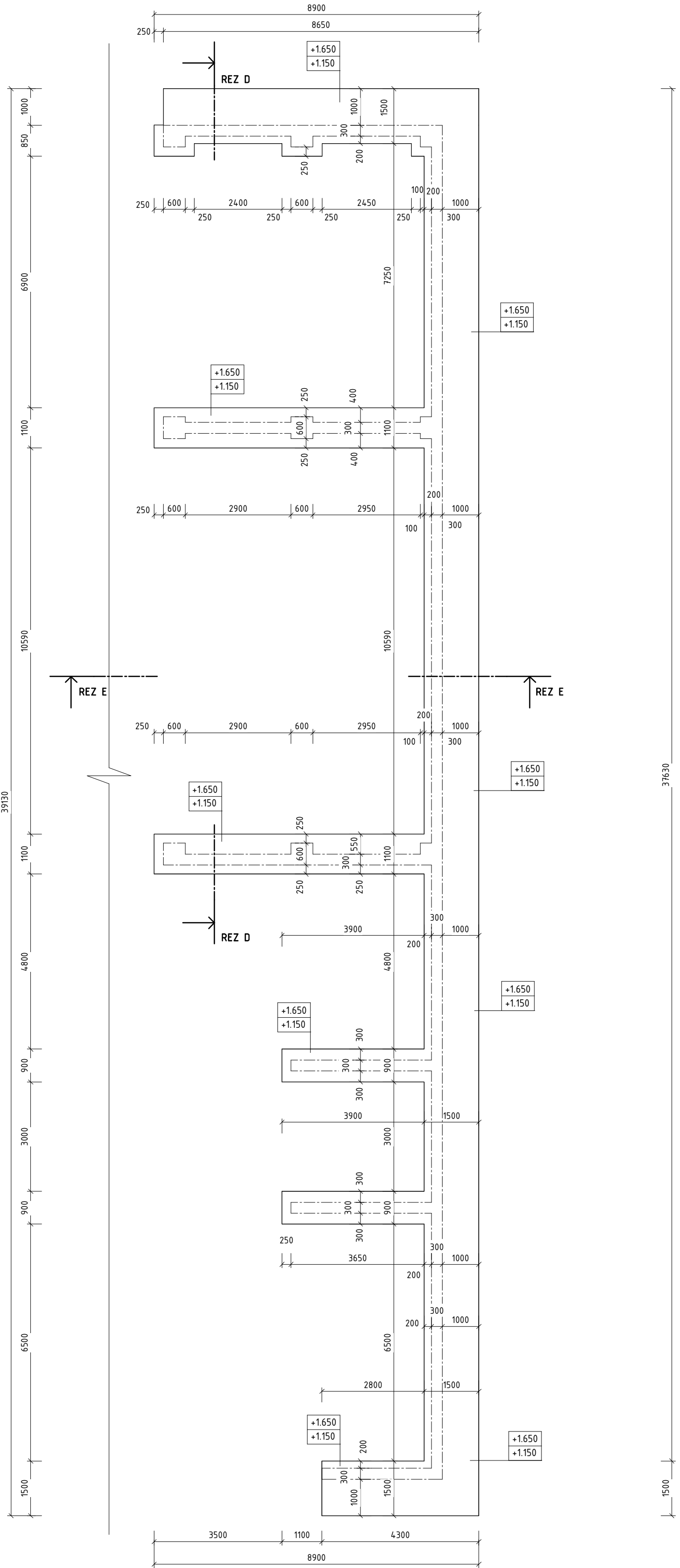
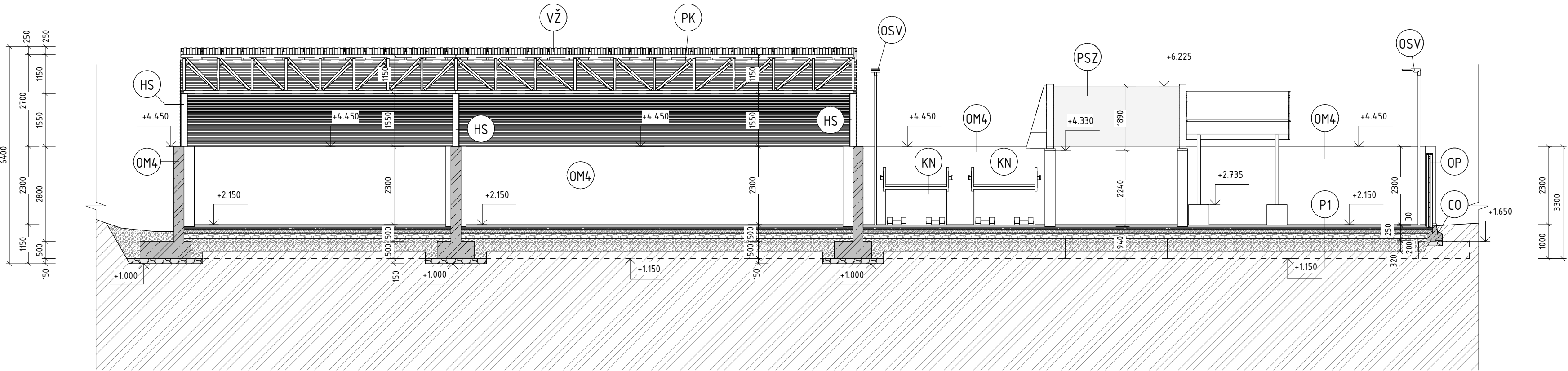


