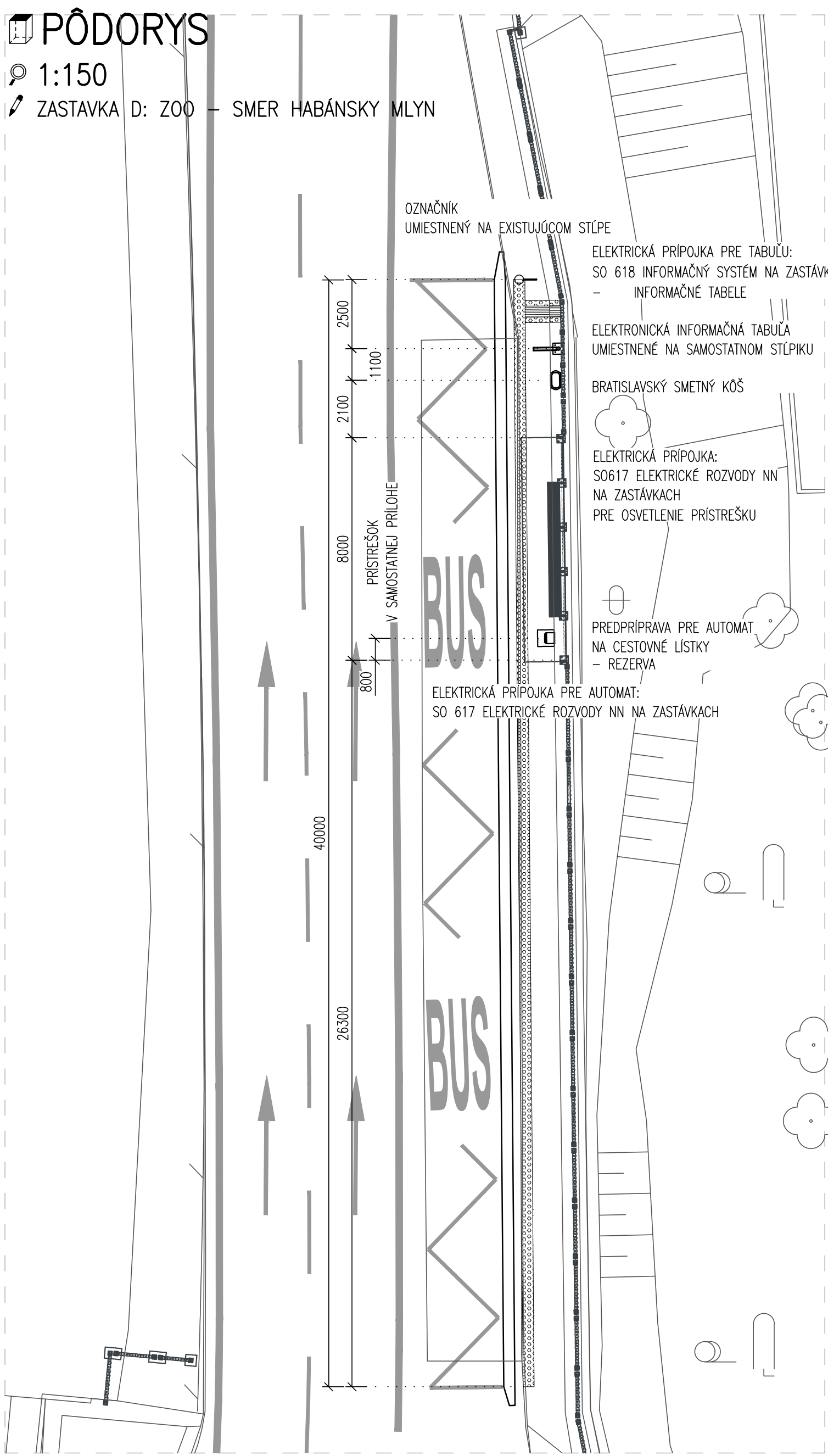


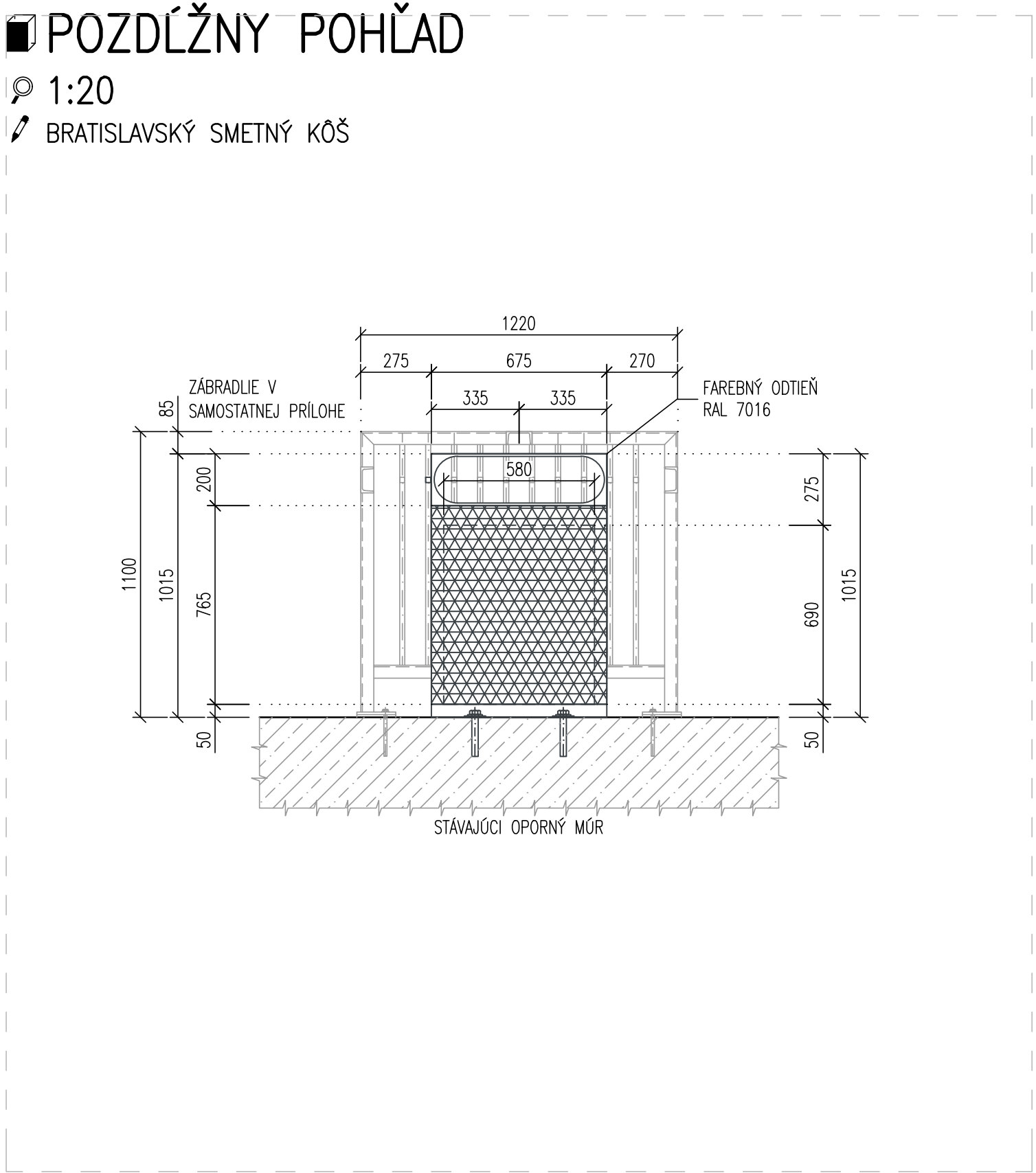
PODORYS

1:150  
ZASTAVKA D: ZOO – SMER HABÁNSKY MLYN



