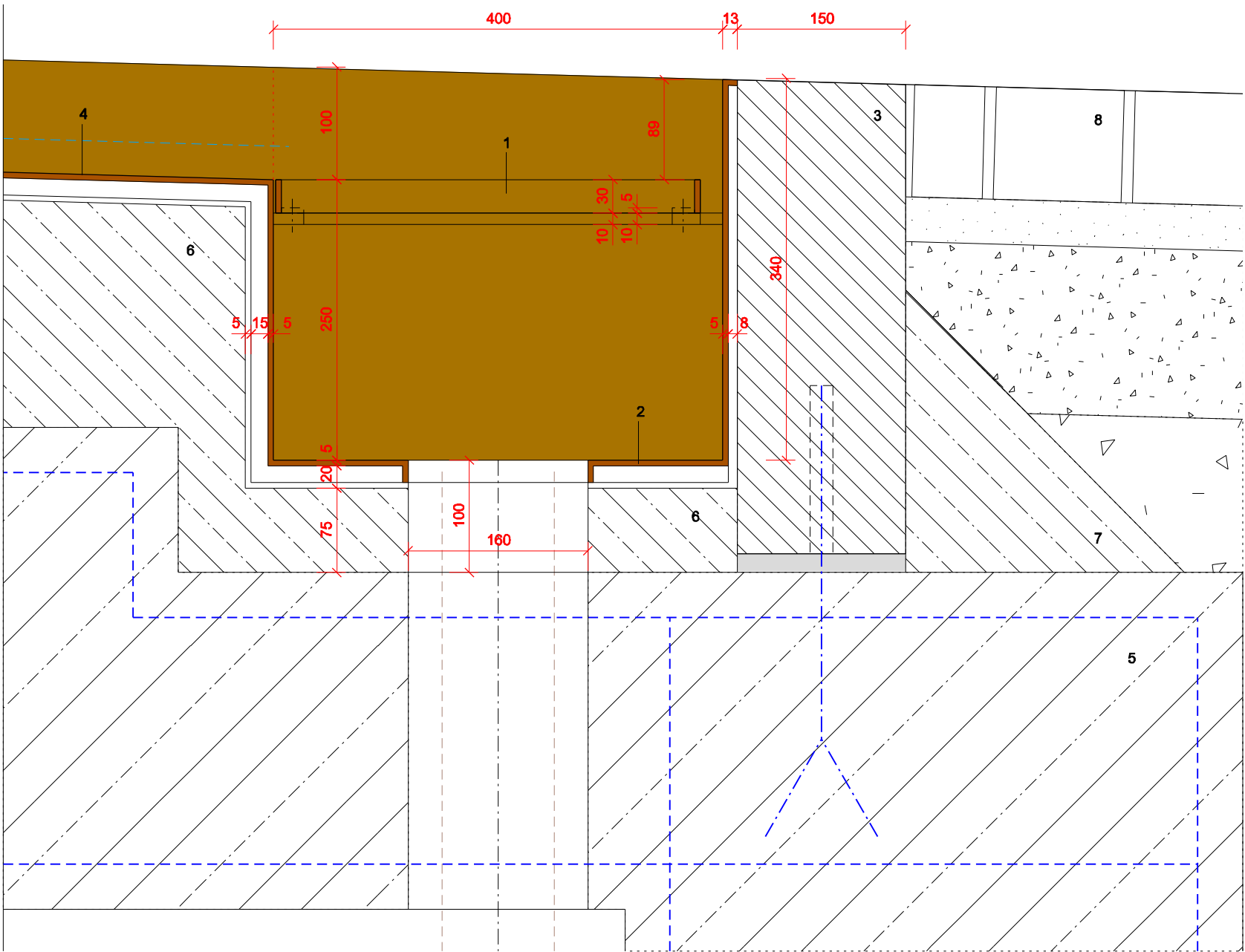
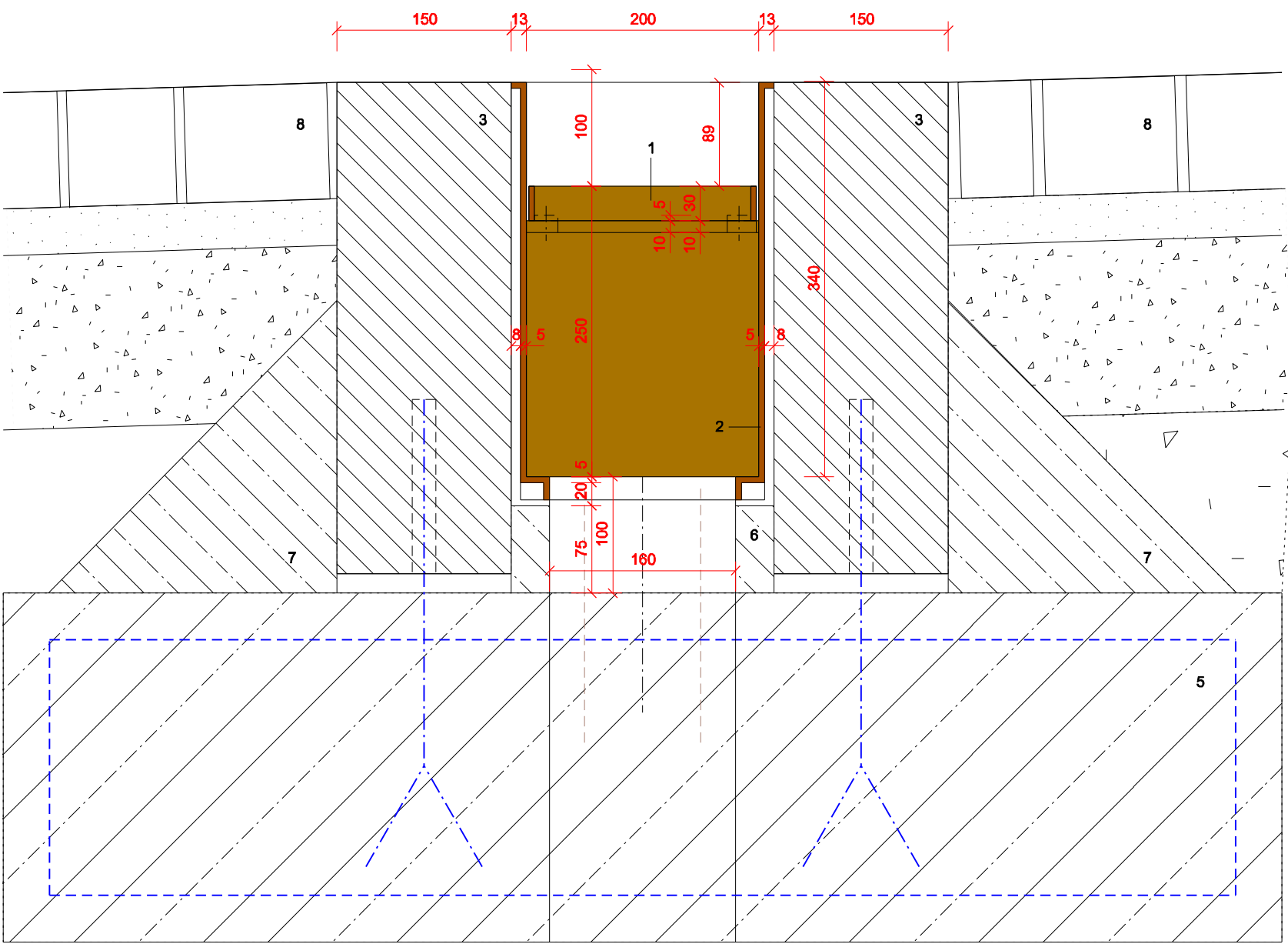


