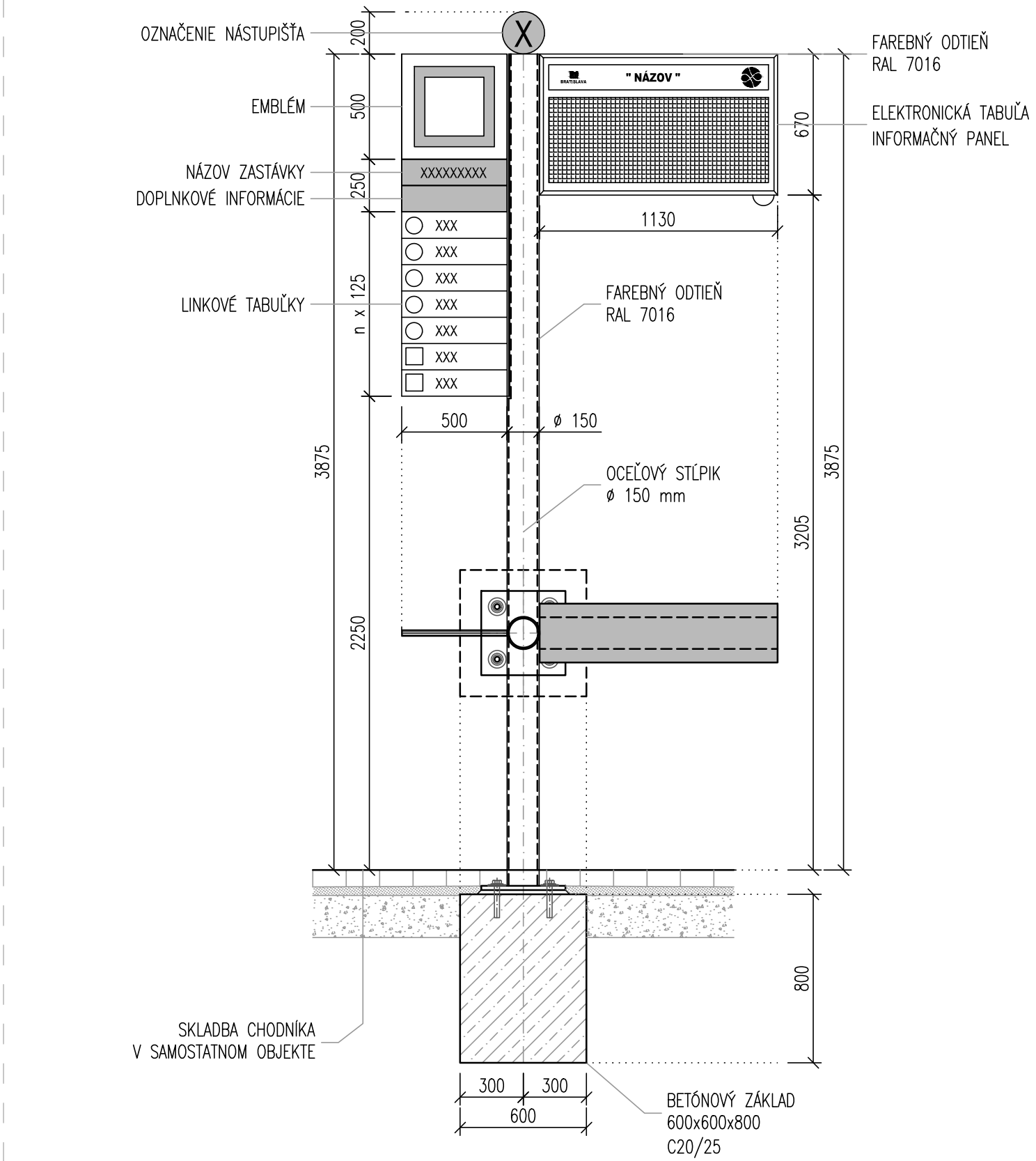


POZDĹŽNY POHĹAD

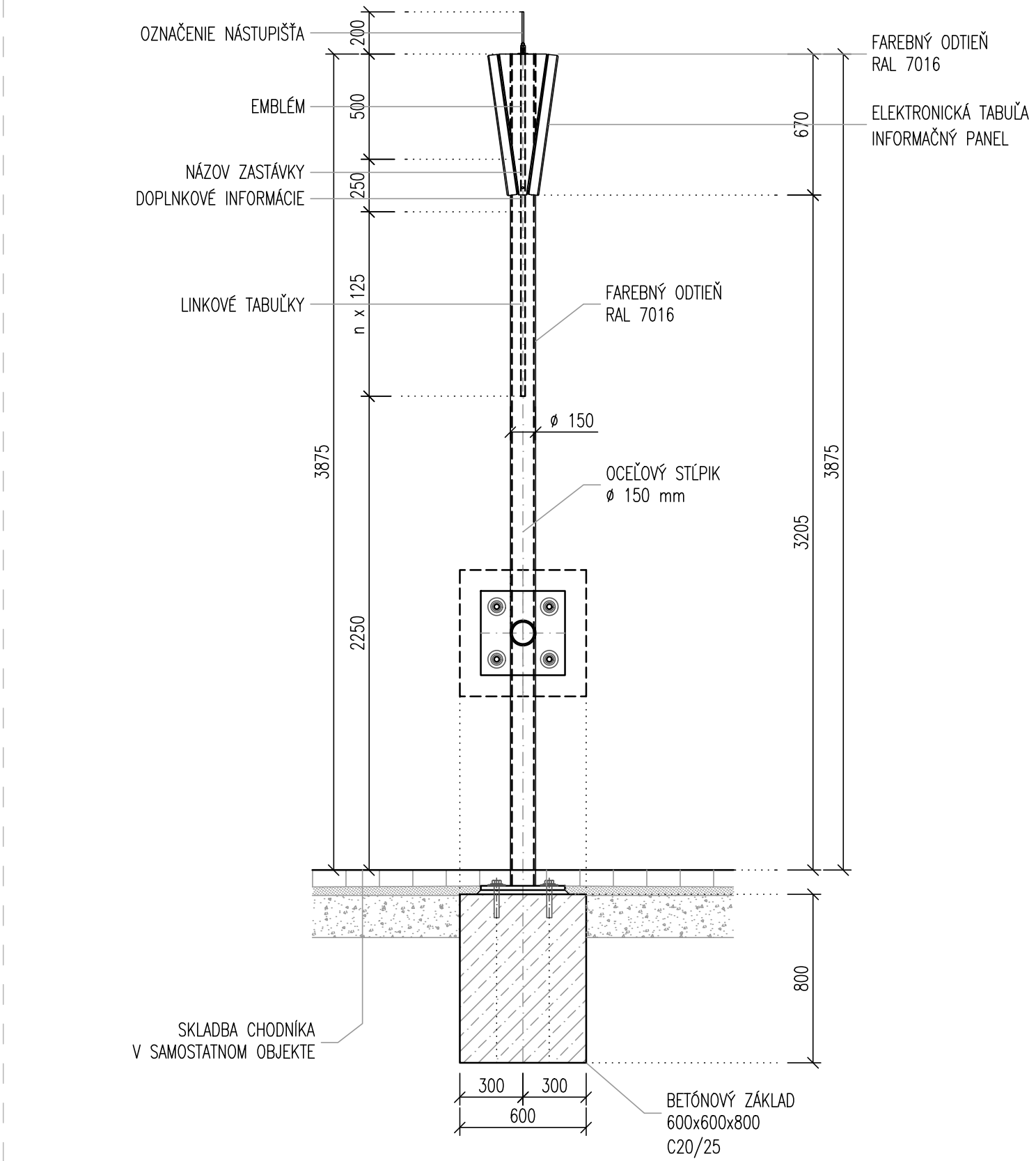
1:25
OZNAČNÍK + ELEKTRONICKÁ TABUĽA S KAMEROVÝM SYSTÉMOM



- VŠETKY PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY SÚ CERTIFIKOVANÉ VÝROBKÝ!
- TIETO VÝROBKÝ VYBAVENIA SÚ PREDMETOM VÝROBNÉ TECHNICKEJ DOKUMENTÁCIE!

