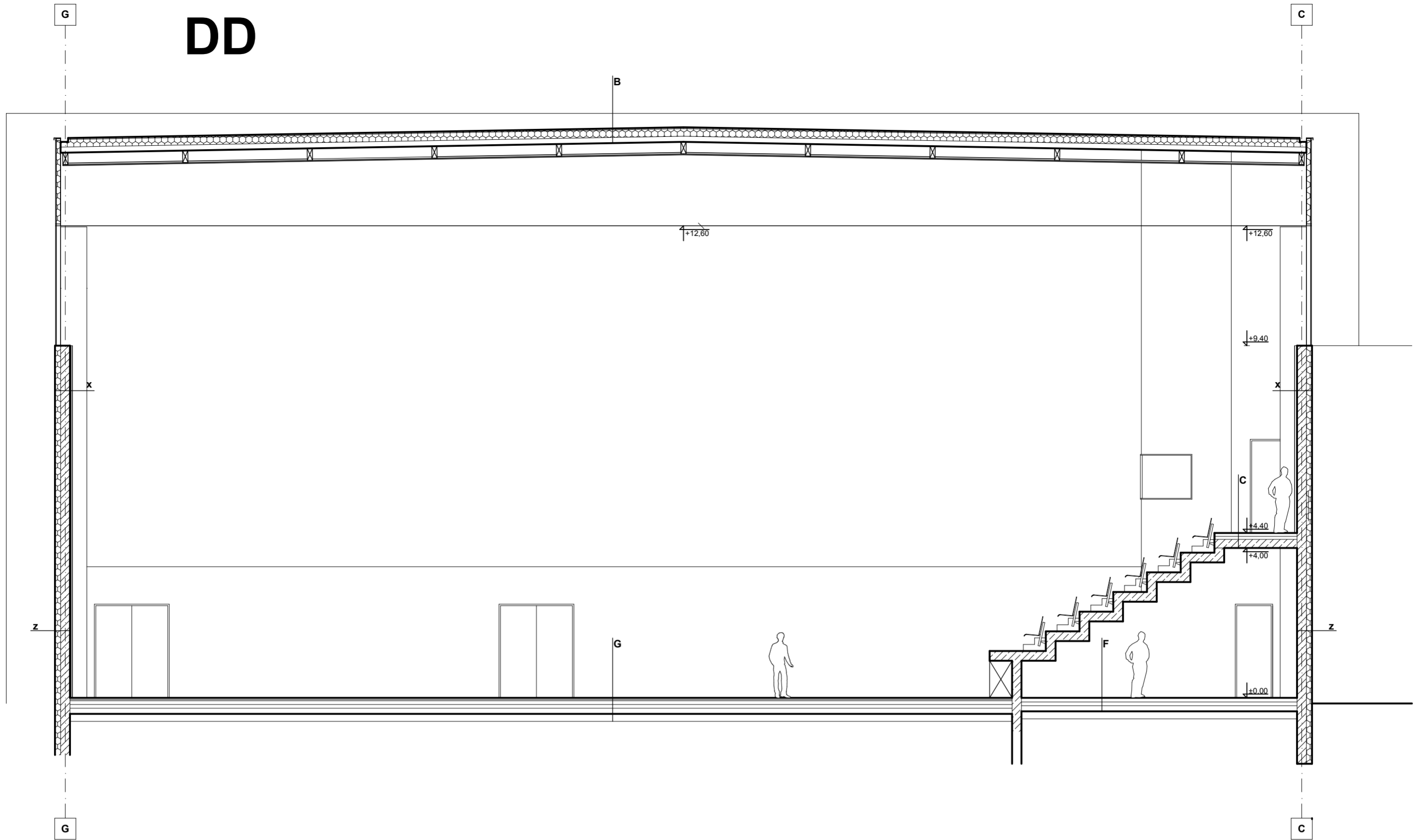
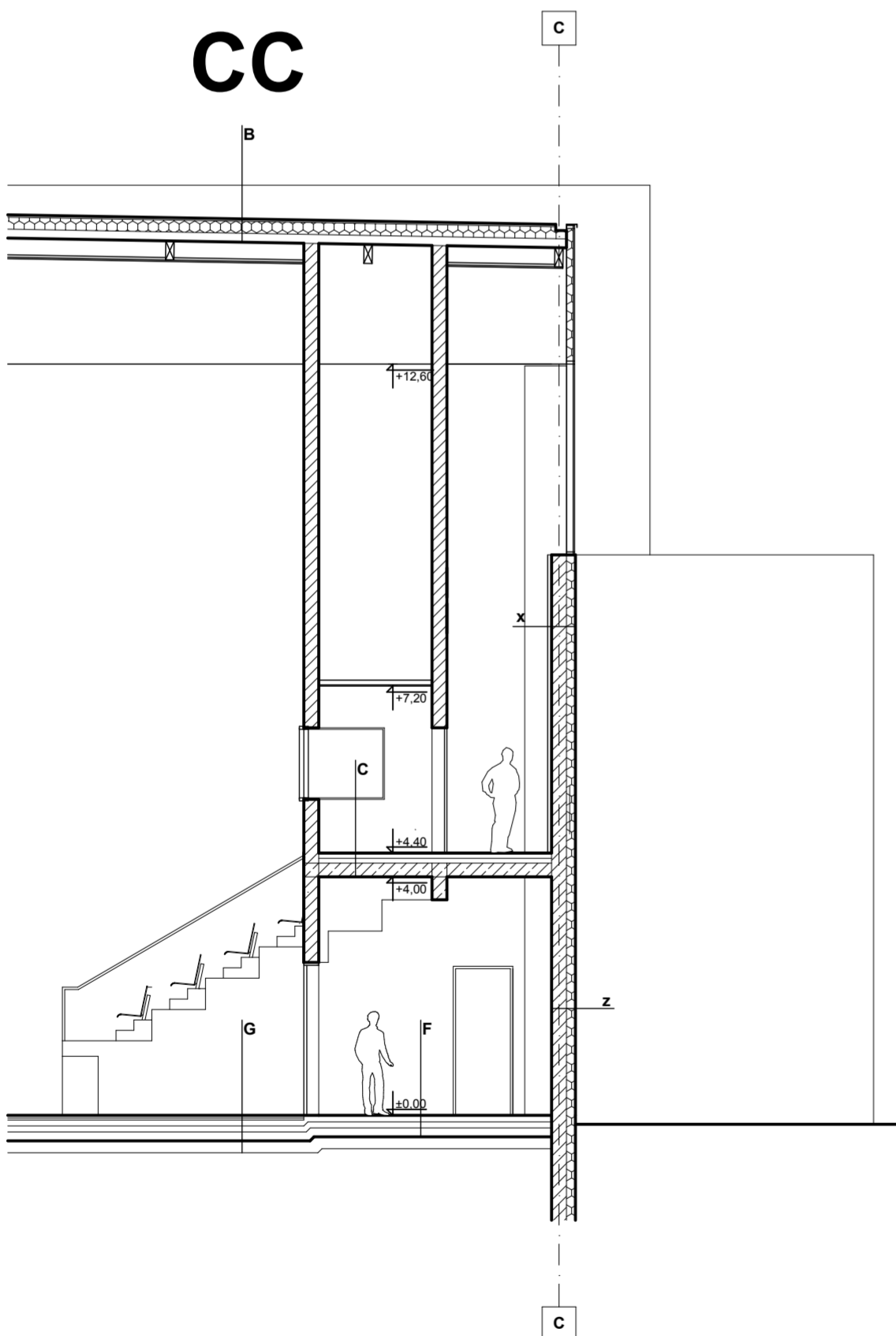


