

Schéma umístění kotev v řezu

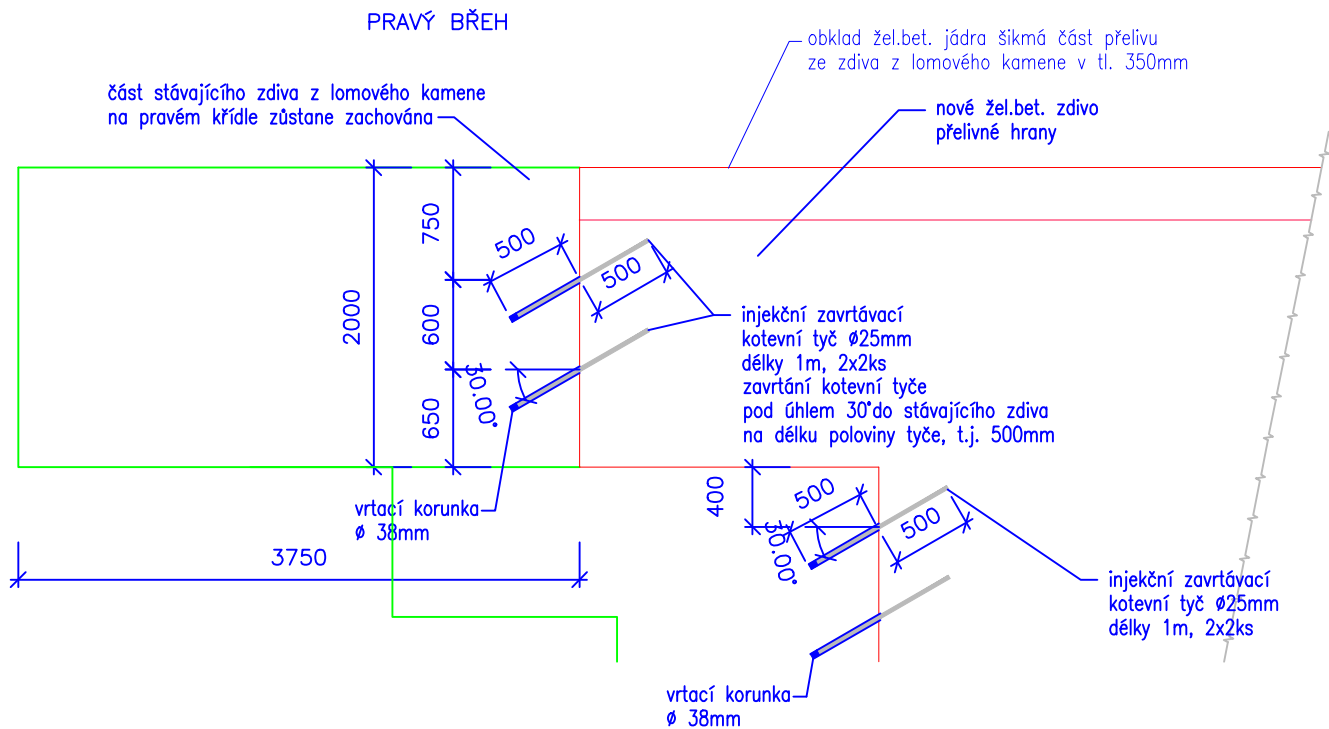
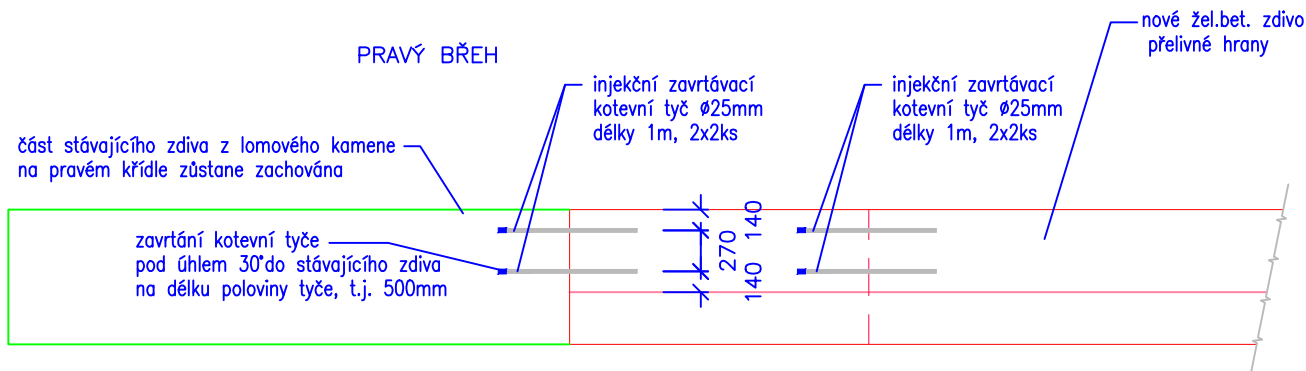



Schéma umístění kotev v půdorysu



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 3 x 2ks. 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 se 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 500mm zůstane její část v délce 500mm ponechána a bude zabetonována při betonáži nové středové části přelivné hran



PROJEKTANT <i>Pavel</i>	KONTROLA <i>Pavel</i>	ZODP.PROJEKTANT <i>Řehka</i>	 LESPROJEKT KRNOV S. R. O.	
Andrea Pavlasová	Bc. Pavel Němčanský	Ing. Řehka		
INVESTOR: <i>Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava</i>			FORMÁT	<i>2 x A4</i>
KRAJ: <i>Moravskoslezský</i>	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: <i>Raškovice, Krásná</i>		DATUM	<i>08/2014</i>
STAVBA: <i>MOHELNICE, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek, km 0,000-2,400 SO 17 - Stupeň č.17 - km 2,039</i>			ZAKÁZKA ČÍSLO	<i>42982</i>
ČÍSLO STAVBY: <i>5738</i>	ČÍSLO HYDROLOG. POŘADÍ: <i>2-03-01-049</i>		ARCH.ČÍSLO	<i>4298/13</i>
OBSAH: <i>Schéma napojení nového a stávajícího zdiva pomocí kotev</i>			MĚŘÍTKO : <i>1:50</i>	ČÍSLO VÝKRESU: <i>D.1.2.c.6.</i>