PRIEČNY POHĹAD

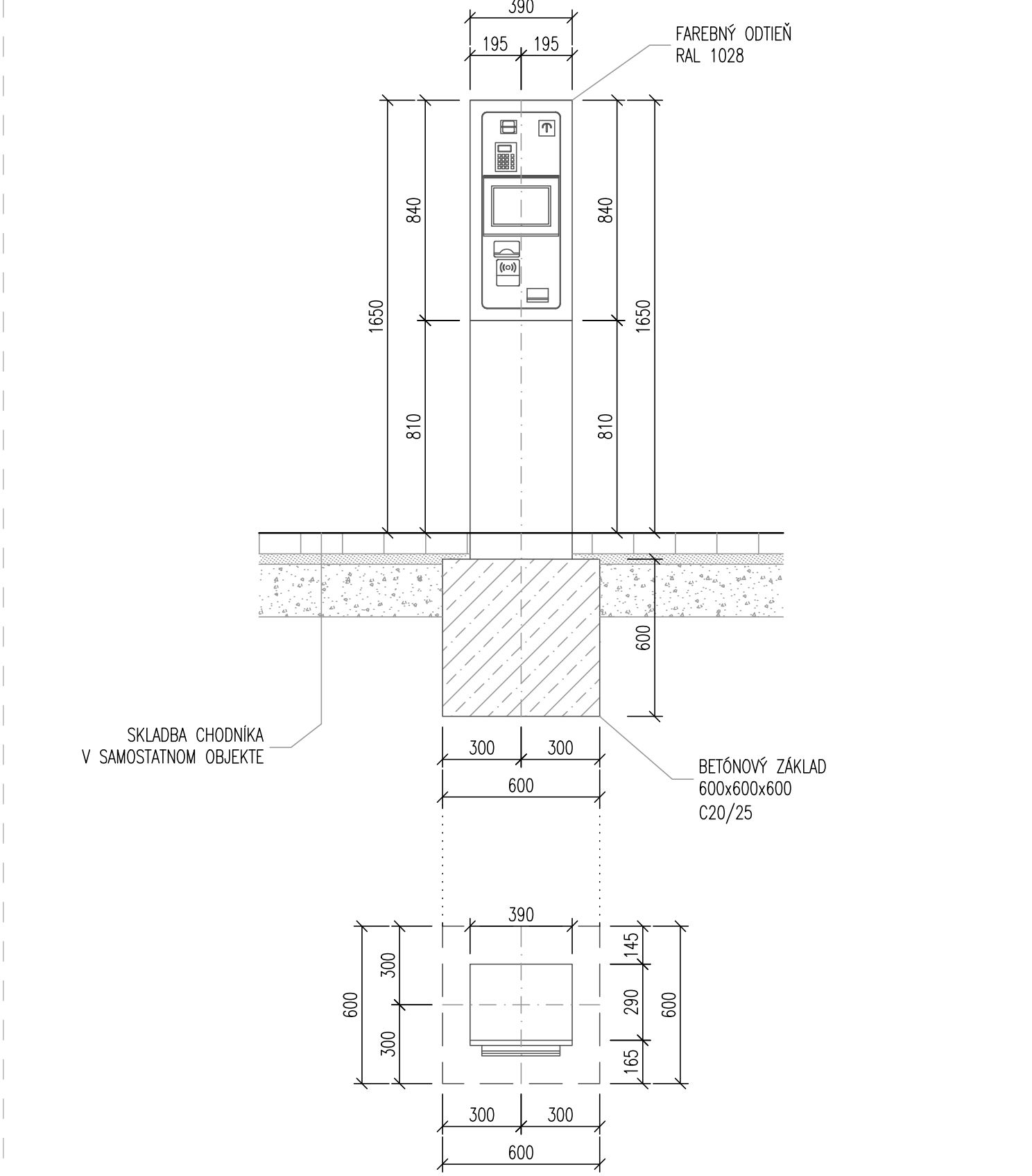
1:25
OZNAČNÍK + ELEKTRONICKÁ TABUĽA S KAMEROVÝM SYSTÉMOM



- VŠETKY PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY SÚ CERTIFIKOVANÉ VÝROBKÝ!
- TIETO VÝROBKÝ VYBAVENIA SÚ PREDMETOM VÝROBNÉ TECHNICKEJ DOKUMENTÁCIE!