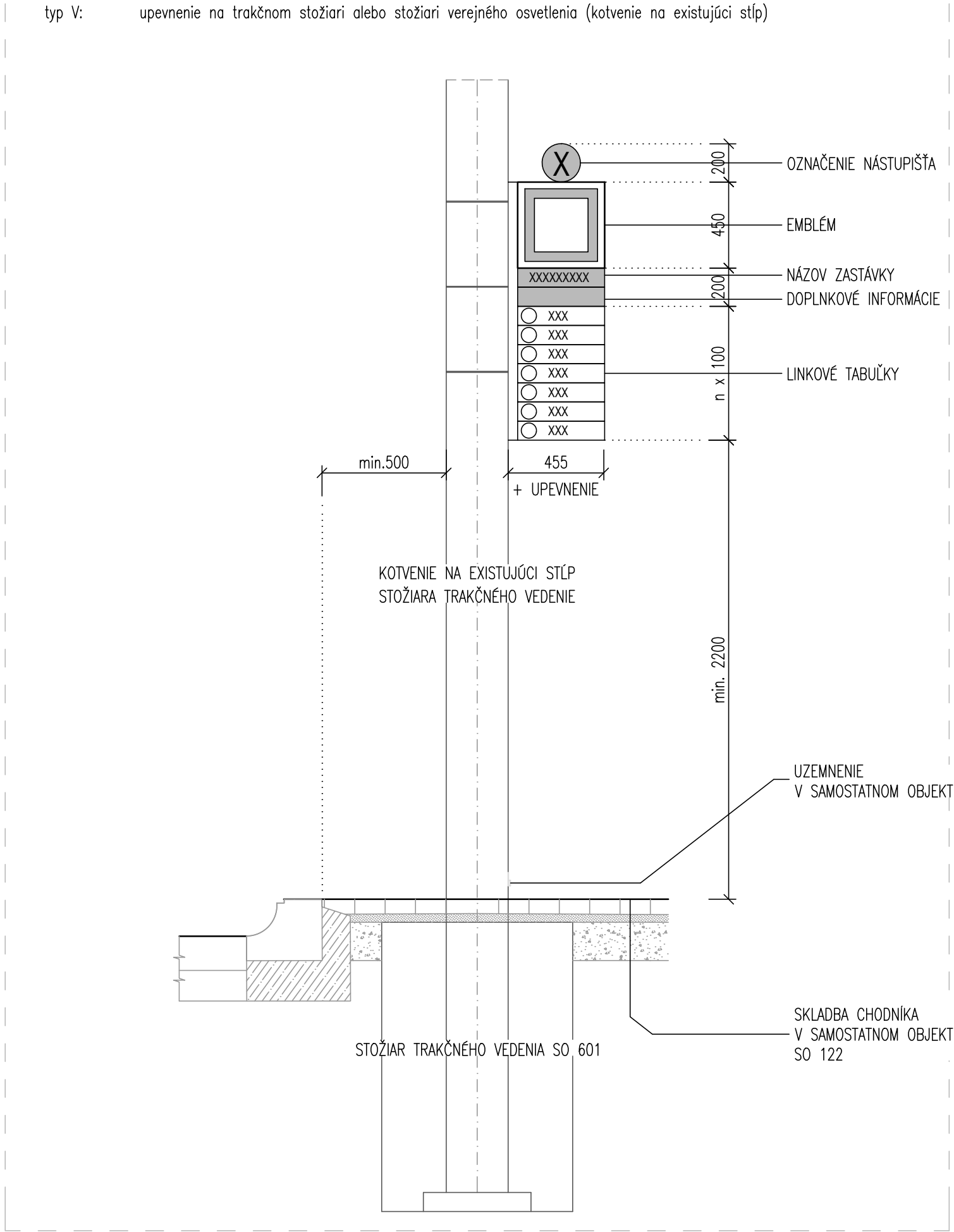
POZDĽŽNY POHĽAD

1:20  
BRATISLAVSKÝ SMETNÝ KÔŠ



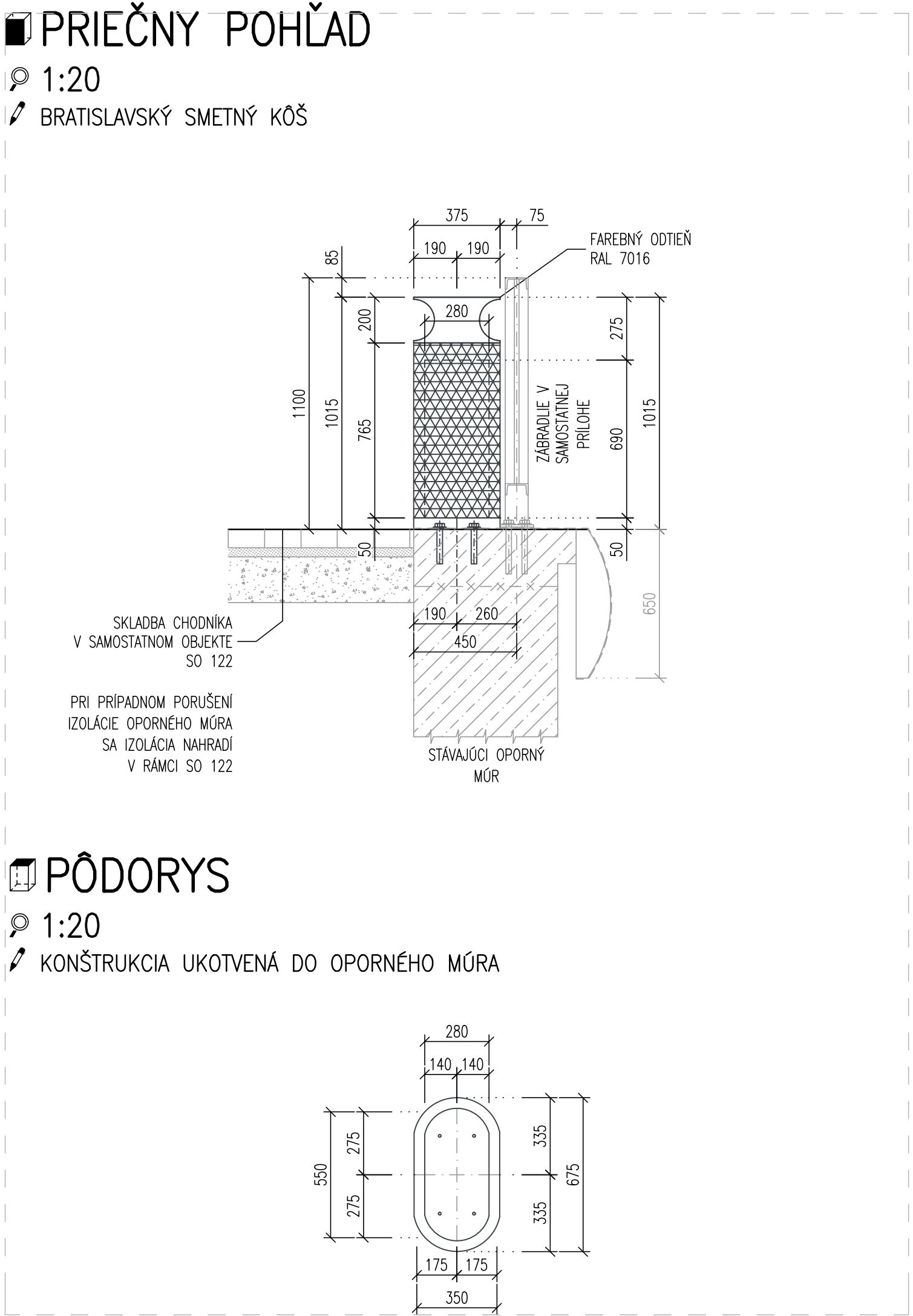
POZDĽŽNY POHĽAD

1:25  
OZNAČNÍK