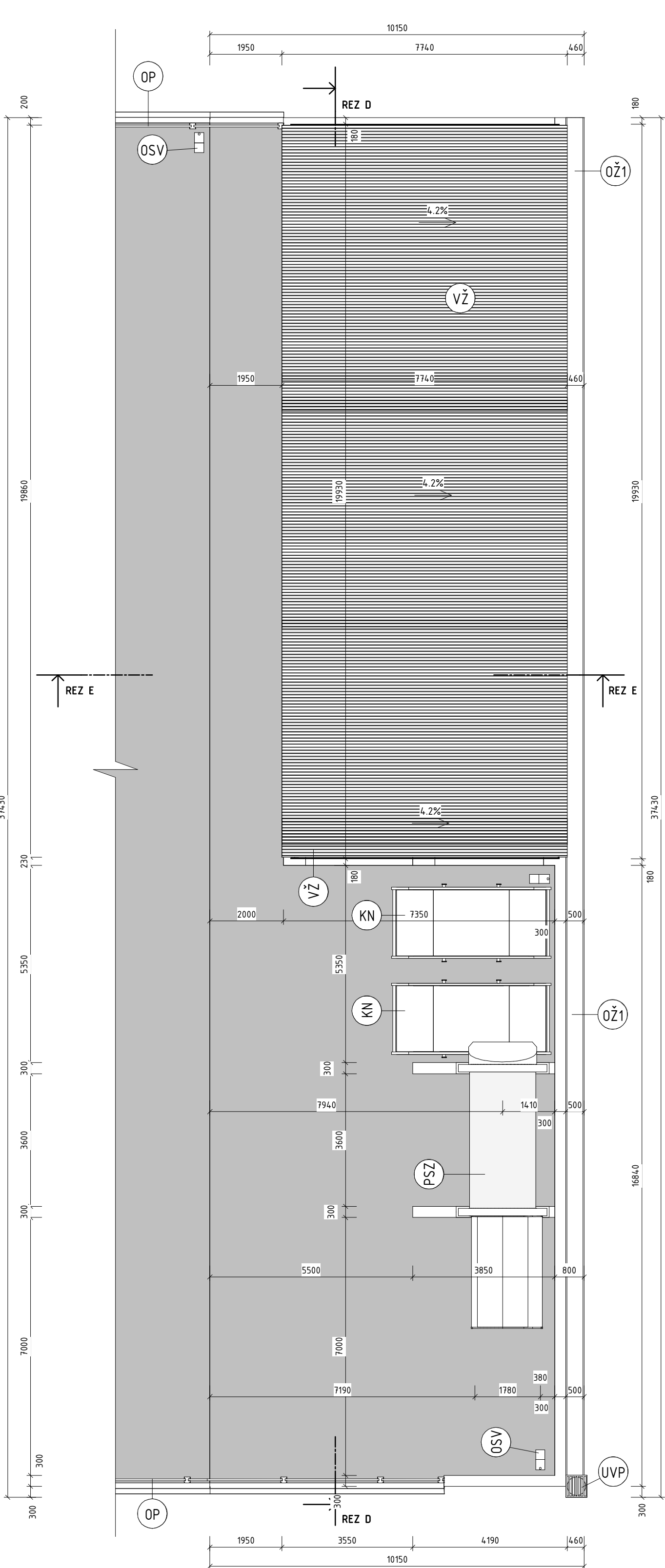
Pôdorys základových konštrukcií M 1:100



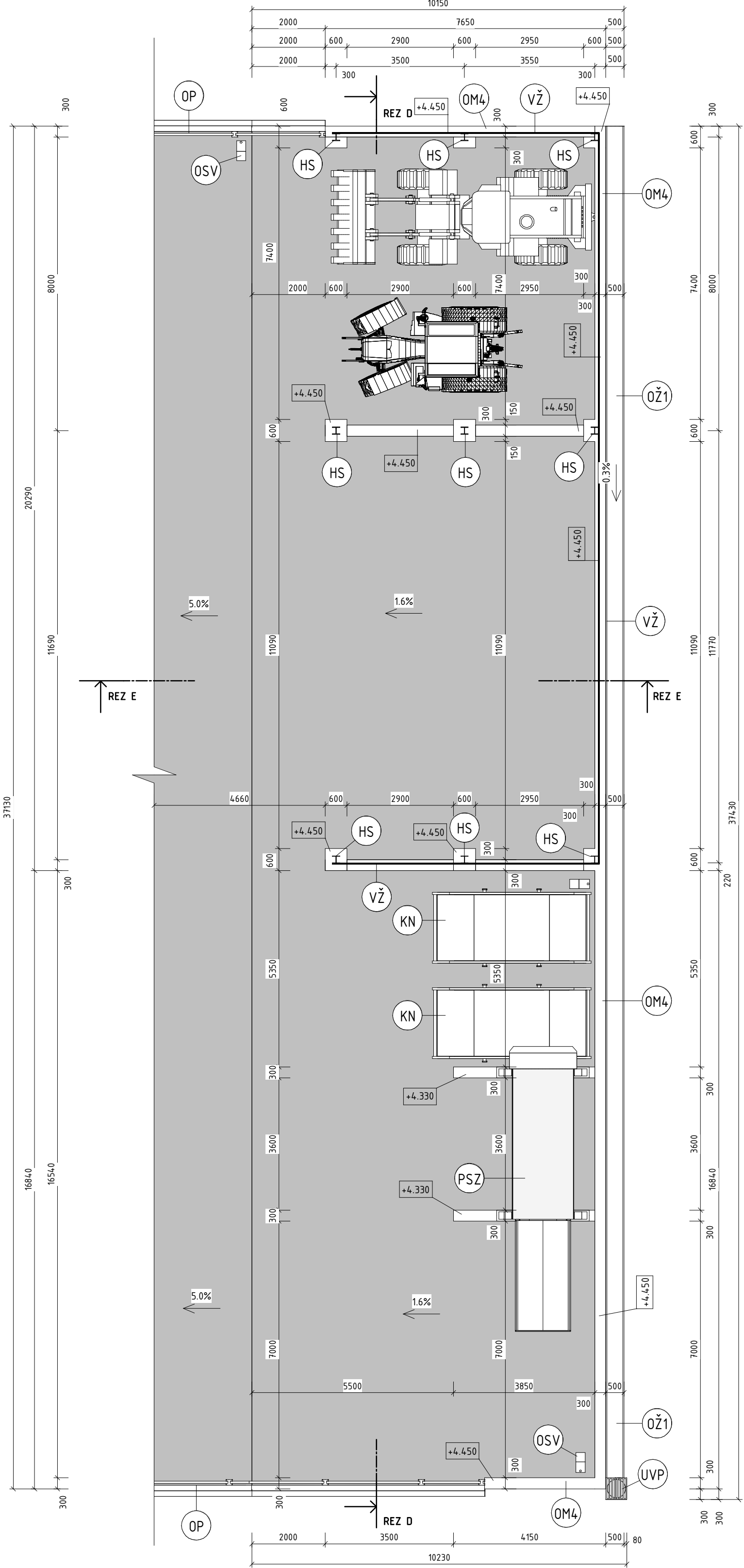
Pozdĺžny rez objektom - REZ DD M 1:100



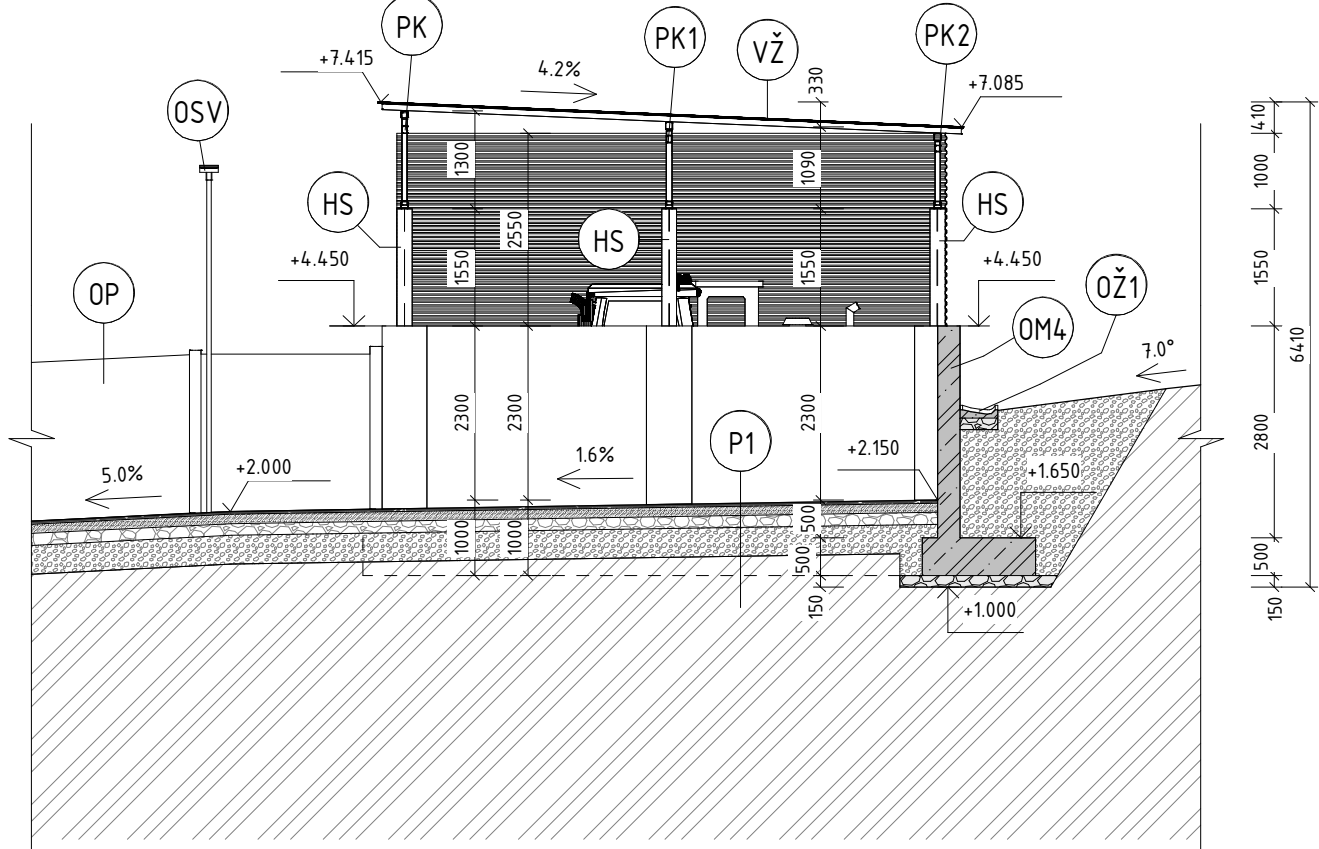
Pôdorys strešnej konštrukcie M 1:100



Pôdorys M 1:100

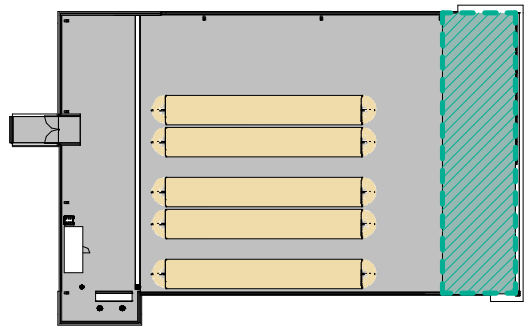


Priečny rez objektom - REZ EE M 1:100



## Schéma objektovej skladby

Plocha SO 01 - 357,815 m<sup>2</sup>



## LEGENDA MATERIÁLOV

- Navrhované spevnené plochy - asfaltová plocha ( SPOLU 2559,112 m<sup>2</sup> )
