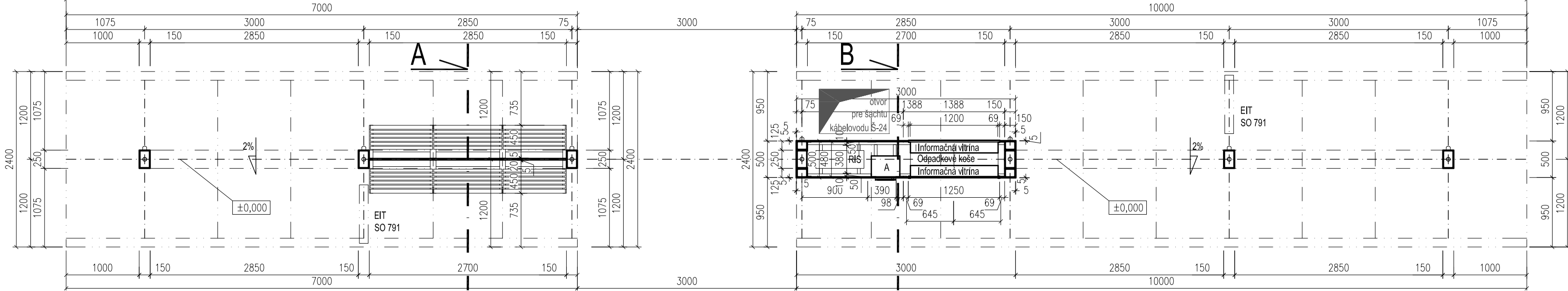
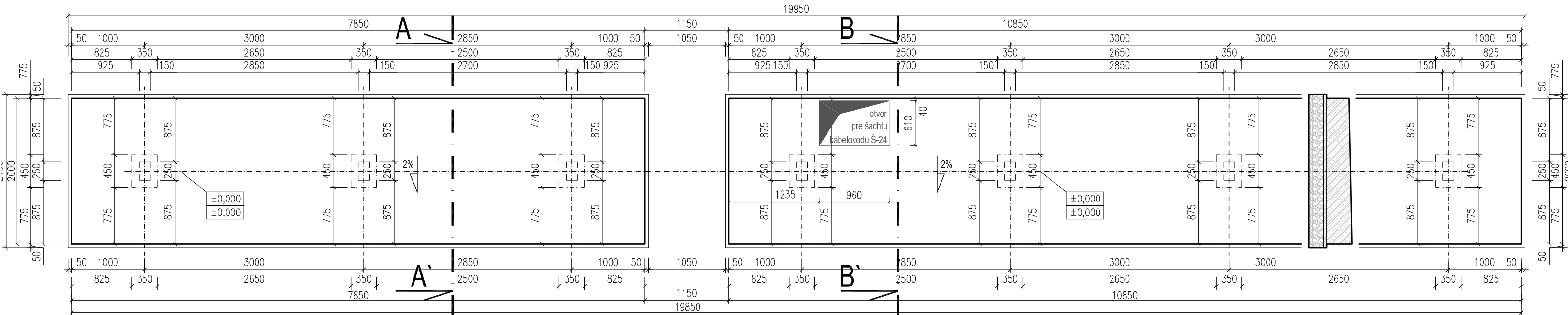


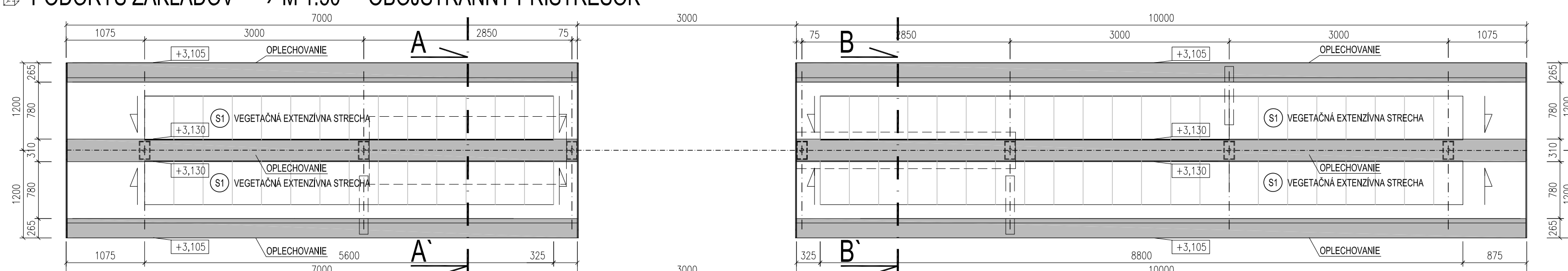
09. ZASTÁVKA SALEZIÁNI - SMER RUŽINOV - OBOJSTRANNÝ PRÍSTREŠOK - TYP "E"