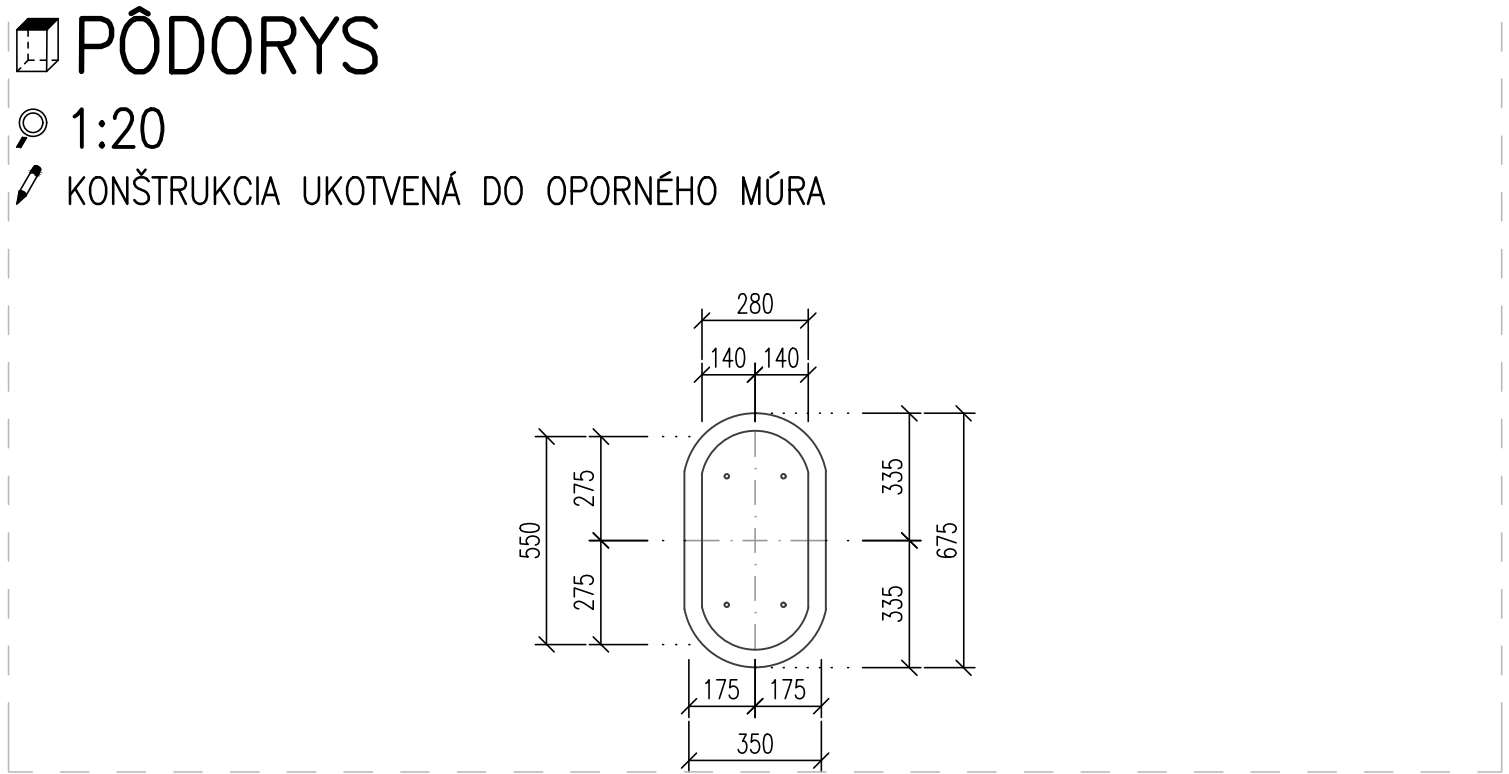
PRIEČNY POHĽAD

1:20  
BRATISLAVSKÝ SMETNÝ KÔŠ



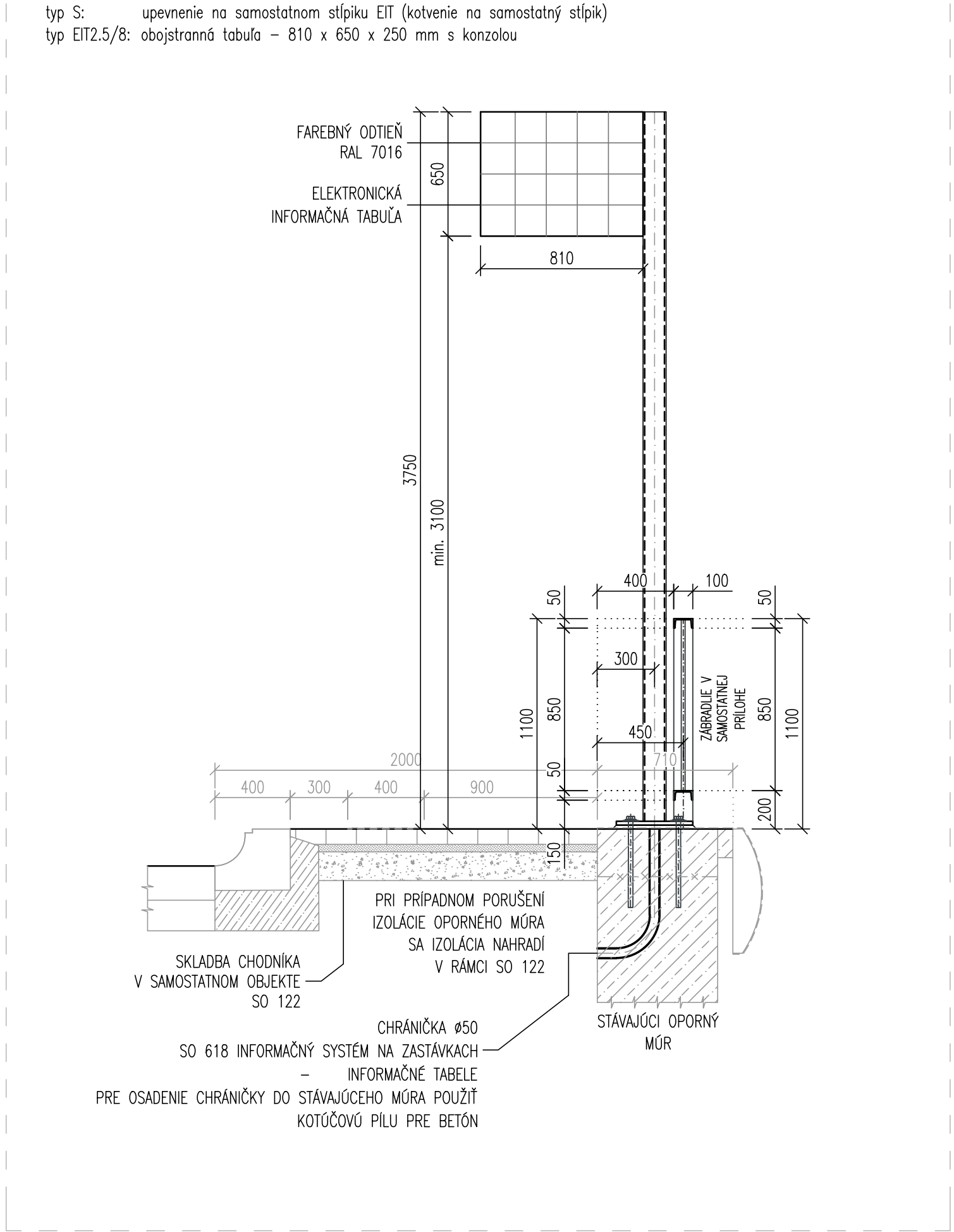
PODORYS

1:20  
KONŠTRUKCIA UKOTVENÁ DO OPORNÉHO MÚRA



