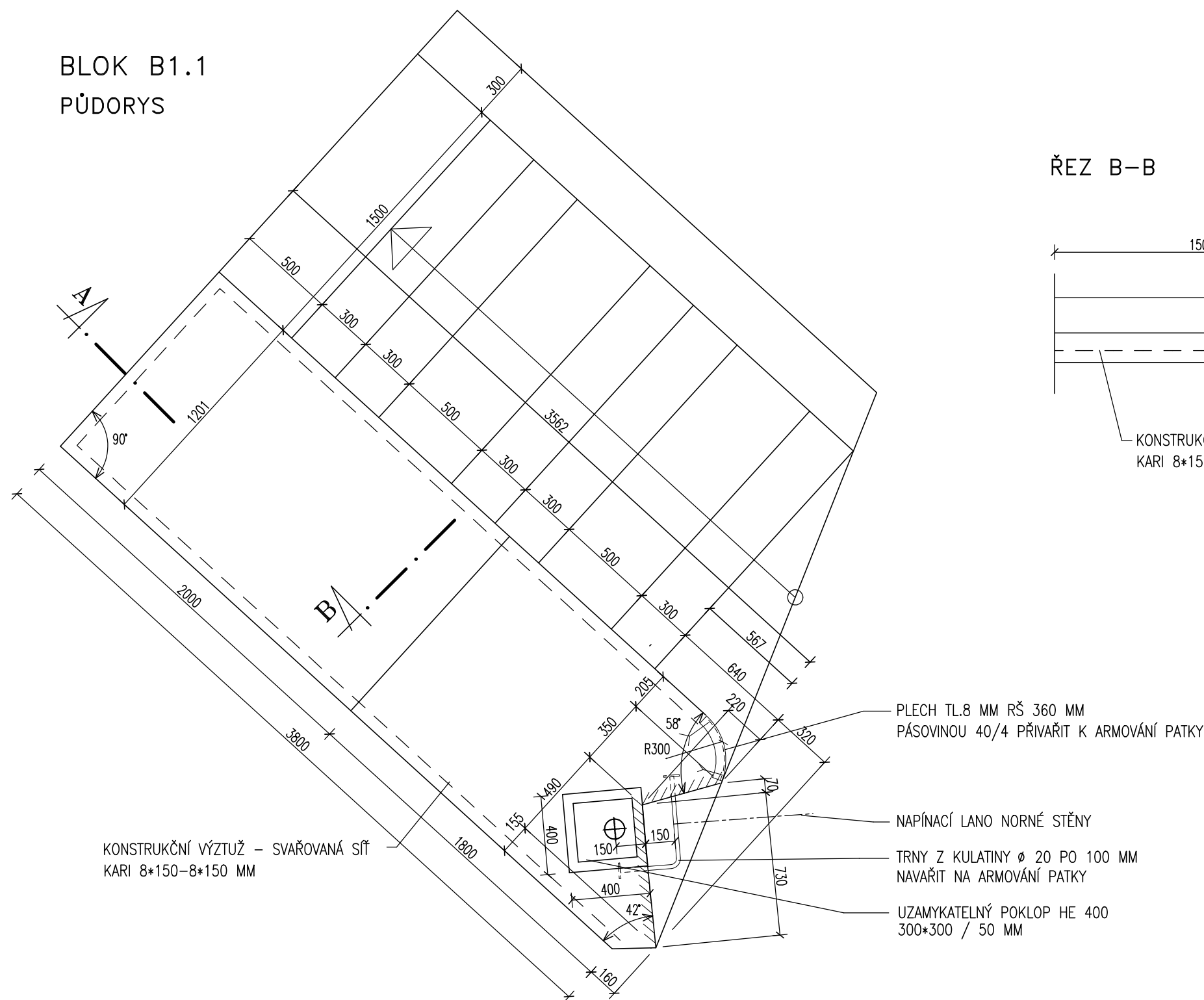
