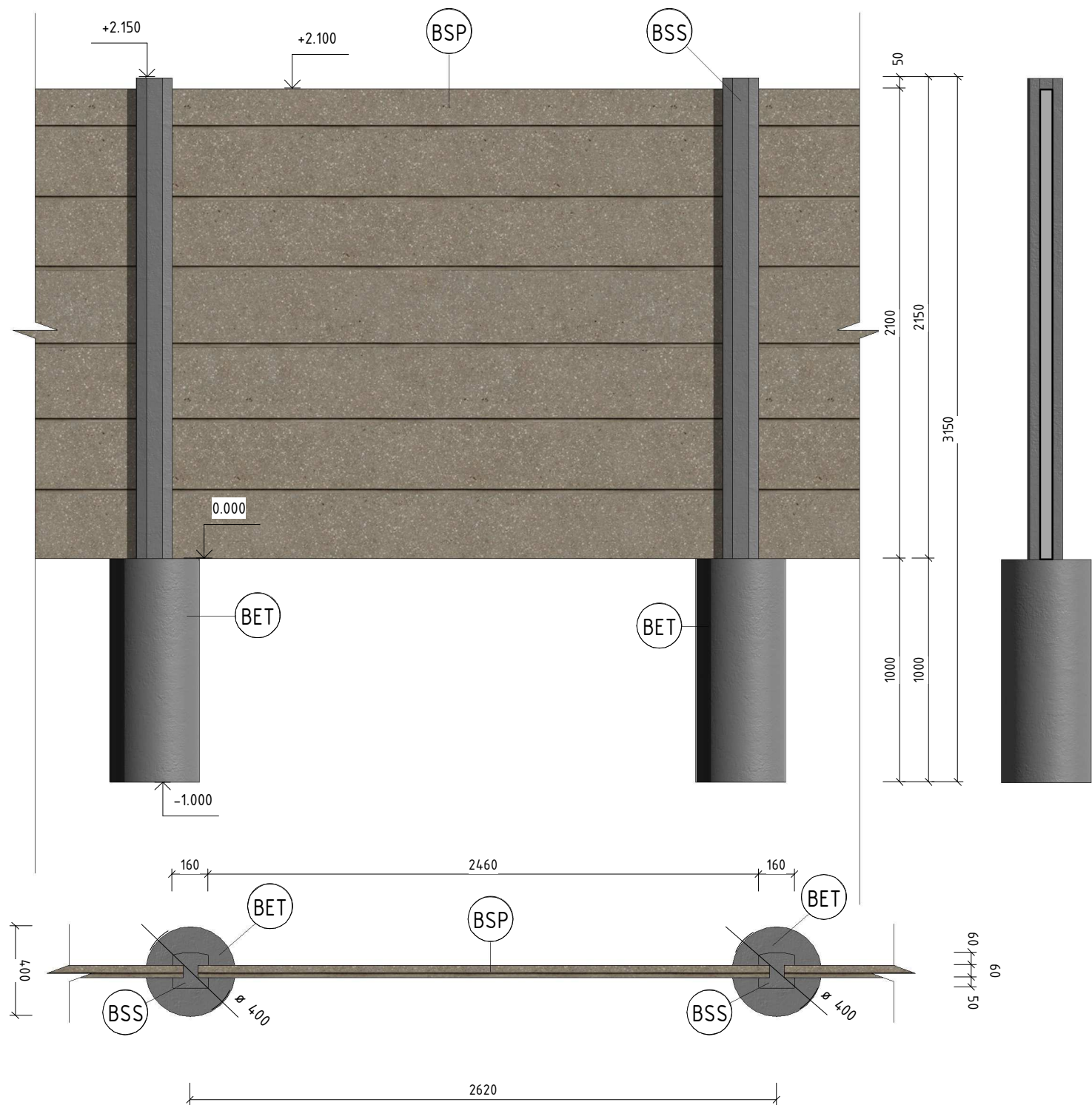


OP - Systémové betónové oplotenie

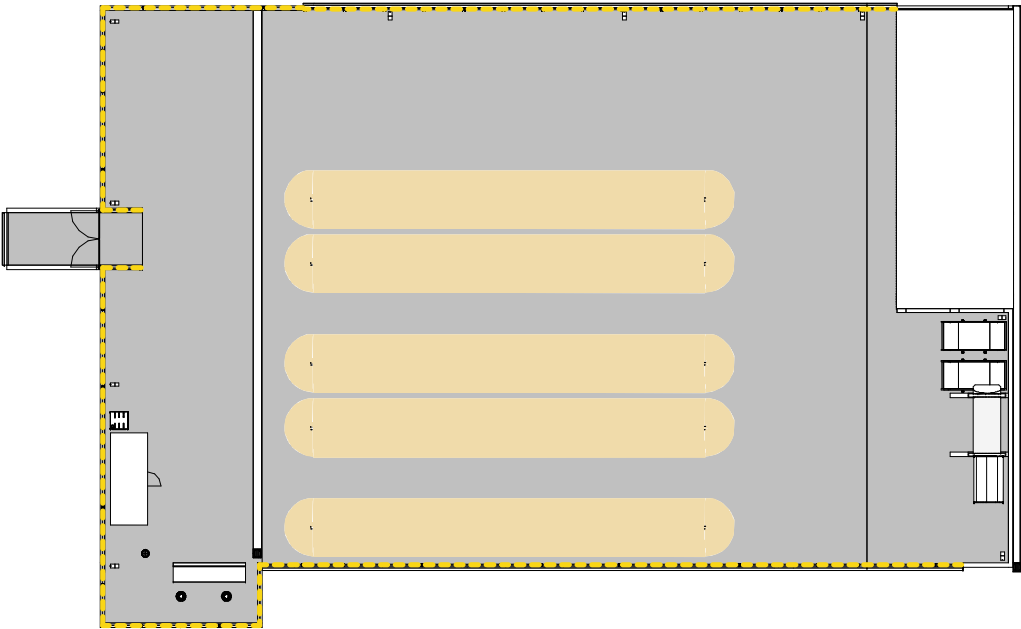
Pzn.: Kotvenie plota je navrhnuté do samostatných základov a do oporných múrov



POZNÁMKY

- BET Betónový kruhový základ, výšky 1000 mm, Ø 400 mm
BSS Betónový systémový stĺp kotvený do kruhového bet. základu alebo do oporného ŽB múru
BSP Betónový systémový panel hr. 60 mm
OST Ocel'ový poplastovaný systémový stĺpik, □ profil 50 mm, kotvený do kruhového bet. základu
OPV Ocel'ové poplastované systémové pletivo kotvené na stĺpiky sťahovacími ocel'ovými páskami

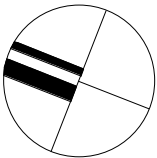
Schéma oplotenia kompostárne



LEGENDA

- Navrhované spevenené plochy - asfaltová plocha (SPOLU 2259,112 m²)
Navrhované plochy pre skládky kompostu pre objem 1000 m³ - schématické zobrazenie
Systémové betónové oplotenie z panelov - 155,323 m

- 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 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>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: | PRAMEŇ združenie obcí Kanská, Kunerad, Kamenná Poruba, Stránske, Zbyňov, Školská ulica 410/2, 013 13 Kanská | | Dátum: | 02/2020 | Paré: |
| Stavba: Kompostáreň Prameň - SO 06 - Oplotenie kompostárne | Miesto: Kamenná Poruba, par. č. 3031/7, 2540/2 | | Profesia: | Architektúra | |
| | | | Stupeň: | DSP | |
| | | | Formát: | 630x297 | |
| | | | Č. zákazky: | | |
| VÝKRES: Oplotenie | | | Mierka: | č. výkresu: | A09 S6 |