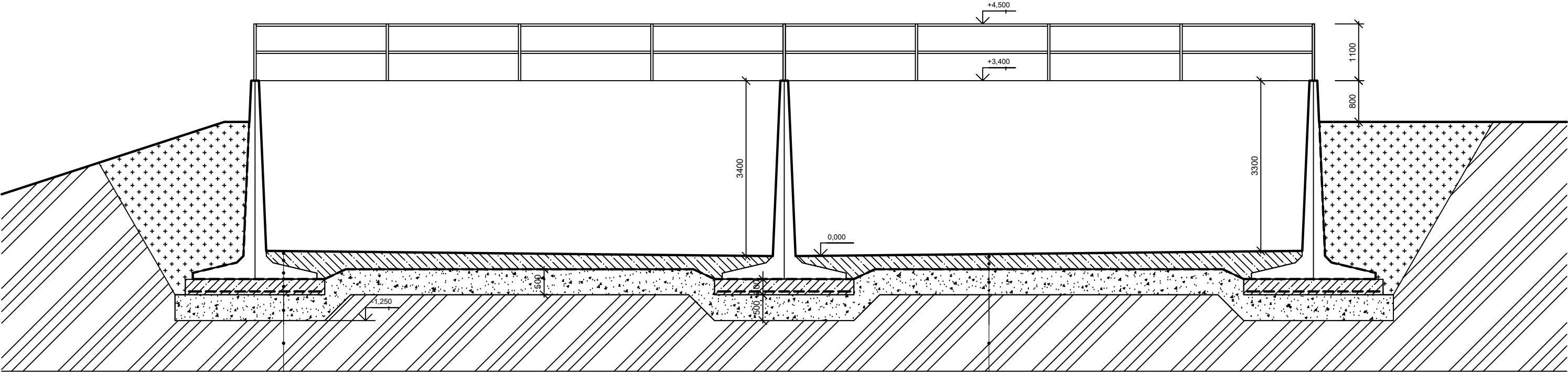


Název stavby: ODCHOVNA JALOVIC, DOLNÍ LIPKA, SO-02 - SILÁŽNÍ ŽLAB

ZÁMĚNA MONOLITICKÝCH STĚN SILÁŽNÍHO ŽLABU ZA STĚNY Z PREFABRIKOVANÝCH PANELŮ TVARU T (GREFA)

ŘEZ A-A'



- ASFALTOVÝ BETON KYSELINOODOLNÝ (ASB I) TL. 50 MM
- ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTŘÍK
- ŽELEZOBETONOVÁ SPÁDOVANÁ DESKA - VODOSTAVEB. BETON C 25/30
- S DVOJITOU SÍTÍ KARI 6/100/100 MM, KRYTÍ 35 MM - TL. 330 - 230 MM
- PANEL GREFA 3,85 M (T) - PREFA
- GEOTEXTILIE 300 g/m
- FATRAFOL 803 - TLAKOVÁ KONTROLA DVOJITÝCH SVARŮ
- GEOTEXTILIE 300 g/m
- ZÁKLAD Z BETONU C 20/25 TL. 300 MM SE SÍTÍ KARI 6/150/150 MM, KRYTÍ 40 MM OD DOLNÍ HRANY
- ŠTĚRKODRŤ - HUTNĚNÝ PODSYP TL 500 MM
- UROVNANÁ A HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ (HTÚ)

- ASFALTOVÝ BETON KYSELINOODOLNÝ (ASB I) TL. 50 MM
- ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTŘÍK
- ŽELEZOBETONOVÁ SPÁDOVANÁ DESKA - VODOSTAVEB. BETON C 25/30
- S DVOJITOU SÍTÍ KARI 6/100/100 MM, KRYTÍ 35 MM - TL. 330 - 230 MM
- GEOTEXTILIE 300 g/m
- FATRAFOL 803 - TLAKOVÁ KONTROLA DVOJITÝCH SVARŮ
- GEOTEXTILIE 300 g/m
- ŠTĚRKODRŤ - HUTNĚNÝ PODSYP TL 500 MM
- UROVNANÁ A HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ (HTÚ)