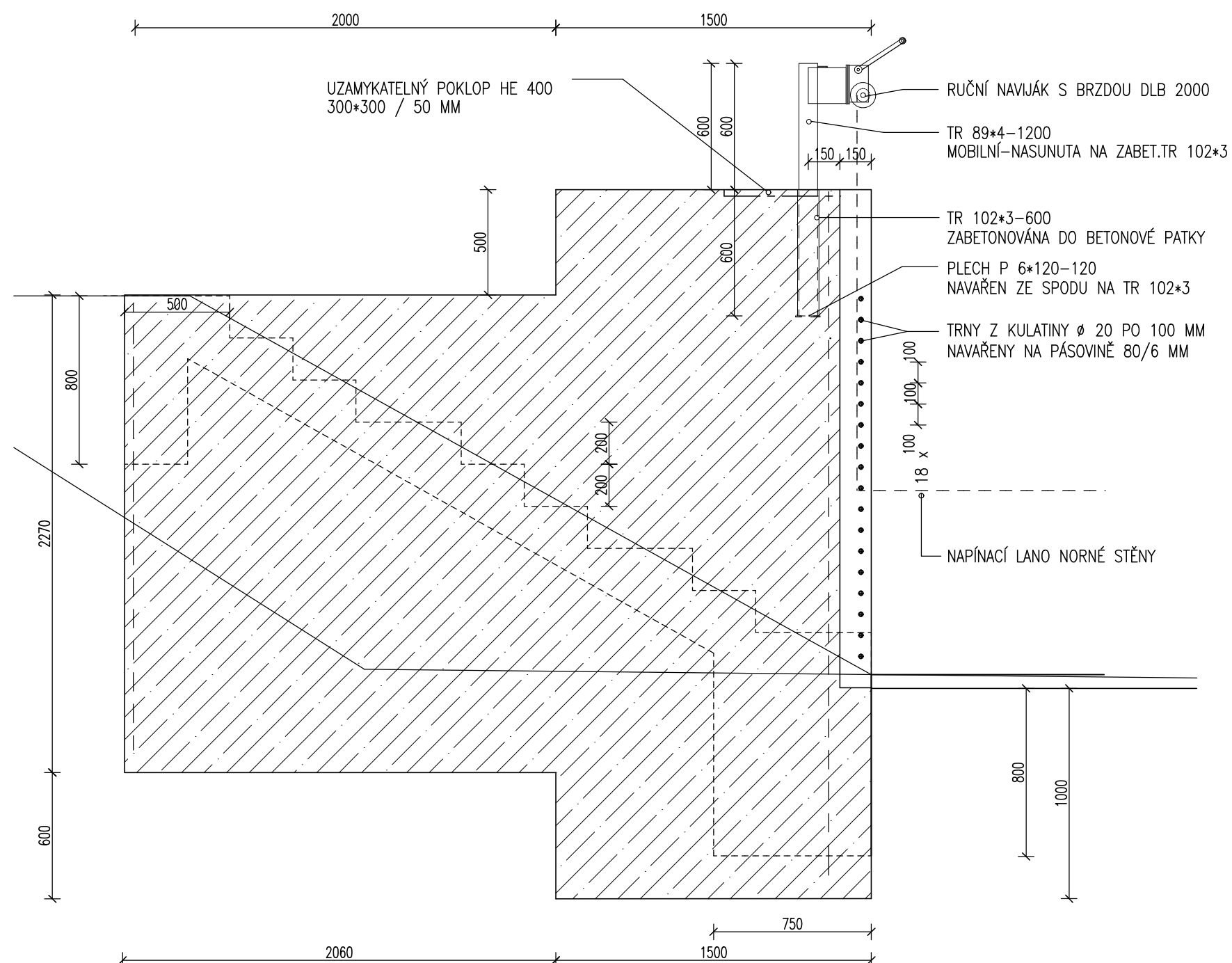


