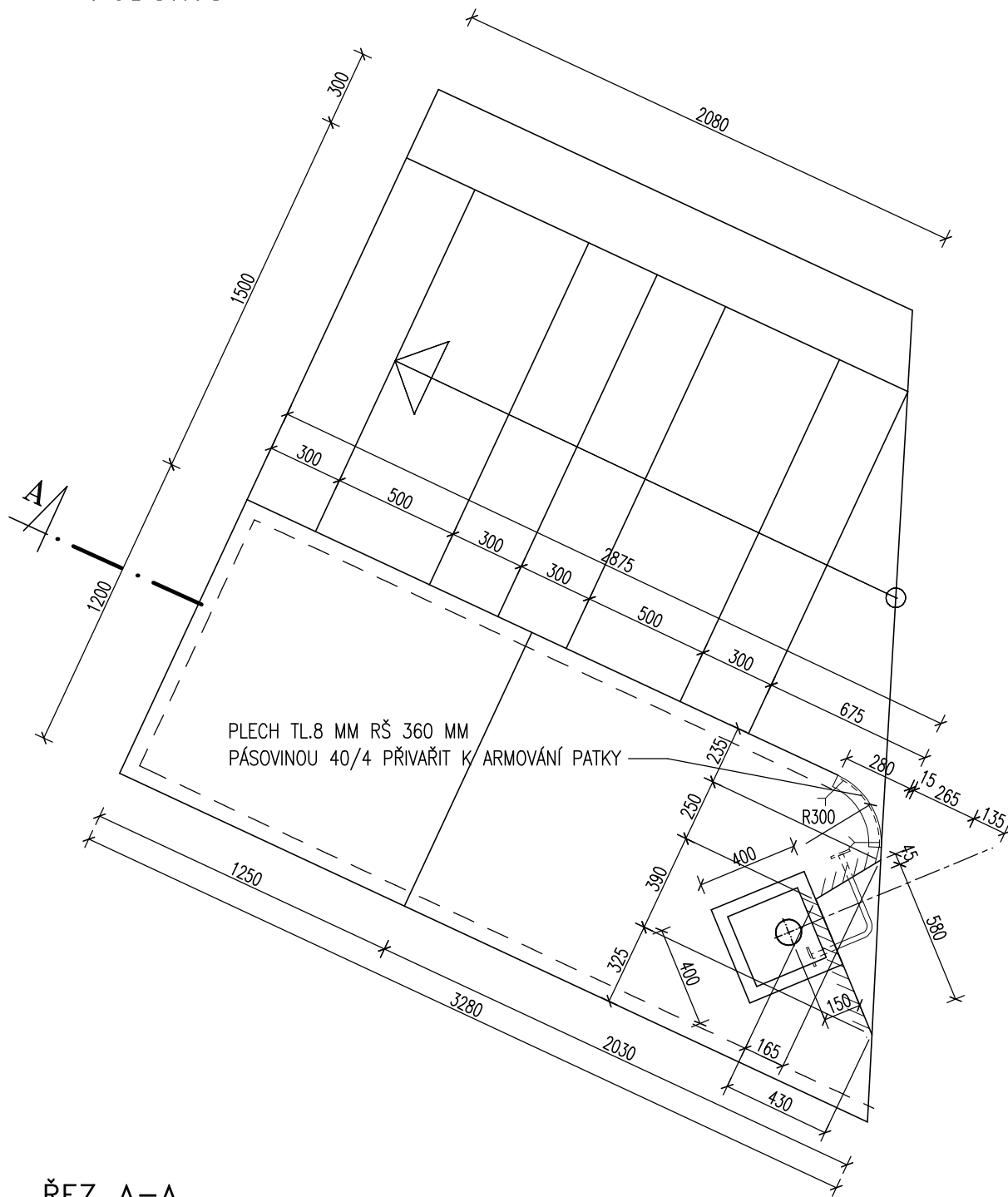
