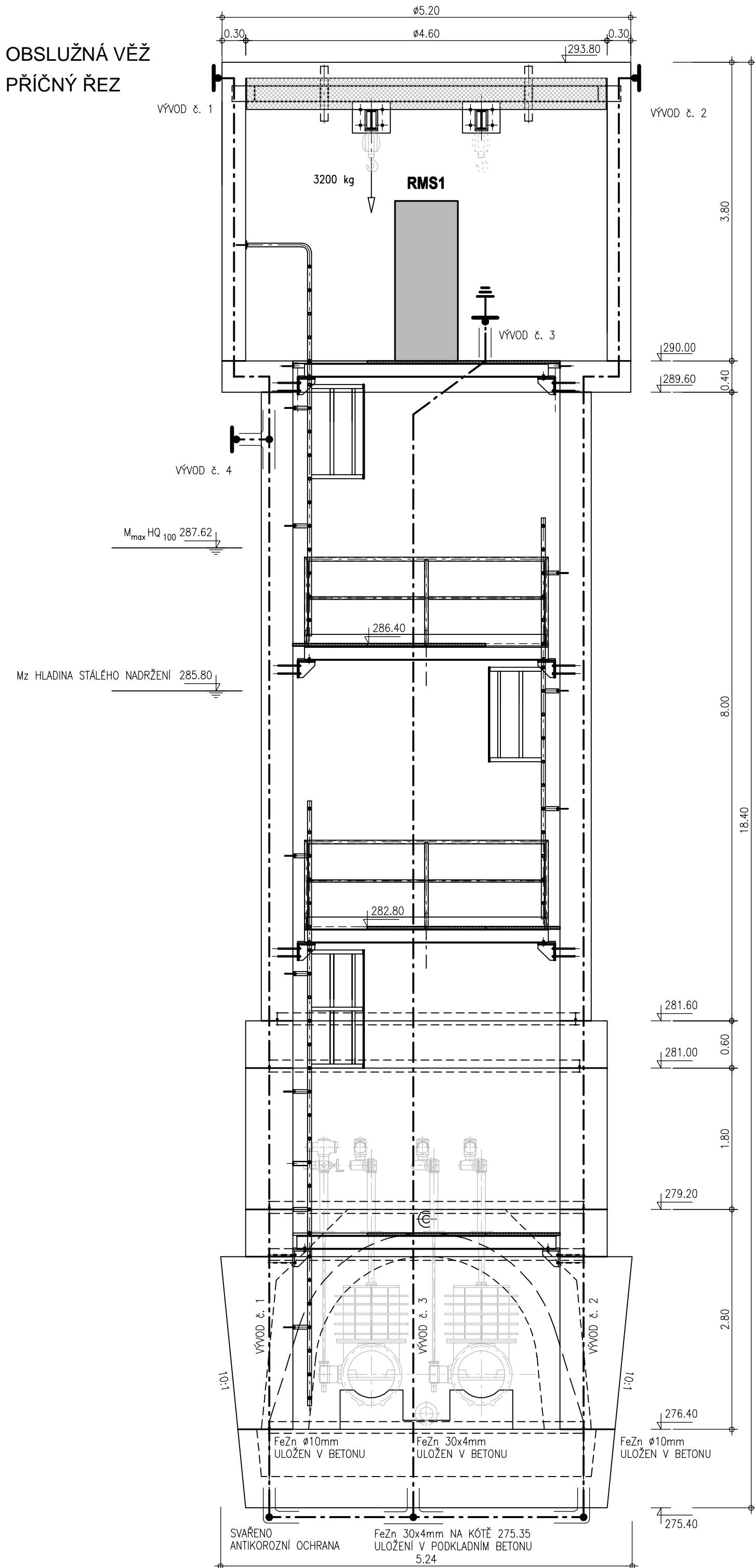


OBSLUŽNÁ VĚŽ
PŘÍČNÝ ŘEZ



POZNÁMKA

ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ BUDE TVOŘENÝ UZEMŇOVACÍM PÁSKEM FeZn 4x30mm ULOŽENÝM V PODKLADNÍM BETONU. MINIMÁLNÍ KRYTÍ PÁSKU BETONEM JE 50mm Z KAŽDÉ STRANY. PODZEMNÍ SPOJE SE PROVEDOU SVAŘOVÁNÍM (PŘÍPADNĚ DVOJICÍ SVOREK) A OPATŘÍ SE ANTIKOROZNÍM OCHRANNÝM NÁTĚREM. ANTIKOROZNÍ OCHRANA OCHRANNÝCH VODIČŮ PŘI ZMĚNĚ PROSTŘEDÍ BUDE PROVEDENA NAPŘ. ASFALTOVÝM NÁTĚREM LUTEX A TO DLE ČSN 33 2000-5-54 ed2 NEJMÉNĚ V DÉLKÁCH:
- PŘI PŘECHODU Z BETONU NA POVRCH: V BETONU 100mm - NA VZDUCHU 200mm

LEGENDA

- UZEMŇOVACÍ VEDENÍ
- SPOJENÍ VODIČE SVAŘEM (DVOJICÍ SPOJEK)
- UZEMŇOVACÍ SYSTÉM HEA-P
- EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE
- ANTIKOROZNÍ OCHRANA