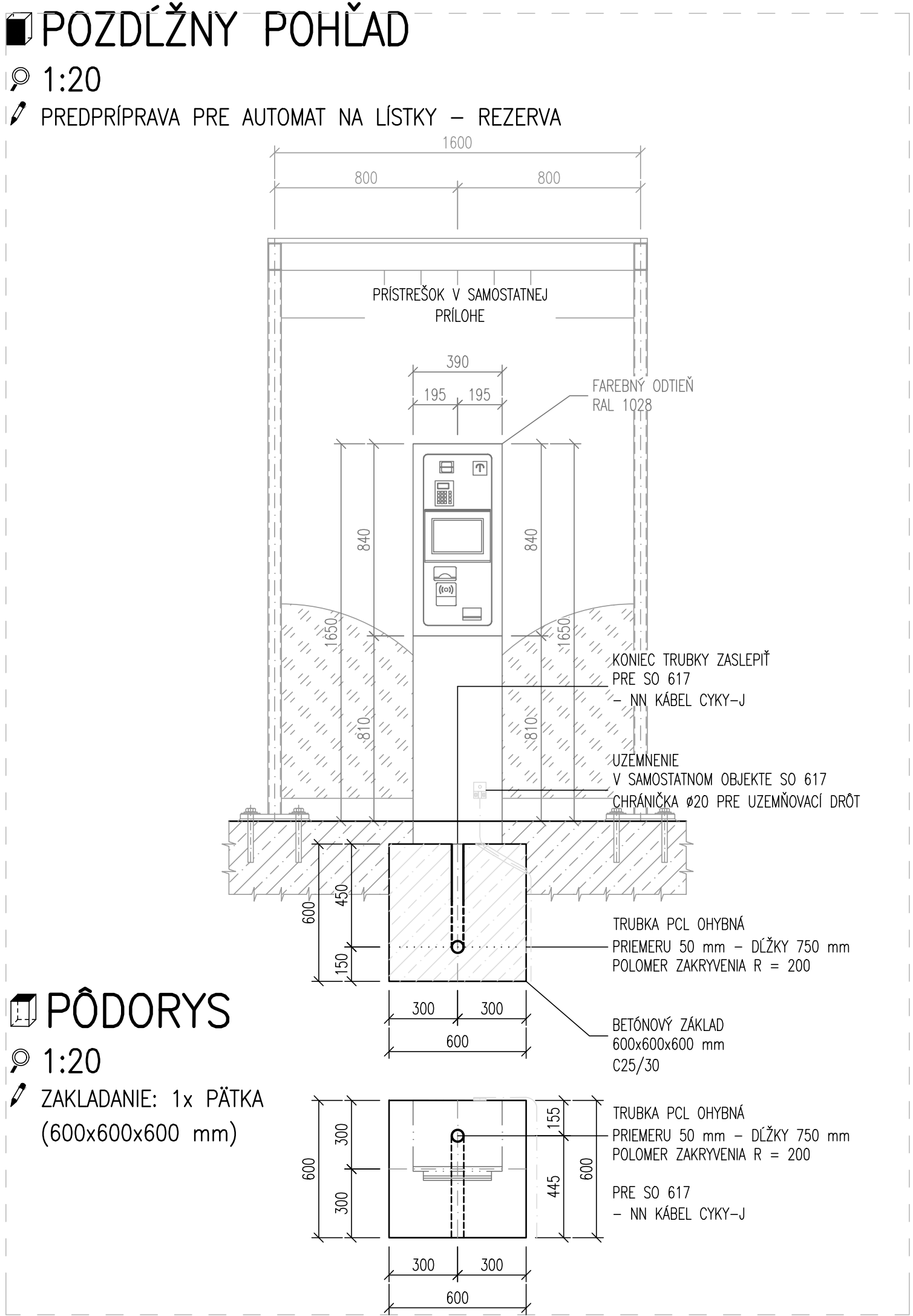
PRIEČNY REZ

1:25  
ELEKTRONICKÁ INFORMAČNÁ TABUĽA



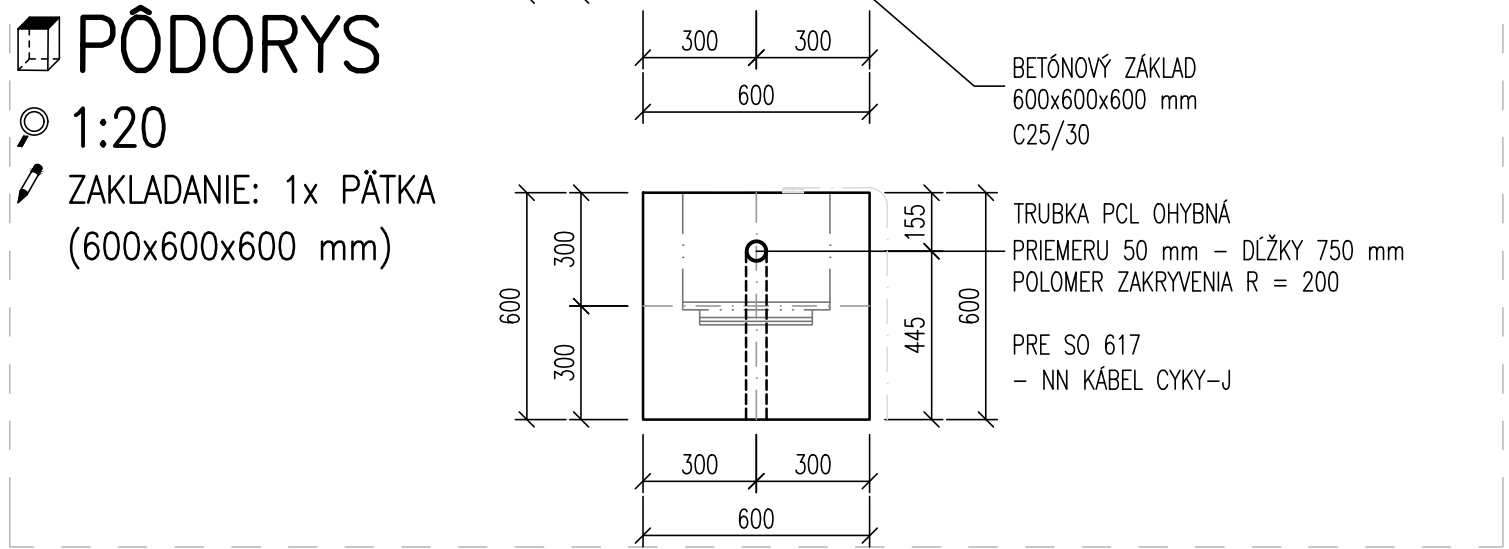
POZDĽŽNY POHĽAD

