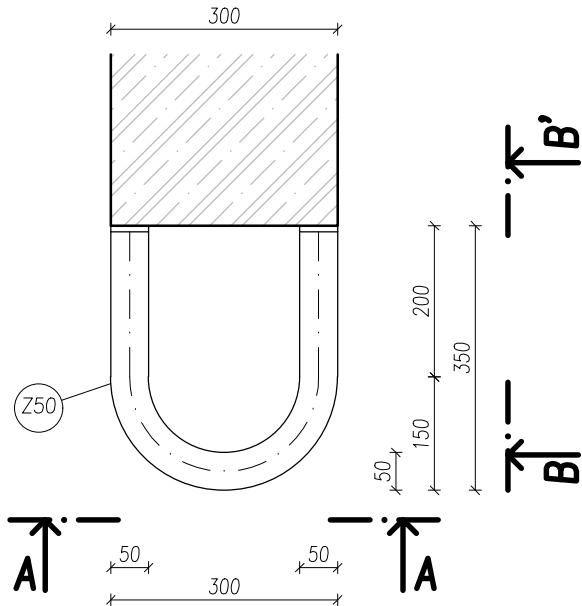
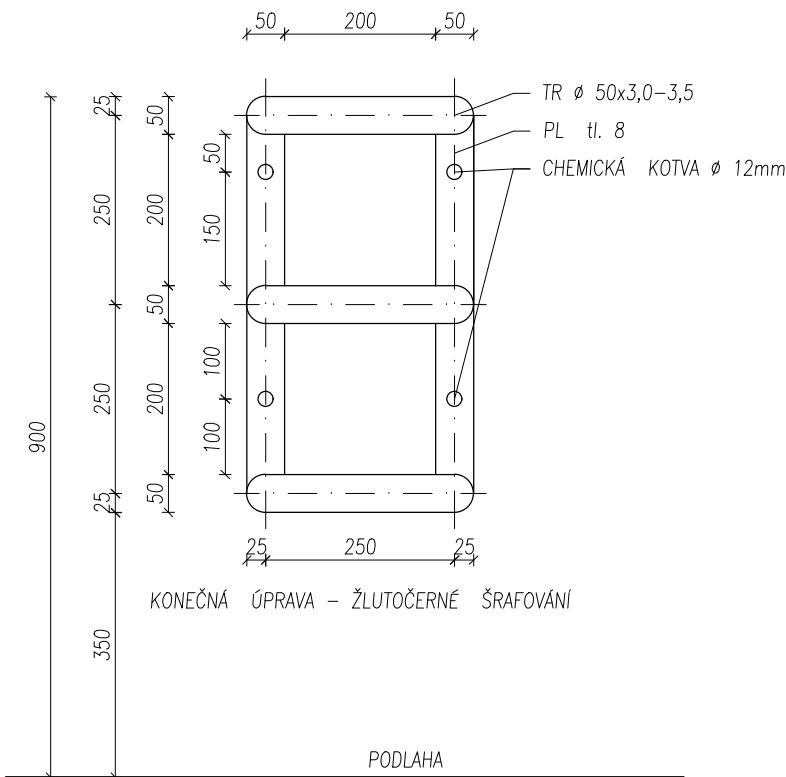


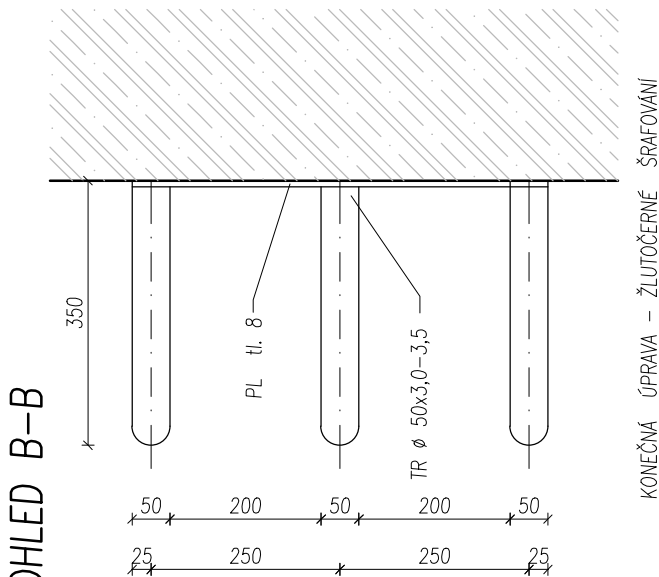
PŮDORYS



POHLED A – A



POHLED B–B



HMOTNOST JEDNÉHO PRVKU

POPIS	DĚLKA m	POČET ks	CELK.DĚLKA m	HMOTNOST kg/m(kg/ks)	HMOTNOST kg
TR 50x3,0–3,5	0,870	3	2,610	3,770	9,9
PLECH TL. 8 mm	0,028	2	0,056	62,800	3,6
SPOJOVACÍ MATERIÁL (3%)					0,4
HMOTNOST PRVKU kg					13,5

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO

KONEČNÁ ÚPRAVA – ŽLUTOČERNÉ ŠRAFOVÁNÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ



POZNÁMKY

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ODCHYLKY OD PROJEKTU NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM A TECHNICKÝCH PODKLADŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU POUŽITY 1. JAKOSTNÍ TŘÍDY A PRÁCE BUDOU PROVEDENY V 1. JAKOSTNÍ TŘÍDĚ
- VEŠKERÉ NETĚSNOSTI DOKONALE ZATĚSNIT AKRYLEM, PU TMELEM NEBO STAVEBNÍ PĚNOU
- PŘI ZMĚNĚ VÝROBKŮ ZA JINÉ NUTNO ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM
- POKUD JSOU VE SPECIFIKACI VÝROBKŮ NEBO NÁTĚROVÝCH SYSTÉMŮ UVEDENI VÝROBCI A OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ, SLOUŽÍ POUZE PRO KVALIFIKACI TECHNICKÉHO STANDARTU POUŽITÝCH MATERIÁLŮ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ DOMĚŘIT NA STAVBĚ.
- POČET PRVKŮ JE UVEDEN VE VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

±0,000 = 248,700 m.n.m, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.V



ZHOTOVITEL:  
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
KONTROLOVAL:  
VYPRACOVAL:  
INVESTOR:

ATELIÉR, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO  
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
ING. ARCH. TOMÁŠ JELÍNEK  
Statutární město Brno

AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU  
BRNO, VEVEŘÍ, ŠUMAVSKÁ A BULÍNOVA, k.ú. VEVEŘÍ A ŽABOVŘESKY

STUPEŇ PROJEKTU: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: M19\_461  
DATUM: 04/2021

SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ  
DETAIL OCHRANY POTRUBÍ – Z50 STAVEBNÍ ČÁST

MĚŘÍTKO: M 1:100  
ČÍSLO VÝKRESU: SO 02.ST–28