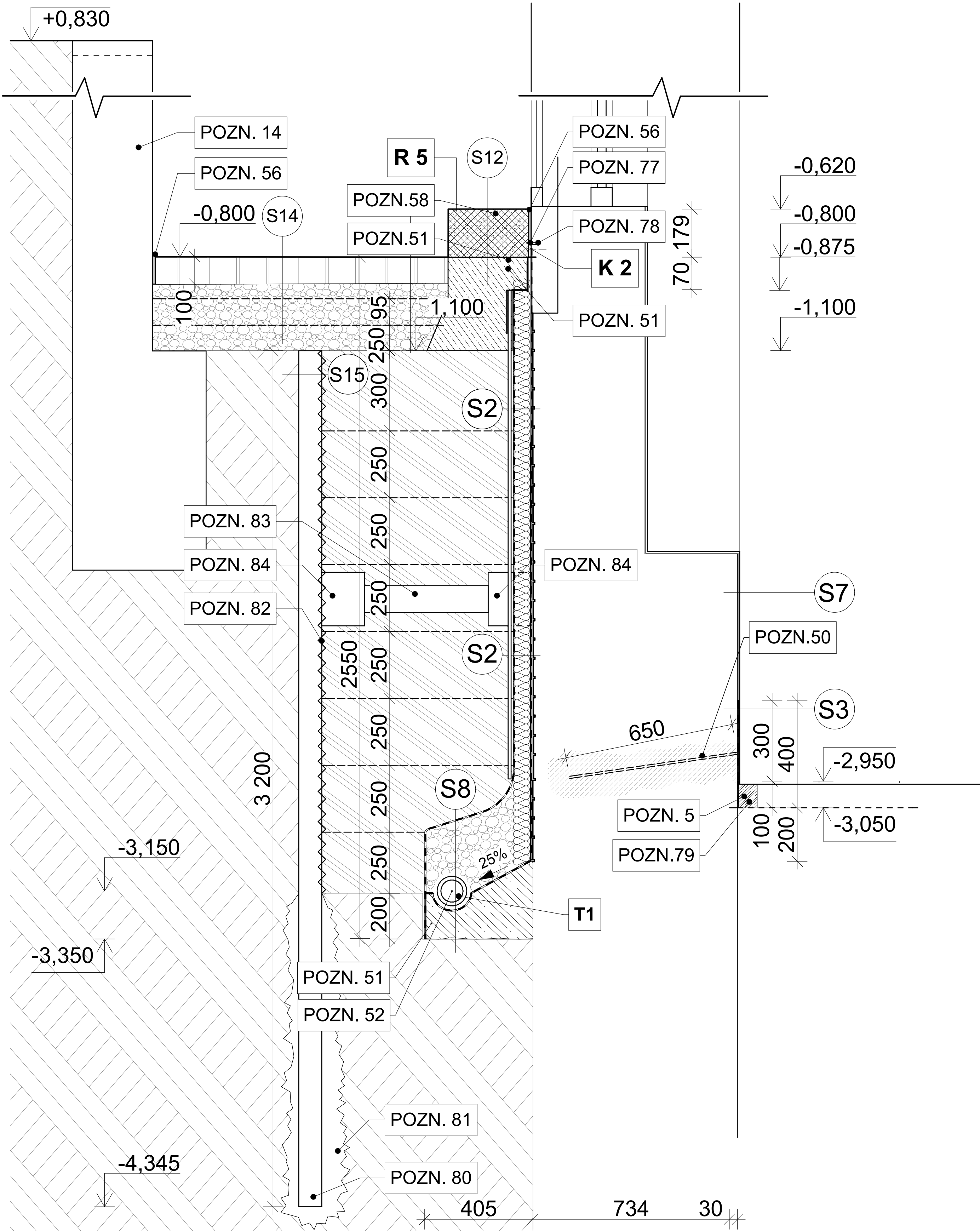


DETAIL A - MIKROPILOTOVÉ STĚNY M 1:10



- POZNÁMKY
- POZN. 5 VYŘÍZNUT (FLEXA) ŽALAB V PODLAZE V:100mm Š:50mm, PRVNÍ ŘADA DLAŽBY OD STĚNY BUDE OPATRNĚ
- POZN.14 STÁVAJÍCÍ OPĚRNÁ ZÍDKA
- 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% [T]
- POZN.56 SPÁRU MEZI ŽULOVÝMI BLOKY VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ MALTOU
- POZN.57 ŽULOVÝ PRÁH PODLOŽIT ŽULOVÝM BLOKEM VÝŠKA 190mm, TLOUŠTKA 80mm, ŠÍŘKA DLE PRAHU
- POZN.58 ZPĚTNÉ UMÍSTĚNÍ ŽULOVÝCH BLOKŮ, NUTNÉ ZACHOVÁNÍ PŮVODNÍHO UMÍSTĚNÍ BLOKŮ
- POZN.77 ZATĚSNĚNÍ TRVALE PRUŽNÝM POLYURETANOVÝM TMELEM
- POZN.78 DO KAMENE BUDE VYŘÍZNUTA SPÁRA DIAMANTOVÝM ROZBRUŠOVACÍM KOTOUČEM ŠÍŘE 3mm A HLoubKY 25mm
- POZN.79 SPÁRA V PODLAZE BUDE ZAROVNÁNA DLE STÁVAJÍCÍ SKLADBY ČI ZALITA BETONEM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDOU DLAŽDICE SCHODNĚ SE STÁVAJÍCÍMI, BETON, ČI ZNOVU POLOŽENÁ PARKETOVÁ PODLAHA
- POZN.80 VRTY PROVEDENÉ DO HLoubKY 3,2 m BUDOU PROVEDENY PO ODSTRANĚNÍ SKLADBY CHODNÍKU, VRTNOUT SOUPRAVOU HVS 130 NEBO VHDNOU ALTERNATIVOU, VRT BUDE OSAZEN MIKROPILOTOU DO CEMENTOVÉ ZÁLIVKY - OCELOVÁ TRUBKA SILNOSTĚNNÁ PRŮMĚRU 86 mm
- POZN.81 KÖRN MIKROPILOTY BUDE DÜKLADNĚ PROINJEKTOVÁN INJEKTÁŽNÍ SMĚSÍ, DLE POŽADAVKU
- POZN.82 PO ODKOPÁNÍ MAXIMÁLNĚ 1 m ZEMINY BUDE VÝKOP JISTĚN POMOCÍ KARI SÍTĚ (SPECIFIKOVAT)KOTVENÉ DO MIKROPILOT ZPEVNĚNÉ STRIKANÝM BETONEM
- POZN.83 DŘEVĚNÁ ROZPĚRA - HRANOL 100 x 100 mm, BUDE SLOUŽIT K PAŽENÍ VÝKOPOVÉ JÁMY BĚHEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ, ROZPĚRY BUDOU PROVEDENY PO 2 m A ŘÁDNĚ VYKLÍNOVÁNY
- POZN.84 DŘEVĚNÝ VNĚJŠÍ ROZNÁŠECÍ TRÁMY - HRANOL 160 x 200 mm, BUDOU SLOUŽIT K PROVÁZÁNÍ MIKROPILOT

- LEGENDA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZE ZMĚN
- PŘÍHRNUTÁ 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

architektonicko - stavební

datum

06/2017

formát

630x594

měřítka

M 1:10

obsah

DETAIL A - MIKROPILOTOVÉ STĚNY

číslo výkresu par

D.1.1b.18