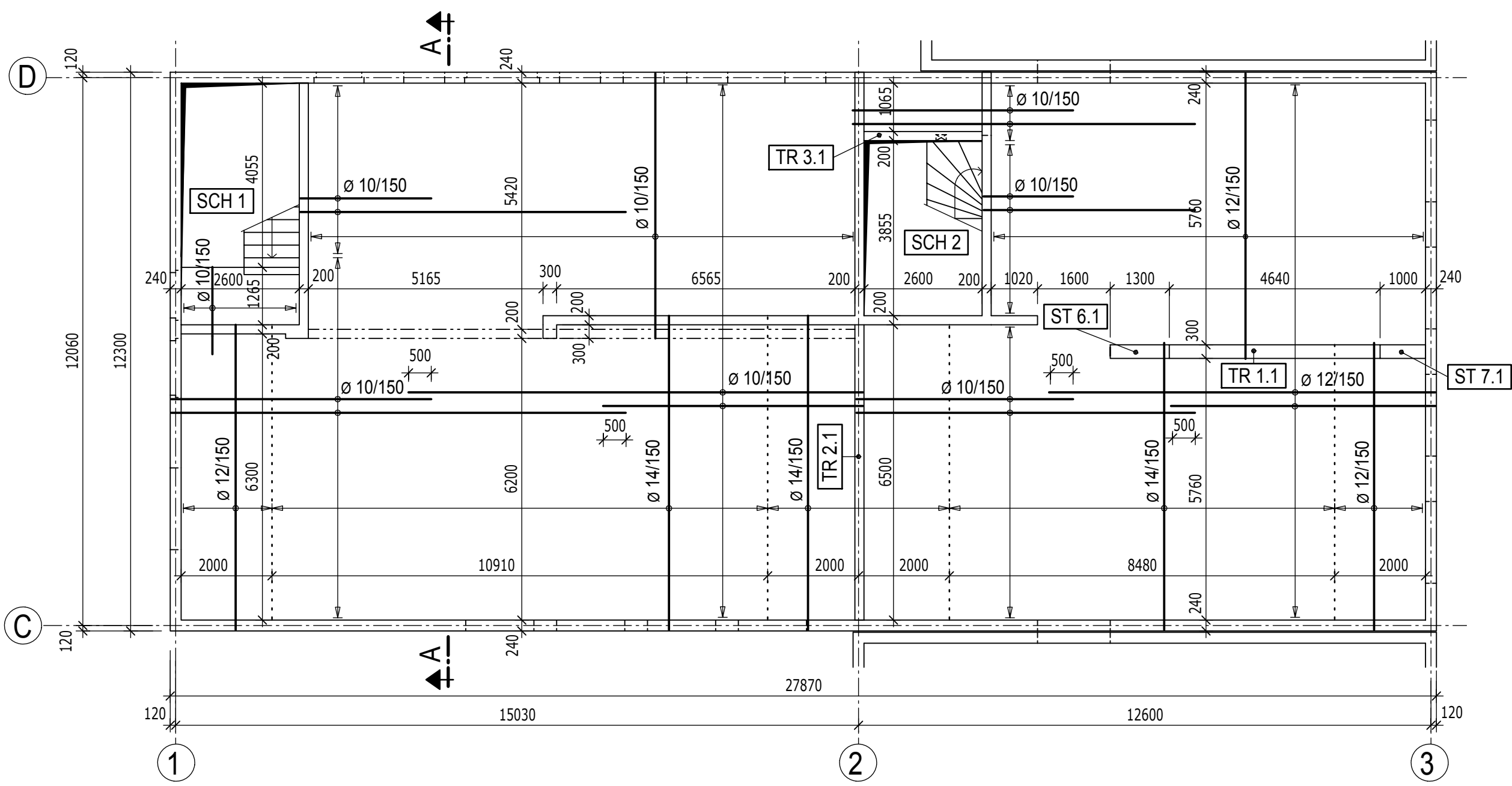


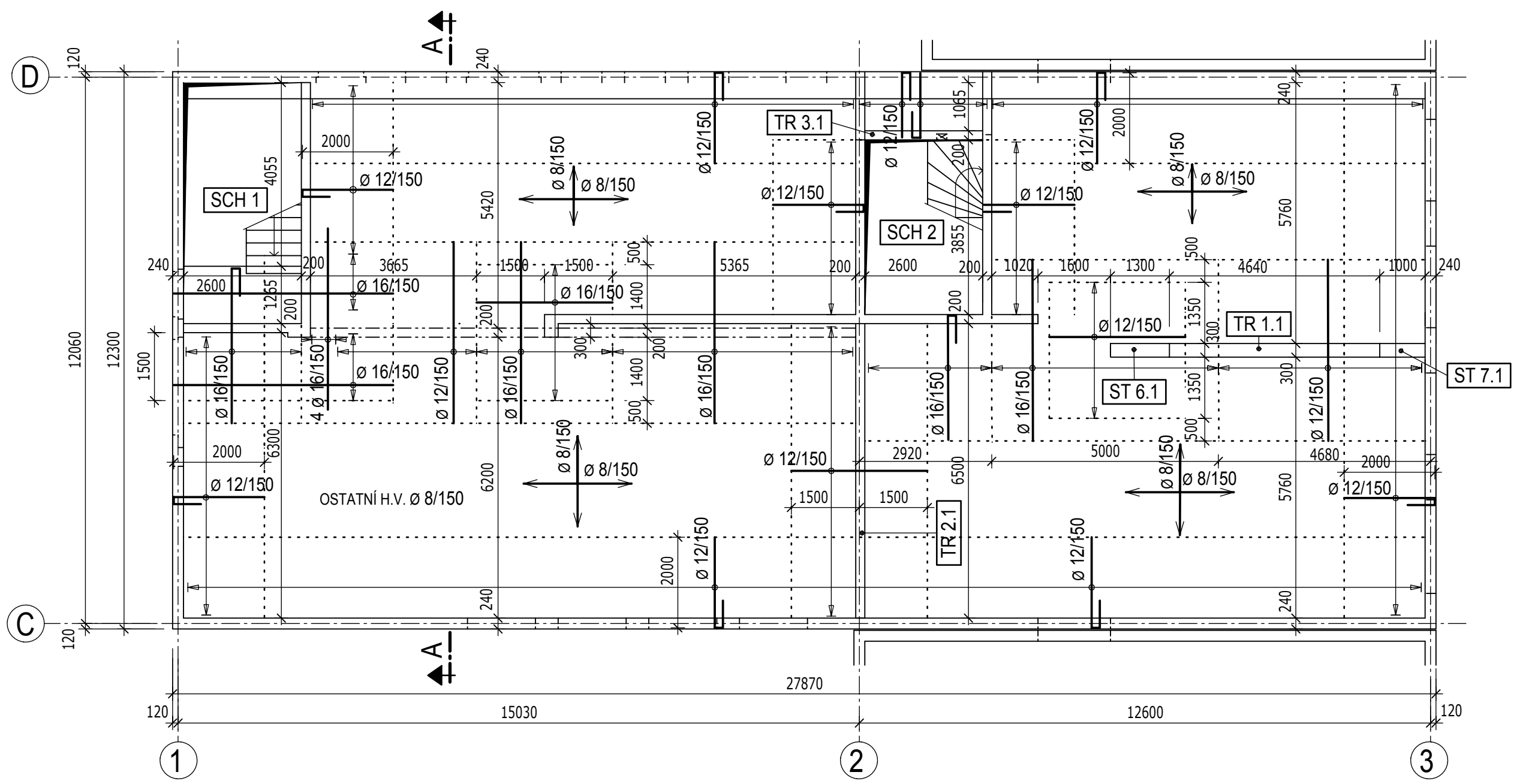
STROP NAD 1.NP - SCHEMA DOLNÍ VÝZTUŽE

MĚR. 1:100



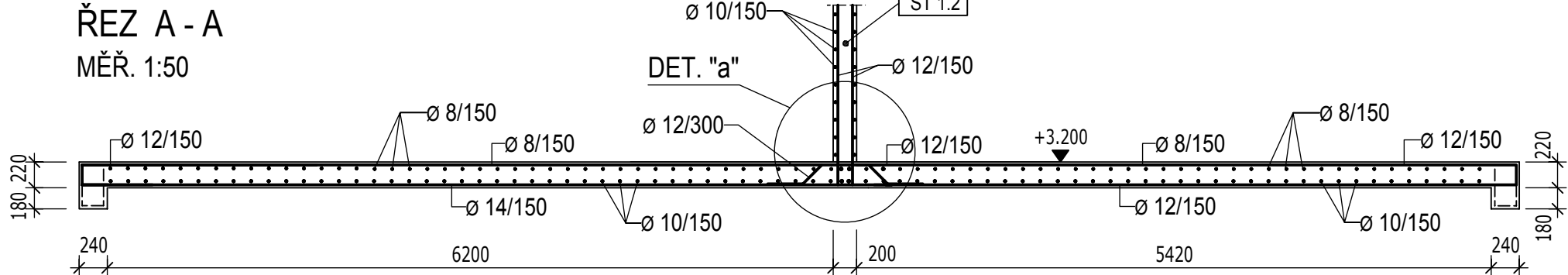
