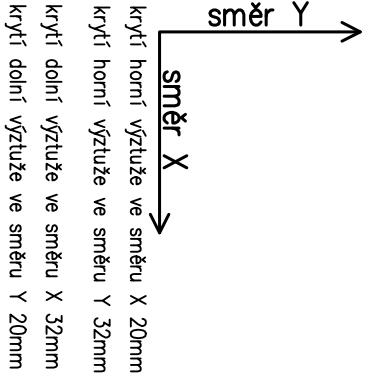


označení směrů výztuže:



legenda

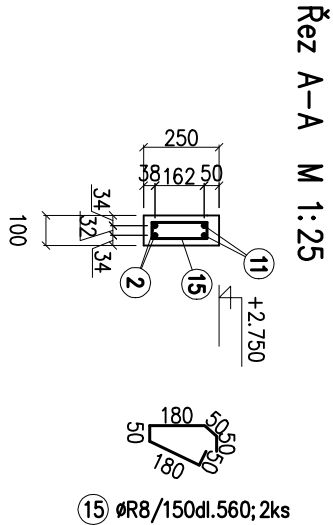
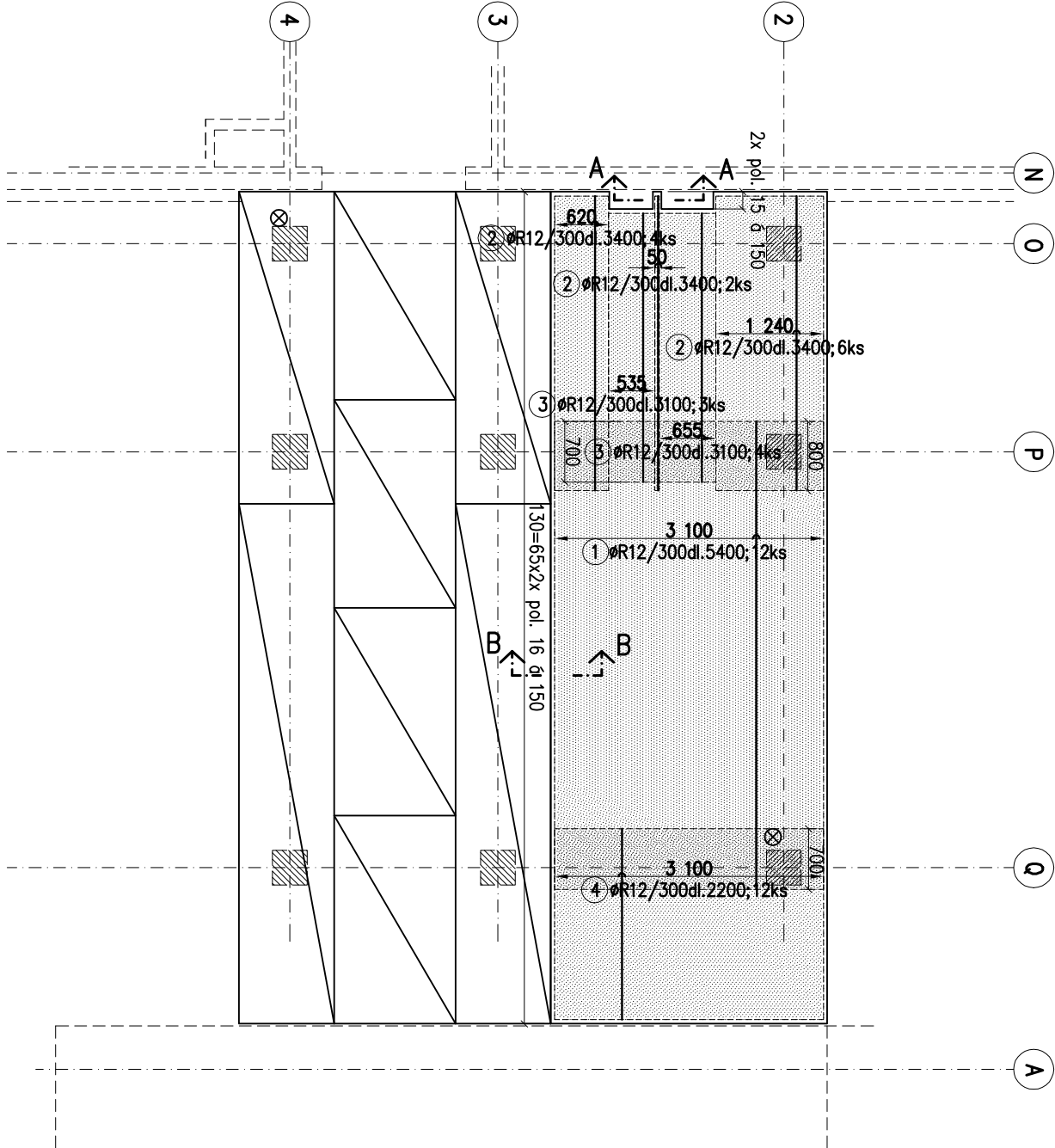
- podporující sloupy – monolitický železobeton
- stávající konstrukce bloků A,C
- podporující sloupy stávajícího skeletu

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 KONTROL Y KRYTÍ VÝZTUŽE

autorizační razítko	pare	revize
---------------------	------	--------

±0,000 = 158,74 m.n.m

autorizovaná osoba	autor projektu	vypracoval(a)	<div>LIVINGSTAV</div> <div>Adresa: Souřadec 26, 639 00 Brno, www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 543 215 155, +420 543 215 088 VŠECHNE INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU SODU SOUDASU VESMÍ BÝT KOPÍROVÁNY A POKYTOVÁNY TŘETÍ OSOUBE</div>	
Ing. Václav Nevřiva	Ing. arch. Jan Snašel	Ing. Petr Fuciman		
investor	Město Breclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Breclav	ul. Na Pěšině 2842/13, 690 03 Breclav 3; k.ú. Breclav		
místo stavby	[613584]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108			
název akce			stĺpeň	DPS
Domov seniorů Breclav			číslo zakázky	L22 230
stavební objekt			datum	10/2022
část projektu			formát	
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení (statika)			měřítko	číslo výkresu
výztuž ŽB stropu nad 1.NP spoj. křčku - dolní, směr x			1:75	D.1.2.10a



výztuž vepít do vrstvy hl. 250mm
kotevní mikroarmovaná
polymercementová mořta
tixotropní, nesmířivá
pevnost v tlaku min. 45 MPa
pevnost v tahu min. 8 MPa
přilnavost k betonu min. 2MPa