

Schéma umístění kotev v řezu

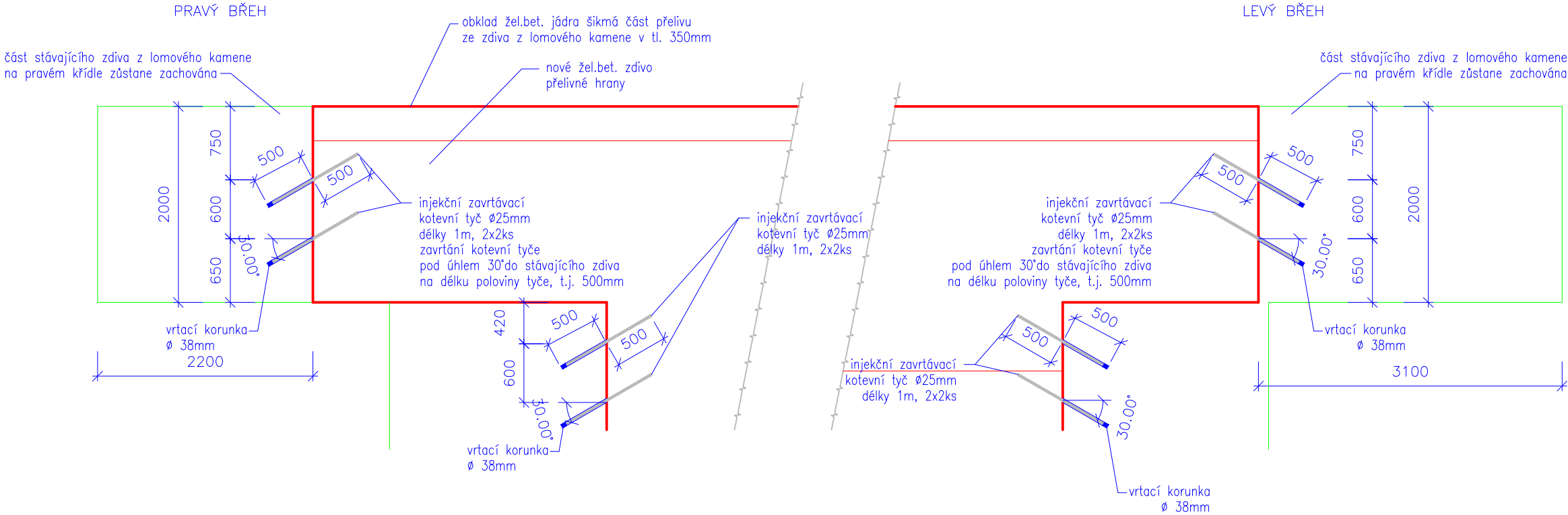
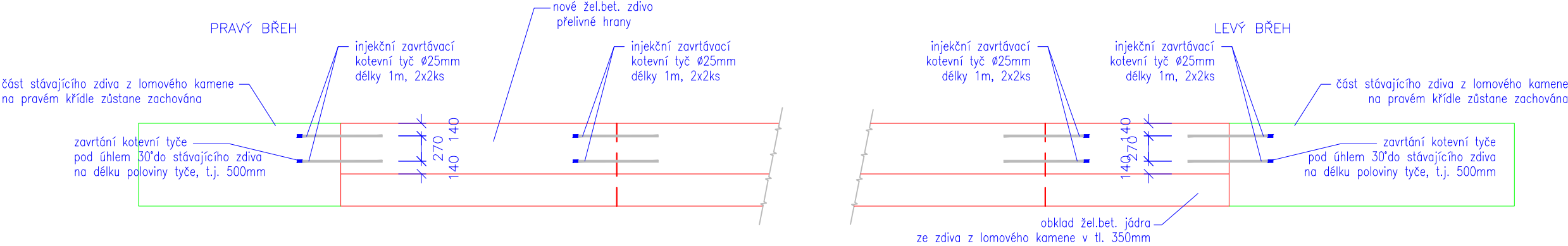


Schéma umístění kotev v půdorysu




Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : B.p.V.



**LESPROJEKT KRNOV**  
s.r.o.  
Revoluční 1138/76, 794 02 KRNOV  
Tel. 554 615 878 , Fax: 554 611 430

PROJEKTANT <i>Pavla</i>	KONTROLA <i>Pavla</i>	ZODP.PROJEKTANT <i>Řehka</i>	 <div><b>LESPROJEKT</b> <b>KRNOV</b> S. R. O.</div>	
Andrea Pavlasová	Andrea Pavlasová	Ing. Řehka		
INVESTOR: Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava				
KRAJ: Moravskoslezský	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Raškovice, Krásná			
STAVBA: MOHELNICE, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek, km 0,000-2,400 SO 13 - Stupeň č.13 - km 1,587			FORMÁT	2 x A4
			DATUM	09/2017
			ZAKÁZKA ČÍSLO	42982
ČÍSLO STAVBY: 5738	ČÍSLO HYDROLOG. POŘADÍ: 2-03-01-049		ARCH.ČÍSLO	4298/14
OBSAH: Schéma napojení nového a stávajícího zdiva pomocí kotev			MĚŘITKO : 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.c.6.

Poznámka:  
Spojení nové středové ŽB konstrukce stupně a stávajícího pravého křídla bude provedeno injekčními zavrtávacími kotevními tyčemi Ø 25 mm, dl. 1000 mm v počtu 2 x 2 ks. Zavrtávací kotevní tyče pro dodatečné vyztužení stávajícího zdiva budou provedeny v rozestupu 0,5 m a ve sklonu 30° do stávajícího zdiva z lomového kamene na MC před betonáží nové středové části přelivné hrany. Pro injektáž budou použity materiály na bázi pryskyřice speciálně určené pro kotvení a stabilizaci. Příslušenství sestává z vrtacích korunek, rotačně injekčního adaptéru, který zajišťuje během vrtání dopravu injekčního média přes kotevní tyč a korunku do vývrtu. Po zavrtání kotevních tyčí do stávajícího zdiva na délku 500 mm zůstane její část v délce 500 mm ponechána a bude zabetonována při betonáží nové středové části přelivné hrany.