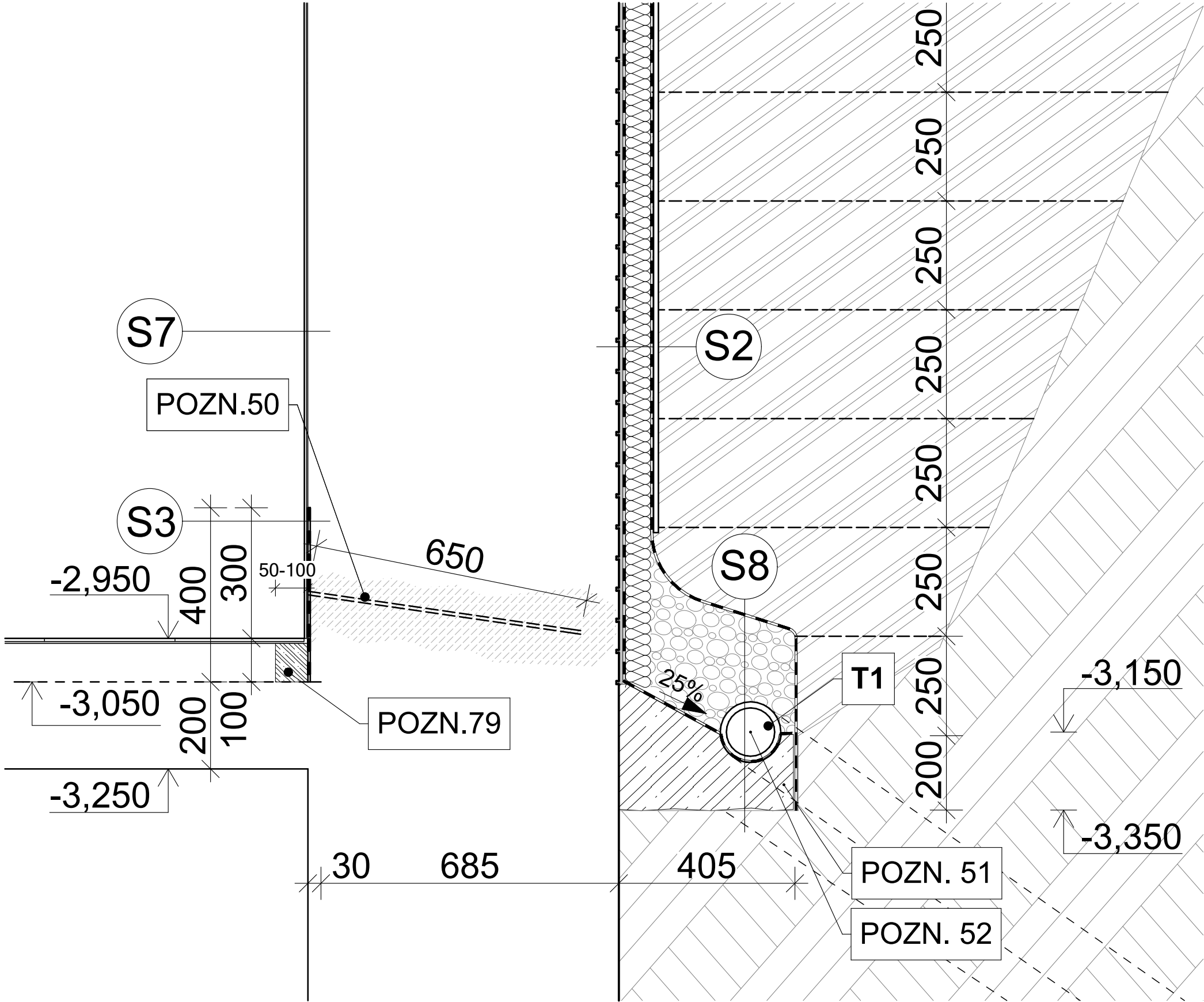


DETAIL C - PATA OBVODOVÉ ZDI M :50



POZNÁMKY

- POZN.50

CHEMICKÁ INJEKTÁŽ ZDIVA INJEKTÁŽNÍM KRÉMEM VRTY Ø 12 mm PO 120 mm DO HLoubKY 650mm
- POZN.51

POdBETONÁVKA C16/20 VYSPÁDOVANÁ K DRENÁŽNÍMU POTRUBÍ
- POZN.52

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ 125 Ø SKLONU 2% T1
- POZN.79

SPÁRA V PODLAZE BUDE ZAROVNÁNA DLE STÁVAJÍCÍ SKLADBY ČI ZALITA BETONEM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDOU DLAŽDICE SCHODNÉ SE STÁVAJÍCÍMI, BETON, ČI ZNOVU POLOŽENÁ PARKETOVÁ PODLAHA

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZE ZMĚN
- PŘIHRNUTÁ ZEMINA HUTNĚNÁ PO 250mm
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- POdBETONÁVKA BETON C20/25
- TEPELNÁ IZOLACE
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ VE SPÁDU

±0,000 = +234,52 m.n.m. výškový systém Bpv

akce

KRAMÁŘOVA VILA ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI V SUTERÉNNÍCH PROSTORECH POD TERASOU

místo

Pozemek č.p. 694, 695, 696, k.ú. Hradčany

Gogolova 212/1, Praha 1

investor

Úřad vlády české republiky

adresa

Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 01, Praha 1

projekt

ATELIER KAVA spol. s r.o.

adresa

Besední 3, 118 00, Praha 1, architekti@atelierkava.cz, 257314191

zodp. projektant

Jan Karásek, 603265865

vypracoval

Ing. Pavel Šlechta (ČKAIT 0003372), Bc. David Skála

stupeň projektu

DVZ

část

architektonicko - stavební

datum

06/2017

formát

420x297

měřítko

1:10

obsah

DETAIL C - PATAOBVODOVÉ ZDI

číslo výkresu

paré

D.1.1b.20