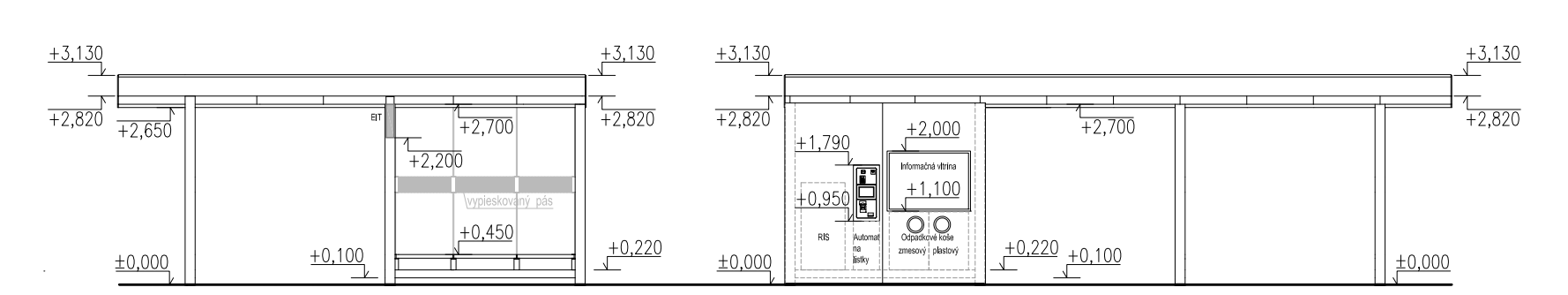
PÔDORYS M 1:50 - OBOJSTRANNÝ PRÍSTREŠOK



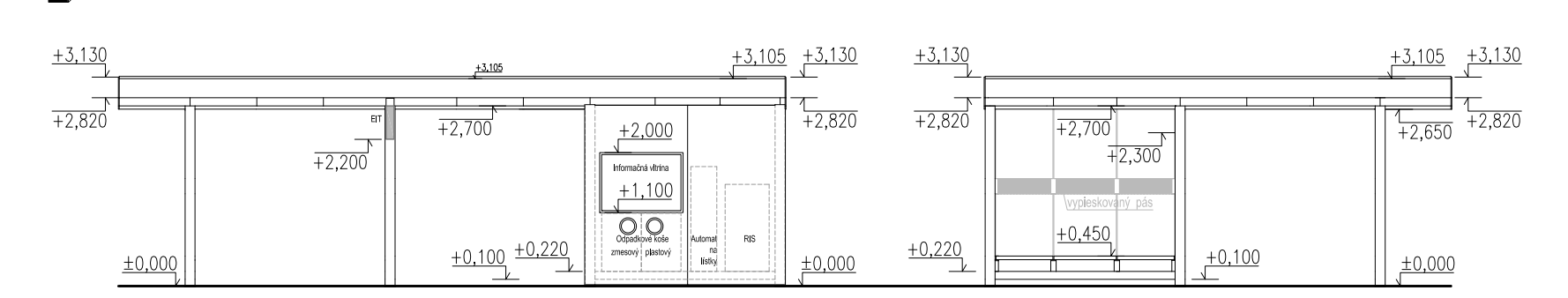
PÔDORYS ZÁKLADOV M 1:50 - OBOJSTRANNÝ PRÍSTREŠOK