STROP NAD 1.NP - SCHEMA HORNÍ VÝZTUŽE

MĚR. 1:100



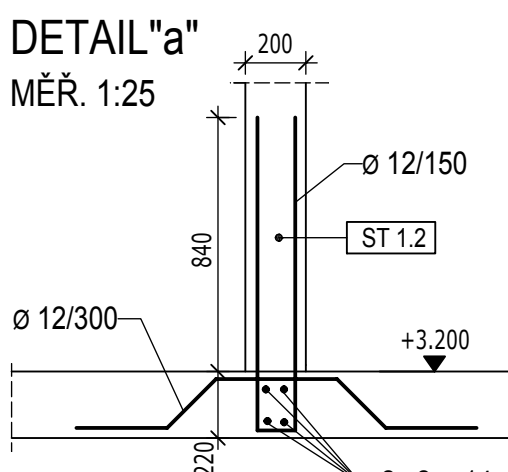
ŘEZ A - A

MĚR. 1:50



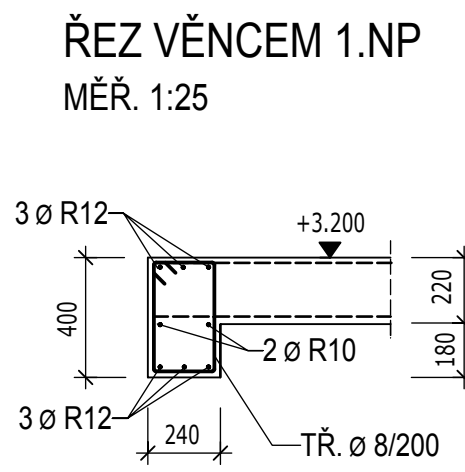
DETAIL "a"

