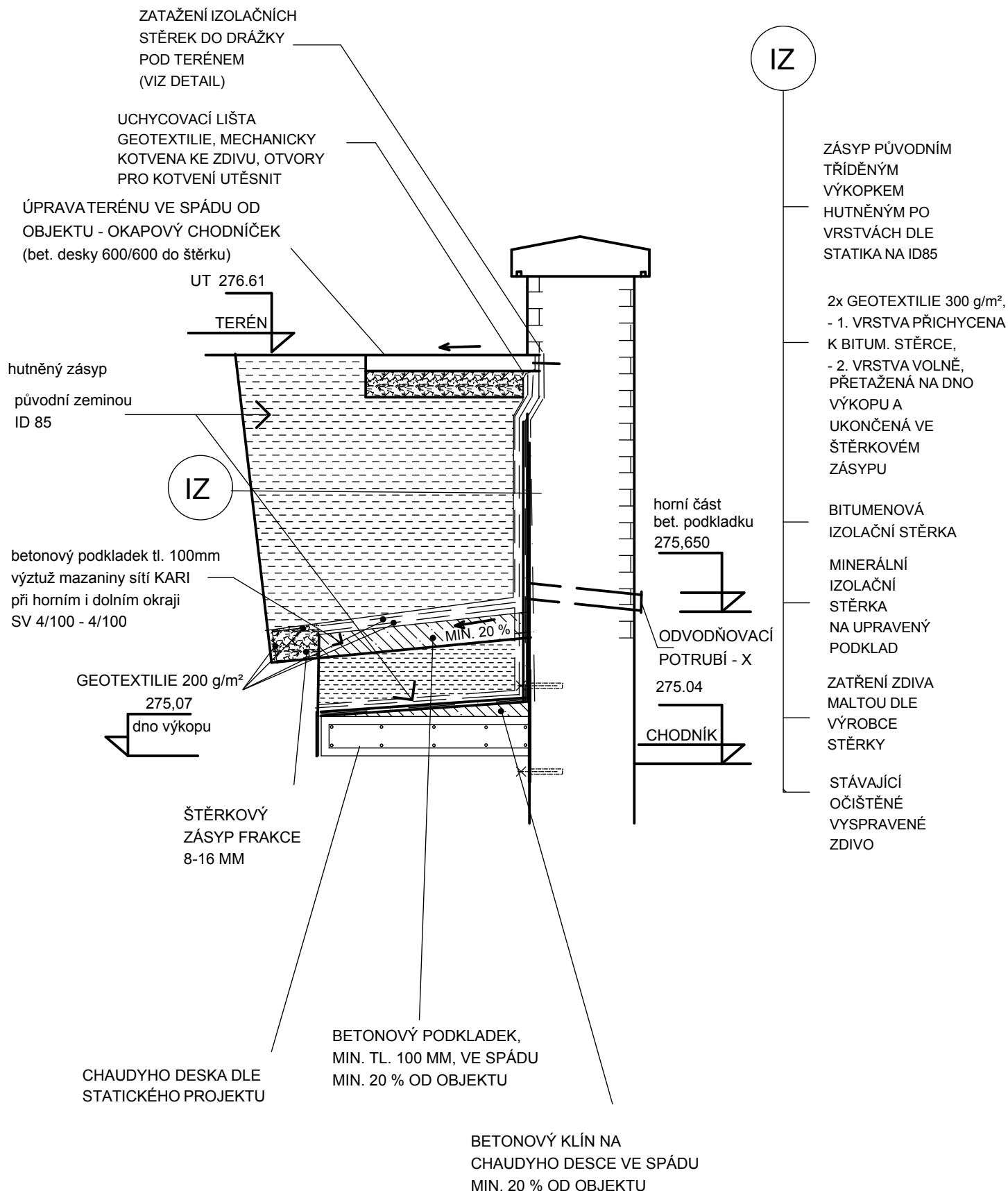


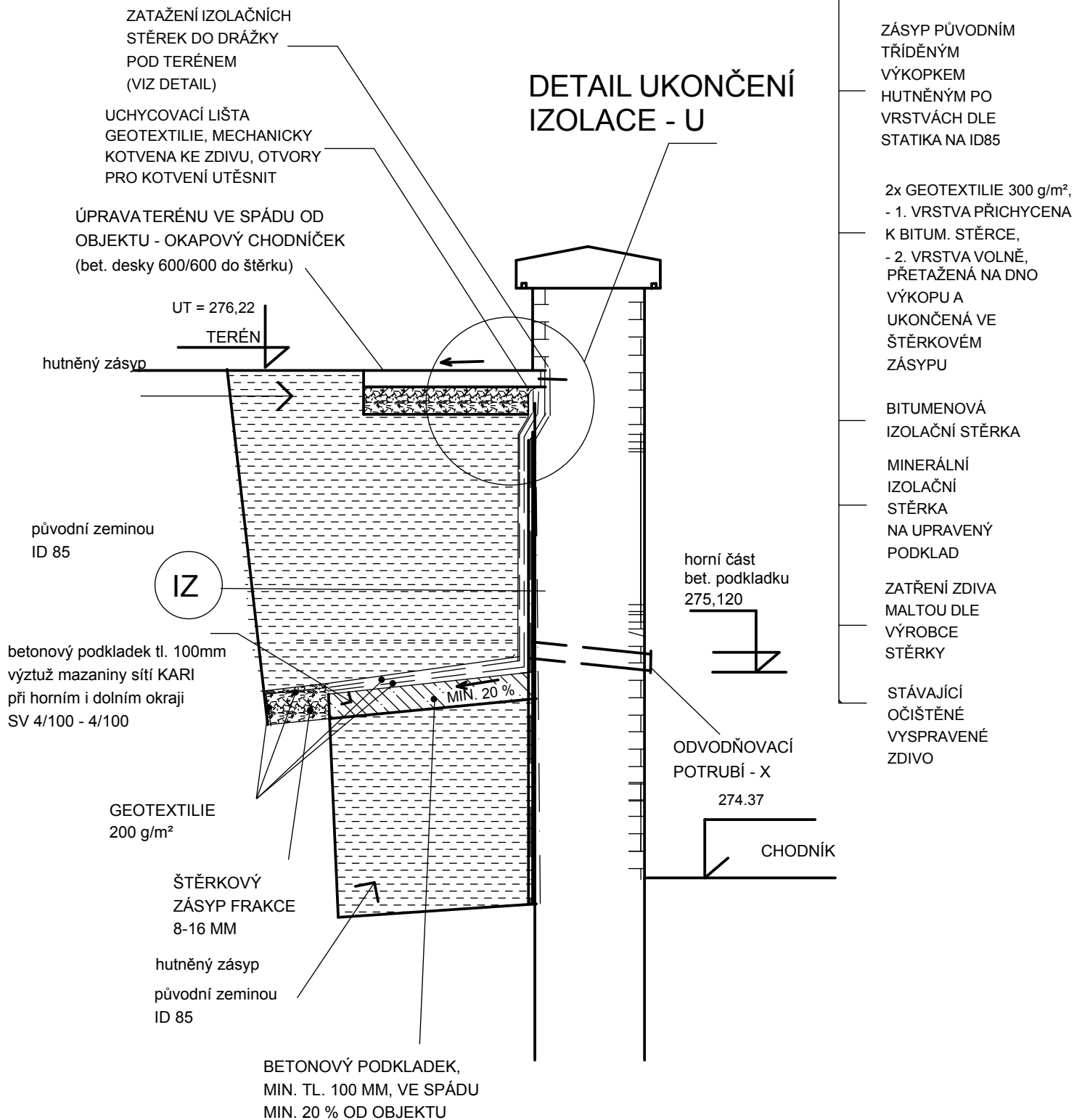
VNĚJŠÍ SVISLÁ IZOLACE PLOTU Z VÝKOPU (ZAPUŠTĚNÁ ČÁST DO UL. U LABORATOŘE S CHAUDYHO DESKOU)



