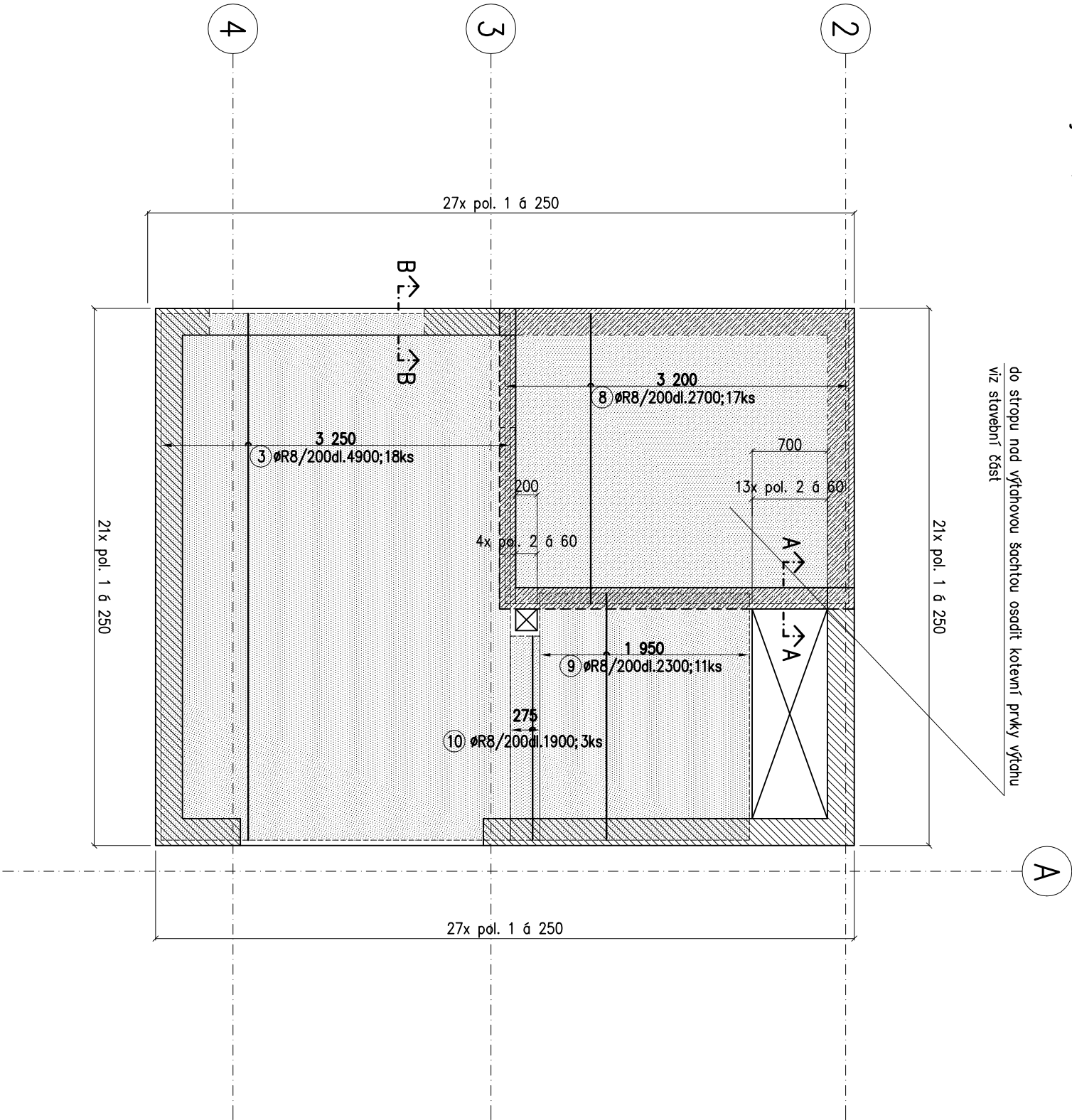
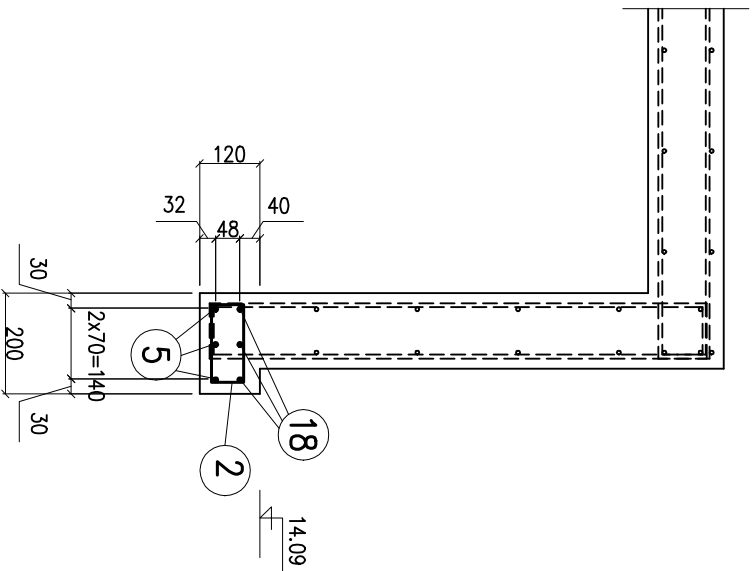


