

Schéma umístění kotev v řezu

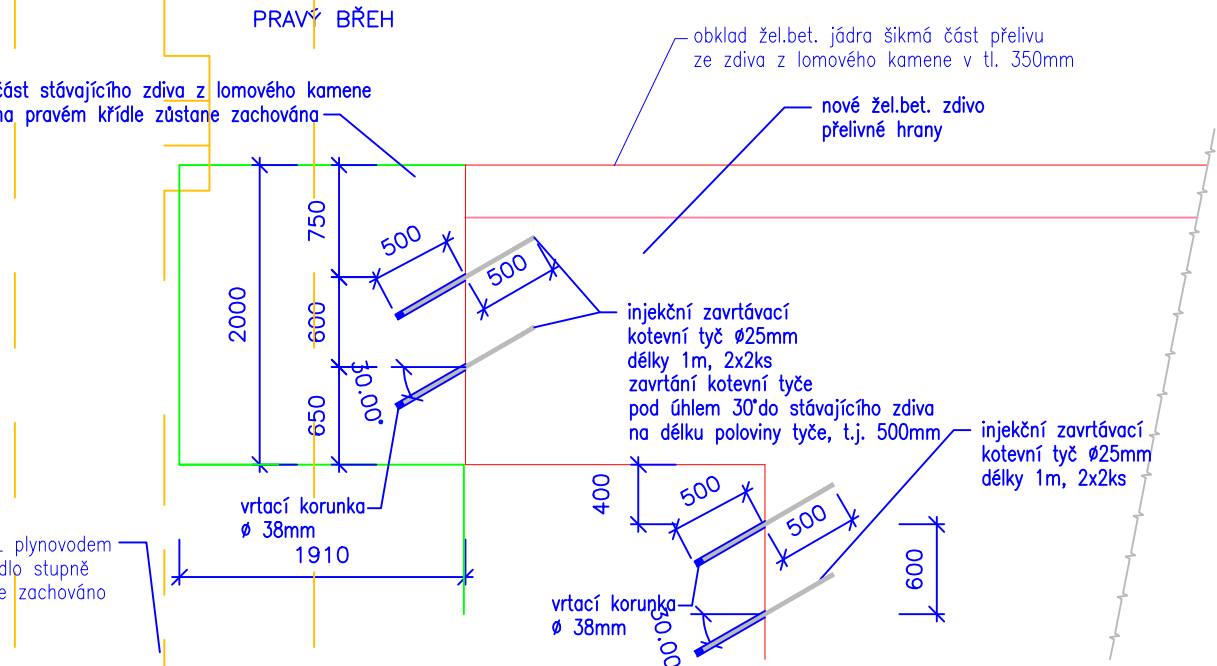
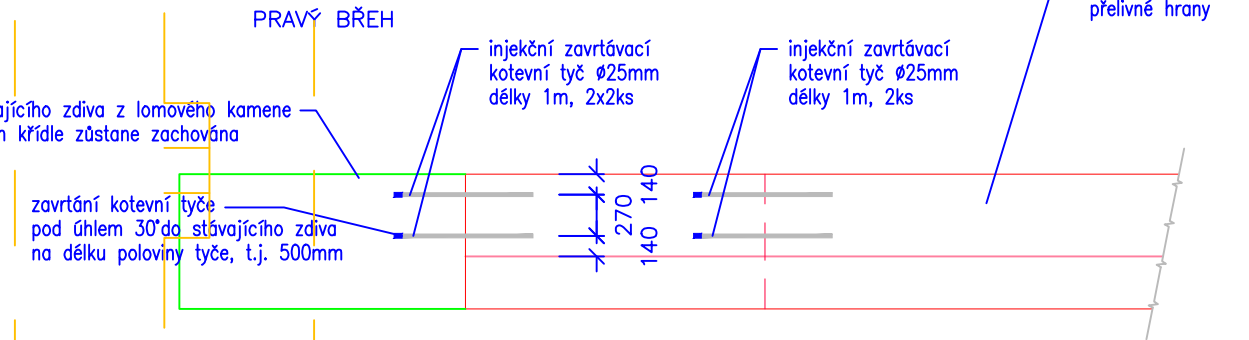
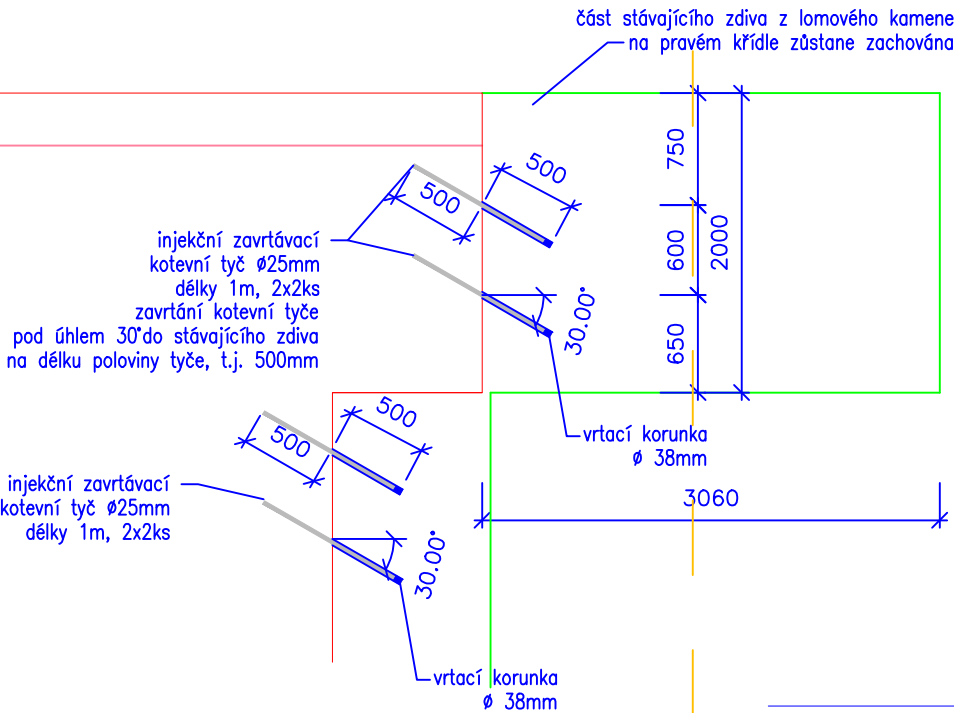