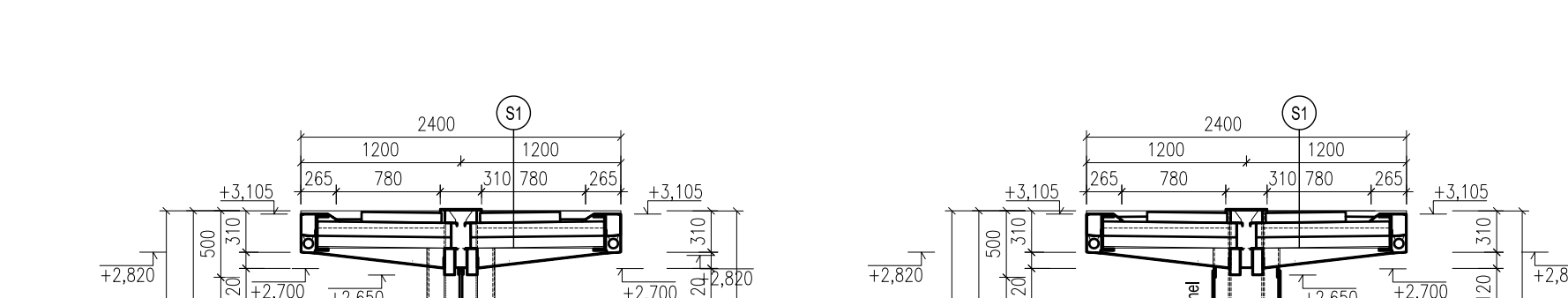
PÔDORYS STRECHY M 1:50 - OBOJSTRANNÝ PRÍSTREŠOK