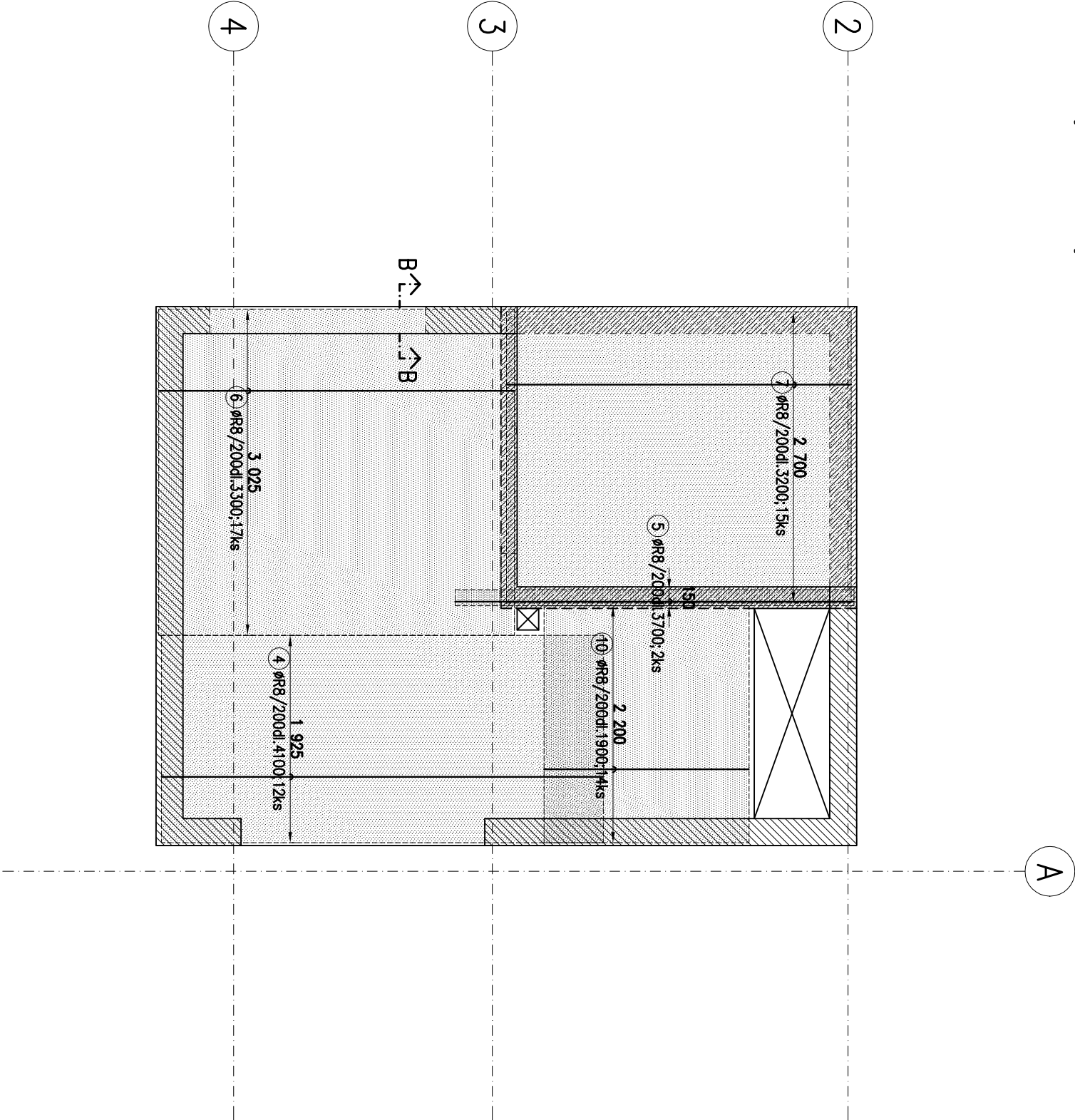
Dolní výtluž, směr x:



