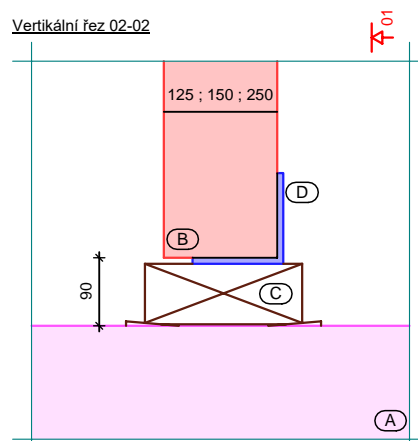
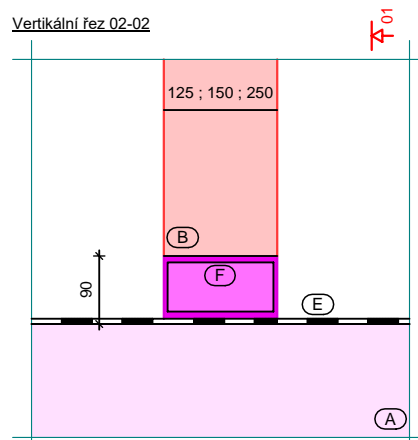


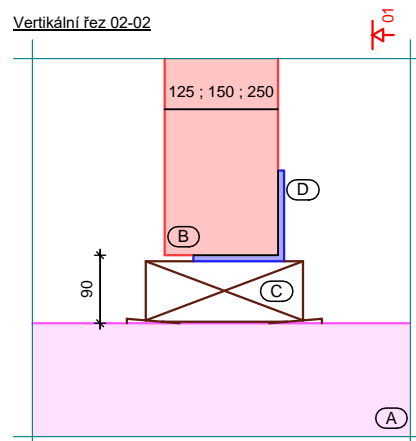
Vertikální řez 01-01



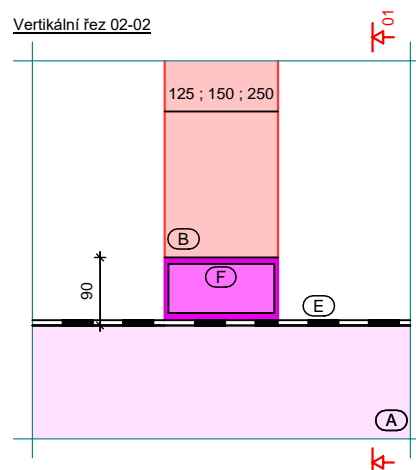
Vertikální řez 01-01



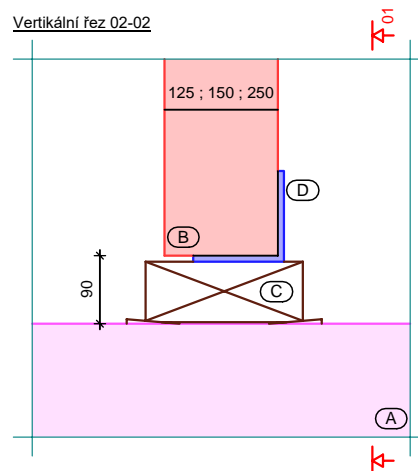
Vertikální řez 01-01



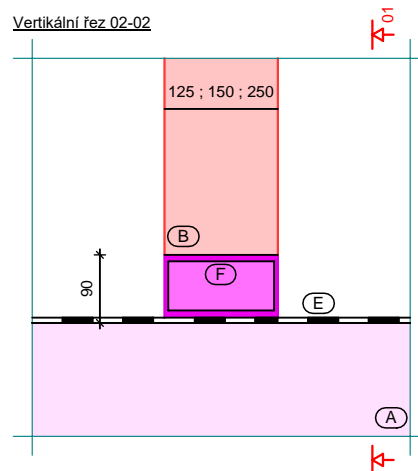
Vertikální řez 01-01



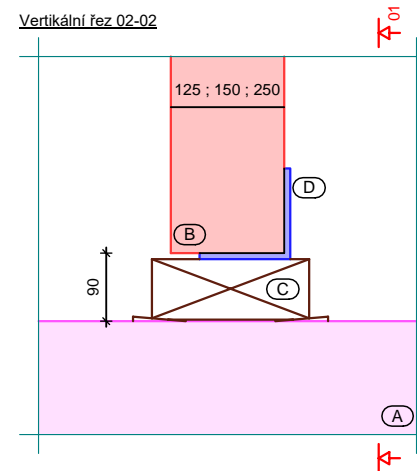
Vertikální řez 01-01



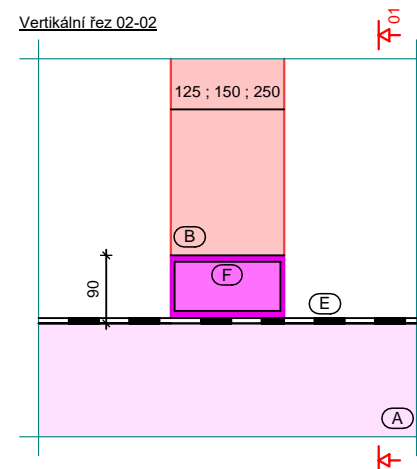
Vertikální řez 01-01



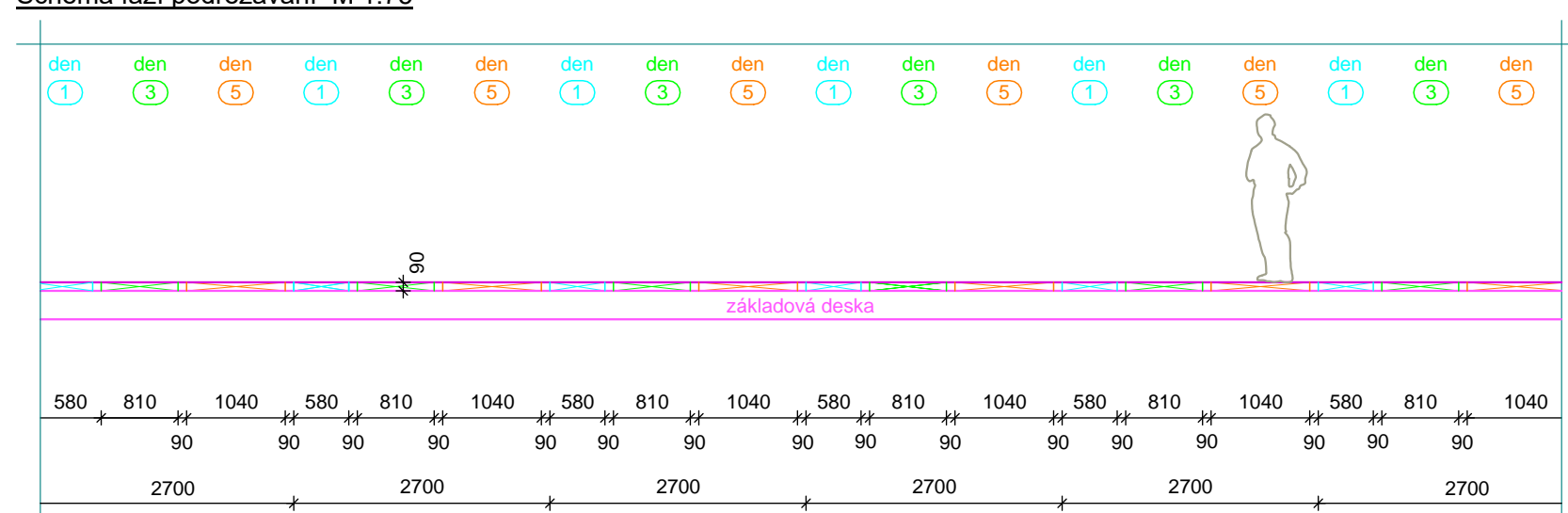
Vertikální řez 01-01



Vertikální řez 01-01



Concluding Remarks



(A) - stávající žb. základová deska

- A - stávající žb. základová deska
B - stávající příčky z cihelných bloků, dl. 90 m
C - 20x dřevěný trám 50/80 dl. 500 mm, C24
D - 20x oceľový podporný uholník 120/80 dl. 1.200 mm, S 235 JR
E - asfaltová penetrační emulze (např. DEKPRIMER), pás z SBS modifikovaného asfaltu (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) ; návrh firmy DEKPROJEKT s.r.o
F - plně betonové chylky formátu 140x65x290 mm, pevnost v tlaku min. 10 MPa, např. betonová chylka KB/TP/04, 400 ks, zední a vyrovnání bude provedeno rychle tuhnoucí maltou bez smrštní, např. Sika Patch-5, 750 kg, chylky budou řezány na rozměry příček, tj. řezání bude pod příčkami 125 mm a 250 mm.