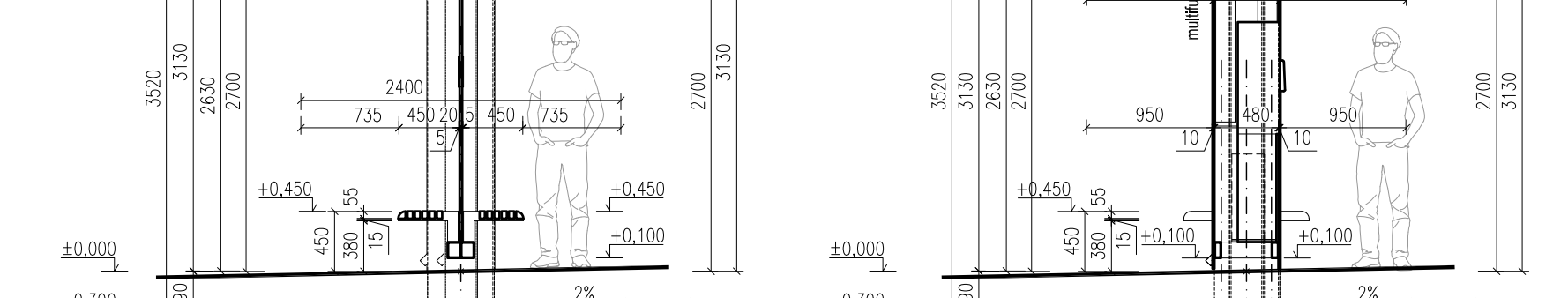
POHĽAD ČELNÝ M 1:100



POHĽAD ZADNÝ M 1:100



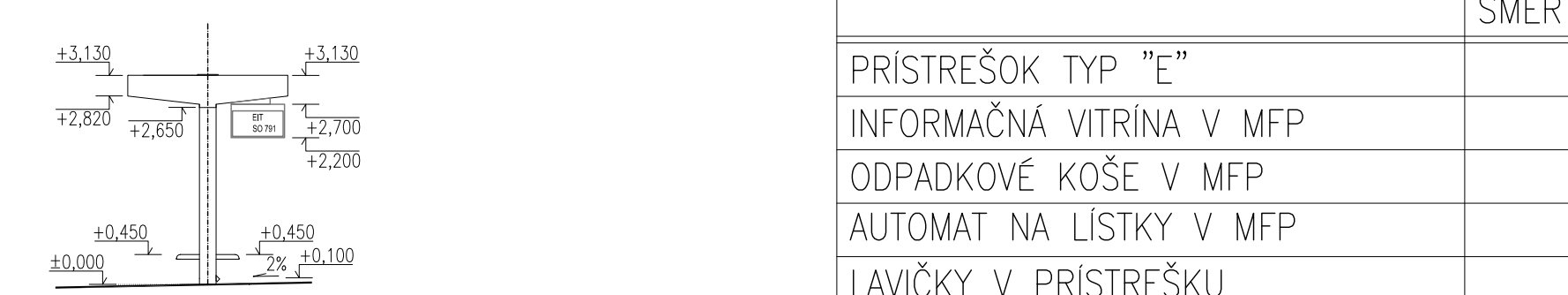
REZ A - A' M 1:50



REZ B - B' M 1:50



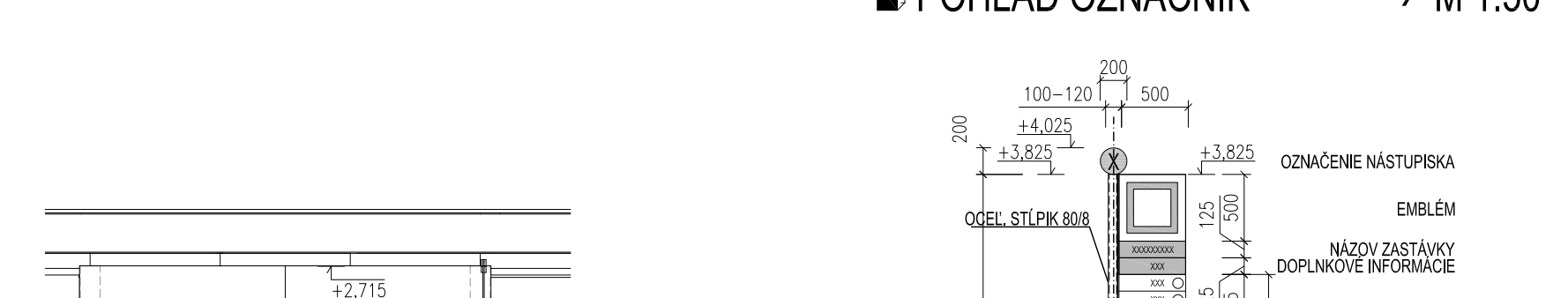
MULTIFUNKČNÝ PANEL M 1:50



POHĽAD BOČNÝ M 1:100



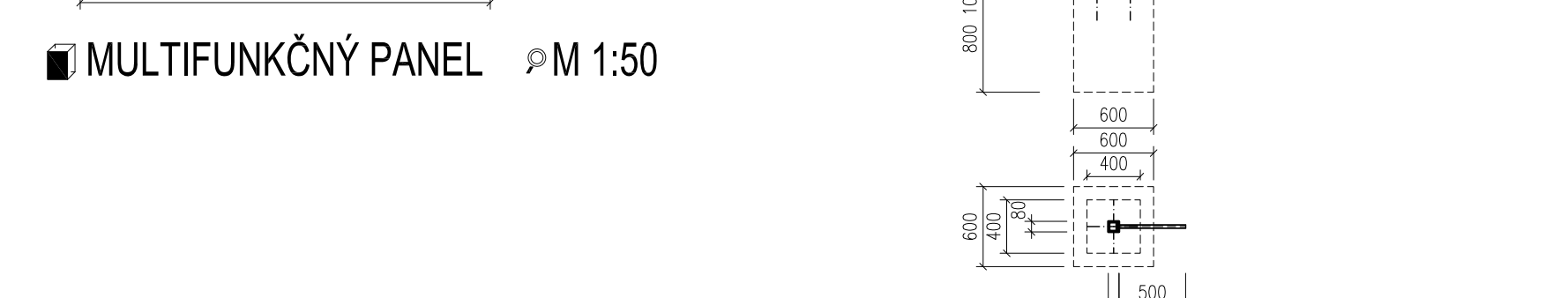
POHĽAD BOČNÝ M 1:100



POHĽAD OZNAČNÍK M 1:50



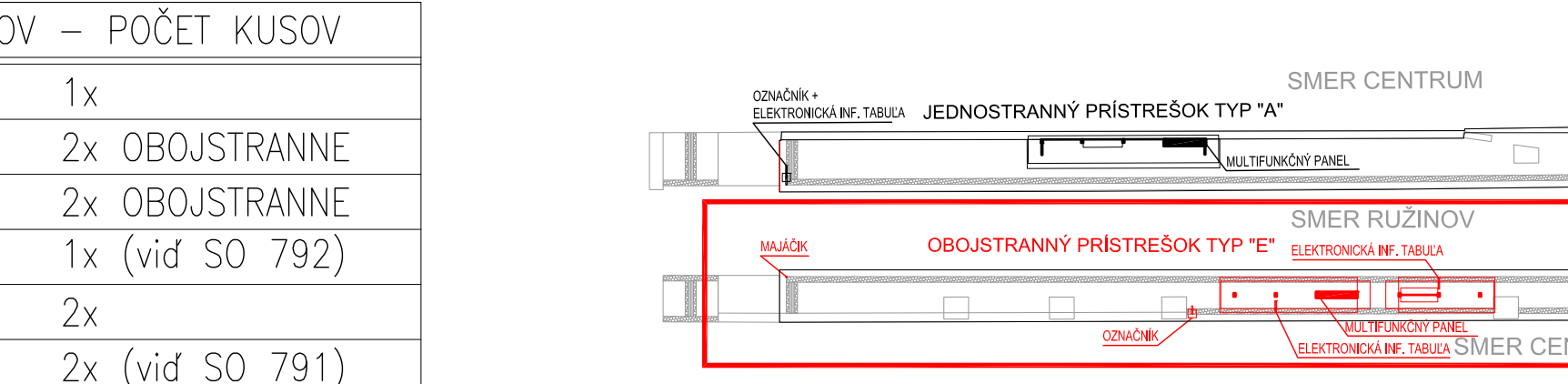
POHĽAD MAJÁČIK M 1:50



PÔDORYS OZNAČNÍK M 1:50

PÔDORYS MAJÁČIK M 1:50

SCHÉMA ZASTÁVKY SALEZIÁNI - SMER RUŽINOV M 1:500

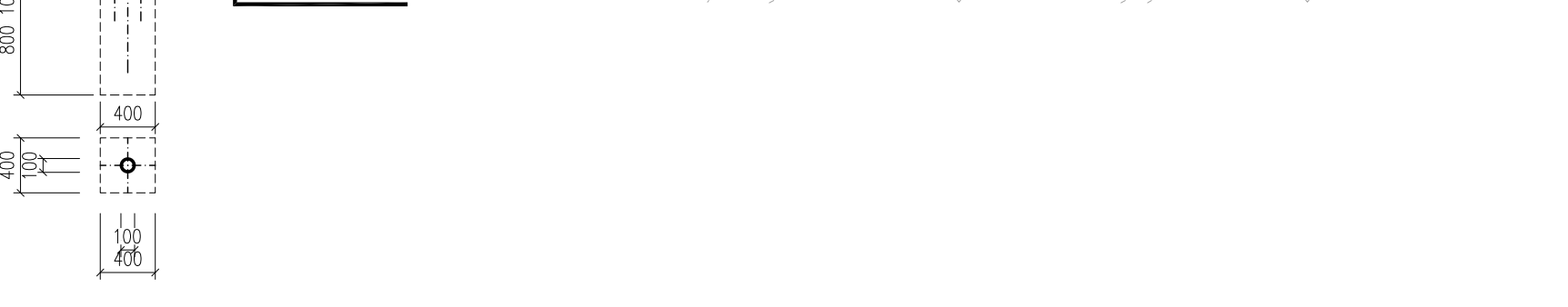


SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA - "S1"

- VEGETAČNÁ VRSTVA Z RÔZNYCH DRUHOV ROZCHODNÍKA hr. 40mm
- SUBSTRÁT Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 40mm
- ODVODŇOVACÍ SYSTÉM SO SEPARAČNOU VRSTVOU hr. 25mm
- KOREŇOVÁ MEMBRÁNA
- HYDROIZOLÁCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA S MINERÁLNOU VLNOU hr. 90mm,
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA ZELENEJ – VEGETAČNEJ STRECHY S EXTENZÍVOU ZELENŤOU, TVORENÁ KONŠTRUKCIOU HORIZONTÁLNYCH OCEĽOVÝCH VÝLOŽNÍKOV A PRIEČNIKOV PRÍSTREŠKU