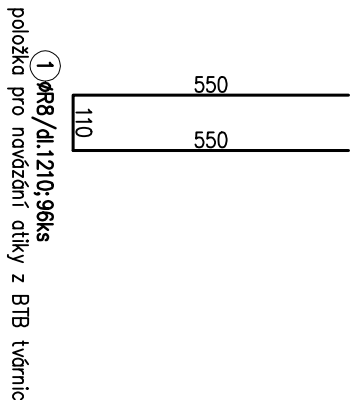
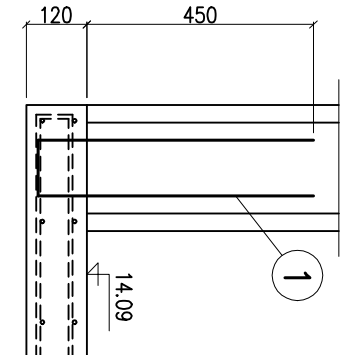
Řez A-A M 1:15



Dolní výtluž, směr y:



Řez B-B M 1:15



#### legenda

- podporující stěny z keramických tvárnic
- podporující stěny z keramických tvárnic
- podporující monolitický železobeton
- dveřní, nebo okenní otvor v podpoře

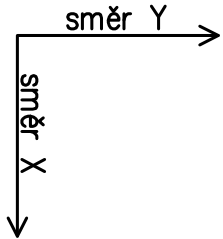
BETON DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404  
C1 0,2 – Dmax16 – S3  
beton C25/30–XC1, Ecm=31 GPa  
VÝZTUŽ: OCEL B500B  
ZVLÁŠTNÍ KVALITA KONTROLY KRYTÍ VÝZTUŽE

autORIZAČNÍ RAZÍTKO      PARE      REVIZE

±0,000 = 158,74 m.n.m

autORIZOVANÁ OSOBA	Ing. Václav Nevřiva	autor projektu	Ing. arch. Jan Šnášel	vypřacoval(e)	Ing. Petr Fudman
investor	Město Breclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Breclav ul. Na Pěšině 2842/1/3, 690 03 Breclav 3, k.ú. Breclav [613594], parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108	Autobusový terminál www.livingstav.cz, info@livingstav.cz +420 543 215 155, +420 543 215 038 VÝKRES VYPRACOVANÝ V TÝMU VYPRACOVATELŮ SOŠKASUJENÝM BÝT KONTROLOVÁN V KONTAKTU S INTELIGENCÍ	Autobusový terminál www.livingstav.cz, info@livingstav.cz +420 543 215 155, +420 543 215 038 VÝKRES VYPRACOVANÝ V TÝMU VYPRACOVATELŮ SOŠKASUJENÝM BÝT KONTROLOVÁN V KONTAKTU S INTELIGENCÍ	Autobusový terminál www.livingstav.cz, info@livingstav.cz +420 543 215 155, +420 543 215 038 VÝKRES VYPRACOVANÝ V TÝMU VYPRACOVATELŮ SOŠKASUJENÝM BÝT KONTROLOVÁN V KONTAKTU S INTELIGENCÍ	Autobusový terminál www.livingstav.cz, info@livingstav.cz +420 543 215 155, +420 543 215 038 VÝKRES VYPRACOVANÝ V TÝMU VYPRACOVATELŮ SOŠKASUJENÝM BÝT KONTROLOVÁN V KONTAKTU S INTELIGENCÍ
místo stavby	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení (statika)	číslo zakázky	L22 230	datum	10/2022
název akce	Domov seniorů Breclav	stĺpeň	DPS	číslo výkresu	D.1.2.8a
stavební objekt	SO02a	formát	A3	číslo výkresu	D.1.2.8a
část projektu	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení (statika)	číslo výkresu	D.1.2.8a	číslo výkresu	D.1.2.8a
název výkresu	Výztuž ŽB stropu nad S.NP přístavby výtahu - dolní	číslo výkresu	D.1.2.8a	číslo výkresu	D.1.2.8a

označení směrů výztuže:



krytí horní výztuže ve směru Y 20mm  
krytí horní výztuže ve směru X 28mm  
krytí dolní výztuže ve směru Y 28mm  
krytí dolní výztuže ve směru X 20mm