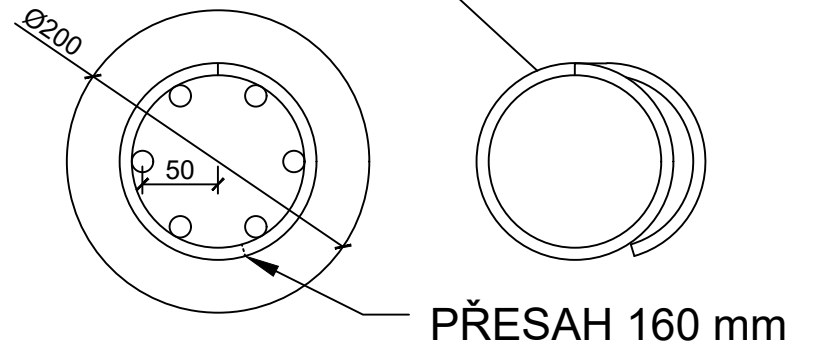


ŘEZ A-A'

M 1:5

1 Ø8, L = 540 mm



PŘESAHA 160 mm

4 1x3xØ14, L = 1400 mm

VÝKAZ VÝZTUŽE					
OZN.	PROFIL [mm]	DÉLKA [mm]	KUSŮ [-]	CELKOVÁ DÉLKA B500B [m]	
				Ø8	Ø14
1	8	540	62	33,48	-
2	14	4900	6	-	29,40
3	14	6960	6	-	41,76
4	14	1400	3	-	4,20
CELKOVÁ DÉLKA [m]				33,48	75,36
JMENOVITÁ HMOTNOST [kg/m]				0,40	1,21
HMOTNOST [kg]				13,39	91,19
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				104,58	

EXTERIÉROVÁ ČÁST: BETON C30/37 - XC2, XF1 - CL 0,2 - D_{max}16 - SF2

INTERIÉROVÁ ČÁST: BETON C30/37 - XC1 - CL 0,2 - D_{max}16 - SF2

NAVRŽENO DLE: ČSN EN 1992-1-1

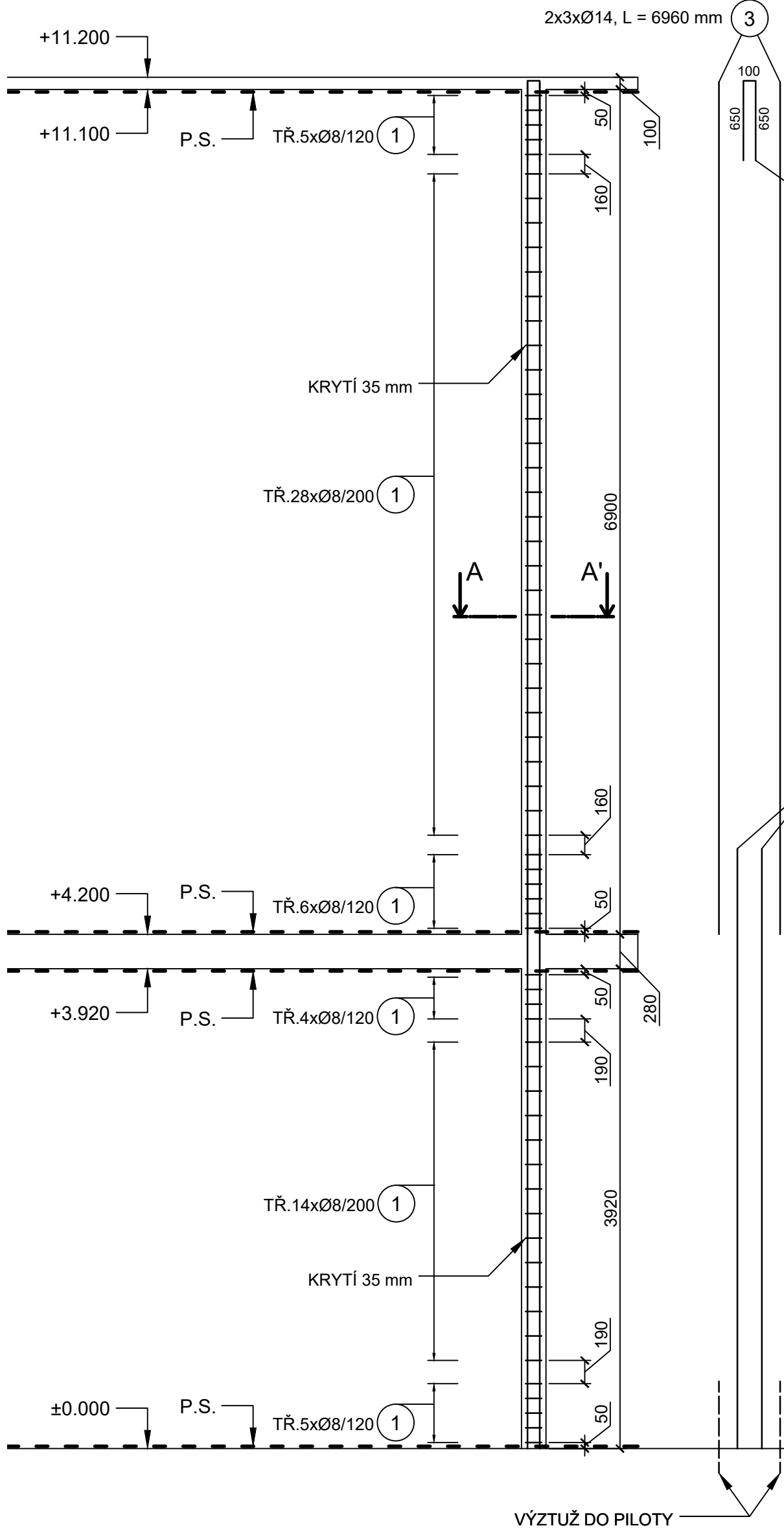
HRANY ZKOSIT: 10x10 mm

KRYCÍ VRSTVA: 35 mm

OCEL B500B

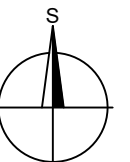
UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU

2 2x3xØ14, L = 4900 mm



PT = ±0.000

VÝZTUŽ DO PILOTY



Zpracoval Evgenii Riabina	Konzultant Ing. Hana Hanzlová, CSc.	Školní rok 2022/2023	Fakulta stavební	
Předmět 133BAPC - Bakalářská práce			ČVUT	
Výkres Výkres výztuže sloupu G13			Měřítko 1:40	
			Číslo výkresu 5	