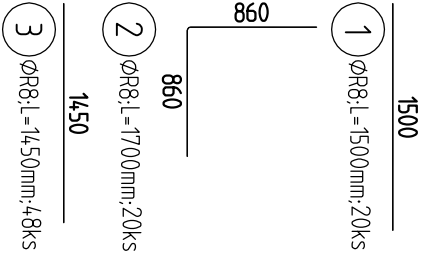
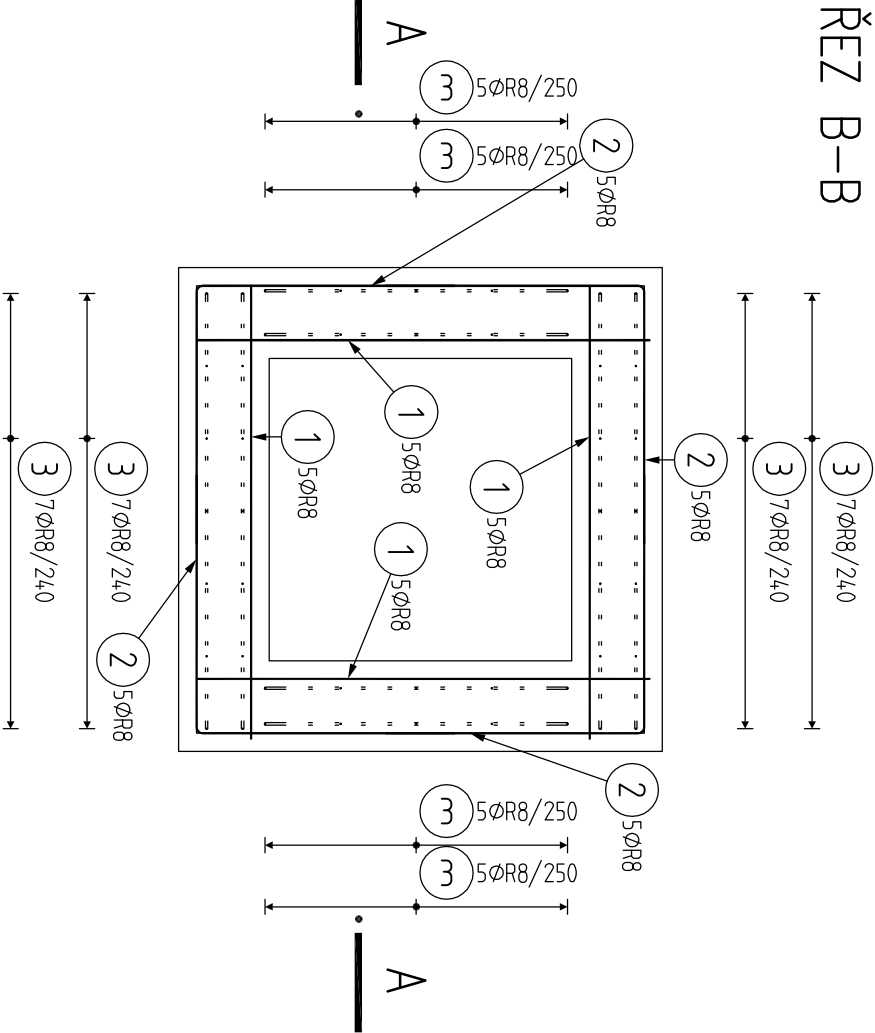
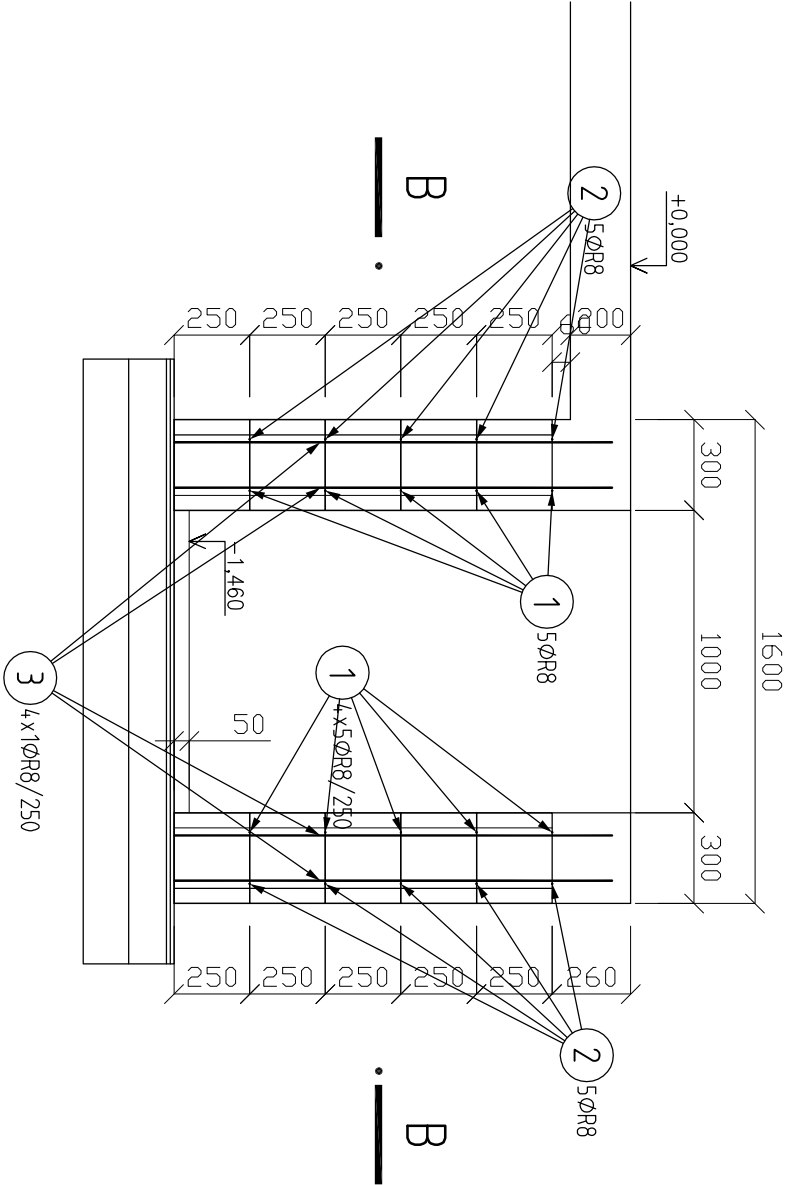


