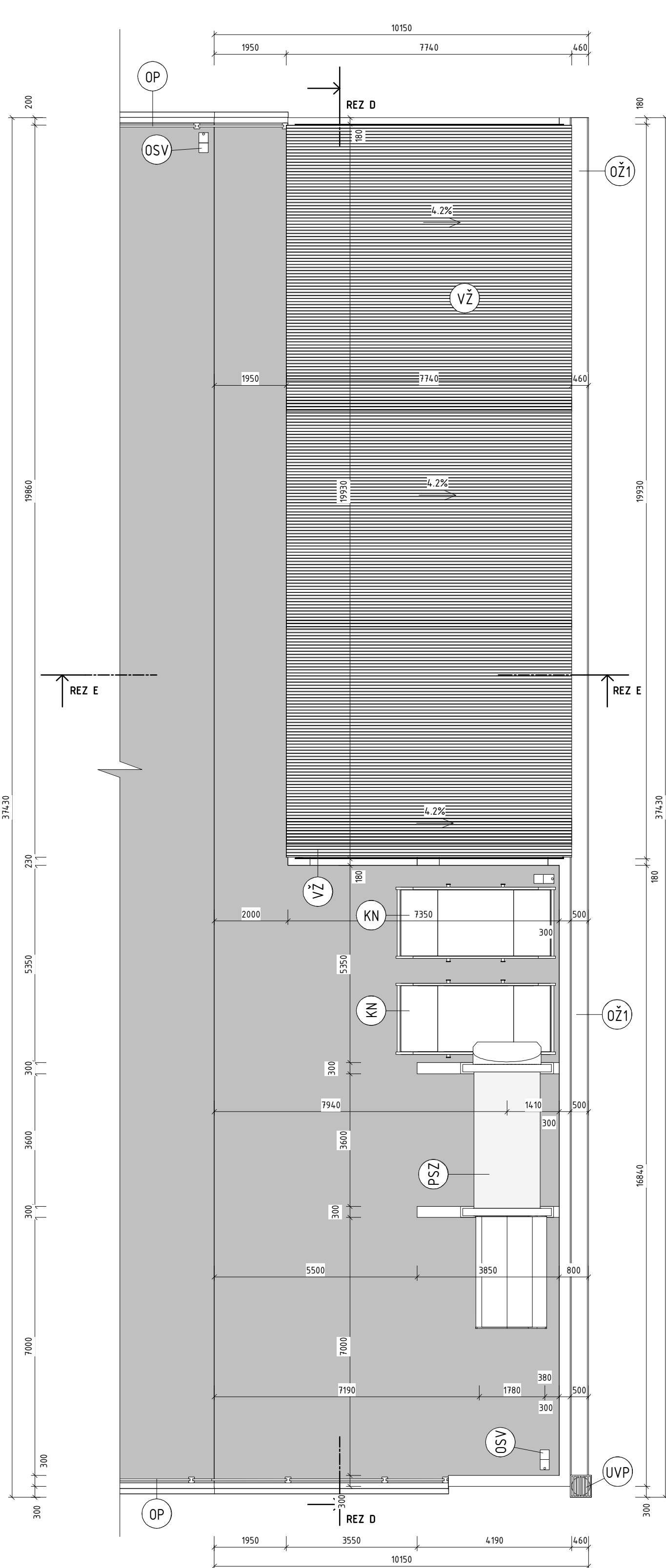
Pôdorys základových konštrukcií M 1:100



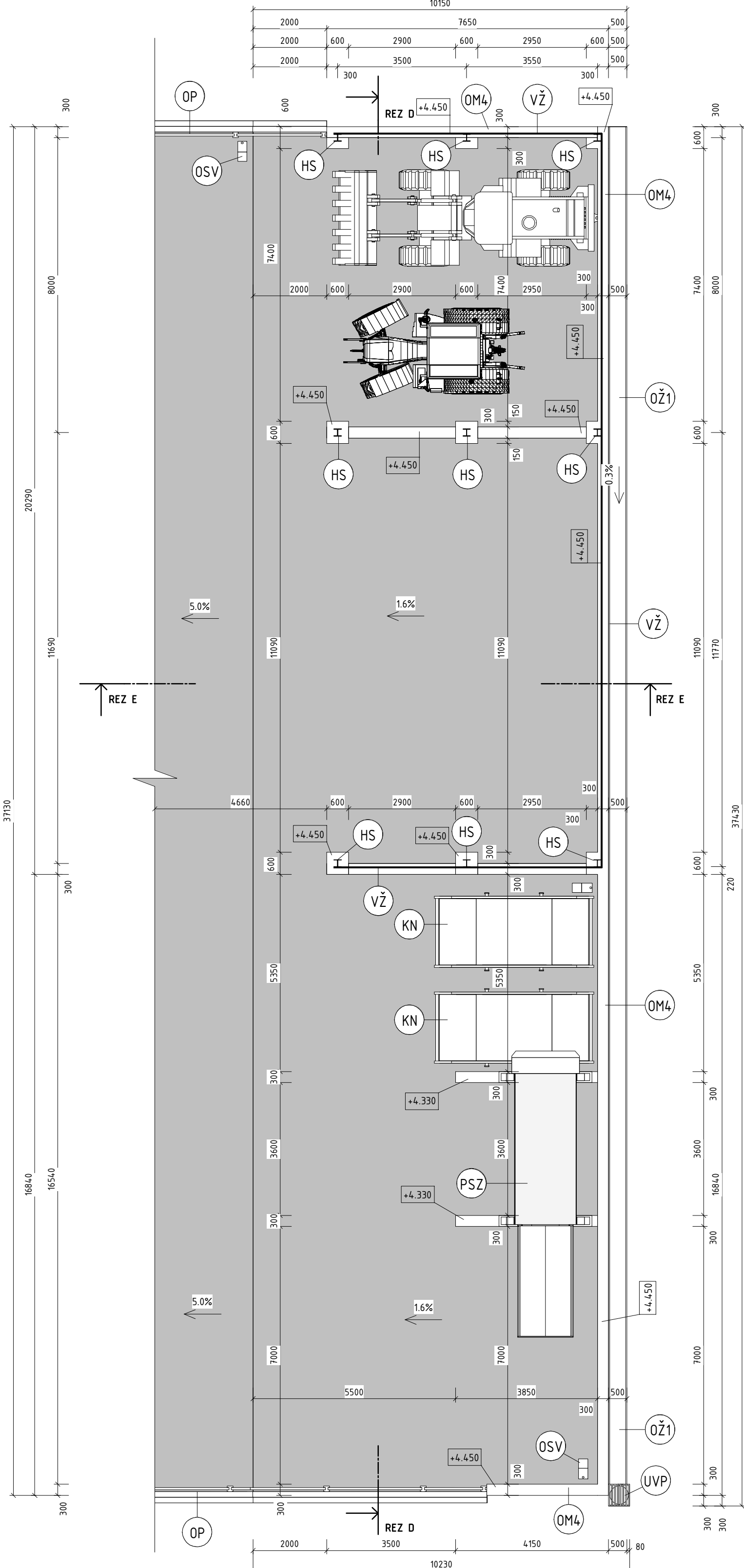
Pozdĺžny rez objektom - REZ DD M 1:100