- Železobetónové konštrukcie - oporné múry hr. 300 mm, základové konštrukcie (SPOLU SO 02 103,877 m<sup>3</sup>)
- 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 m<sup>3</sup>
- 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 m<sup>2</sup> )
- CO Prefabrikované cestné obrúbky ABO 2-15 (SPOLU ± 46 m )
- KN Typová zberná nádob na odpadový materiál pripresievaní kompostu
- PSZ Technológia kompostárne - preosievacie zariadenie

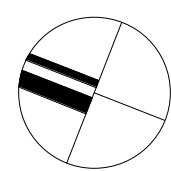
- Rozmery vo výkresoch vyjadrujú výrobné rozmery konštrukcií
- Stavebné úpravy pre profesie koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- Pri výstavbe je nutné dodržať všetky predpisy, špecifikácie, konštrukčné a technologicke zásady podľa nariadení výrobcov materiálov a prvkov
- Pri nešpecifikovaní 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	<b>PISO    PROJEKT</b>	
Vypracoval:	Ing. Matúš Pisár	Ing. Matúš Pisár - stavebný inžinier matus.pisar@piso.sk   +421 910 648 950	
Autor projektu:	Ing. Matúš Pisár	Dátum: 02/2020 Paré:	
Investor:	PRAMEŇ zariadenie na Komár, Kamená Poruba, Stránske, Zlyhov, Školská ulica 410/2, 013 13 Kanská	Profesia: Architektúra	
Stavba: Kompostárne Prameň - SO 02 - Preosiev a skladovanie hotového produktu		Stupeň: DSP	
Miesto: Kamená Poruba, par. č. 3031/17, 2540/2		Formát: 980x594	
VÝKRES: Pôdorysy, rezy SO 02		Č. zákazky:	
		Mierka: 1:100	
		č. výkresu: A04_S2	