1:20  
PREDPRÍPRAVA PRE AUTOMAT NA LÍSTKY – REZERVA



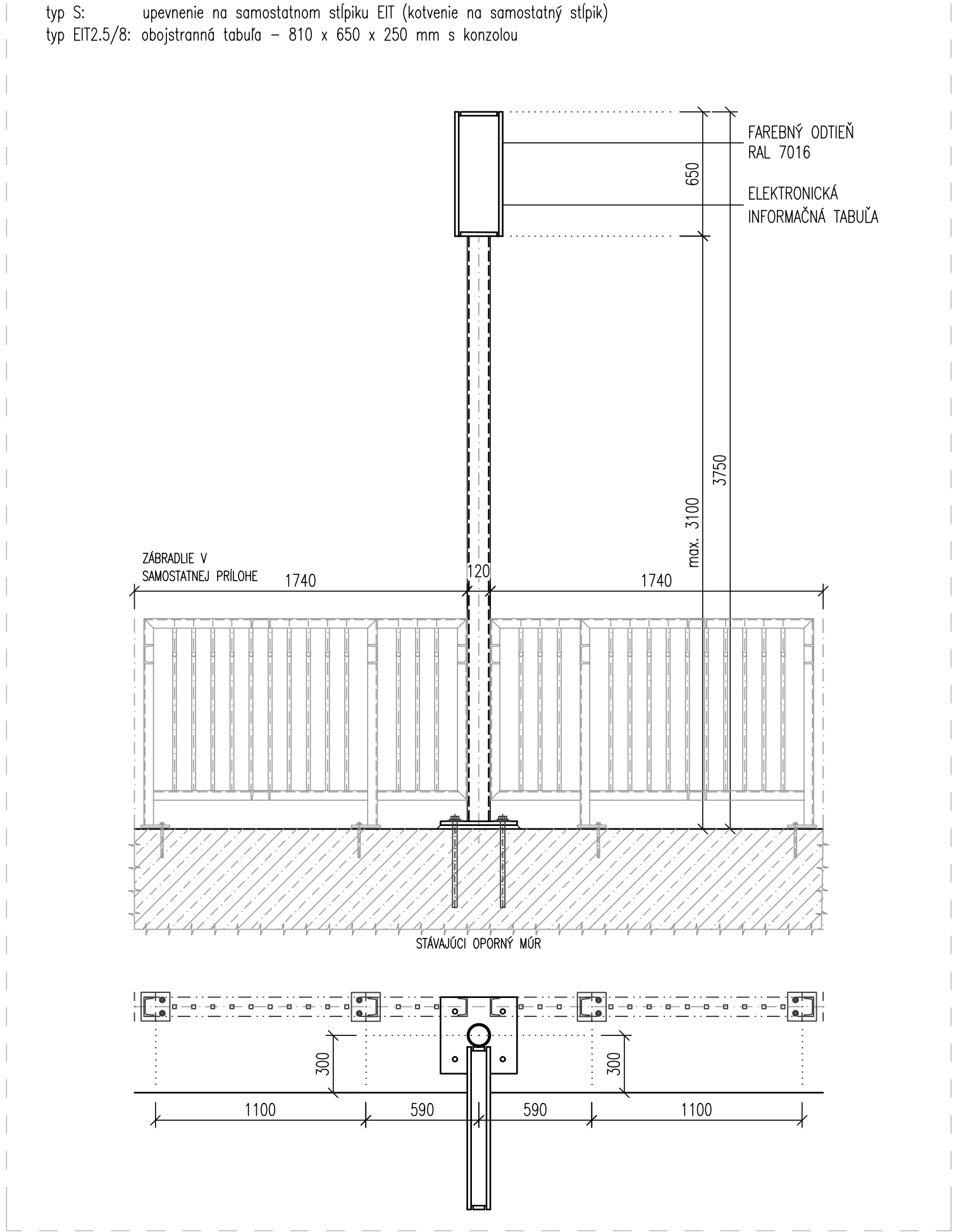
PODORYS

1:20  
ZAKLADANIE: 1x PÁTKA (600x600x600 mm)



