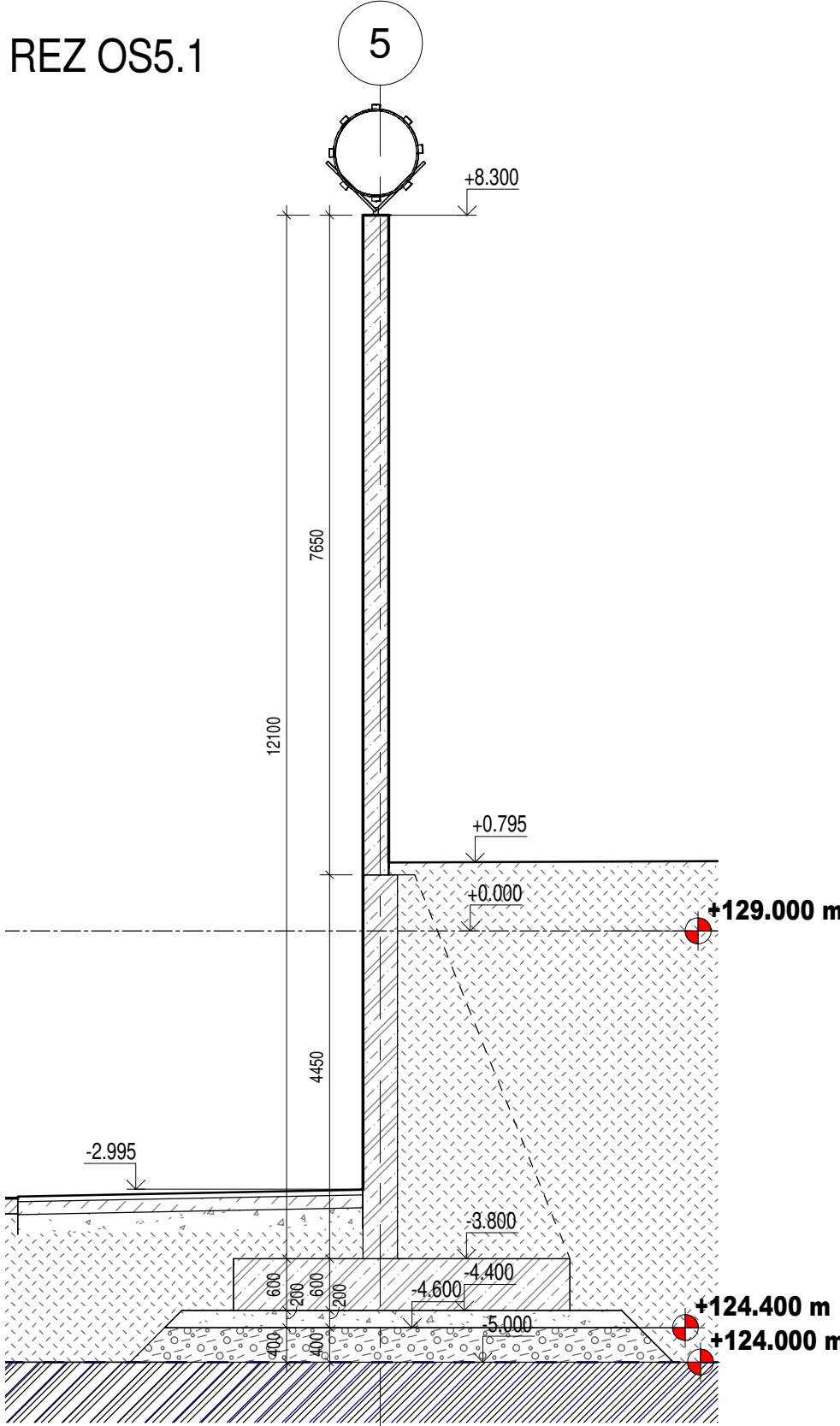
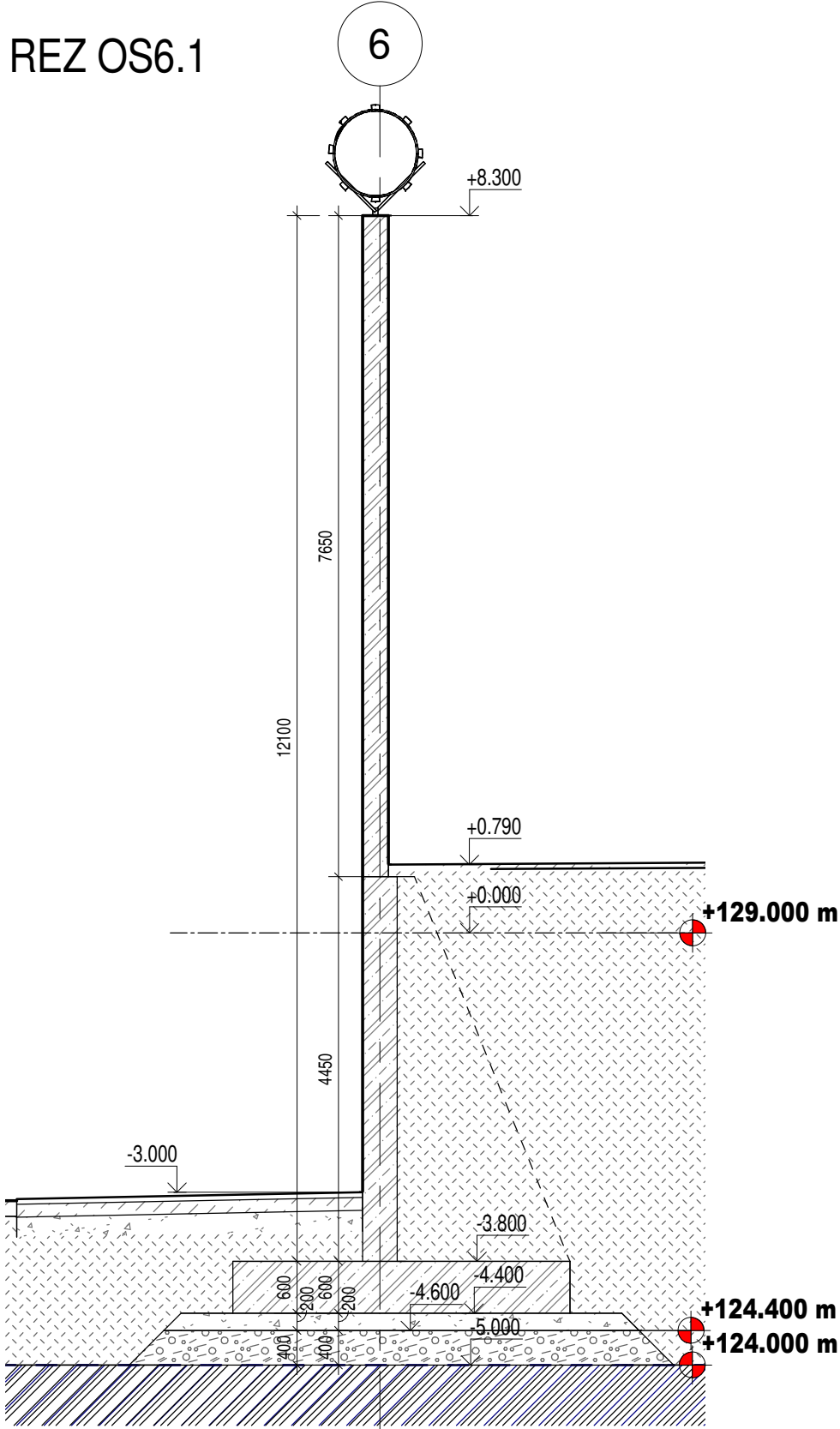