POZDĹŽNY POHĹAD

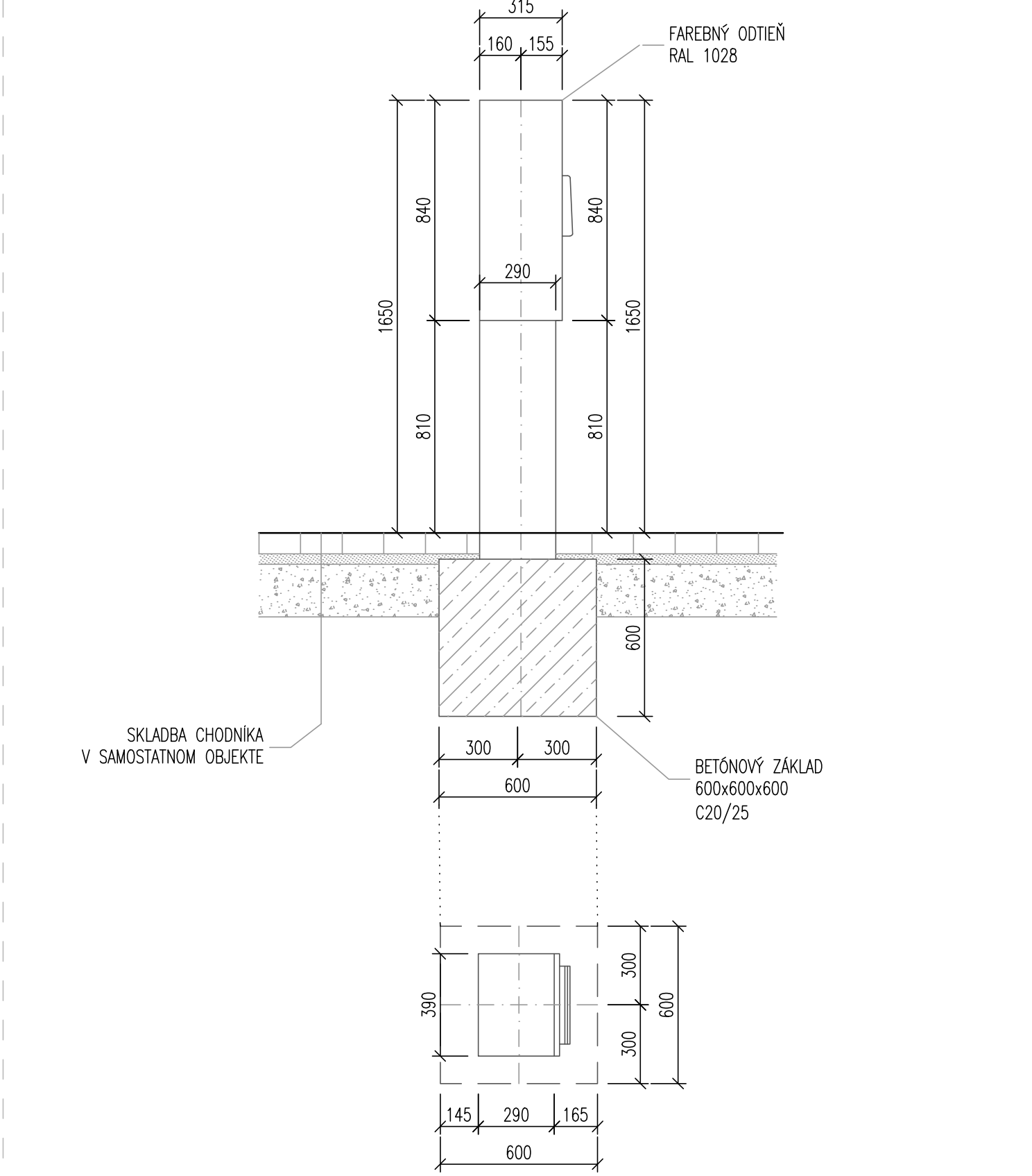
1:20
AUTOMAT NA LÍSTKY – REZERVA



- VŠETKY PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY SÚ CERTIFIKOVANÉ VÝROBKÝ!
- TIETO VÝROBKÝ VYBAVENIA SÚ PREDMETOM VÝROBNÉ TECHNICKEJ DOKUMENTÁCIE!

