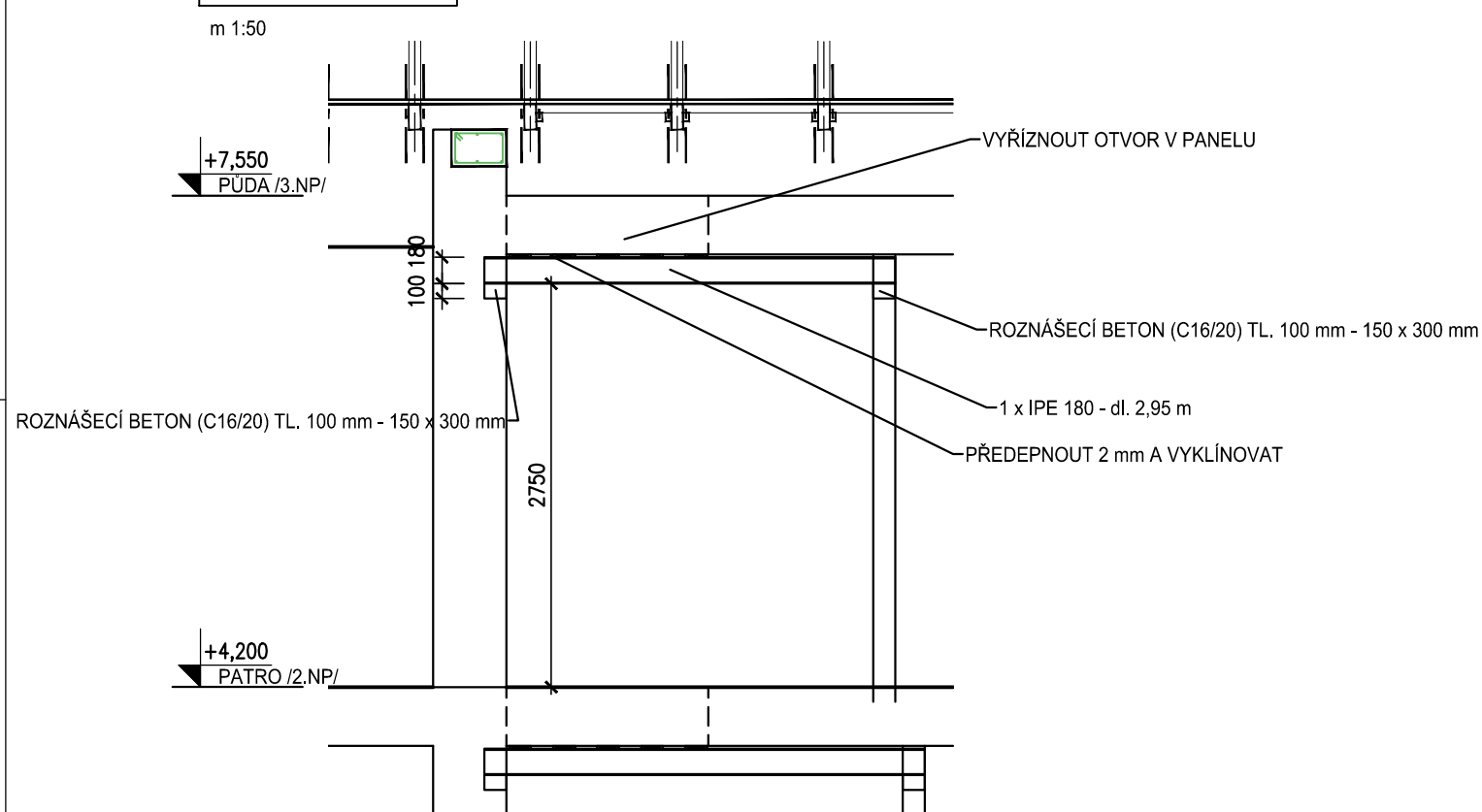


ŘEZ A-A



- 1) VYSEKÁNÍ KAPES PRO OSAZENÍ PROFILU IPE 180
- 2) PROVEDENÍ ROZNAŠEČÍHO BETONU (C16/20)
- 3) TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA MIN. 4 DNY
- 4) OSAZENÍ PROFILU IPE 180 VČETNĚ PŘEDEPNUTÍ O 2 MM A VYKLÍNOVÁNÍ POUZE V LINII ZAMÝŠLENÉHO OTVORU
- 5) VYŘÍZNUTÍ OTVORU DO PANELU

- 1) PODPĚŘENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- 2) VYBOURÁNÍ SVISLYCH PRUHŮ ZDI PRO VYZDĚNÍ PILÍŘŮ Z BEDNÍČK TVÁRNIC.
- 3) PROVEDENÍ PILÍŘŮ Z BEDNÍČK TVÁRNIC VČETNĚ PROLITÍ BETONEM C25/30 A VYTUŽENÍ 3 Ø 14 - SVISLÁ VYTUŽENÍ + Ø14 TVARU L V KAŽDÉ VRSTVĚ
- 4) VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ DŘÁŽKY VE ZDIVU Z JEDNE STRANY
- 5) PROVEDENÍ ROZNAŠECÍ BETONOVÉ DESKY (C16/20) TL. 100 mm - 150 x 225 mm
- 6) TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA 4 DNY
- 7) OSAZENÍ PROFILU IPE 140 Z JEDNE STRANY STĚNY VČETNĚ VYKLÍNOVÁNÍ NEBO VYPLNĚNÍ SPÁRY MEZI ZDÍVEM MC 5,0 MPa
- 8) TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA 4 DNY
- 9) VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ DŘÁŽKY VE ZDIVU Z DRUHÉ STRANY
- 10) PROVEDENÍ ROZNAŠECÍ BETONOVÉ DESKY (C16/20) TL. 100 mm - 150 x 225 mm
- 11) TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA 4 DNY
- 12) OSAZENÍ PROFILU IPE 140 Z DRUHÉ STRANY STĚNY VČETNĚ VYKLÍNOVÁNÍ NEBO VYPLNĚNÍ SPÁRY MEZI ZDÍVEM MC 5,0 MPa
- 13) TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA 4 DNY
- 14) VYBOURÁNÍ ZBYLYCH ČÁSTÍ ZDIVA - NEJPRVE NARÍZNOUT POTOM BOURAT

m 1:50

+7,550
PŮDA / 3. NP /

KAZDÉ VRSTVĚ.

+4,200
PATRO / 2. NP /

1:50

2150

150

VYKLÍNOVAT NEBO VYPLNIT MC 5,0 MPa

2 x IPE 140 - dl. 2,8 m

ROZDÍLEČNÍ BETONOVÁ DESKA (C16/20) TL. 100 mm - 150 x 450 mm

VÝŽDĚNO Z BEDNÍČÍCH TVÁRNIC TLOUŠŤKY 150 MM A VÝŽTUŽENO SVISLOU VÝŽTUŽÍ 3 Ø14 A VODOROVNOU VÝŽTUŽÍ TVARU L Ø14

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

[illegible]