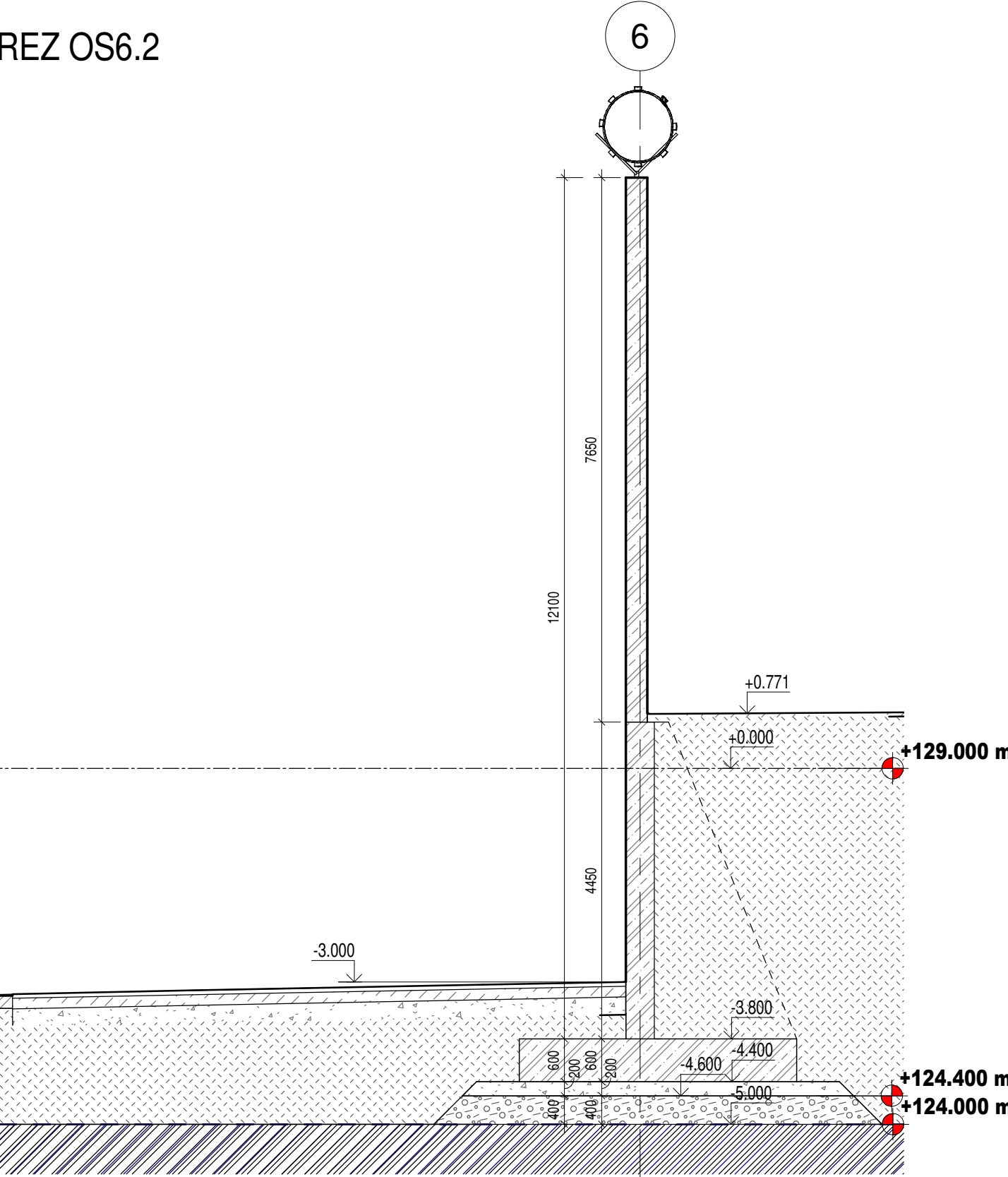
REZ OS5.1



