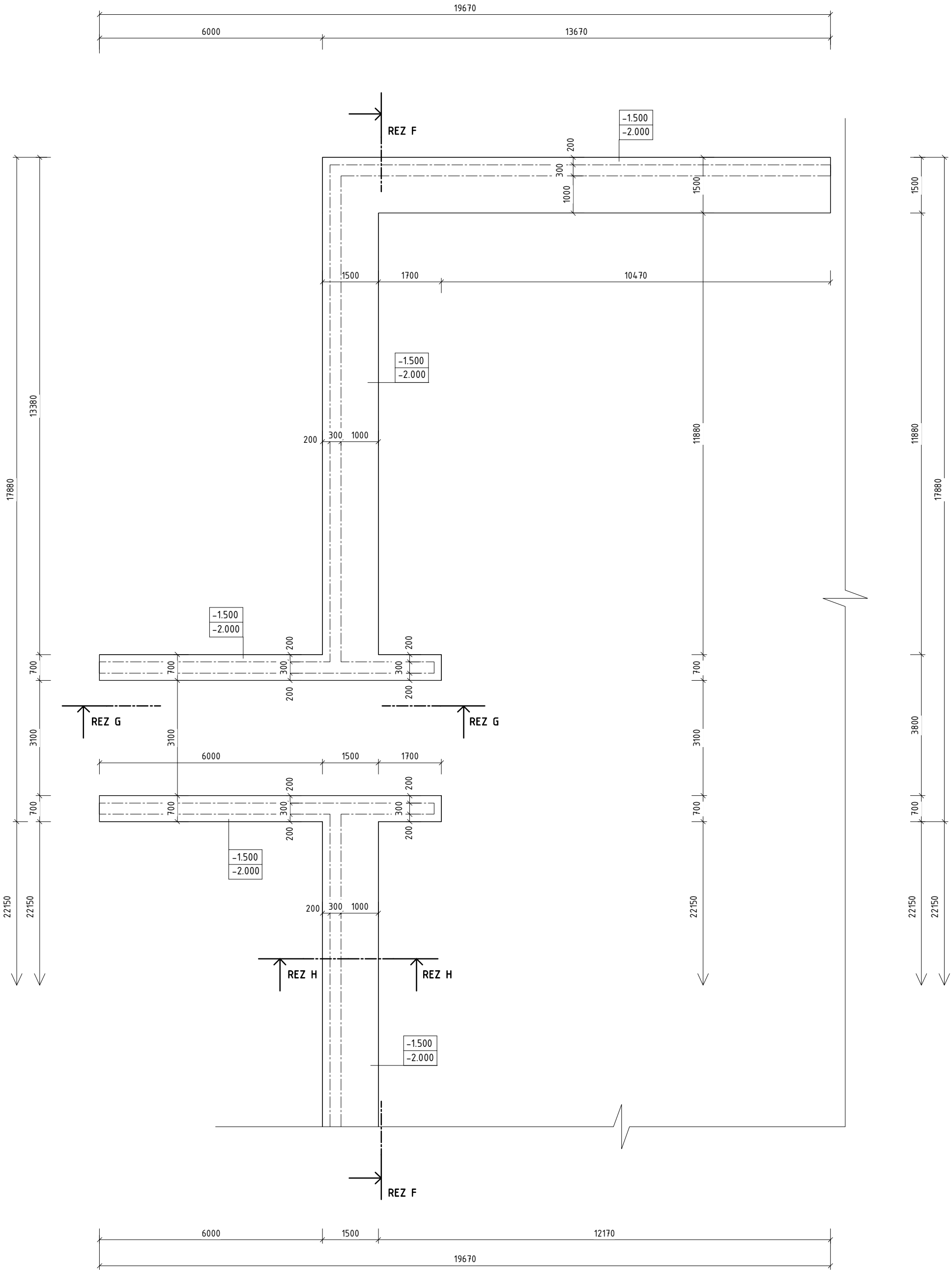


Pôdorys základových konštrukcií SO 03 – Skládky odpadu M 1:100



Pôdorys SO 03 – Skládky odpadu M 1:100

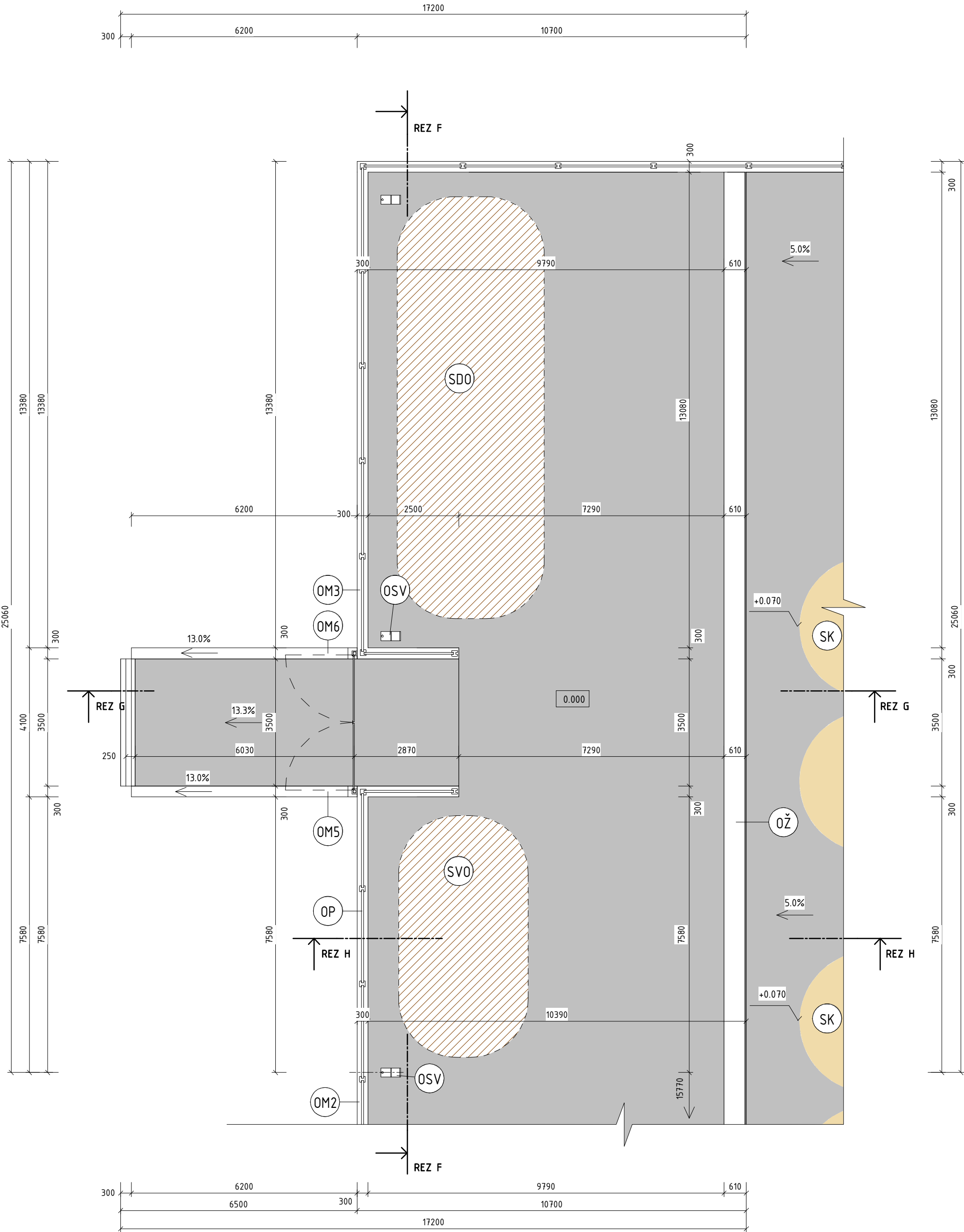
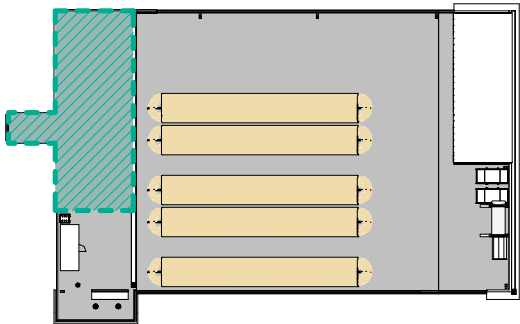


Schéma objektovej skladby

Plocha SO 03 – 297,317 m²



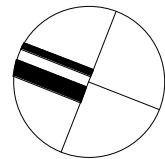
LEGENDA

- Navrhované spevnené plochy – asfaltová plocha (SPOLU 2259,112 m²)
- Navrhované plochy pre skládky kompostu pre objem 1000 m³ – schématické zobrazenie
- Základové koštrukcie
- Schématické zobrazenie skládok organického odpadu pri spracovaní dreva a vegetácie
- Oplotenie areálu kompostárne (SPOLU 157,56 m)

POZNÁMKY

- OŽ Odvodňovací otvorený žľab – Betónový prefabrikovaný žľab na vodu 300x630x160 (SPOLU 35,62 m)
- SK Skládky kompostu pre objem 1000 m³ – schématické zobrazenie
- OP Oplotenie areálu – systémové betónové dielce kotvené do oporných múrov a samostatných základov (SPOLU 157,56 m)
- OM2 Oporný múr hr. 300 mm, železobetón výšky 1700 mm, 24,232 m³
- OM3 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
- SVO Skládky vegetačného odpadu – organický odpad pri spracovaní vegetácie 40 m³
- SDO Skládky dreveného odpadu – organický odpad pri spracovaní zelene a stromov 70 m³

- 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
- Klomp. konštrukcie vyhotoviť z poplastovaného plechu
- Rozmery na stavbe kontrolovať



PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

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

Zodpovedný projektant:	Ing. Katarína Ihnatišinová	<div><div>PISO</div><div>PROJEKT</div></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:	PRAMEŇ združenie obcí Konská, Kúnerad, Kamenná Poruba, Stránske, Zbyňov, Školská ulica 410/2, 013 13 Konská		Dátum:	02/2020	Paré:
Stavba: Kompostáreň Prameň – SO 03 – Skládky odpadu, vstupná rampa	Miesto: Kamenná Poruba, par. č. 3031/7, 2540/2	Profesia:	Architektúra		
		Stupeň:	DSP		
		Formát:	800x420		
Č. zákazky:					
VÝKRES: Pôdorys skládky odpadov		Mierka:	1:100	č. výkresu:	A05 S3