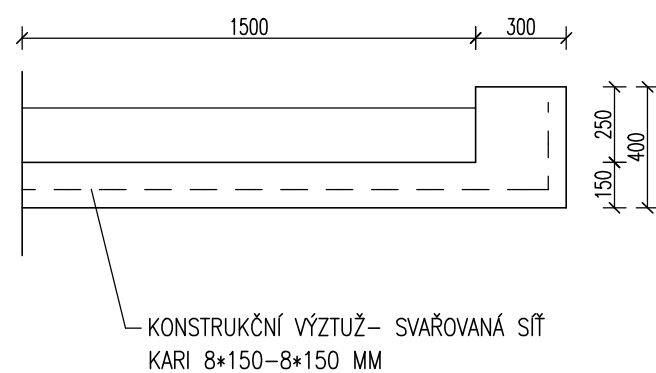
BLOK B1.1  
PŪDORYS



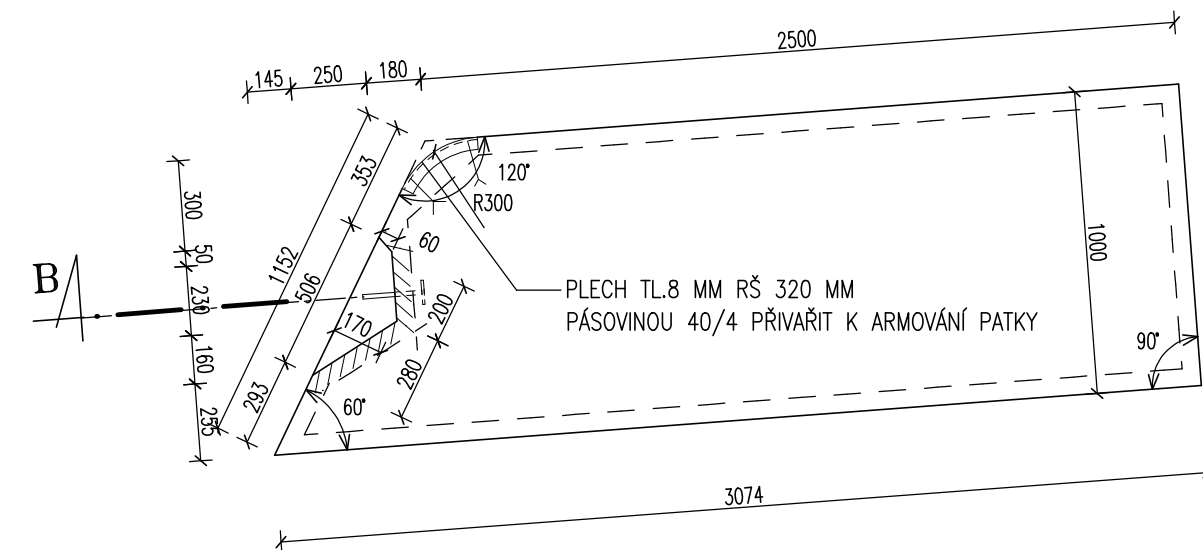
ŘEZ A-A



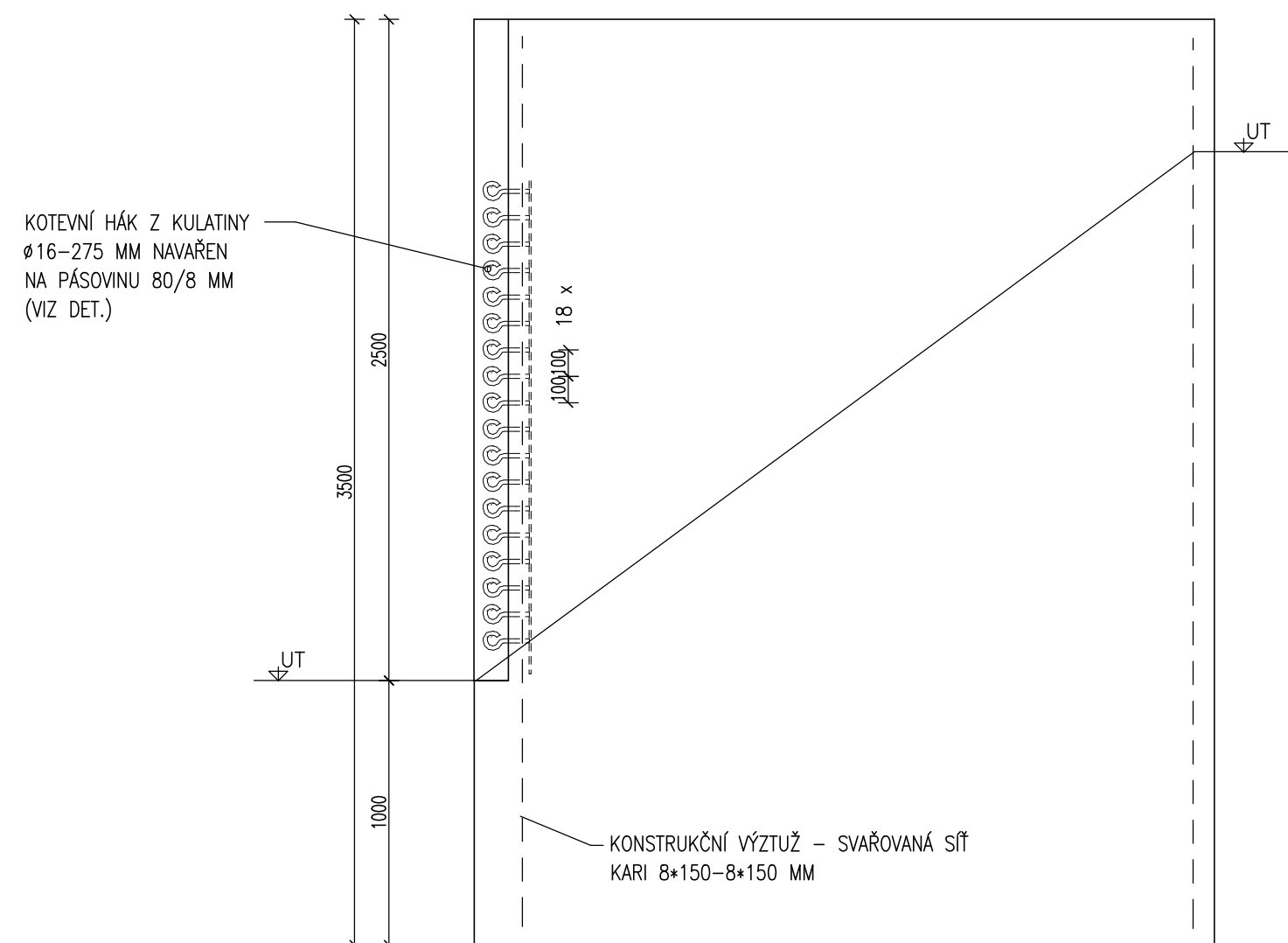
ŘEZ B-B



BLOK B1.2  
PUDORYS



ŘEZ C-C



### POZNÁMKA

- PATKY A SCHODIŠTĚ VYBETONOVAT BETONEM C25/30
- KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ PATEK A SCHODIŠTĚ- SVAŘOVANÁ SÍť
- KARI 8\*150-8\*150 MM
- KRYTÝ VÝZTUŽE 50 MM
- NÁTKOVÁ HRANA KOTEVNÍCH BLOKŮ ZAKULACENA A CHRÁNĚNA PLECHEM TL 8 MM
- ÚCHYTY 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	<b>SPH stavby s.r.o</b> 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				Stupeň:      DUR+DSP
Okres:	Žďár nad Sázavou	Kraj:	Vysočina	Formát:      A2
Akce: <b>VD Vír I – pevná normální stěna na konci vzdutí</b>				Číslo zakázky:      111705
				Datum:      červen 2011
				Verze:      1
Obsah:	<b>Výkres bloků B1.1, B1.2</b>			Měřítko 1:25, 1:5 <b>F-2.3</b>