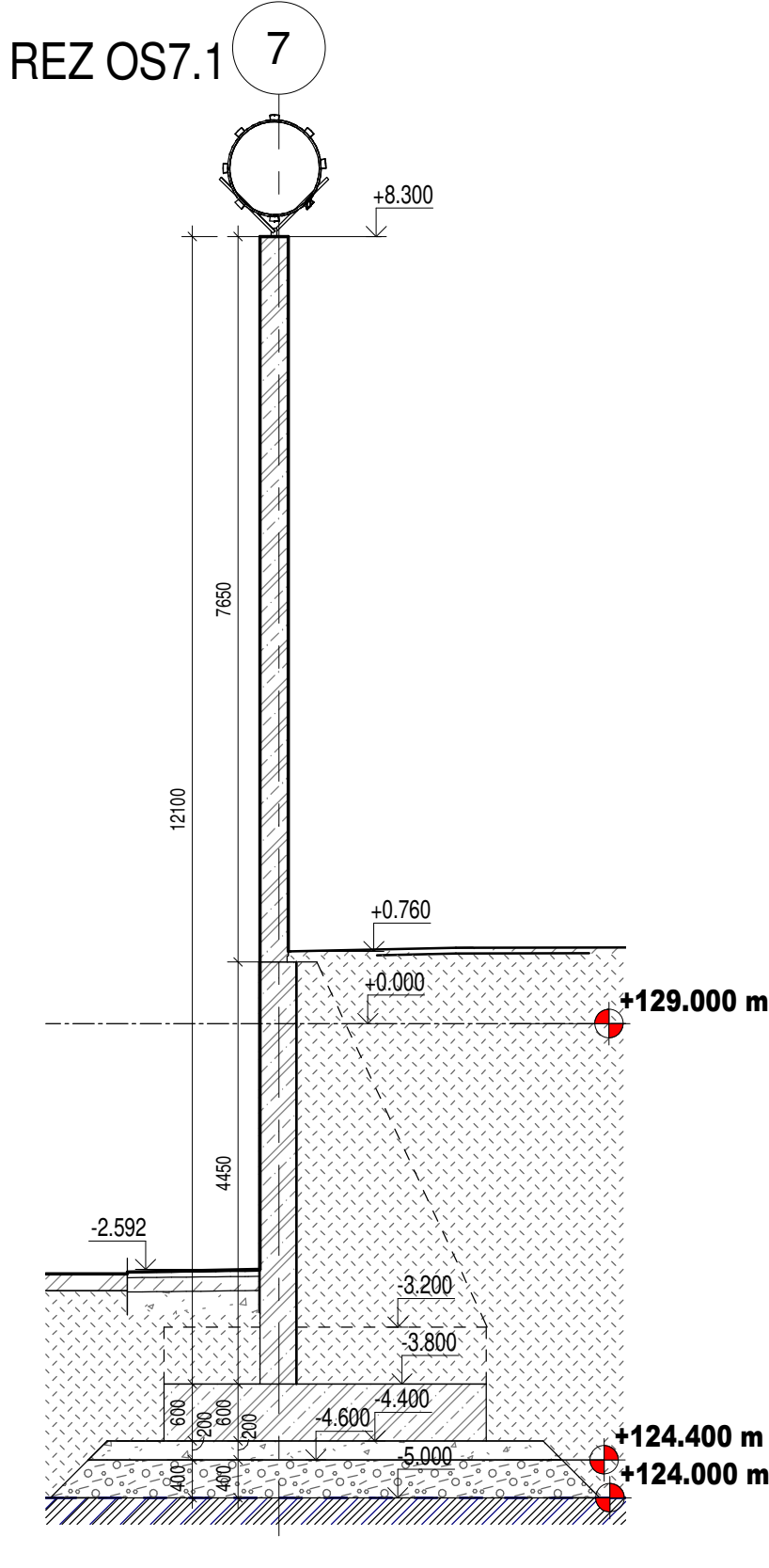
REZ OS6.1



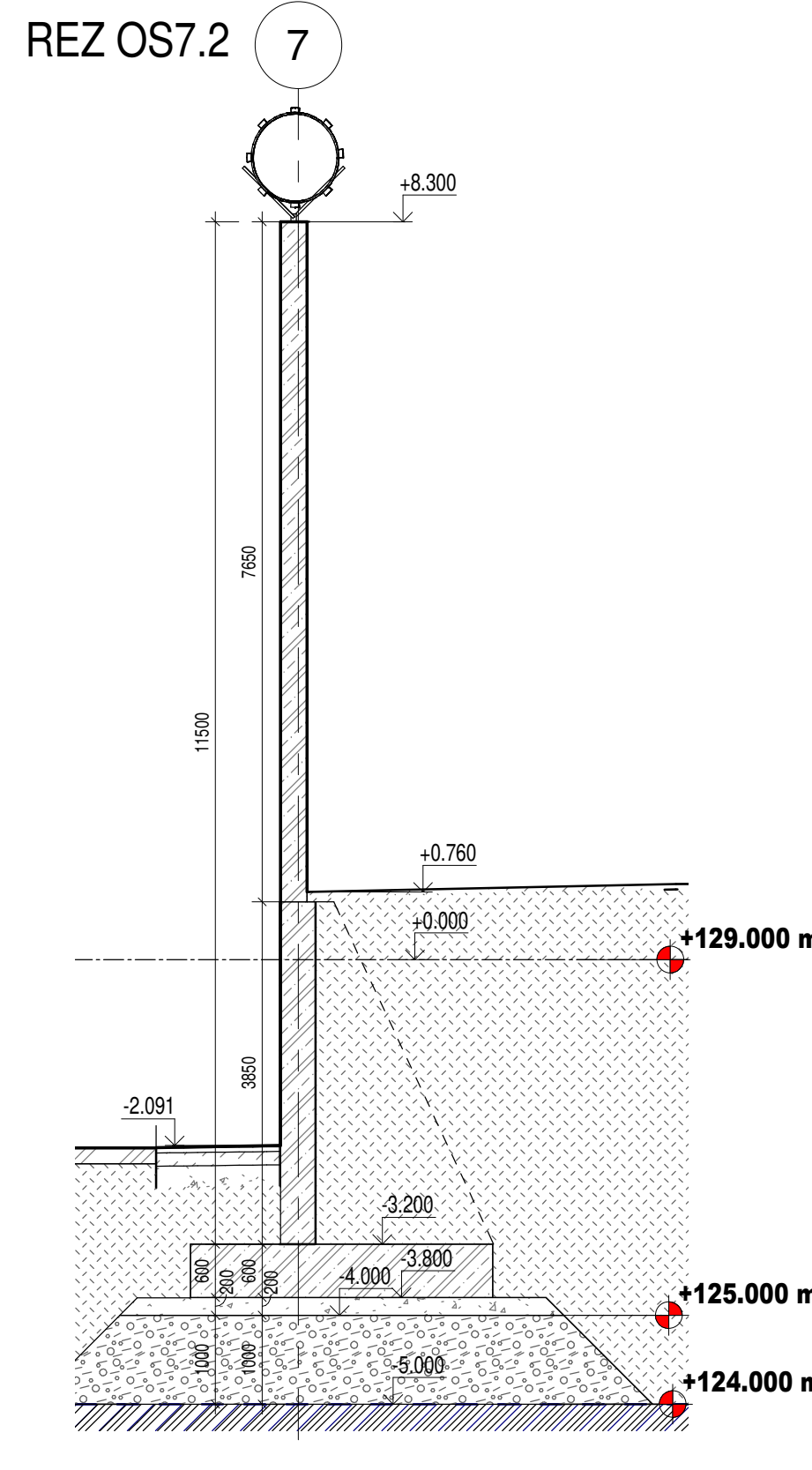