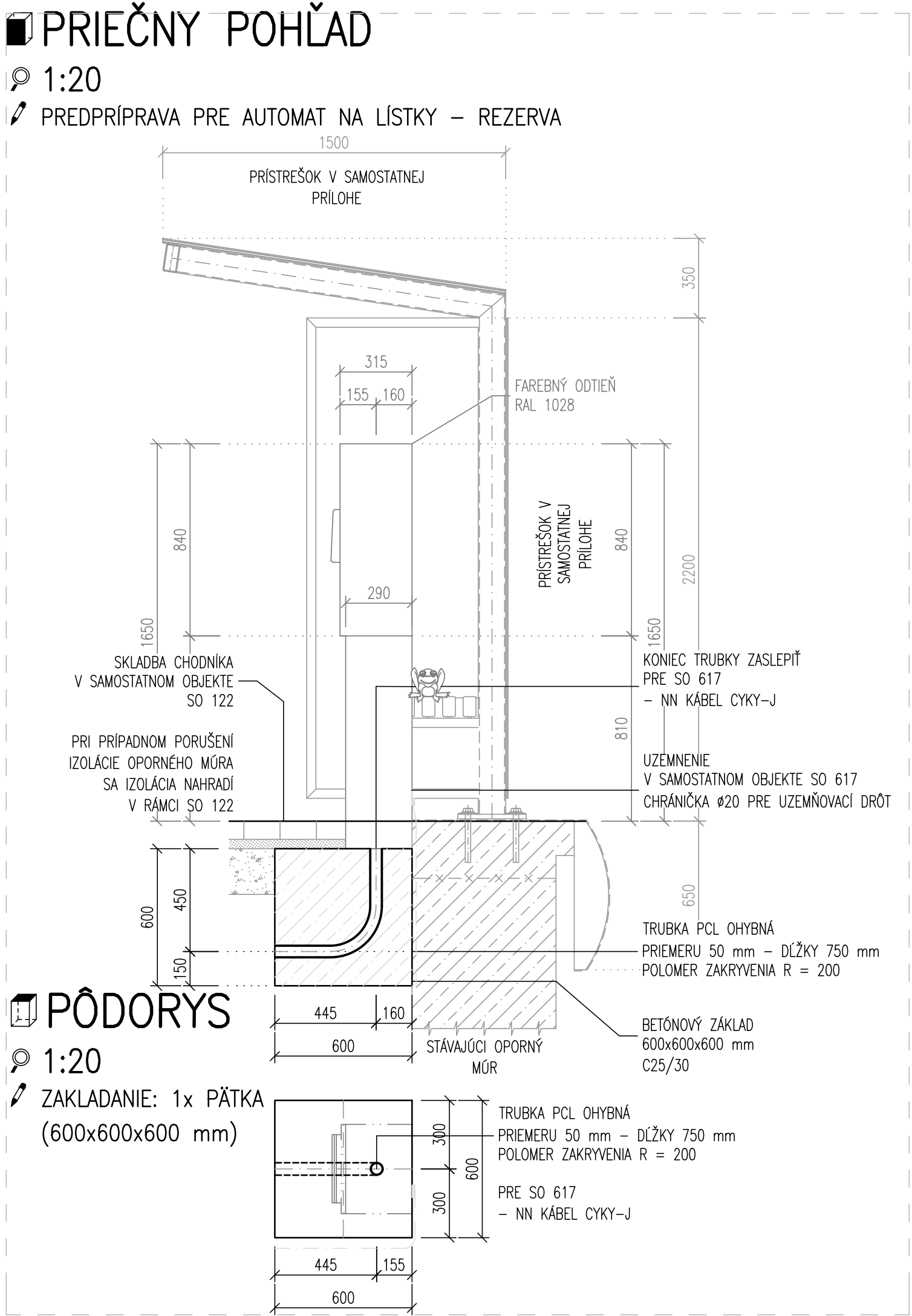
PRIEČNY POHĽAD

1:25  
ELEKTRONICKÁ INFORMAČNÁ TABUĽA



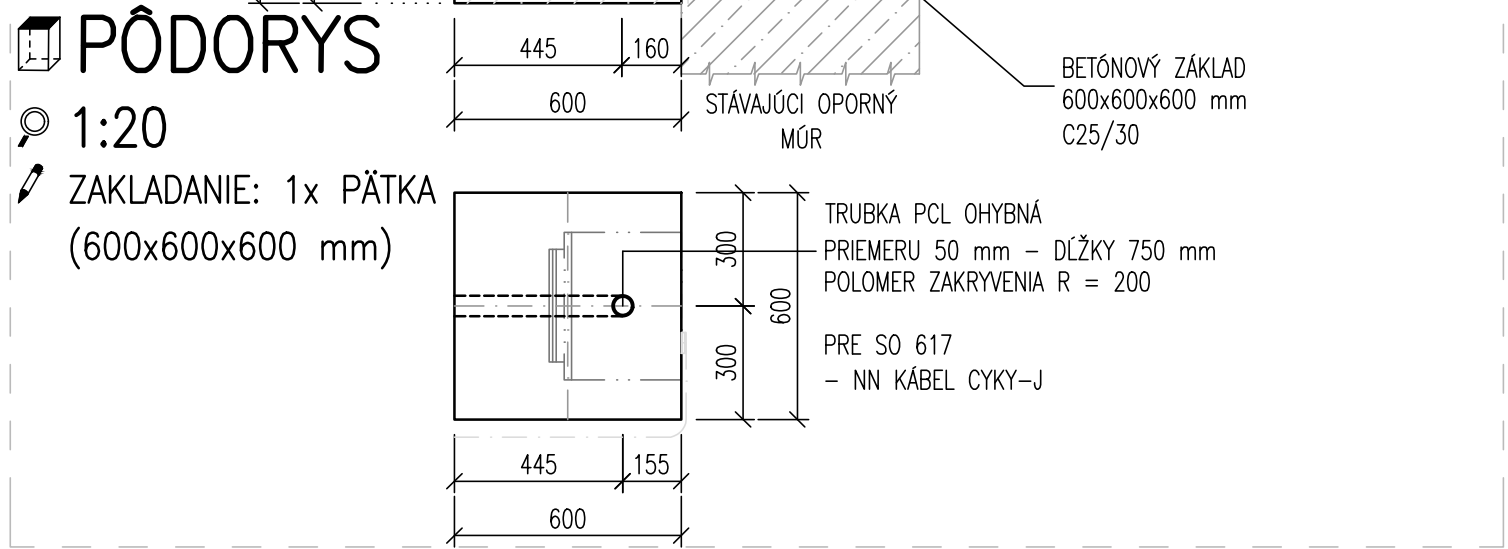
PRIEČNY POHĽAD

1:20  
PREDPRÍPRAVA PRE AUTOMAT NA LÍSTKY – REZERVA



PODORYS

1:20  
ZAKLADANIE: 1x PÁTKA (600x600x600 mm)



OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

| TYP KONŠTRUKCIE  | MATERIÁL  |
|--|---|
| ZAKLADOVÁ PÁTKA  | STN EN 206+A2 – C25/30 – XC2, XF3 – CI 0,20 – Dmax16–S4 |
| POZNÁMKA : PRE HODNOTY MODULOV PRUŽNOSTI JEDNOTLÝCH PEVNOSTNÝCH TRIED BETÓNOV, SA SPLŇIA USTANOVENIA V ZMYSLE STN EN 1992–1–1 (ČL. 3.1.3, TAB. 3.1). |   |

POZNÁMKY:

- PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ NA VLASTNOM OBJEKTE JE NUTNÉ VYTÝČIŤ A OCHRÁNIŤ ALEBO PRELOŽIŤ VŠETKY KOLÍZNE STÁVAJÚCE ČI V PREDSTIHU PRELOŽENÉ NOVÉ INŽENIERSKÉ SIEŤE V ROZSAHU STAVEBNÝCH PRÁČ.