MĚR. 1:25



ŘEZ VĚNCEM 1.NP

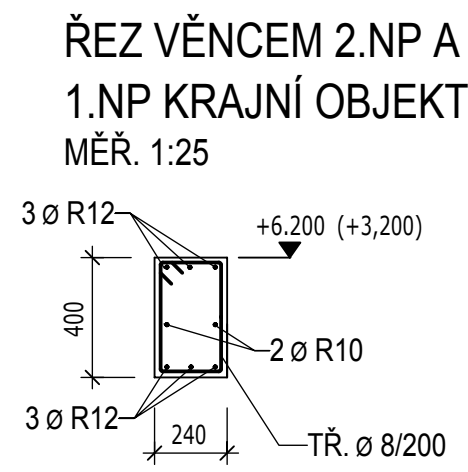
MĚR. 1:25



ŘEZ VĚNCEM 2.NP A

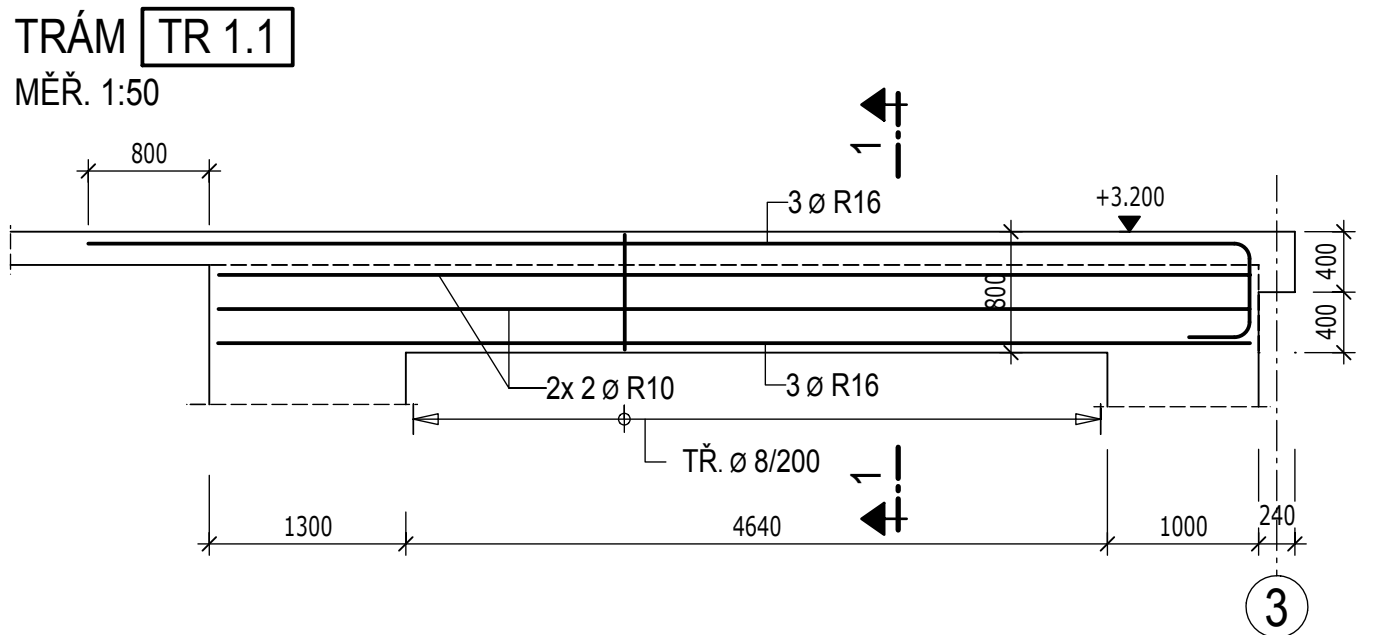
1.NP KRAJNÍ OBJEKTY

MĚR. 1:25



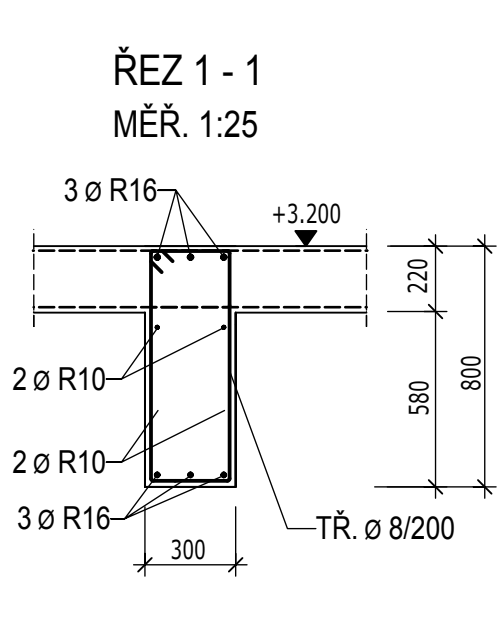