REZ OS6.2



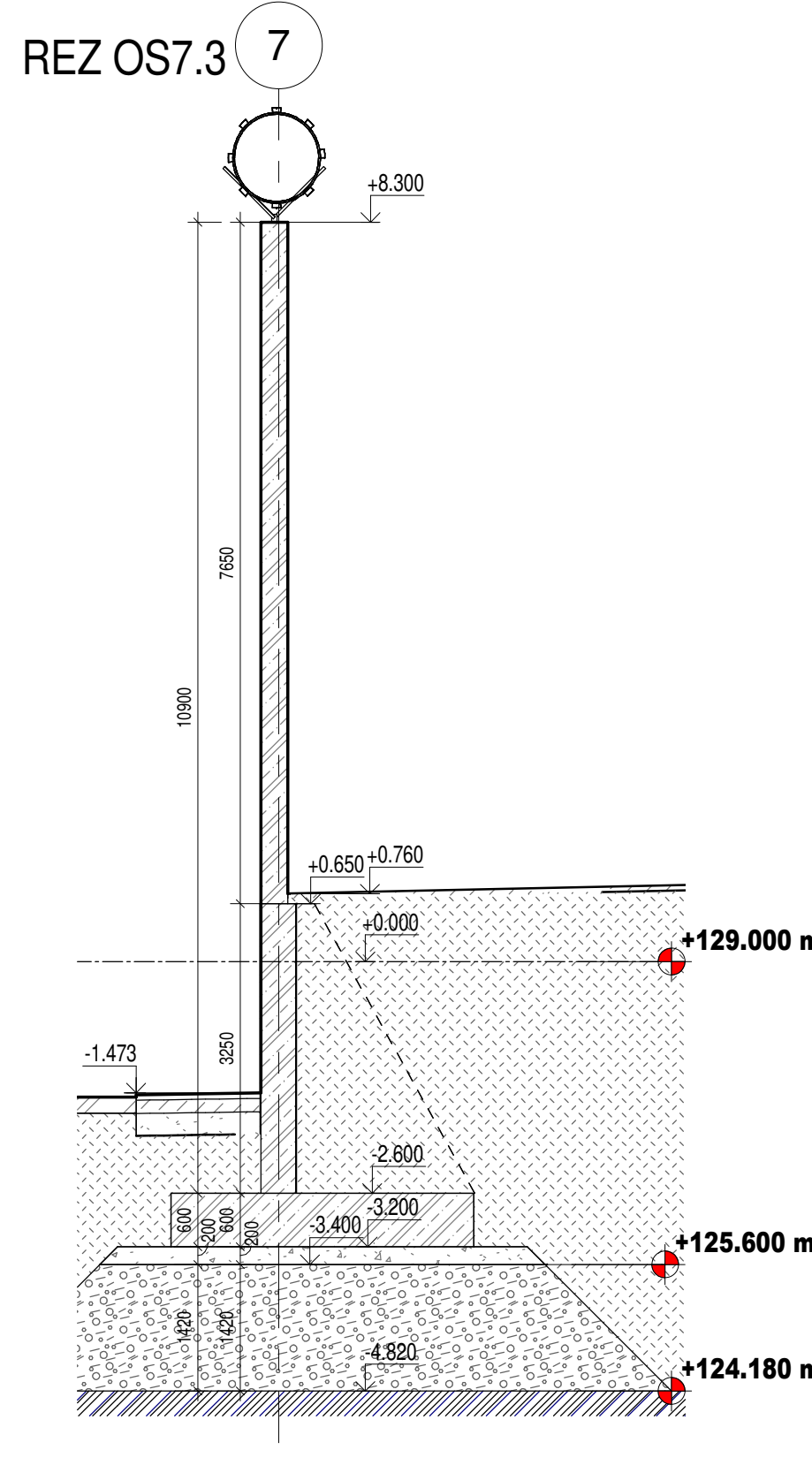