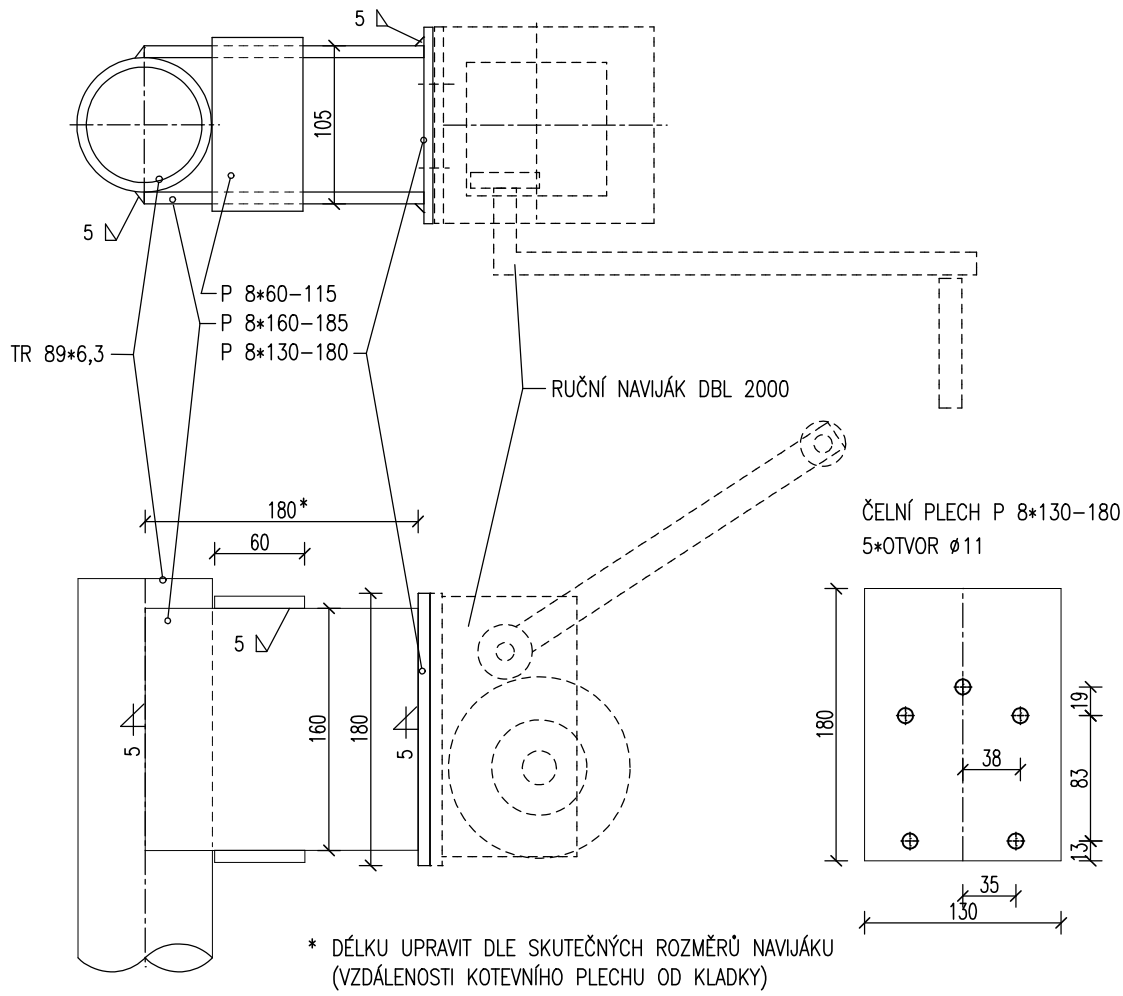