TRÁM TR 1.1

MĚR. 1:50



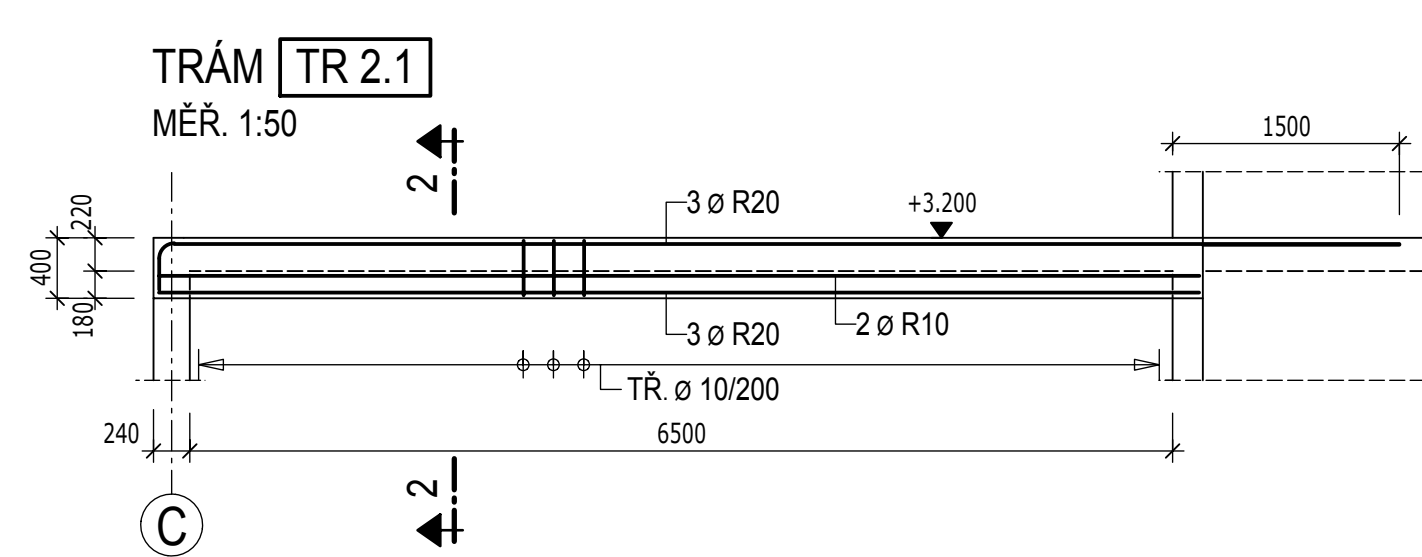
ŘEZ 1 - 1

MĚR. 1:25



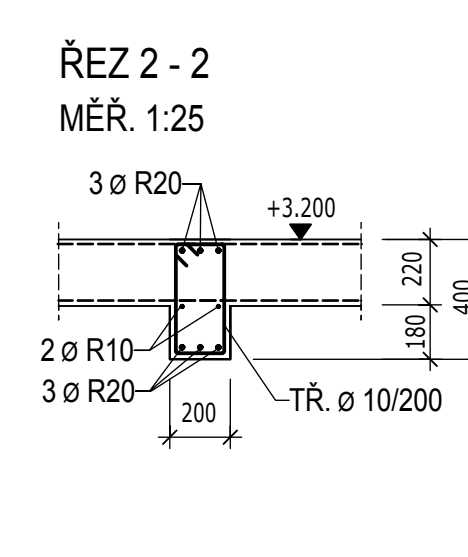
TRÁM TR 2.1

MĚR. 1:50



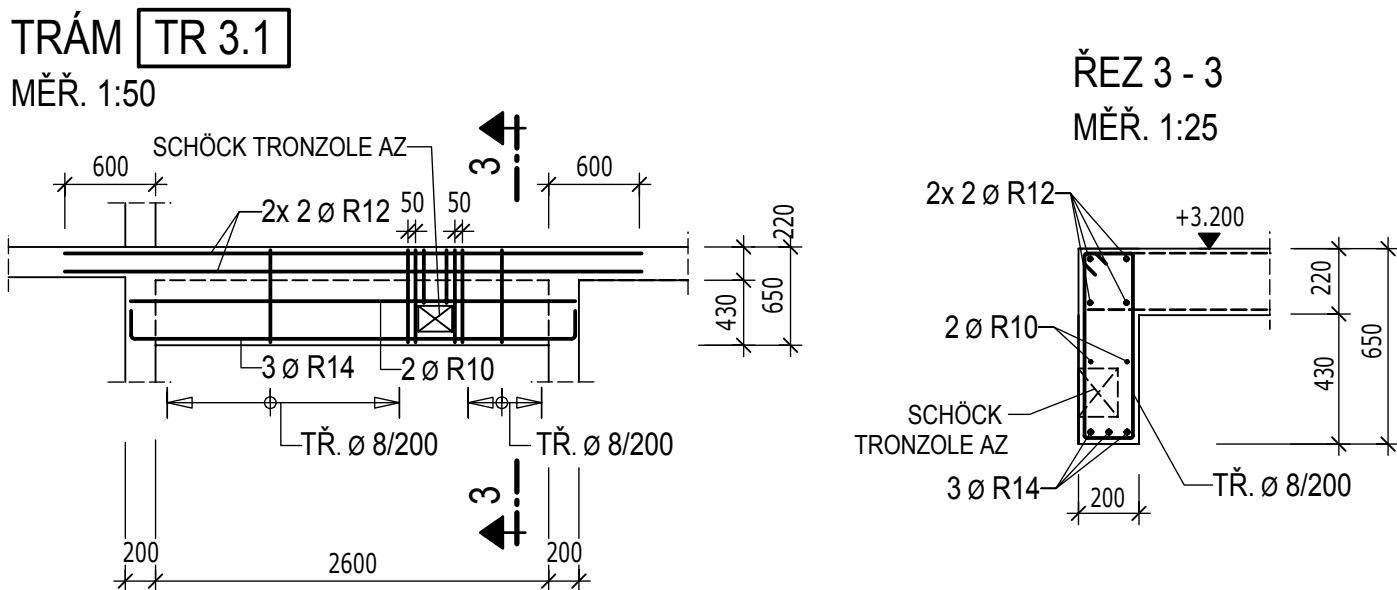
ŘEZ 2 - 2

