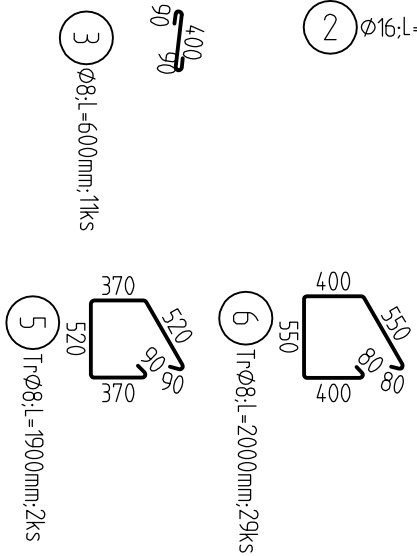
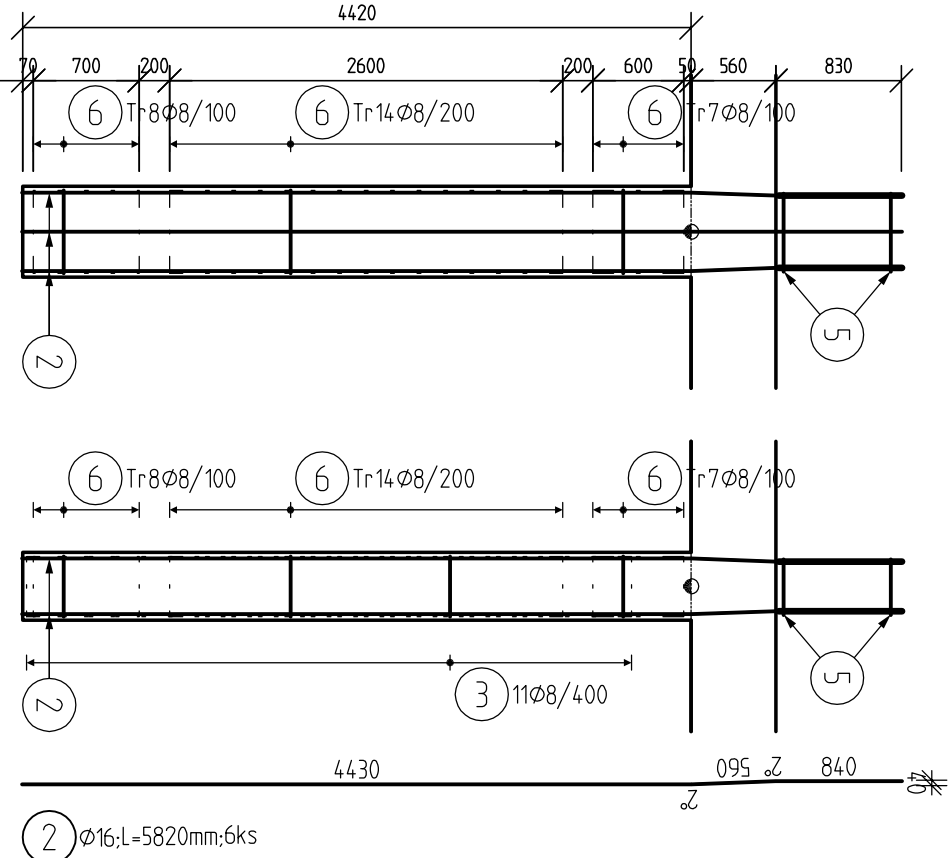