PRIEČNY POHĹAD

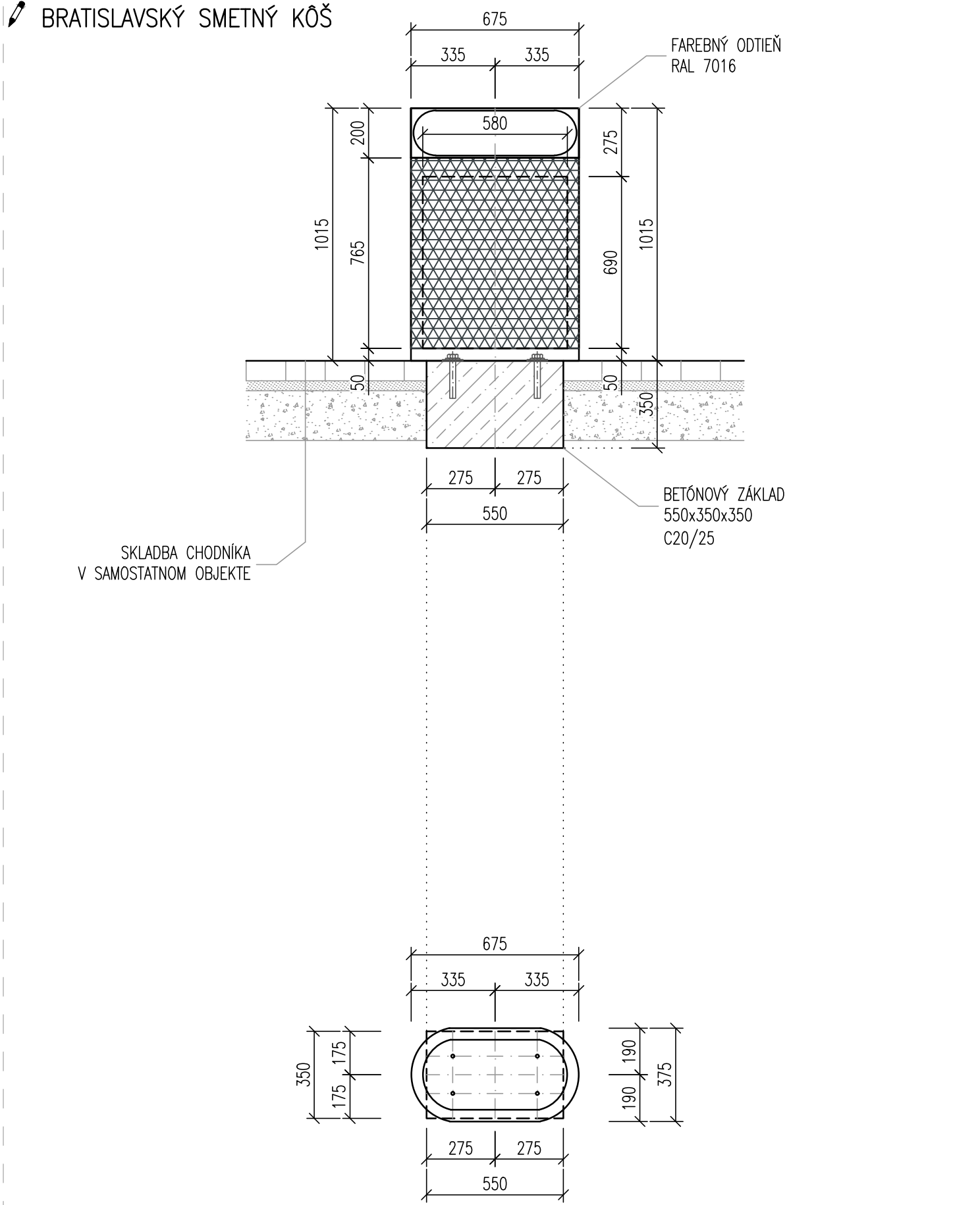
1:20
AUTOMAT NA LÍSTKY – REZERVA



- VŠETKY PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY SÚ CERTIFIKOVANÉ VÝROBKÝ!
- TIETO VÝROBKÝ VYBAVENIA SÚ PREDMETOM VÝROBNÉ TECHNICKEJ DOKUMENTÁCIE!