ŠACHTA Š1 – POZICE DLE STAVEBNÍHO VÝKRESU

ŘEZ A–A



19. 04. 16 10:33

Pol	Profil	Delka [mm]	Ks		R
*1	R	1500	20	20	30,0
2	R	1700	20	20	34,0
*3	R	1450	48	48	69,6
CELKOVÁ DELKA					[m] 133,6
HMDTNDST					[kg] 52,7
CELKOVÁ HMDTNDST					[kg] 52,7

BETON:

MAX. PRŮSÁK
NARŮST PEVNOSTI BETONU
NAVRŽENO DLE
KRYTÍ INTERIER MIN/NOM
KRYTÍ EXTERIER MIN/NOM


50 mm podle ČSN EN 12390-8
VELMI POMAĽÝ
ČSN 73 1201/86-Z2; ČSN EN 206-1-23; ČSN EN 13670-1-21

60 mm/65 mm
60mm/65 mm

OCEL:

UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Dr.min (TAB. 20).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIZNÉ DELKY.
ROVNÉ VLOZKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ *).

C16/20

HLAVNÍ ING. PROJ.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VZPRACOVAL	<div> ING. STANISLAV BARÁK 779 00 OLOMOUČ, DRUŽSTEVNÍ 10 MOBIL 608 88 45 18</div>	
Ing Svoboda Miroslav INREA	Ing Stanislav Barák	Ing Stanislav Barák		
KRAJ: OLOMOUCKÝ	MÍSTO STAVBY: Areál Ploštkon Produkt k.á. Mikulovice			
INVESTOR: Ploštkon Produkt s.r.o.,Hlavní 147, Mikulovice 790 84				
NÁZEV AKCE ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTKON PRODUKT, s.r.o.			STUPEŇ	DPS
OBJEKT SO 04 - PŘÍSTAVBA HALY (nová nástrojárna)			DATUM	4/2016
OBSAH PŘÍLOHY			FORMÁT	A4
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	7b/2016
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
ŠACHTA Š1 - VÝZTUŽ			1:25	D.1.2.B.07