- VŠETKY INŽENIERSKÉ SIEŤE, ICH PRELOŽKY ČI CHRÁNIČKY AKO I SÚVISIACE OBJEKTY SÚ UVEDENÉ V KOORDINAČNOM VÝKRESE STAVBY.

BRATISLAVSKÝ SMETNÝ KÔŠ

BRATISLAVSKÝ SMETNÝ KÔŠ JE CERTIFIKOVANÝ VÝROBOK. TENTO PRVKOV VYBAVENIA JE PREDMETOM VÝROBNO TECHNICKÉJ DOKUMENTÁCIE. PRVKOV SA OSADÍ DO STÁVAJÚCEHO EXISTUJÚCEHO MÚRA. KOTVENIE PRVKU JE CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM KOTVENIA KONŠTRUKCIE DO BETÓNU POMOCOU CHEMICKÝCH KOTIEV.

PREDPRÍPRAVA PRE AUTOMAT NA LÍSTKY – REZERVA

BRATISLAVSKÝ SMETNÝ KÔŠ JE CERTIFIKOVANÝ VÝROBOK. TENTO PRVKOV VYBAVENIA JE PREDMETOM VÝROBNO TECHNICKÉJ DOKUMENTÁCIE. PRVKOV SA OSADÍ DO STÁVAJÚCEHO EXISTUJÚCEHO MÚRA. KOTVENIE PRVKU JE CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM KOTVENIA KONŠTRUKCIE DO BETÓNU POMOCOU CHEMICKÝCH KOTIEV.