POZNÁMKY

- VŠETKY PRÍSTREŠKY, ICH PRVKY A SKLADBY, VYBAVENIE ZASTÁVOK A DROBNÁ ARCHITEKTÚRA SÚ CERTIFIKOVANÉ VÝROBK
- VŠETKY PRVKY KONŠTRUKCIE PRÍSTREŠKOV, SKLADBY STREŠNÉHO PLÁŠŤA, VYBAVENIA A DROBNEJ ARCHITEKTÚRY SÚ PREDMETOM VÝROBNOJ TECHNICKÉJ DOKUMENTÁCIE DOODÁVATEĽA NADZEMNEJ ČASŤI !!!
- STATICKÉ RIEŠENIE JE PREDMETOM ČASŤI DOKUMENTÁCIE – STATIKA !!!
- POPS KONŠTRUKCIE PRÍSTREŠKOV, MATERIÁL, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ RIEŠENIE POZRI V TECHNICKÉJ SPRÁVE !!!
- POLOHA POKLOPOV KÁBELOVÝCH ŠÁCHT, ROZMER A TVAR ZÁKLADOVÝCH DOSIEK SA UPRESNÍ V ĎALŠOM STUPNI DOKUMENTÁCIE NA ZÁKLADE PRESNEJ POLOHY A KONKRÉTNEDRUHU KÁBELOVÝCH ŠÁCHT V OBJEKTE SO 391 !!!
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVE! STAVEBNÉ ÚPRAVY PREKONTROLOVAŤ A KOORDINOVÁŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ! ODCHÝLKY HLÁSIŤ INVESTOROM A HL. PROJEKTANTOM!
- PLATIA VŽDY VÝKRESY S NOVÝMI INDEXAMI!
- NEJASNOSTI MEDZI ARCHITEKTONICKÝMI, TZB A STATICKÝMI VÝKRESMI OHĽASÍŤ HL. INŽINIEROMI PROJEKTU !
- PRED BETÓNOVANÍM MONOLITICKÝCH PRVKOV – ZÁKLADOVÝCH ROZSAŤAJECÍCH DOSIEK JE NÚTNÉ ZAMERAŤ A VYNECHAŤ



PÔDORYS OZNAČNÍK M 1:50

PÔDORYS MAJÁČIK M 1:50

SCHÉMA ZASTÁVKY SALEZIÁNI - SMER RUŽINOV M 1:500



SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA - "S1"

- VEGETAČNÁ VRSTVA Z RÔZNYCH DRUHOV ROZCHODNÍKA hr. 40mm
- SUBSTRÁT Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 40mm
- ODVODŇOVACÍ SYSTÉM SO SEPARAČNOU VRSTVOU hr. 25mm
- KOREŇOVÁ MEMBRÁNA
- HYDROIZOLÁCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA S MINERÁLNOU VLNOU hr. 90mm,
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA ZELENEJ – VEGETAČNEJ STRECHY S EXTENZÍVOU ZELENŤOU, TVORENÁ KONŠTRUKCIOU HORIZONTÁLNYCH OCEĽOVÝCH VÝLOŽNÍKOV A PRIEČNIKOV PRÍSTREŠKU

POZNÁMKY

- VŠETKY PRÍSTREŠKY, ICH PRVKY A SKLADBY, VYBAVENIE ZASTÁVOK A DROBNÁ ARCHITEKTÚRA SÚ CERTIFIKOVANÉ VÝROBK
- VŠETKY PRVKY KONŠTRUKCIE PRÍSTREŠKOV, SKLADBY STREŠNÉHO PLÁŠŤA, VYBAVENIA A DROBNEJ ARCHITEKTÚRY SÚ PREDMETOM VÝROBNOJ TECHNICKÉJ DOKUMENTÁCIE DOODÁVATEĽA NADZEMNEJ ČASŤI !!!
- STATICKÉ RIEŠENIE JE PREDMETOM ČASŤI DOKUMENTÁCIE – STATIKA !!!
- POPS KONŠTRUKCIE PRÍSTREŠKOV, MATERIÁL, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ RIEŠENIE POZRI V TECHNICKÉJ SPRÁVE !!!
- POLOHA POKLOPOV KÁBELOVÝCH ŠÁCHT, ROZMER A TVAR ZÁKLADOVÝCH DOSIEK SA UPRESNÍ V ĎALŠOM STUPNI DOKUMENTÁCIE NA ZÁKLADE PRESNEJ POLOHY A KONKRÉTNEDRUHU KÁBELOVÝCH ŠÁCHT V OBJEKTE SO 391 !!!
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVE! STAVEBNÉ ÚPRAVY PREKONTROLOVAŤ A KOORDINOVÁŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ! ODCHÝLKY HLÁSIŤ INVESTOROM A HL. PROJEKTANTOM!
- PLATIA VŽDY VÝKRESY S NOVÝMI INDEXAMI!
- NEJASNOSTI MEDZI ARCHITEKTONICKÝMI, TZB A STATICKÝMI VÝKRESMI OHĽASÍŤ HL. INŽINIEROMI PROJEKTU !
- PRED BETÓNOVANÍM MONOLITICKÝCH PRVKOV – ZÁKLADOVÝCH ROZSAŤAJECÍCH DOSIEK JE NÚTNÉ ZAMERAŤ A VYNECHAŤ



PÔDORYS OZNAČNÍK M 1:50

PÔDORYS MAJÁČIK M 1:50

PÔDORYS MAJÁČIK M 1:50