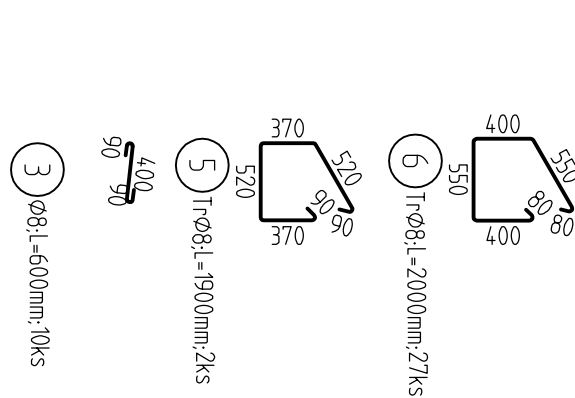
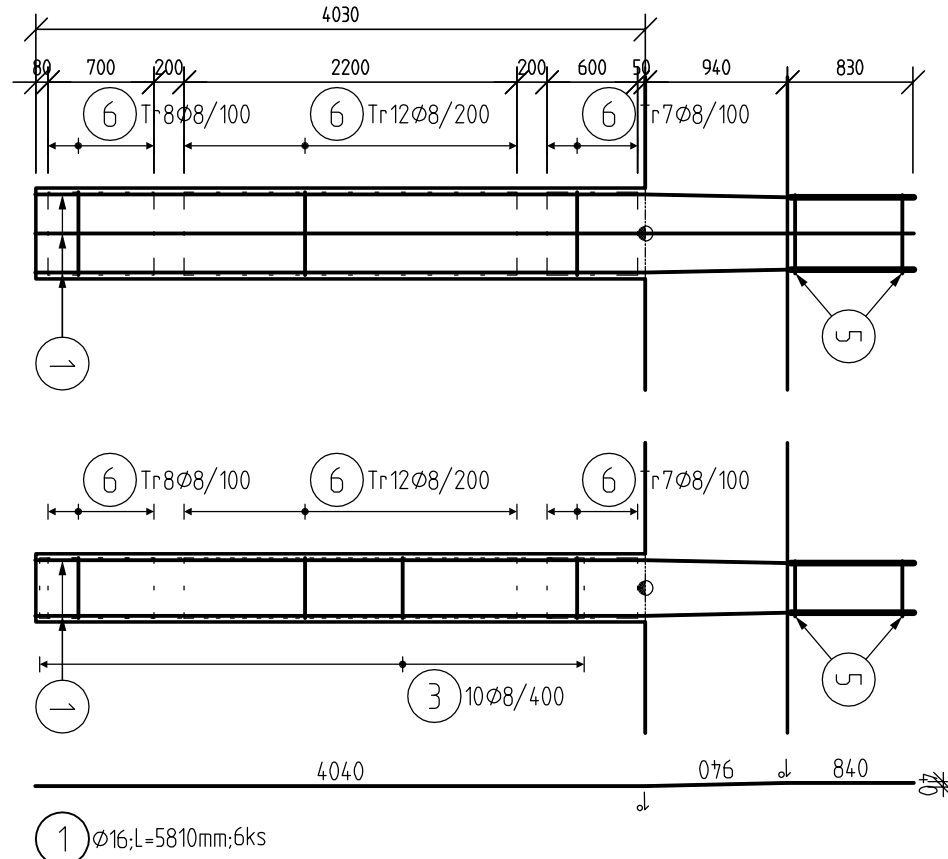
SLOUP S1

řez m 1:25



SLOUP S2

řez m 1:25



BETON

MAX. PRŮSAK 50 mm podle ČSN EN 12390-8

NÁRŮST PEVNOSTI BETONU VELMI POMALÝ

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-23; ČSN EN 13670

KRYTÍ INTERIER MIN/NOM 25/35 mm

KRYTÍ EXTERIER MIN/NOM 25/35 mm

OCEL

B 500B

UVADENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEŠNÍMU LICI PRUTU.

POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,

NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Ø_m,min (TAB. 8.1).

NEZNACENÉ UHLÝ JSOU 45°, 90° resp 180°.

ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ *.

CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

Zodpovědný projektant ING.JAROMÍR MALÁSEK č.out. : 1100666		Vypracoval ING.JAROMÍR MALÁSEK	
Investor Moravskoslezský kraj			
Stavba Pavilon H—Stavební úpravy a přístavba ve Slezské nemocnici v Opavě p.o.			
Obsah VÝKRES VÝZTUŽE sloupů S1, S2			
ING.JAROMÍR MALÁSEK iČO: 15493245 DĚ: CZ5703091869 Pik.R.Přehledy 4487, 708 00 Ostrava—Poruba mobil : 736 760 595, kancelář: Teslova 1129/2B email : jmalasek@volny.cz702 00 Ostrava 1			
Datum		2/2018	
Formát		2A4	
Stupeň		DPS	
Zakázka		14151—M94/2017	
Měřítko 1:50, 1:25		Číslo výkresu M—1451—02	

ING.JAROMÍR MALÁSEK

IČO: 15493245
DIČ: CZ5703091889

Plk.R.Přechýl 4487, 708 00 Ostrava–Poražka

mobíl : 736 760 595, kancelář: Teslova 1129/2B

email : jmalasek@volny.cz 702 00 Ostrava 1