POZDĹŽNY POHĹAD

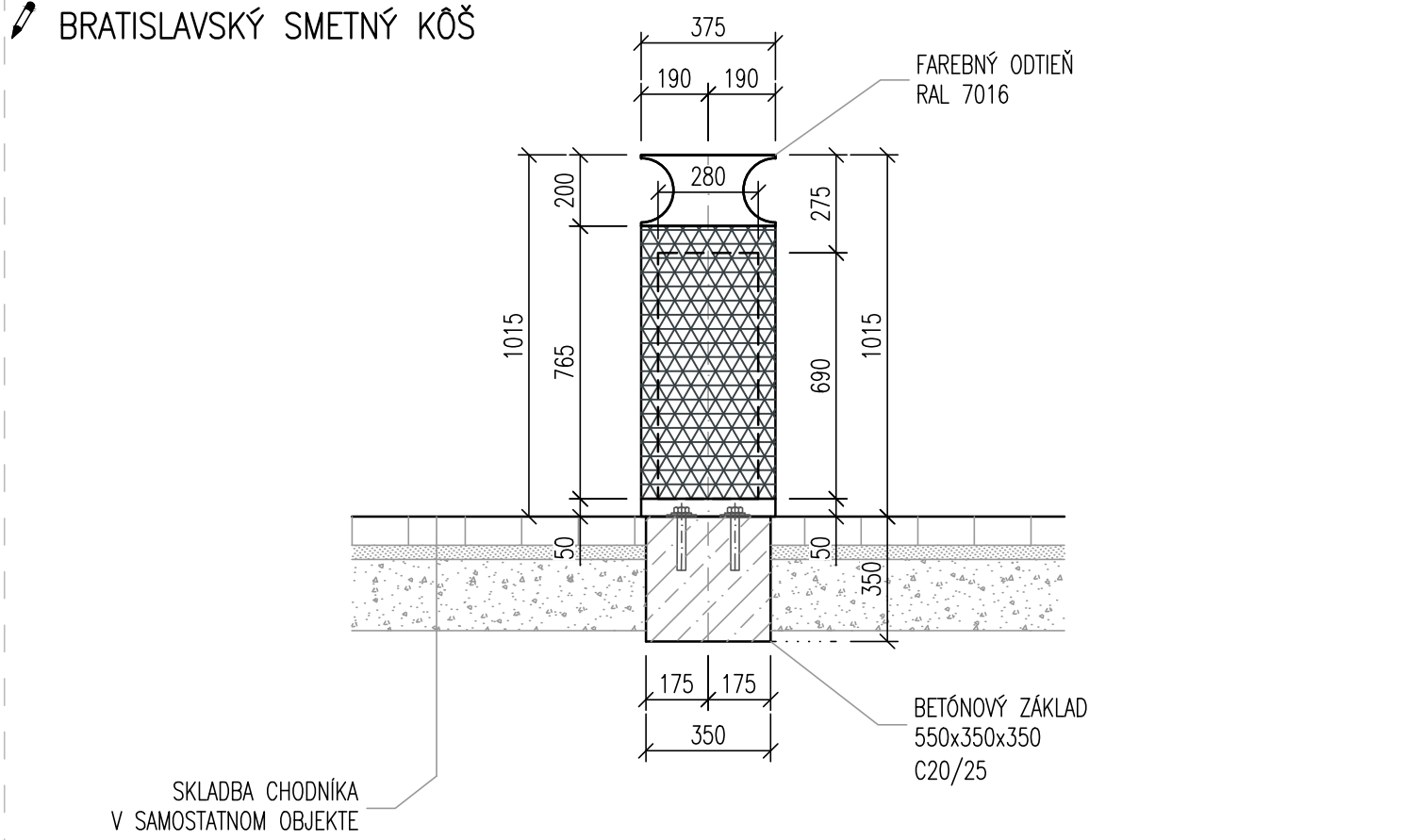
1:20
BRATISLAVSKÝ SMETNÝ KOŠ



- VŠETKY PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY SÚ CERTIFIKOVANÉ VÝROBKÝ!
- TIETO VÝROBKÝ VYBAVENIA SÚ PREDMETOM VÝROBNÉ TECHNICKEJ DOKUMENTÁCIE!