MĚR. 1:25



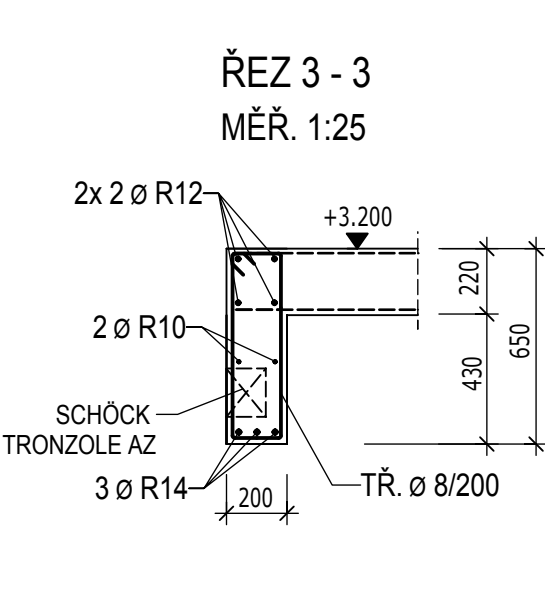
TRÁM TR 3.1

MĚR. 1:50



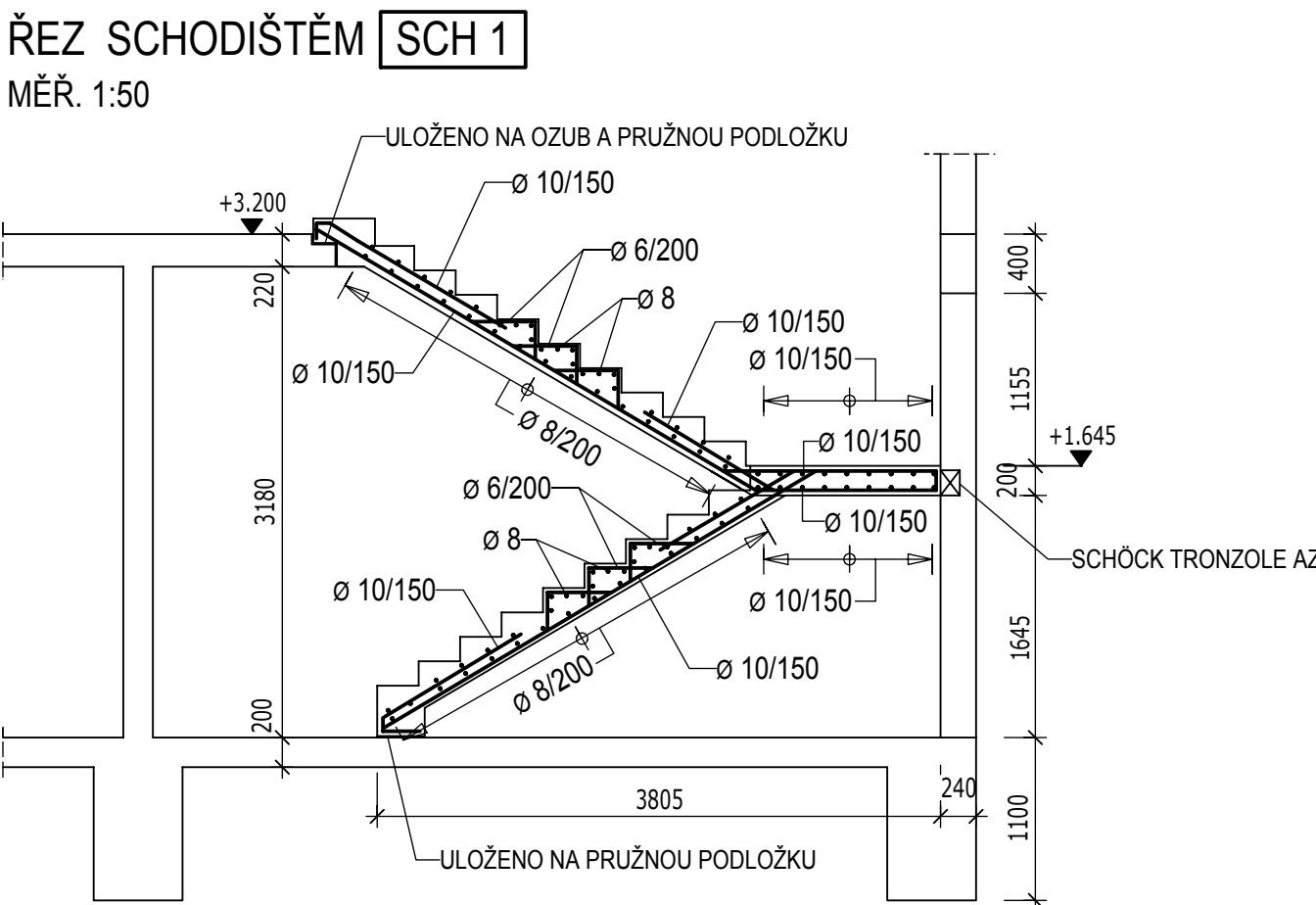
ŘEZ 3 - 3

MĚR. 1:25



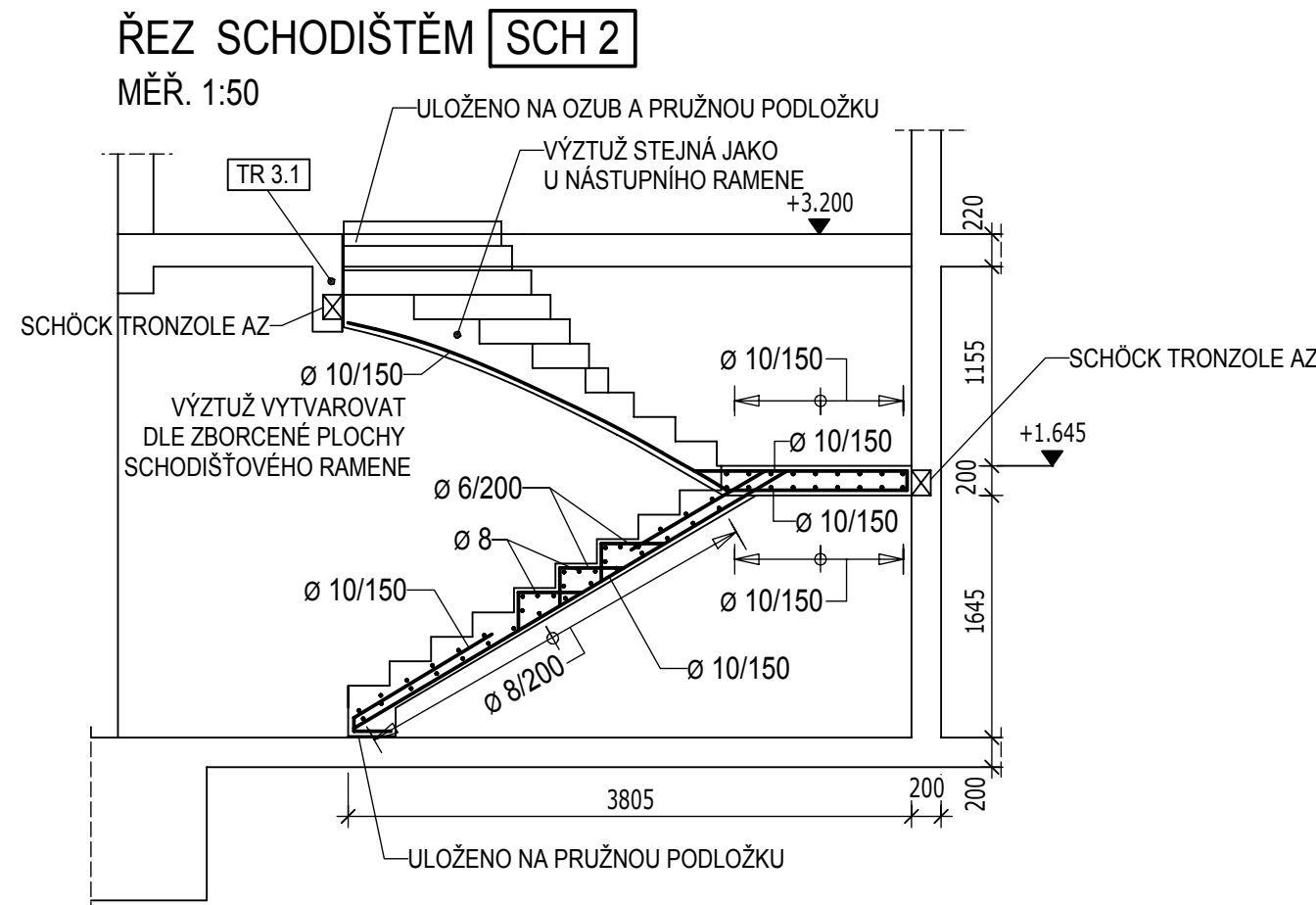
ŘEZ SCHODIŠTĚM SCH 1