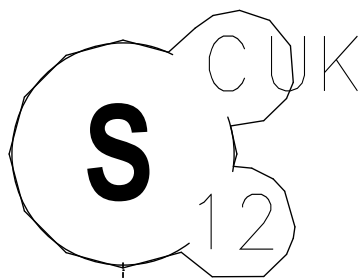
TYPOVÝ ŘEZ , M 1:20

det.B

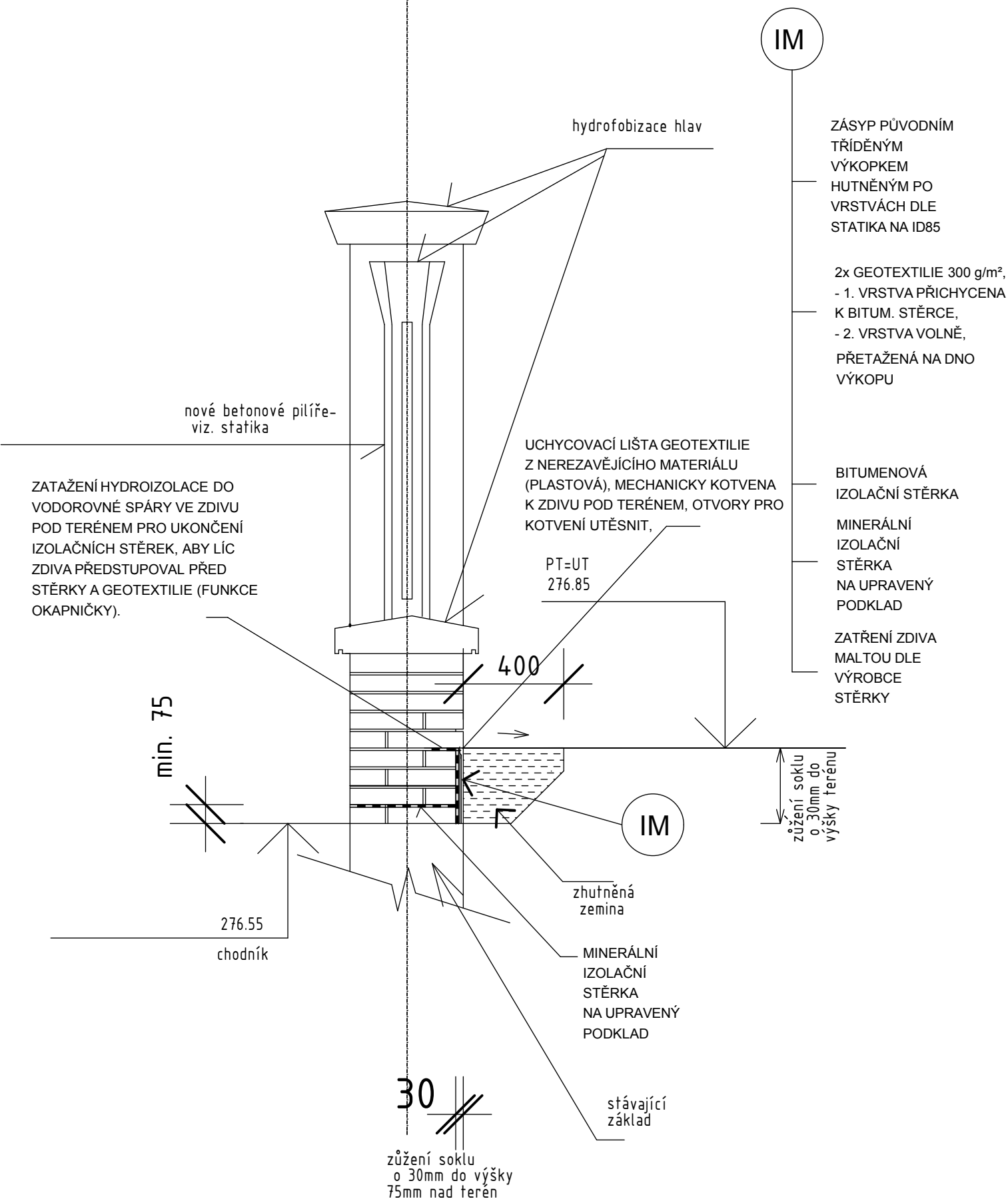
SVISLÁ IZOLACE PLOTU Z VÝKOPU (VÍCE ZAPUŠTĚNÁ ČÁST DO UL. U LABORATOŘE)



