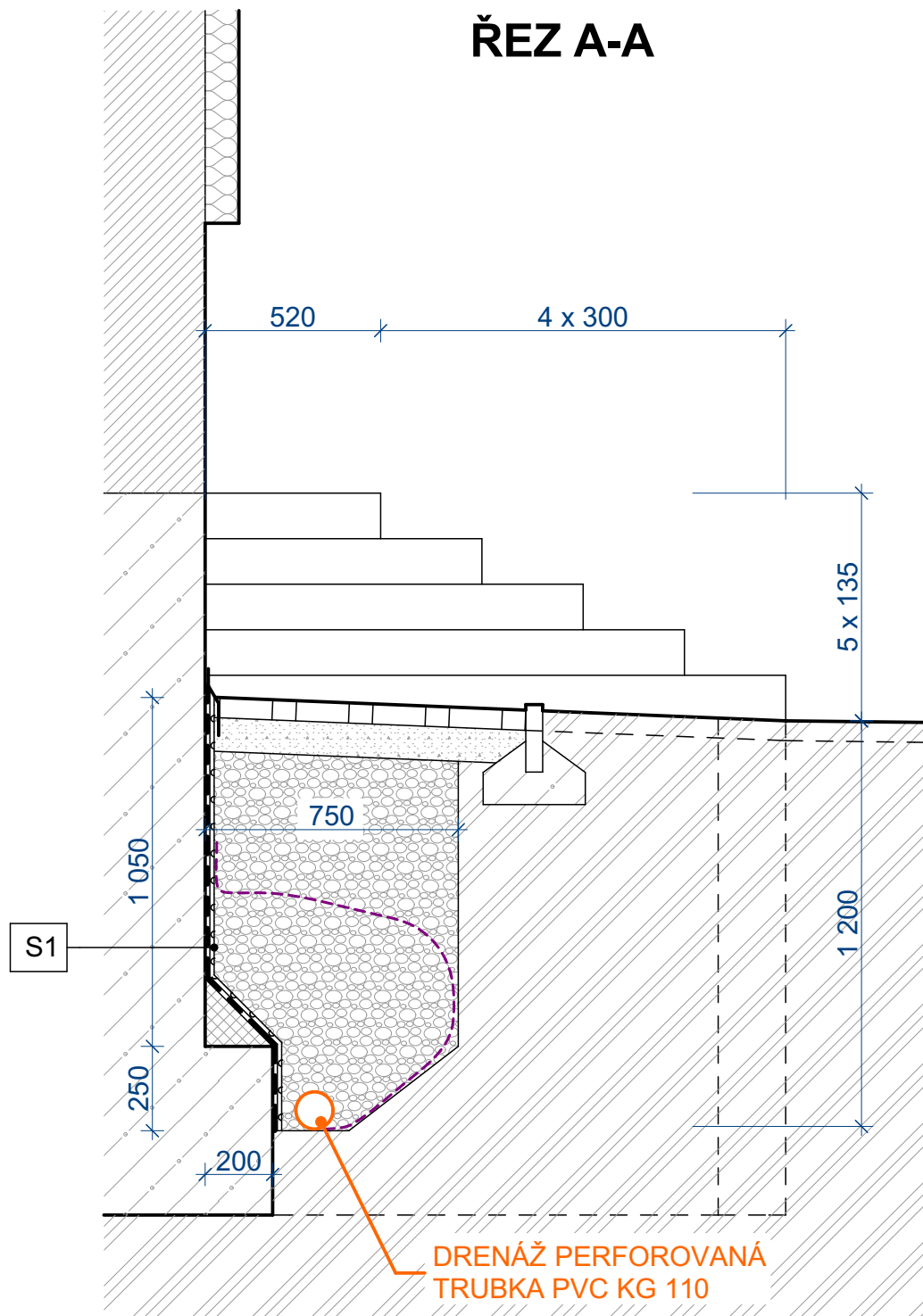


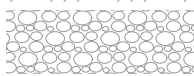


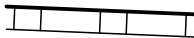



ŘEZ A-A

M 1:20



-  OBVODOVÁ STĚNA OBJEKTU - SUTERÉN/1.NP
-  ROSTLÁ ZEMINA
-  ZÁSYP DRCENÝM KAMENIVEM - f 32/64 mm
-  PODSYP JEMNÝM KAMENIVEM - f 0/8 mm
-  NETKANÁ GEOTEXILIE PROTI ZANESENÍ DRENÁŽE
-  BETONOVÁ DLAŽBA 60 mm
-  PŘECHODOVÝ KLÍN 200x200 mm
MOŽNO ZHOTOVIT ZE "SUCHÉHO" BETONU

SKLADBA IZOLACE SPODNÍ STAVBY - S1

- ZÁSYP DRCENÝM KAMENIVEM
- NOPOVÁ FÓLIE 8 mm S UKONČOVACÍ LIŠTOU
- IZOLAČNÍ PÁS ASFALTOVÝ - NATAVENÝ
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR
- OBVODOVÁ STĚNA OBJEKTU

DRENÁŽ PERFOROVANÁ
TRUBKA PVC KG 110