Pôdorys strešnej konštrukcie M 1:100



Pôdorys M 1:100



Priečny rez objektom - REZ EE M 1:100

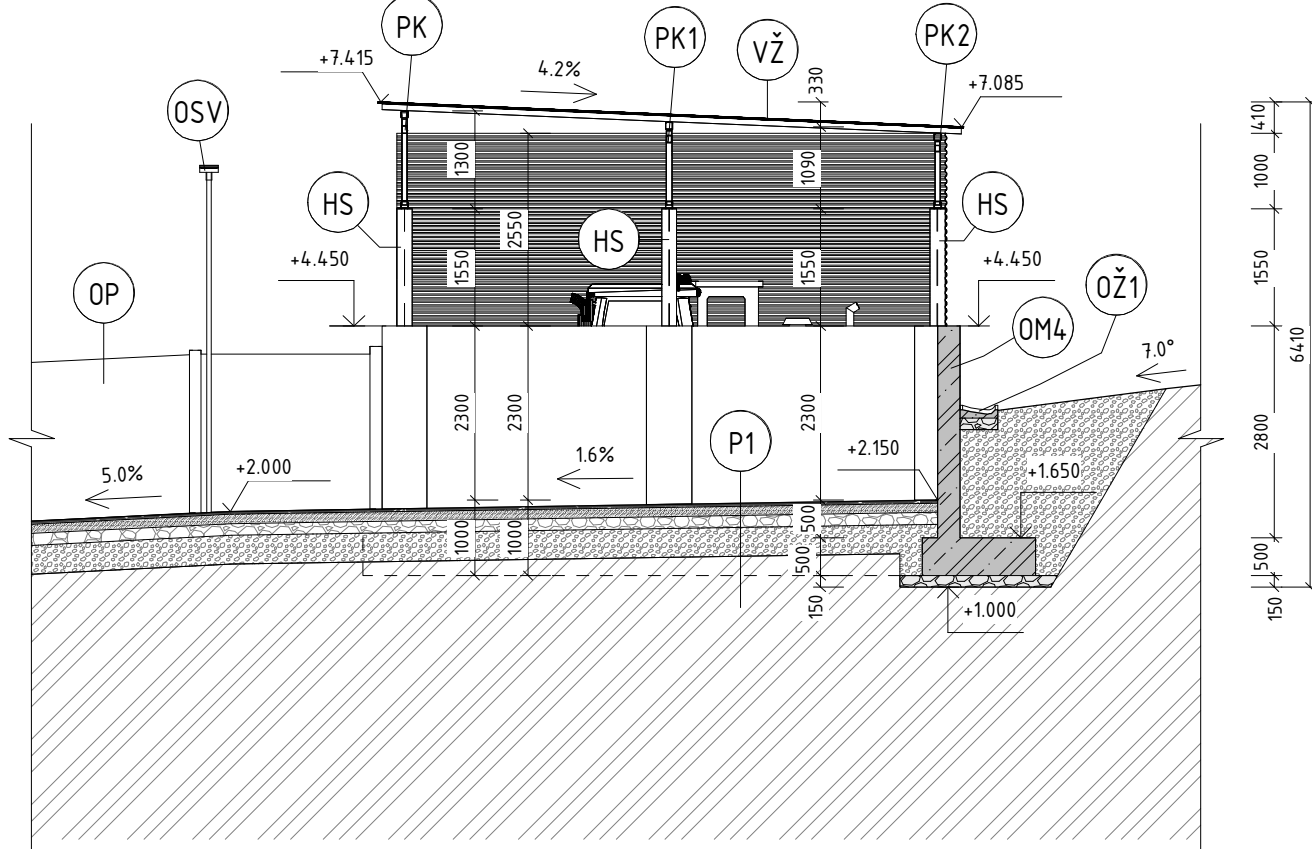
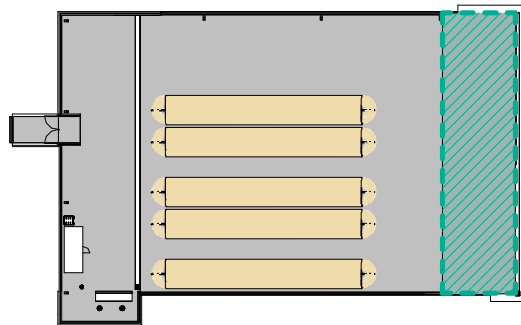