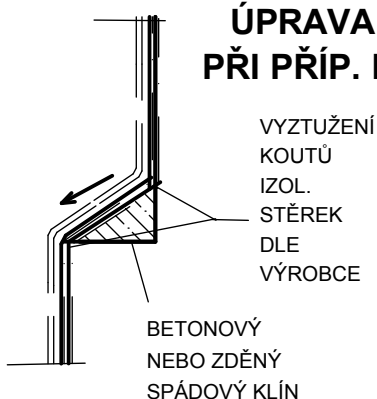
TYPOVÝ ŘEZ , M 1:20



det.C



ÚPRAVA SVISLÉ IZOLACE PŘI PŘÍP. ROZŠÍŘENÍ ZDIVA



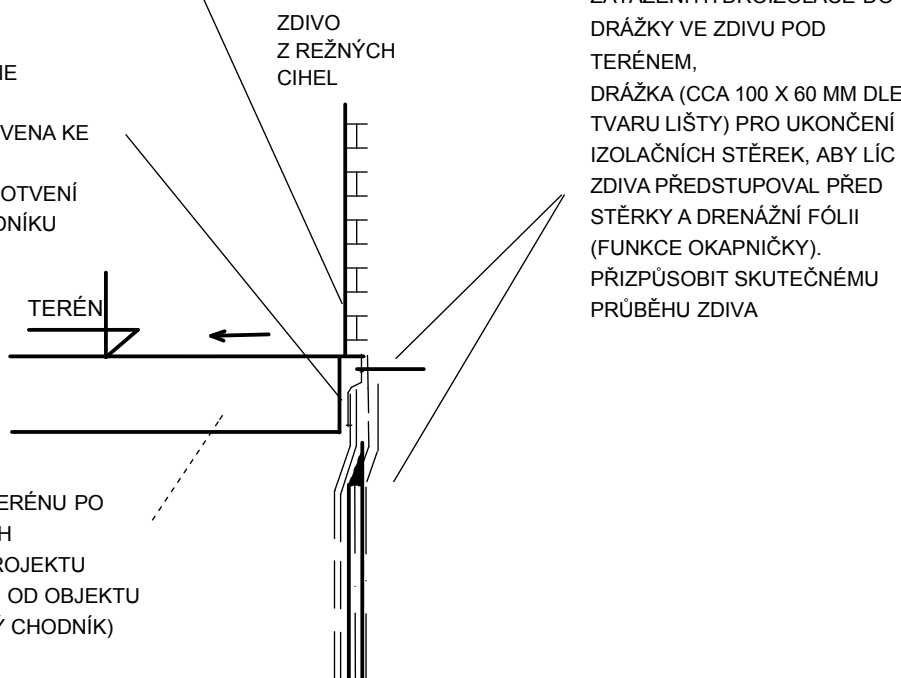
UKONČENÍ SVISLÉ IZOLACE U TERÉNU

REŽNÉ CIHELNÉ ZDIVO VČETNĚ
ODHALENÉHO ÚSEKU POD
TERÉNEM: OČISTIT, DLE
POTŘEBY ODSOLIT, ZPEVNIT,
CIHLY DOPLNIT,
NOVÉ SPÁROVÁNÍ (UTĚSNĚNÍ
SPAR) SPEC. MALTOU PRO
SPÁROVÁNÍ.

ZVLÁŠTĚ DŮKLADNĚ PROVÉST
DOTĚSNĚNÍ SPAR MALTOU DO
VÝŠKY 300 MM NAD TERÉN

UCHYCOVACÍ LIŠTA GEOTEXTILIE
Z NEREZAVĚJÍCÍHO MATERIÁLU
(PLASTOVÁ), MECHANICKY KOTVENA KE
ZDIVU
POD TERÉNEM, OTVORY PRO KOTVENÍ
UTĚSNIT, SPÁRU K OKAP. CHODNÍKU
ZASYPAT PÍSKEM

ÚPRAVA TERÉNU PO
VÝKOPECH
DLE AS PROJEKTU
VE SPÁDU OD OBJEKTU
(OKAPOVÝ CHODNÍK)



SKLADBY HYDROIZOLACÍ, POZNÁMKY

- VEŠKERÁ OPATŘENÍ NUTNO UPŘESNIT PO ODKRYTÍ KONSTRUKCÍ
- ÚPRAVA PODKLADU POD IZOLAČNÍMI STĚRKAMI A ZPŮSOB NAPOJENÍ STĚREK NA STÁV. IZOLACE DLE PROPOZIC VÝROBCE
- KOUTY A NÁROŽÍ OPATŘENÁ IZOLAČNÍMI STĚRKAMI VYZTUŽIT DLE PROPOZIC VÝROBCE STĚREK
- PROSTUPY INŽ. SÍTÍ ZDIVEM, RESP. IZOLACEMI OPATŘIT SYSTÉMOVÝMI PRŮCHODKAMI A UTĚSNIT JE. SVISLOU IZOLACI NAPOJIT NA PRŮCHODKY

DETAIL UKONČENÍ IZOLACE U OPĚRNÉ STĚNY - U