REZ OS7.1



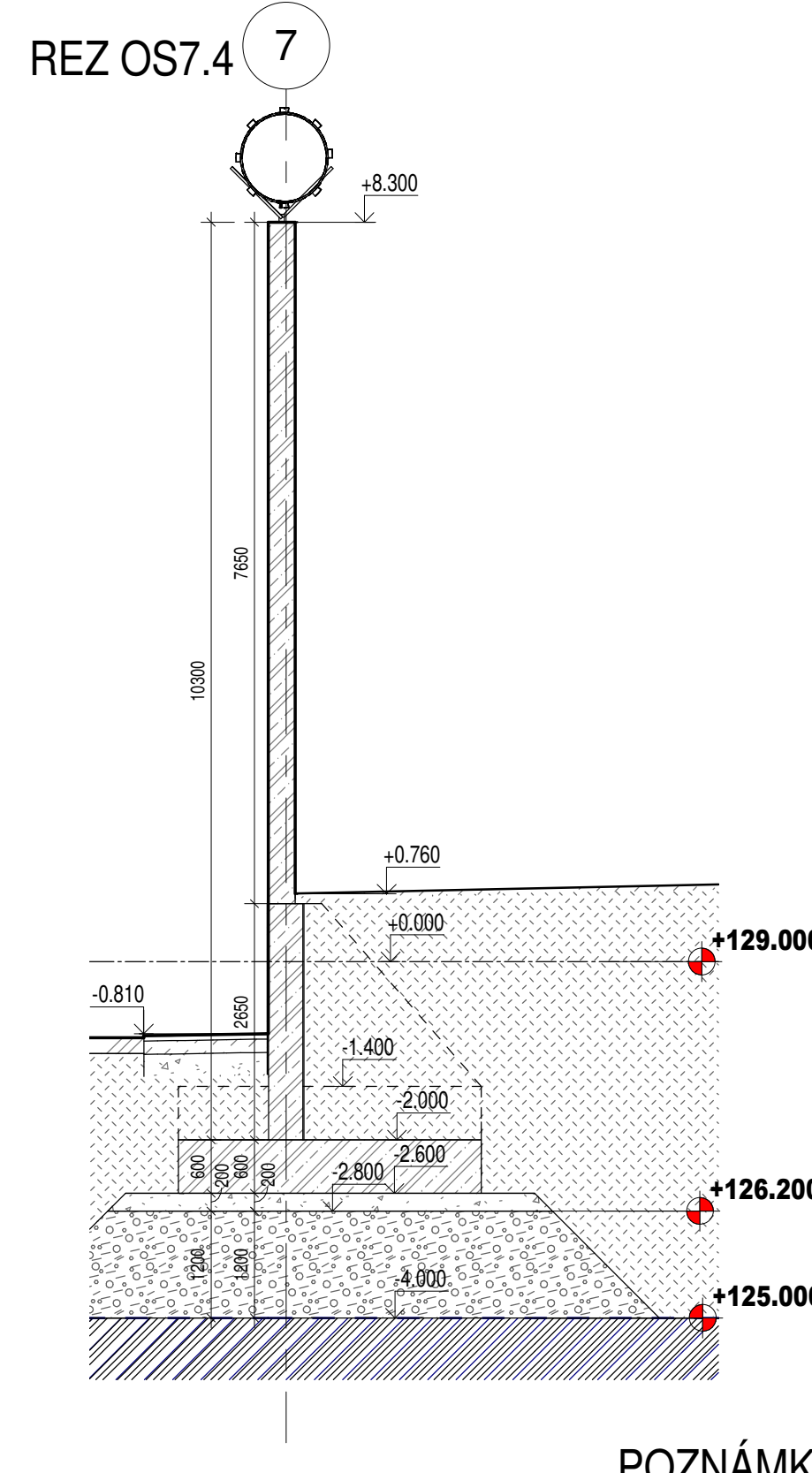
REZ OS7.2