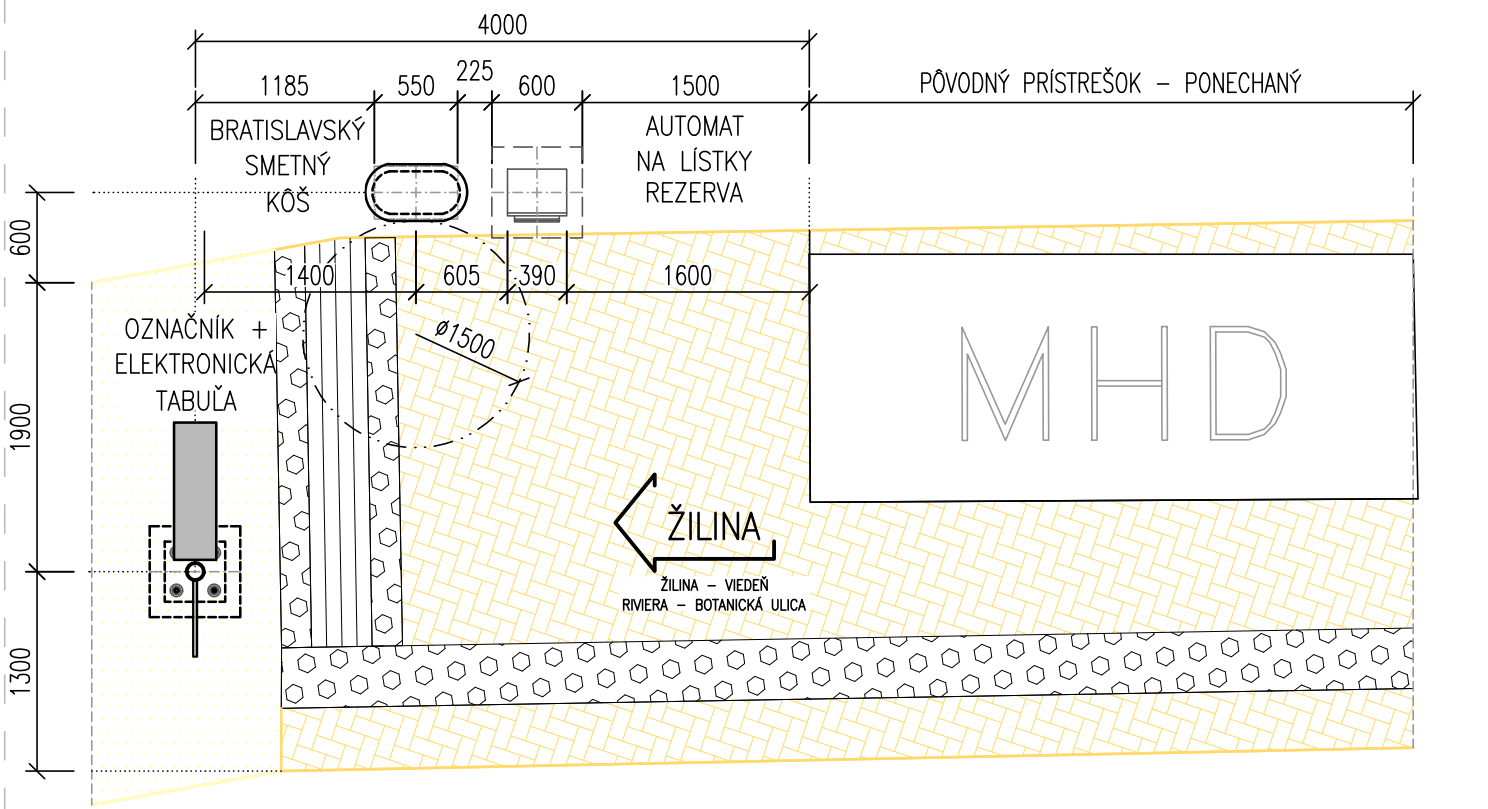
PRIEČNY POHĹAD

1:20
BRATISLAVSKÝ SMETNÝ KOŠ



SITUÁCIA

1:50
ZASTÁVKA „HABÁNSKY MLYN,, – SMER ZOO



- VŠETKY PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY SÚ CERTIFIKOVANÉ VÝROBKÝ!
- TIETO VÝROBKÝ VYBAVENIA SÚ PREDMETOM VÝROBNÉ TECHNICKEJ DOKUMENTÁCIE!