DD



CC



A) STROPODACH 1

papa wierzchn.krycia np VEDATECT EUROFLEX PYE PV 250 S5	
papa podkładowa np VEDATOP TM	
twarda wełna mineralna 25cm +lokalne kliny spadkowe	250mm
strop	
sufit podwieszany/tylnk	

B) STROPODACH 2

papa wierzchn.krycia np VEDATECT EUROFLEX PYE PV 250 S5	
papa podkładowa np VEDATOP TM	
twarda wełna mineralna	250mm
folia PE klejona, SD=100	
blacha trapezowa	
stelaż drewniany/	
puszka 195mm + wełna mineralna 50kg/m3 25mm	360mm
HERADESIGN SUPERFINE	40mm

C) STROP MIĘDZYPIĘTROWY

wylewka wyrównawcza + posadzka	10mm
wylewka betonowa zbrojona	80mm
strodur XPS	80mm
strop	
styropian	15mm

D) PODŁOGA ŁĄCZNIKA WISZĄCEGO

wylewka wyrównawcza + posadzka	10mm
wylewka betonowa zbrojona	80mm
strodur XPS	80mm
strop	
styropian	15mm

E) ZADASZENIE

papa wierzchn.krycia np VEDATECT EUROFLEX PYE PV 250 S5	
papa podkładowa np VEDATOP TM	
twarda wełna mineralna 25cm +lokalne kliny spadkowe	100-170mm
strop	
styropian	15mm

F) PODŁOGA NA GRUNCIE 1

wylewka wyrównawcza + posadzka	10mm
wylewka betonowa zbrojona	
styropian twardy EPS 100-038	100mm
twarda wełna mineralna 25cm +lokalne kliny spadkowe	100-170mm
papa bitum. termozgrzewalna	
podbeton B10	150mm
piasek ubity	200mm

G) PODŁOGA SPORTOWA 1

lakier poliuretanowy	
wylewka poliuretanowa	2mm
2x10mm płyta włórowa	20mm
folia parzizolacyjna	
legary drewniane 22x90 w rozst. 210 mm osiowo	22mm
legary drewniane 22x90 w rozst. 630 mm osiowo	22mm
podkładki elastyczne + podkładki poziomujące	10mm
wylewka bet. zbrojona (B20, zbroj. rozproszone?)	100mm
styropian twardy EPS 100-038	100mm
papa bitum. termozgrz. G200S4	
podbeton B10	150mm
piasek ubity	200mm

H)

hemetlin RD-P	54mm
wylewka bet. zbrojona (B20, zbroj. rozproszone?)	100mm
styropian twardy EPS 100-038	100mm
papa bitum. termozgrz. G200S4	
podbeton B10	150mm
piasek ubity	200mm

x) ŚCIANA ZEWNĘTRZNA AKUSTYCZNA

tylnk	
termoizolacja	150mm
ściana konstrukcyjna	250mm
stelaż metalowy/wełna min. 40kg/m3	300mm
plyta akustyczna z wełny drzewnej wiązanej magnezylem	350mm

y) ŚCIANA ZEWNĘTRZNA AKUSTYCZNA

tylnk	
ściana konstrukcyjna	250mm
stelaż metalowy/wełna min. 40kg/m3	300mm
plyta akustyczna z wełny drzewnej wiązanej magnezylem	350mm

z) ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

tylnk	
termoizolacja	150mm
ściana konstrukcyjna	250mm
tylnk	