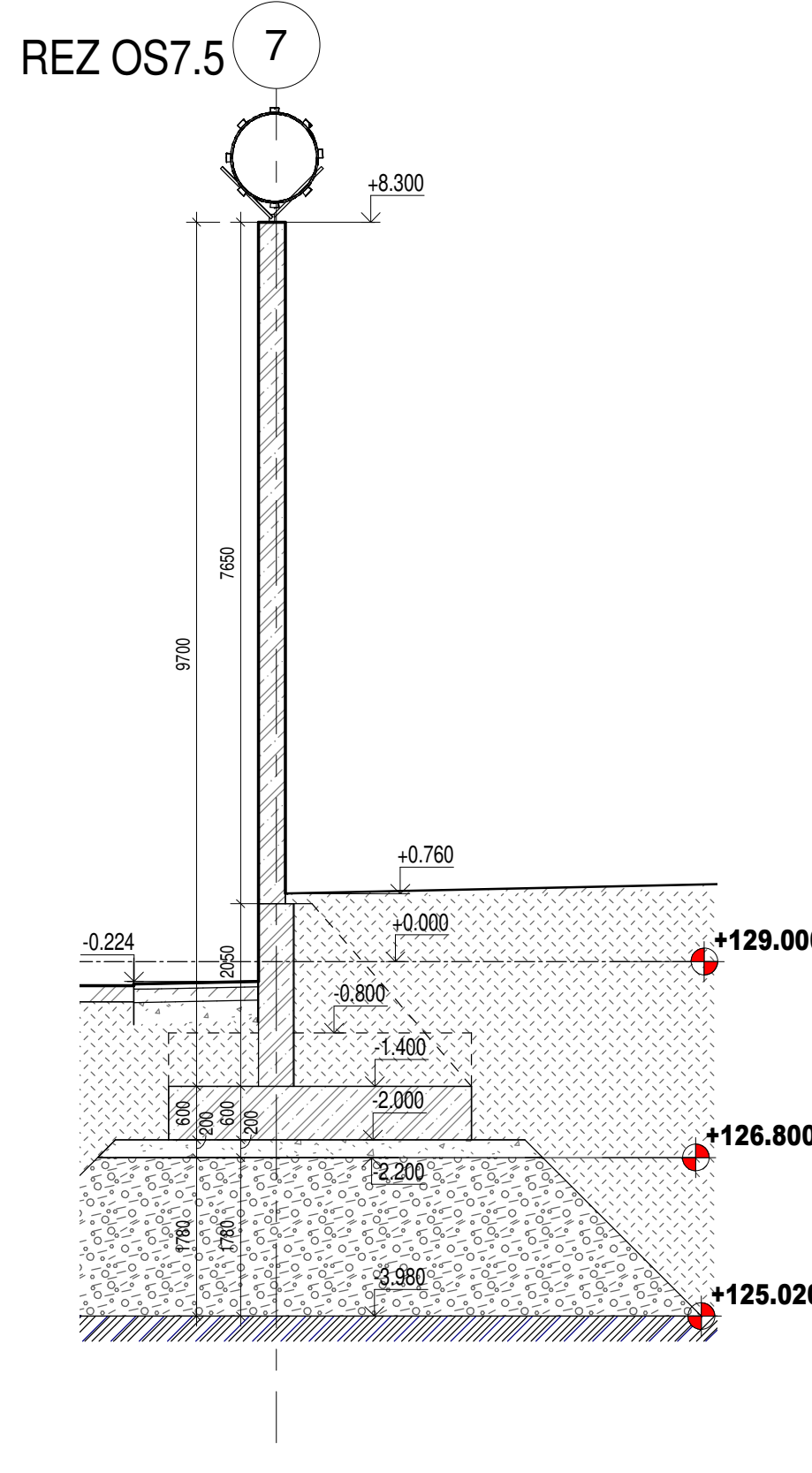
REZ OS7.3



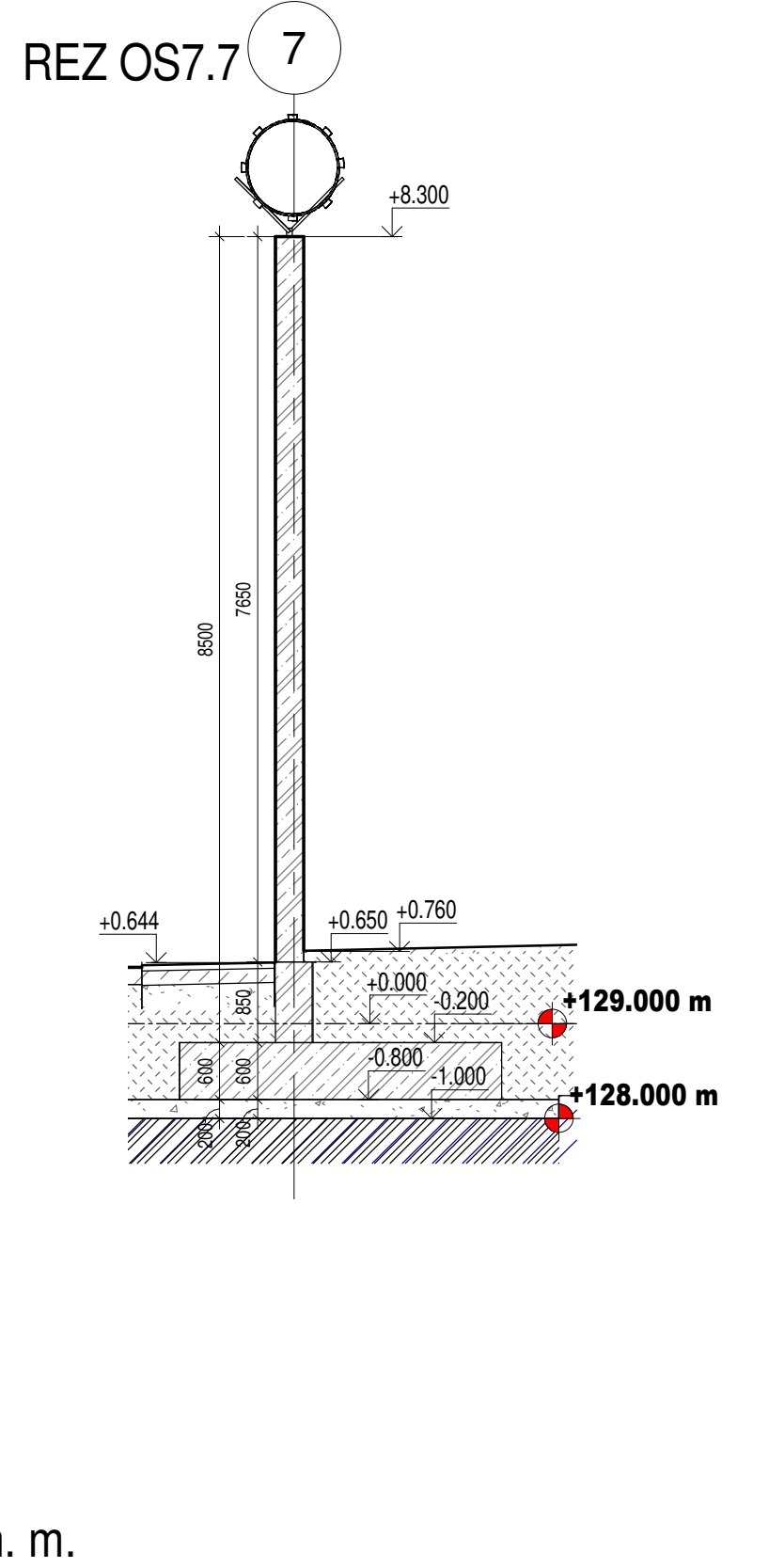