MĚR. 1:50



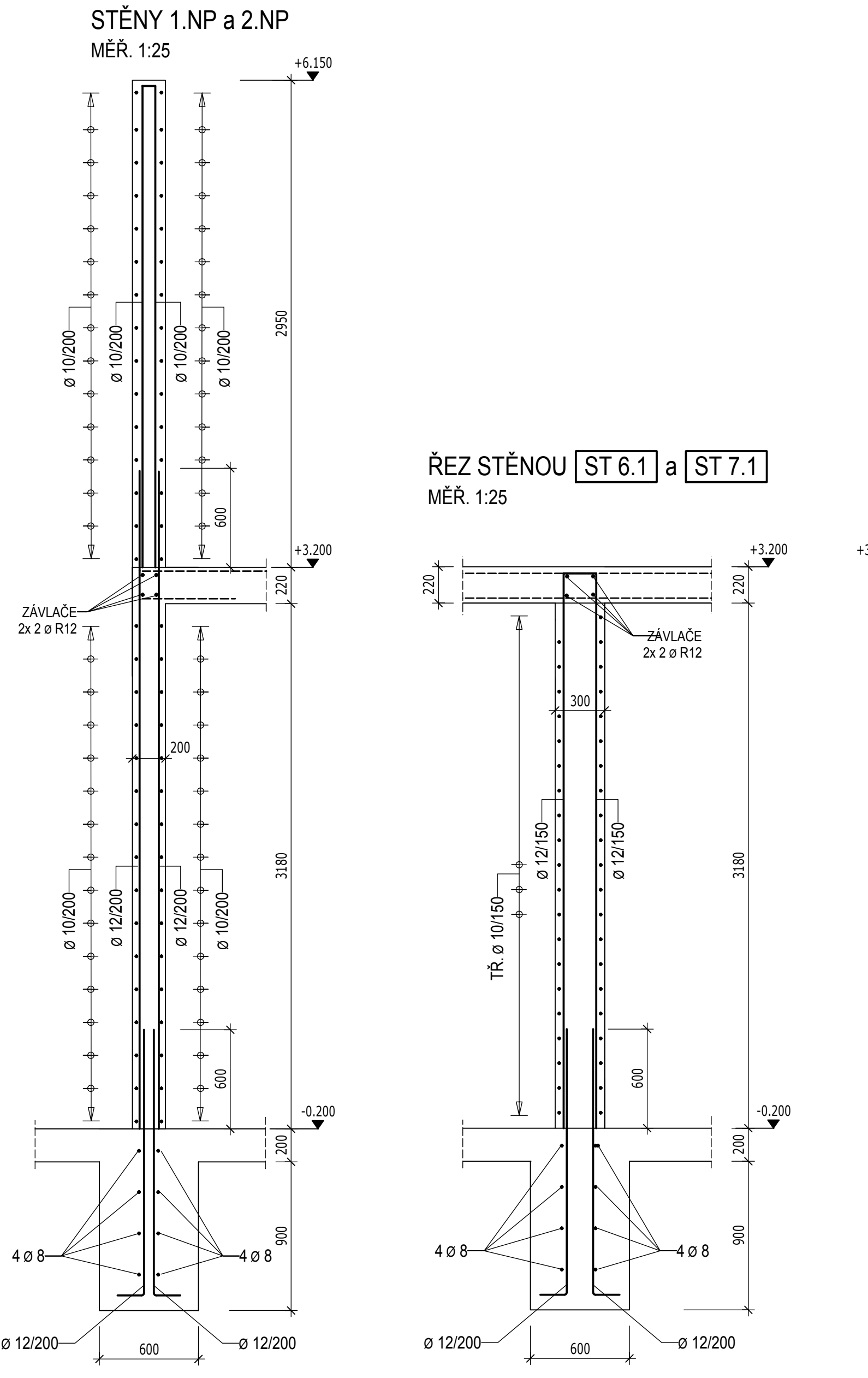
ŘEZ SCHODIŠTĚM SCH 2

MĚR. 1:50



STĚNY 1.NP a 2.NP

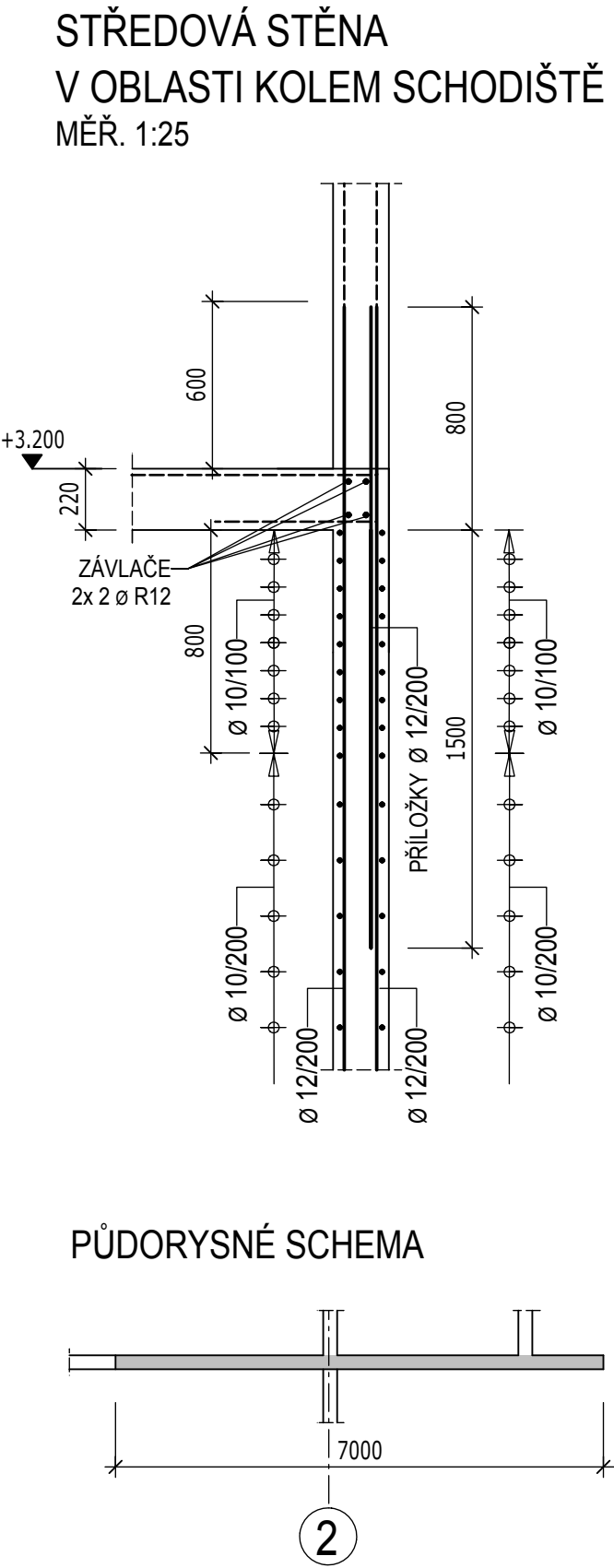
MĚR. 1:25



STŘEDOVÁ STĚNA

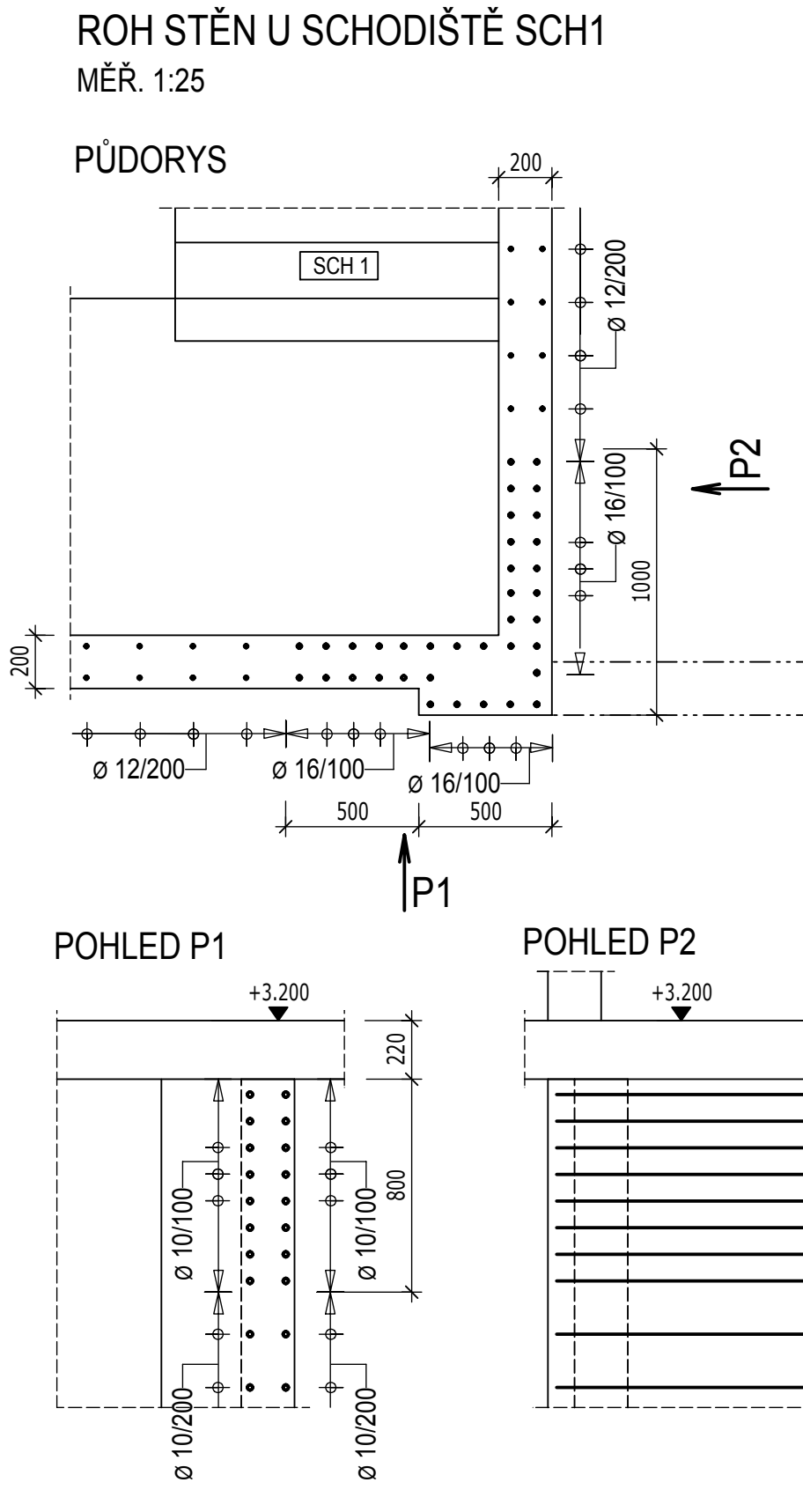
V OBLASTI KOLEM SCHODIŠTĚ

MĚR. 1:25



ROH STĚN U SCHODIŠTĚ SCH1

MĚR. 1:25



OBJEM BETONU:

BETON C 25/30 XC1

stropní deska66,00 m³
věnce 1. a 2.np.....27,00 m³
trámy.....2,00 m³
stěny 1.np.....20,50 m³
stěny 2.np.....17,00 m³
schodiště.....5,00 m³

VÝPIS VÝZTUŽE:

OCEL B 500B

stropní deska7900 kg
věnce.....2630 kg
trámy.....300 kg
stěny 1.NP.....1800 kg
stěny 2.NP.....1360 kg
schodiště.....420 kg
suma.....14410 kg