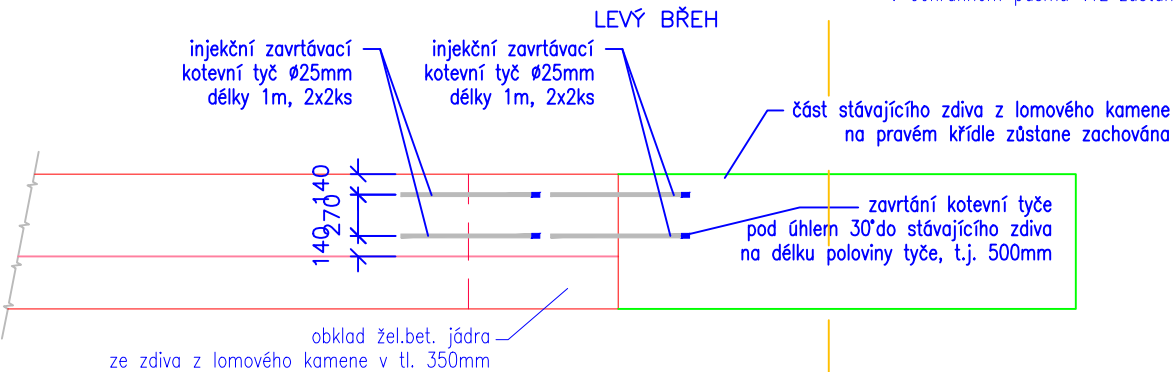
Schéma umístění kotev v půdorysu



LEVÝ BŘEH




křížení stávajícího objektu s VTL plynovodem stávající zavázání objektu – křídlo stupně v ochranném pásmu VTL zůstane zachováno



LESPROJEKT KRNOV S.R.O.
Revoluční 1138/76, 794 02 KRNOV
Tel. 554 615 878 , Fax: 554 611 430

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>Pavla</i>	KONTROLA <i>Pavel</i>	ZODP.PROJEKTANT <i>Ing. 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>				
KRAJ: <i>Moravskoslezský</i>	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: <i>Raškovice, Krásná</i>			
STAVBA: <i>MOHELNICE, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek, km 0,000-2,400 SO 15 - Stupeň č.15 - km 1,858</i>			FORMÁT	<i>2 x A4</i>
			DATUM	<i>08/2014</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.5.</i>