Schéma objektovej skladby

Plocha SO 01 - 357,815 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)
- Beťónové konštrukcie - základové konštrukcie, beťónové prefabrikované cestné obrúbky ABO 2-15 (SPOLU ± 46 m)
- Asfaltový beťón AC 11 0 hr. 40 mm
- Asfaltový beťón AC 22 L hr. 120 mm
- Štrkodrvina ŠD 31,5 hr. 380 mm
- Cementom stmeľná štrková zmes CBGM C8/10 hr. 160 mm
- Zhutnený štrkový nášyp FR 16-32 mm, hr. 150 mm
- Pôvodná zemina - zhutnená zemná pláň EDEF+45 MPA
- Oplotenie areálu kompostárne (SPOLU 157,56 m)
- Oceľový trapezový plech
- Trávnaté plochy

POZNÁMKY

- OŽ1 Odvodňovací otvorený žľab - Beťónový prefabrikovaný žľab - žľabovka - 500x250 (SPOLU 36,81 m)
- OP Oplotenie areálu - systémové beťónové dielce kotvené do oporných múrov a samostatných základov (SPOLU 157,56 m)
- OM4 Oporný múr hr. 300 mm, železobetón výšky 2800 mm, 76,197 m³
- OSV Osvetlenie areálu - LED svietidlá (SPOLU 9 ks)
- HS Oceľový nosný stĺp HEB 200, (SPOLU 9 ks, dl. 1,55 m)
- PK Oceľová nosná priehradová konštrukcia, výška 1300 mm
- PK1 Oceľová nosná priehradová konštrukcia, výška 1050 mm
- PK2 Oceľová nosná priehradová konštrukcia, výška 900 mm
- VŽ Oceľové trapezové plechy (SPOLU 243,68 m²)
- C0 Prefabrikované cestné obrúbky ABO 2-15 (SPOLU ± 46 m)
- KN Typová zberná nádobna na odpadový materiál pripravená na kompostu
- PSZ Technológia kompostárne - preosievacie zariadenie

- 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 technologicke zásady podľa nariadení výrobcov materiálov a prvkov
- Pri nešpecifikovaní kritérií je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy
- Klamp. konštrukcie vyhotoviť z poplastovaného plechu
- Rozmery na stavbe kontrolovať

SKLADBY VODOROVNÝCH KONŠTRUKCIÍ

P1 - Skladba spevnenej plochy

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

SPOLU 700 mm

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

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

Zodpovedný projektant:	Ing. Katarína Ihnatšiová	PISO PROJEKT	
Vypracoval:	Ing. Matúš Pisár	Ing. Matúš Pisár - stavebný inžinier matus.pisar@piso.sk +421 910 648 950	
Autor projektu:	Ing. Matúš Pisár	Profesia: Architektúra	
Investor:	PRAMEŇ zbrúženej vody Kónská, Komerad, Kamenná Poruba, Stránske, Zlyhov, Školská ulica 410/2, 013 13 Kónská	Stupeň: DSP	
Stavba: Kompostárne Prameň - SO 02 - Proseev a skladovanie hotového produktu		Formát: 980x594	
Miesto: Kamenná Poruba, par. č. 3031/7, 2540/2		Č. zákazky:	
VÝKRES: Pôdorysy, rezy SO 02		Mierka: 1:100	
		č. výkresu: A04_S2	