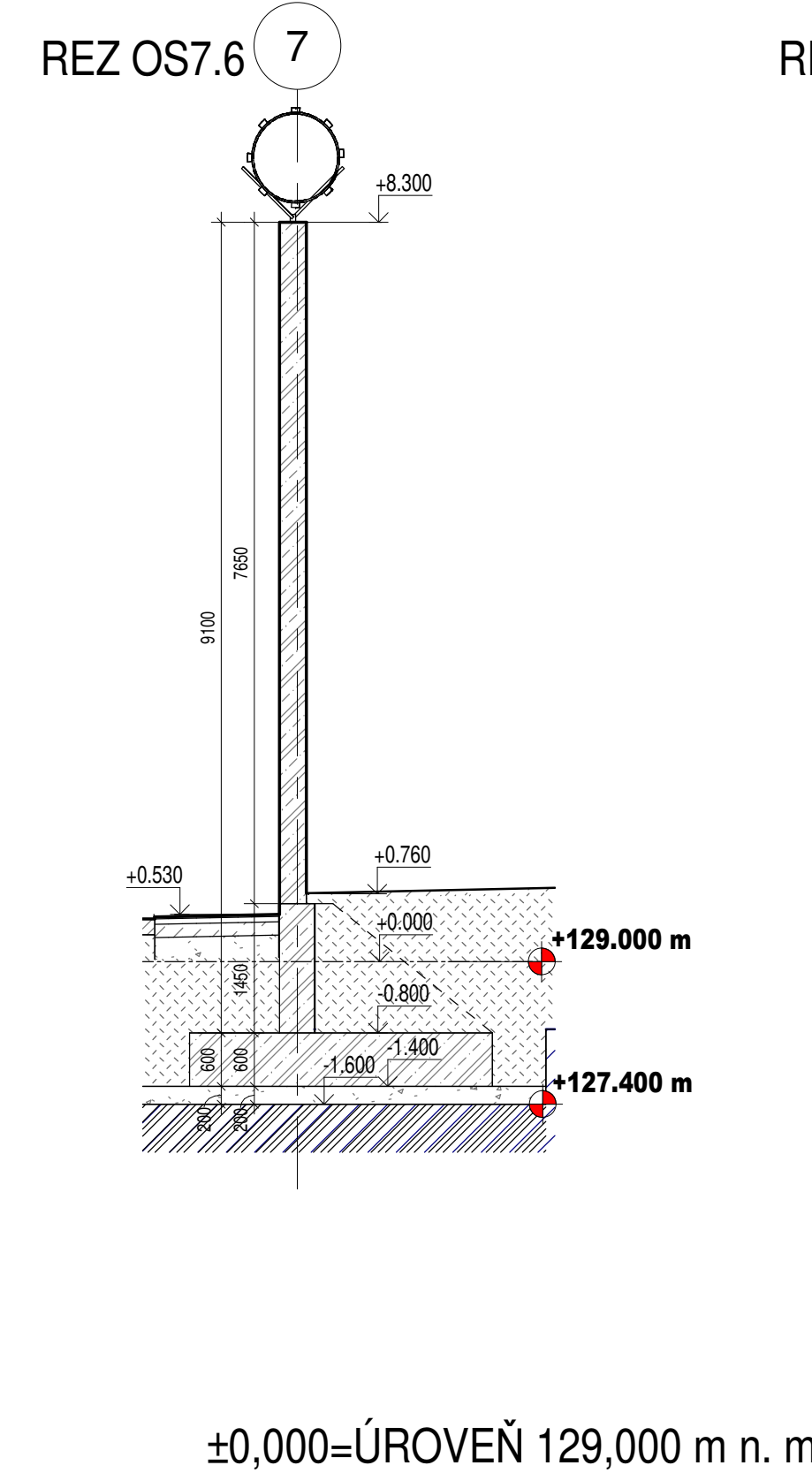
REZ OS7.4