POZNÁMKY:

TECHNICKÉ RIEŠENIE ROZPRACOVANÉ V DOKUMENTÁCII NA STAVEBNÉ POVOLENIE JE PREDMETOM SCHVAĽOVANIA V PREBIEHAJÚCOM KONANÍ O ÚZEMNOM ROZHODNUTÍ. JE POTREBNÉ VZÍAT DO ÚVAHY, ŽE TOTO KONANIE V ČASE SPRACOVANIA A PREDKLADANIA TETO DOKUMENTÁCIE NEBOLO UKONČENÉ A NEBOLO MOŽNÉ ZAPRACOVAŤ AKÉKOĽVEK POŽIADAVKY A PRIPOMENKY, KTORÉ VYPLYNÚ Z PRÁVOPLATNÉHO ÚZEMNÉHO ROZHODNUTIA.

BRATISLAVSKÝ SMETNÝ KOŠ

- NA ZASTÁVKE JE UMIESTNENÝ JEDEN KUS SMETNÉHO KOŠA, JEDNÁ SA O MASÍVNY KOŠ ODOLNÝ PROTI POŠKODENIU, ZALOŽENÝ NA BETÓNOVOM ZÁKLADE ROZMERU 550x350x350 mm, KOŠ JE DOŇ PEVNE UKOTVENÝ. OBSAH SMETNÉHO KOŠA JE 100 l A NA SMETNOM KOŠI JE UMIESTNENÝ PIKTOGRAM O ZÁKAZE FAJČENIA.
- KOŠ JE JEDNODUCHÝ NA ODRŽBU A VYPRAZDŇOVANIE, PRISPOSOBENÝ NA POUŽIVANIE SMETNÝCH SÁČKOV S JEDNODUCHOU VÝMENOU. OTVORY PRE SAMOSTATNÝ ODPAD SÚ MALÉ, NIE PO CELOM OBVODE.
- SMETNÝ KOŠ NA ZMESOVÝ ODPAD JE SAMOSTATNE STOJACÍ PRVOK, TVORÍ HO OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA S PLAŠTOM Z ŤAHOVOU A OCEĽOVOU STRIEŠKOU. KOŠ MÁ UZAMYKATEĽNÉ DVIERKA S VYBERATEĽNOU ODPADOVOU NÁDOBOU.
- KONŠTRUKCIA JE VYROBENÁ VÝHRADNE Z OCEĽE S ANTIKORÓZNOU OCHRANOU, S DLHOU ŽIVOTNOSŤOU. MUSÍ BYŤ FAREBNE STÁLA A ODOLNÁ VOČI POŠKODENIU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠETKÝCH OCEĽOVÝCH NOSNÝCH AJ NENOSNÝCH ČASTÍ KONŠTRUKCIE, PLECHOV JE REALIZOVANÁ PRAŠKOVOU FARBOU S ANTIGRAFITOVOU ÚPRAVOU. ZÁKLADNÁ FARBA VŠETKÝCH PRVKOV DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A ICH PRVKOV A ČASTÍ JE V ODTIENI RAL 7016 - ANTRACIT.






AUTOMAT NA LÍSTKY – REZERVA

- NA ZASTÁVKE MÔŽE BYŤ UMIESTNENÝ KLASICKÝ AUTOMAT NA CESTOVNÉ LÍSTKY. MÁ ZACHOVANÚ VOĽBU NÁKUPU 16 DRUHOV CESTOVNÝCH LÍSTKOV. PLATBA JE MOŽNÁ MINCAMI A VO VYBRANÝCH AUTOMATOCH AJ PLATOBŇMI KARTAMI. JE VYBAVENÝ GSM A GPRS MODULOM. AUTOMAT JE OSADENÝ NA ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETÓNU ROZMERU 600x600x600 mm
- KONŠTRUKCIE SÚ TVORENÉ VÝHRADNE Z OCEĽE S ANTIKORÓZNOU OCHRANOU, S DLHOU ŽIVOTNOSŤOU. MUSÍ BYŤ FAREBNE STÁLA A ODOLNÁ VOČI POŠKODENIU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠETKÝCH OCEĽOVÝCH NOSNÝCH AJ NENOSNÝCH ČASTÍ KONŠTRUKCIE JE REALIZOVANÁ PRAŠKOVOU FARBOU S ANTIGRAFITOVOU ÚPRAVOU. ZÁKLADNÁ FARBA VŠETKÝCH PRVKOV DROBNEJ ARCHITEKTÚRY A ICH PRVKOV A ČASTÍ JE V ODTIENI RAL 1028.