BLOK B2.1  
PŮDORYS

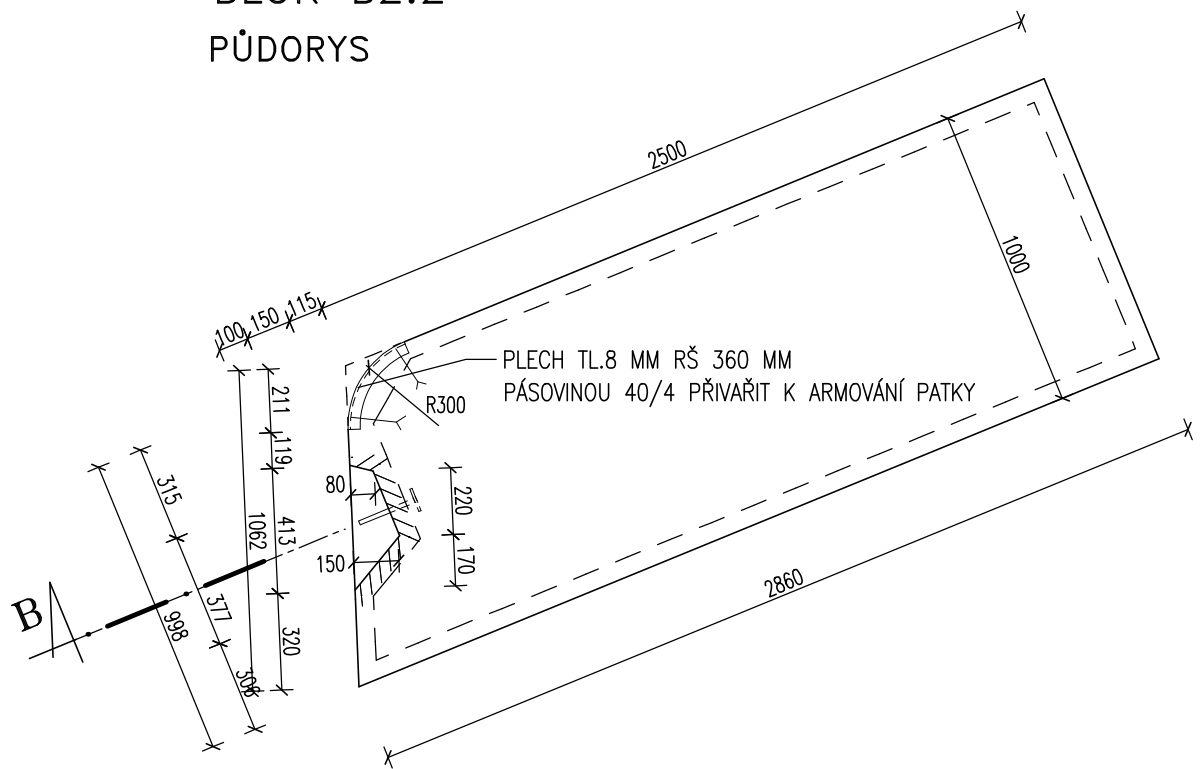


ŘEZ A-A

UCHYCENÍ NAVIJÁKU M 1:5

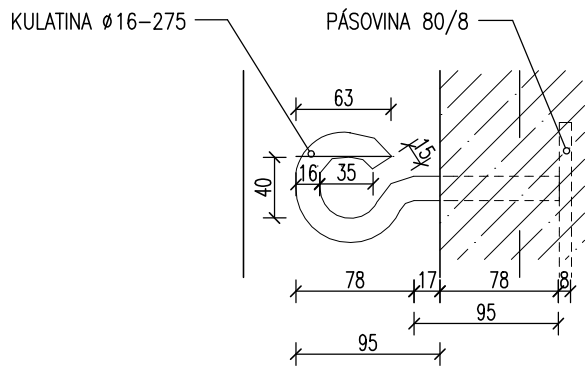


BLOK B2.2  
PŮDORYS

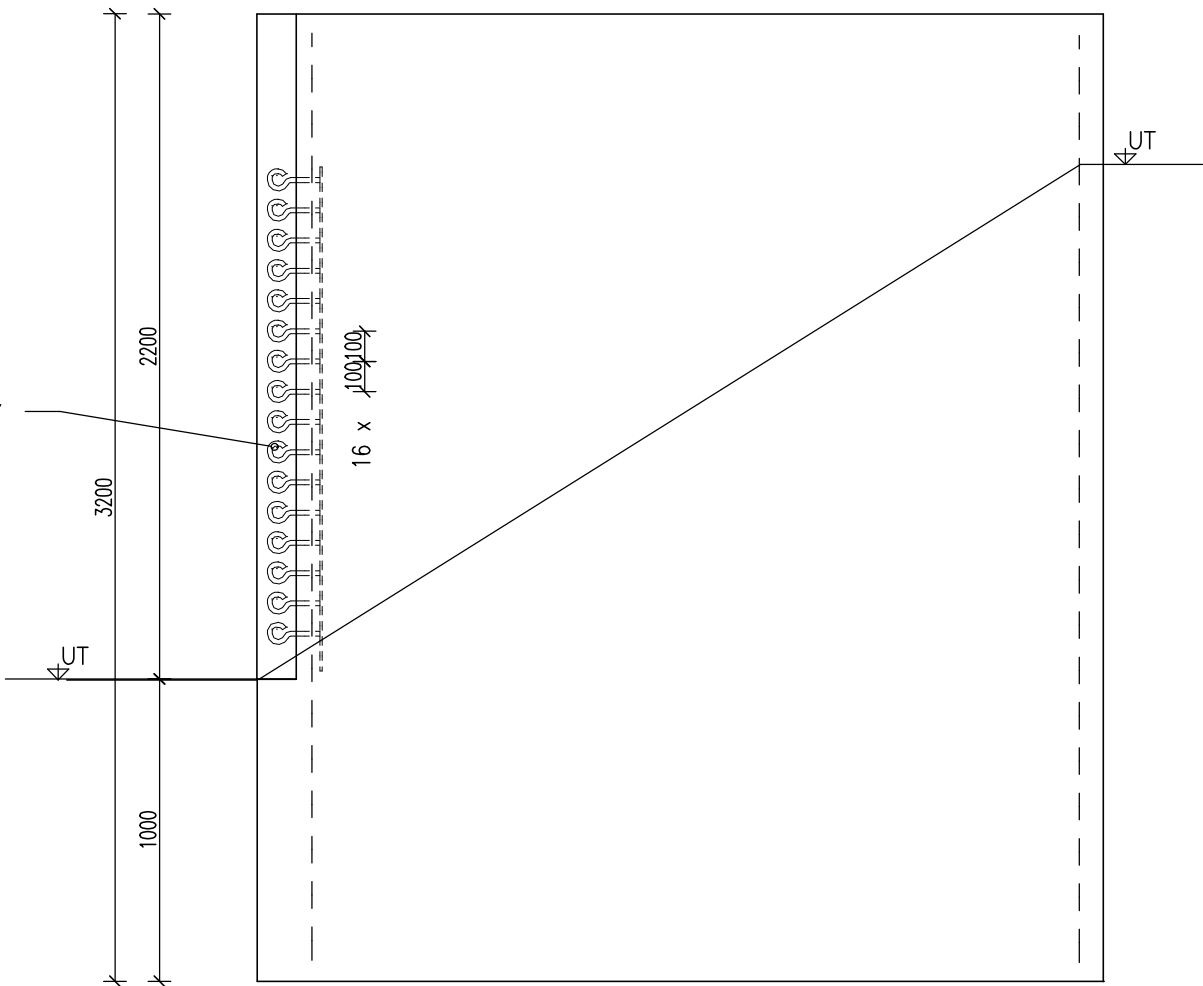


ŘEZ B-B

DETAIL KOTEVNÍHO HÁKU M 1:5



KOTEVNÍ HÁK Z KULATINY  
Ø16-275 MM NAVAŘEN  
NA PÁSOVINU 80/8 MM  
(VIZ DET.)



POZNÁMKA

- PATKY A SCHODIŠTĚ VYBETONOVAT BETONEM C25/30
- KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ PATEK A SCHODIŠTĚ- SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI 8\*150-8\*150 MM
- KRYTÍ VÝZTUŽE 50 MM
- NÁTOKOVÁ HRANA KOTEVNÍCH BLOKŮ ZAKULACENA A CHRÁNĚNA PLECHEM TL.8 MM
- ÚCHYTÝ Z KULATINY 20 MM A KOTEV. HÁKY ZKULATINY 16 MM PROVĚST Z NEREZI A NAVAŘIT NA PÁSOVINU 80\*8. TENTO SVAŘENEC OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ

Zodpovědný projektant		HIP		Vypracoval		SPH stavby s.r.o Průmyslová 1414 593 01 Bystřice nad Pernštejnem IČ:26230470      DIČ:CZ26230470 tel.:566 560 941	
Ing. Milan Cífr		Ing. Milan Cífr		Ing. Libor Haderka			
Investor:      Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno							
Generální proj.: SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, Bystřice n. P., 593 01							
Projektant:      SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, Bystřice n. P., 593 01							
Místo stavby: Dalečín, k.ú. 1020/1							
Okres:		Žďár nad Sázavou		Kraj:		Vysočina	
Akce:      VD Vír I – pevná normá stěna na konci vzdutí							
Stupeň:      DUR+DSP							
Formát:      A2							
Číslo zakázky:      111705							
Datum:      červen 2011							
Verze:      1							
Obsah:		Měřítko					
		Číslo výkresu					
		1:25, 1:5				F-2.4	