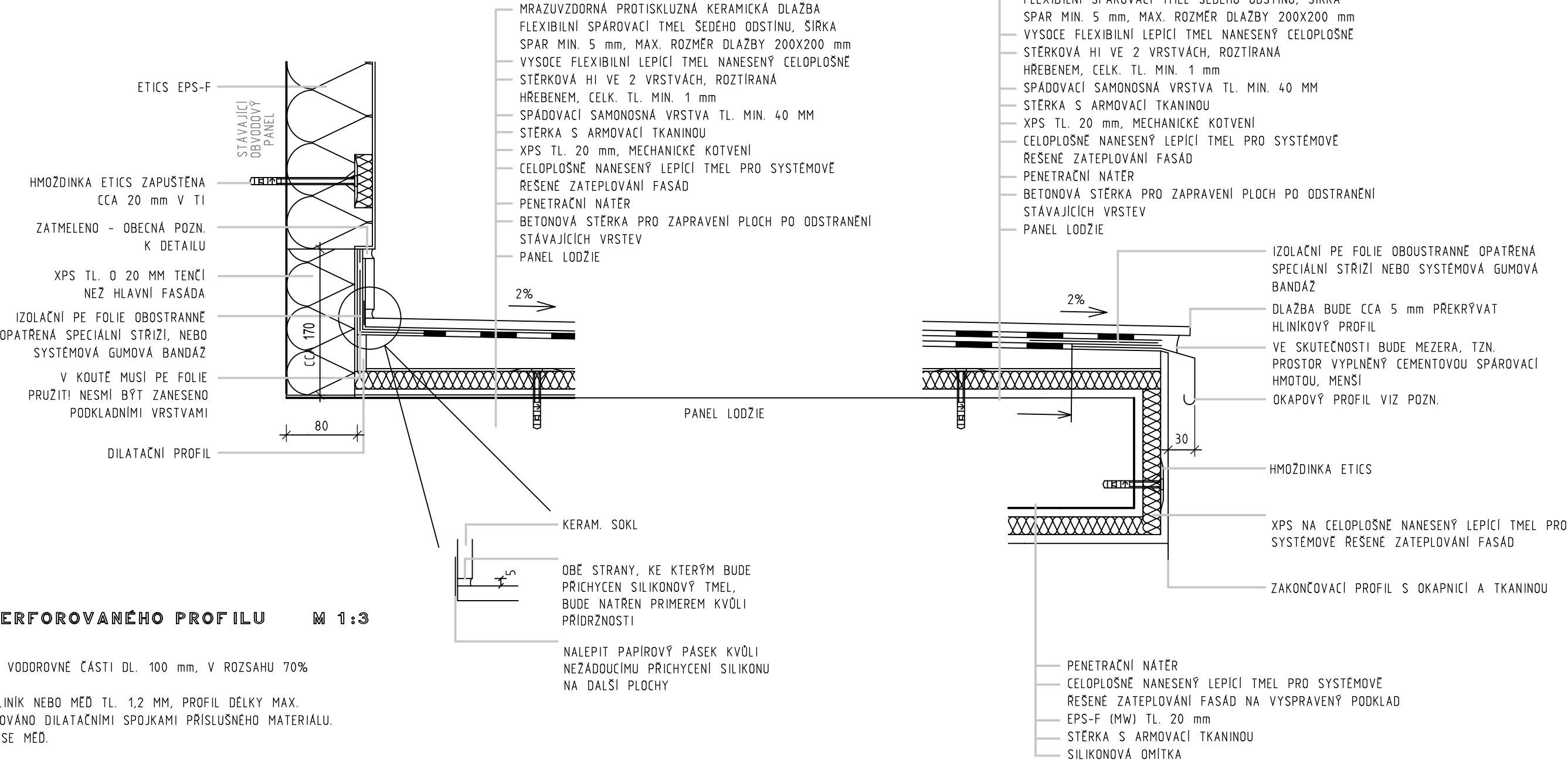


PRINCIP TVORBY DETAILU PODLAHY LODŽIE , BALKONU

M 1:5

BUDE PROVEDENO V RAMCI SYSTÉMU VÝROBCE PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ CHEMIE (NAPŘ. STOMIX, SCHÖNOX, ARDEX, MAPEI APOD). BUDE DODRŽOVÁN TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBCE, VELIKOST DILATAČNÍCH CELKŮ, PŘEDEPSANÉ NÁČINÍ, DOBA ZRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH VRSTEV A TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY MEZI JEDNOTLIVÝMI KROKY! PŘEDNOSTNĚ SE DOPORUČUJE POUŽITÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE MÍSTO STĚRKY. PRO NAPOJENÍ PODLAHY NA SOKL LODŽIE LZE POUŽIT KERAMICKOU TVAROVKU S FABIONEM, OBĚ PLOCHY ODDILATOVAT.

ŘEŠENÍ DODAVATELE BUDE KONZULTOVÁNO S PROJEKTANTEM



TVAR PERFOROVANÉHO PROFILU M 1:3

PERFOROVÁNÍ VODOROVNÉ ČÁSTI DL. 100 mm, V ROZSAHU 70%

MATERIÁL: HLINÍK NEBO MĚĎ TL. 1,2 mm, PROFIL DÉLKY MAX. 2,0 m, SPOJOVÁNO DILATAČNÍMI SPOJKAMI PŘÍSLUŠNÉHO MATERIÁLU. DOPORUČUJE SE MĚĎ.

OKAPNÍ PROFIL BUDE POKLÁDÁN DO HI STĚRKY. NA ROZÍCH A KRAJÍCH BALKONŮ SE POUŽÍJE PE FOLIE OBOUSTRANNĚ OPATŘENÁ SPECIÁLNÍ STŘIŽÍ, NEBO SYSTÉMOVÁ GUMOVÁ BANDÁŽ.