OZNAČNÍK + ELEKTRONICKÁ TABUĽA S KAMEROVÝM SYSTÉMOM

- OZNAČNÍK POSKYTUJE INFORMÁCIE O NÁZVE ZASTÁVKY A DOSTUPNÝCH LINKÁCH MHD. OZNAČNÍK JE TVORENÝ ZASTÁVKOVÝM STĹPIKOM KRUVÉHO PRIEREZU 150 mm. SAMOTNÝ OZNAČNÍK JE TVORENÝ Z VYMEŤATEĽNÝCH MODULOV Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCEĽE ALEBO TVRDENÉHO HLINÍKA. TIETO JEDNOTLIVÉ MODULY SÚ DEFINOVANÉ AKO:
EMBLÉM - PODKLADOVÁ FARBA RAL 9016 S POTLAČOU
NÁZOV ZASTÁVKY - PODKLADOVÁ FARBA ANTRACIT - RAL 7016 S POTLAČOU
DOPLNKOVÉ INFORMÁCIE - PODKLADOVÁ FARBA ANTRACIT RAL 7016 S POTLAČOU
LINKOVÉ TABUĽKY - PODKLADOVÁ FARBA RAL 9016 S POTLAČOU
MODULY SÚ UMIESTNENÉ OD VÝŠKY 2,20 m NA STĹPIKU, ABY BOLA ZABEZPEČENÁ PODCHODNÁ VÝŠKA OD POVRCHU NÁSTUPIŠKA. KAŽDÝ MODUL JE OBOUSTRANNÝ. MODULY SÚ OSADENÉ PRIAMO DO KONŠTRUKCIE OZNAČNÍKA A SPÔSOBOM UMOŽŇUJÚCIM JEDNODUCHO A RÝCHLOU MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAŽDÉHO MODULU. UPEVŇOVANIE PRVKY SÚ SKRYTÉ ALEBO UMIESTNENÉ MIMO BEŽNÉHO POHĹADU CESTUJÚCICH. MEDZI MODULMI NIE SÚ MEDZERY. OKREM OZNAČNÍKA SA NA STĹPIKU NACHADZA AJ EIT (ELEKTRONICKÁ INFORMAČNÁ TABUĽA).
- ELEKTRONICKÁ TABUĽA S KAMEROVÝM SYSTÉMOM
EIT SÚ URČENÉ K OBRAZOVÉMU A HLASOVÉMU INFORMOVANIU CESTUJÚCICH NA ZASTÁVKACH O PRIJAZDE, MEŠKANÍ, ODOCHODE PROSTRIEDKOV VEREJNEJ PREPRAVY OSÔB ČI O MIMORIADNYCH SITUÁCIÁCH V DOPRAVE ALEBO INÝCH UDALOSTIACH V OKOLITOM REGIÓNE.
- EIT SÚ OBOUSTRANNÉ, PRICHYTENÉ NA STOŽIAR. MATERIÁLOVÉ PŘEVEDENIE EIT I STOŽIARA JE NEREZOVÁ OCEĽ – PATINOVANÁ. KONŠTRUKCIA UMOŽŇUJE ICH UMIESTNENIE NA SAMOSTATNE STOJACE STOŽIAROVÉ KONŠTRUKCIE UKOTVENÉ MIMO PRECHODNÝ PROFIL CHODCOV I MIMO ZÓNU TROLEJOVÉHO VEDENIA A TYČOVÉHO ZBERAČA. SPODNÁ HRANA INFORMAČNÉHO PANELA JE UMIESTNENÁ MINIMÁLNE VO VÝŠKE 3,00 m NAD ÚROVŇOU TERÉNU. NOSNÝ STĹP VÝLOŽNÍKOVÉHO TVARU JE KOTVENÝM SKRUTKAMI DO BETONOVÉHO ZÁKLADU. NAD TERÉNOM JE NA STĹP PRIVARENÝ ZEMNACÍ PÁS, KTORÝ SLUŽÍ NA UKOČAJENIE. STREDOM KOTVACEJ PLATNE PRECHADZA CHRÁŇKA Ø 90 mm, KTOROU SÚ PŘEVEDENÉ NÁPÁJACE NN A DÁTOVÉ VEDENIA. OCHRANNÉ OPATRENIA VODNÝCH KONŠTRUKCIÍ NACHADZAJÚCICH SA V ZÓNE VRCHNÉHO TROLEJOVÉHO VEDENIA A ZÓNE ZBERAČA PRÓDU RIEŠI SAMOSTATNÝ OBJEKT STAVBY AKO I SAMOTNÉ EIT.

SO 302

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S–UTSK v realizácii JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
NÁZOV STAVBY Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra			
STAVEBNÍK  BRATISLAVA	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava		
OBJEDNÁVATEĽ  DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA	Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejárska č.1, 814 52 Bratislava		
PROJEKTANT 	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto		PODPIS 
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Marita KODALOVÁ ČÍSLO ZAKÁZKY 7859-00			
PROJEKTANT OBJEKTU 	DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava I, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Rudolf VOLEŽ VÝPRAVODAV Ing. Jozef KOPECKÝ KONTROLOVAL Ing. Marita KODALOVÁ IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY TTPRB–DSP–C–E000–30200–004–X		
KRAJ: BRATISLAVSKÝ KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto Bratislava IV, MČ – Karlova Ves		DATAUM FORMÁT 4x2 A4
NÁZOV ČASTI ZARIADENIA ZASTÁVOK TROLEJBUSOVEJ TRATE	MIERNA STUPEŇ PD DSP		Č. ZAKÁZKY 7859-00
DROBNÁ ARCHITEKTÚRA ZASTÁVKA „HABÁNSKY MLYN,, SMER ZOO		Č. PRÍLOHY	4