PŮDORYS

- 1 BRONZOVÝ ODTOKOVÝ ROŠT; Z PLOCHÝCH PROFILŮ 30/5 mm, PATINOVANÝ POVRCH; ROŠT JE ULOŽEN NA PODÉLNÝCH PROFILECH PŘIVAŘENÝCH K BRONZOVÉ ODTOKOVÉ NÁDRŽCE A UPEVNĚN SKRYTĚ DO PODKONSTRUKCE POMOCÍ NEREZOVÝCH ŠROUBŮ S ATYPICKOU HLAVOU (NEREZOVÁ OCEĽ AISI 304)
- 2 BRONZOVÁ ODTOKOVÁ NÁDRŽKA; TLOUŠŤKA PLECHU 5 mm, PATINOVANÝ POVRCH; TLOUŠŤKA VIDITELNÉ HRANY 13 mm ; ZTUŽUJÍCÍ PŘÍČNÁ ŽEBRA VÝŠKY 15 mm, SOUČÁSTÍ BUDE PŘÍPRAVA PRO NAPOJENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ (NUTNÁ KOORDINACE S TECHNOLOGIÍ KAŠNY)
- 3 BLOKY Z PŘÍRODNÍHO KAMENE SE VSAZENÝM BRONZOVÝM ŽLÁBKEM, BLOKY BUDOU KOTVENÉ DO ŽB ZÁKLADU POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH NEREZOVÝCH KOTEV (STANDARD HILTY) NA CHEMICKOU MALTU
- 4 BRONZOVÝ ŽLÁBEK OSAZENÝ V ÚROVNI DLAŽBY, V CELÉ DÉLCE UPRAVENÝ PRO OSAZENÍ LINIOVÉHO SVĚTLA; TLOUŠŤKA PLECHU 5 mm; TLOUŠŤKA VIDITELNÉ HRANY 13 mm ; ZTUŽUJÍCÍ PŘÍČNÁ ŽEBRA PO CELÉ DÉLCE ŽLABU, VÝŠKA 15 mm; ŽLAB BUDE ŘEŠEN VE SPÁDECH DLE ŘEZU; SOUČÁSTÍ BUDE TĚSNÉ OSAZENÍ MEZI KAMENNÉ BLOKY; POVRCH BUDE ŘEŠEN JAKO PATINOVANÝ
- 5 ŽB ZÁKLAD KAŠNY; VYZTUŽENÝ BETON C20/25 XF3, KRYTÍ 40 mm; OHNUTÉ KARI SÍTĚ NEBO PŘÍLOŽKY PŘI OBOU POVRŠÍCH, VÝZTUŽ: B 500 B, KARI SÍT KY49, PRŮM. 8/100 x PRŮM 8/100; TĚSNĚNÍ VŠECH PRACOVNÍCH SPAR BUDE PROVEDENO BENTONITOVÝM BOBTNAVÝM PÁSKEM WATERSTOP RX 101 VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
- 6 BETONOVÁ MAZANINA C16/20 XF3 PROVEDENA NA SPOJOVACÍ MŮSTEK (např. firmy Sika), VYSPÁDOVANÁ
- 7 PŘIBETONÁVKA Z BETONU C 30/37
- 8 ŠTĚTOVÁ DLAŽBA



ŘEZ



ŘEZ