OZNAČNÍK + ELEKTRONICKÁ INFORMAČNÁ TABUĽA

OZNAČNÍK S TABUĽOU SÚ CERTIFIKOVANÉ VÝROBKOV. TENTO PRVKOV VYBAVENIA JE PREDMETOM VÝROBNO TECHNICKÉJ DOKUMENTÁCIE. VÝROBOK MUSÍ SPLŇAŤ TECHNICKÚ ŠPECIFIKÁCIU EIT A TPŠ IDS BK, KTORÁ JE SÚČASŤOU SOHRNNÉJ SPRÁVY AKO PRÍLOHA. PRVKOV SA OSADÍ DO MONOLITICKEJ BETÓNovej PÁTKY ROZMEROV 600 x 600 x 800 mm. V PÁTKE SA NACHÁDZA CHRÁNIČKA: TRUBKA PCL OHYBNÁ PRIEMERU 50 mm – DĹŽKY 950 mm, POLOMER ZAKRYVENIA R = 200; PRE SO 618 NN KÁBEL CYKY–J. KOTVENIE PRVKU JE CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM KOTVENIA KONŠTRUKCIE DO BETÓNU POMOCOU CHEMICKÝCH KOTIEV; STATICKÉ POSÚDENIE JE SÚČASŤOU TOHTO CERTIFIKOVANÉHO VÝROBKU. KONŠTRUKCIA STĺPKA MUSÍ SPLŇAŤ POŽADAVKY NA STATICKÚ BEZPEČNOSŤ PODĽA STN EN 1993 + NA AKO I PODĽA STN EN 1999 + NA; TOTO POSÚDENIE JE SÚČASŤOU TOHTO CERTIFIKOVANÉHO VÝROBKU. OZNAČNÍK JE UMIESŤENÝ O STÔŽIAR TRAKČNÉHO VEDENIA.

PRÍSTREŠOK

PRÍSTREŠOK JE CERTIFIKOVANÝ VÝROBOK. ZÁKLADNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA JE TVORENÁ OCEĽOVÝMI STÉPAMI. ZÁDNÁ STENA PRÍSTREŠKU JE RIEŠENÁ ZASKLENÍM AKO I BOČNÉ STENY. PRÍSTREŠOK JE OSVETLENÝ A NÁPÁJANÝ OBJEKTOM SO 617. CHRÁNIČKA 40 PRÍPOJKA PRE NÁPÁJENIE OSVETLENIA SA VYKLEDOU DO STÉPKY KDE BUDE UMIESŤENÉ OSVETLENIE OSVETLENIE JE V SAMOSTATNOM OBJEKTE SO 617. PRE OSAZENIE CHRÁNIČKY DO STÁVAJÚCEHO MÚRA POUŽIŤ KOTÚČOVÝ PILU PRE BETÓN. DODÁVATEĽ PRÍSTREŠKOV BUDE MUSIEŤ VYPRACOVAŤ PODROBNÚ DELENSKÚ DOKUMENTÁCIU PRÍSTREŠKU. KOTVENIE PRVKU JE CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM KOTVENIA KONŠTRUKCIE DO BETÓNU POMOCOU CHEMICKÝCH KOTIEV A JE SÚČASŤOU DODÁVKY PRÍSTREŠKU AKO JEHO STATICKÝ POSUDOK.

ZABRADLIE

ZABRADLIE ZOSTAVENÉ Z MADLA U 100x50 mm S VÝPLŇOU PROFILU ŠTVOREK 20x20 mm JE PREDMETOM VÝROBNO TECHNICKÉJ DOKUMENTÁCIE. PODROBNEJŠIE JE SPRACOVANÝ V SAMOSTATNEJ PRÍLOHE.

VŠETKY PRVKY DROBNEJ ARCHITEKTÚRY SÚ CERTIFIKOVANÉ VÝROBKOV! TIETO VÝROBKOV VYBAVENIA SÚ PREDMETOM VÝROBNO TECHNICKÉJ DOKUMENTÁCIE!

VYTÝČOVACIE BODY:

UMIESŤENIE DROBNEJ ARCHITEKTÚRY JE ZREJMÉ Z PODORYSU. PRE ORIENTÁCIU SA UDAVÁJÚ I ORIENTAČNÉ VYTÝČOVACIE BODY STREDOV ZÁKLADOV TÝCHTO PRVKOV:

AUTOMAT: X = 575902.118 Y = 1279488.864  
KÔŠ: X = 575901.762 Y = 1279479.550  
EIT: X = 575901.666 Y = 1279478.409



SO 302

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK v realizácii JTSK  |  | VÝKŮVÝ SYSTÉM: Bp  |  |
| NÁZOV STAVBY<br>Trolejbusové trate v Bratislave,<br>Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviera                             |  |  |  |
| STAVEBNÍK<br>BRATISLAVA   |  | Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava<br>Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava  |  |
| OBJEDNÁVATEĽ<br>BRATISLAVA  |  | Dopravný podnik Bratislava, a.s.<br>Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava  |  |
| PROJEKTANT<br>DOPRAVOPROJEKT  |  | DOPRAVOPROJEKT, a.s.<br>Kominárska 141/2,4<br>832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto<br>HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU<br>Ing. Miroslav KODÁČIK<br>ČÍSLO ZÁKAZKY<br>7859-00   |  |
| PROJEKTANT OBJEKTU<br>DOPRAVOPROJEKT  |  | DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava I, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava<br>IZOPOVEDNÝ PROJEKTANT<br>Ing. Radoslav VOLEŽ<br>VÝKONKOVÝ<br>Ing. Jozef KOPČEK<br>KONTROLNÝ<br>Ing. Miroslav KODÁČIK<br>IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY<br>TPRB-005-C-E000-3000-006-X |  |
| MÝA: BRATISLAVSKÝ<br>KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto   |  | DOKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto<br>Bratislava IV, MČ – Karlova Ves  |  |
| NÁZOV ČASTI<br>ZARIADENIA ZASTÁVOK<br>TROLEJBUSOVEJ TRATE<br>ZASTÁVKA D – DROBNÁ ARCHITEKTÚRA<br>ZOO – SMER HABÁNSKY MLYN |  | DÁTUM<br>12.2024<br>FORMÁT<br>A4<br>MÉRIA<br>1:150, 1:25, 1:20<br>STUPEŇ PD<br>00<br>Č. ZÁKAZKY<br>7859-00<br>Č. PRÍLOHY<br>6  |  |