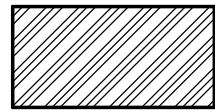
REZ OS7.5



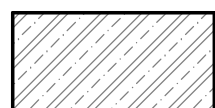
REZ OS7.6



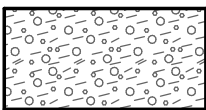
LEGENDA MATERIÁLOV



PŮVODNÁ ZEMINA BEZ ROZLIŠENIA



ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA OPLATENIA Z BETÓNU TR. C 30/37



ZHUTNENÝ NÁSYP Z HRUBŠIEHO DRVENÉHO KAMENIVA FR. 64/90




ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ VANKÚŠ POD ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE OPLATENIA, DRVENÉ KAMENIVO FR. 32/64

POZNÁMKY

- VŠETKY ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE OPLATENIA BUDÚ TVORENÉ Z VODOSTAVEBNÉHO BETNŮU TR. 35/40, PRESNEJŠIA ŠPECIFIKÁCIA VO VÝŠŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- ŽELEZOBETONOVÉ OPLATENIE BUDE DELENÉ DO DILATAČNÝCH ÚSEKŮCH ZÁMKOVÝM SPOJOM, DETAIL BUDE ŠPECIFIKOVANÝ VO VÝŠŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- JEDNOTLIVÉ VÝŠKY ZÁSYPOV ZO STRANY VNÚTROAREÁLU SÚ RIEŠENÉ V OBJEKTE SO 04 - VNÚTROAREÁLOVÉ SPEVNENÉ PLOCHY
- POD ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE BUDE ZÁSYP ZO ŠTRKU FR. 16/32
- PO CELOM OBVODE ŽELEZOBETONOVÉHO OPLATENIA BUDE OSADENÝ BRUNOVALEC
- ŠPECIFIKÁCIA KOTVENIA DRŽIAKOV BRUNOVALECA BUDE RIEŠENÁ VO VÝŠŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- SPÔSOB ZAKLADANIA OBJEKTU SA UPRESNÍ PO DODANÍ VÝSLEDKOV GEOLOGICKÉHO PRIESKUMU V BLÍZKOSTI RIEKY LUŽIANKA, KEĎŽE V SÚČASNOSTI NEBOLO MOŽNÉ REALIZOVAŤ PRIESKUMNÉ PRÁCE

±0,000=ÚROVEŇ 129,000 m n. m.

 <
--