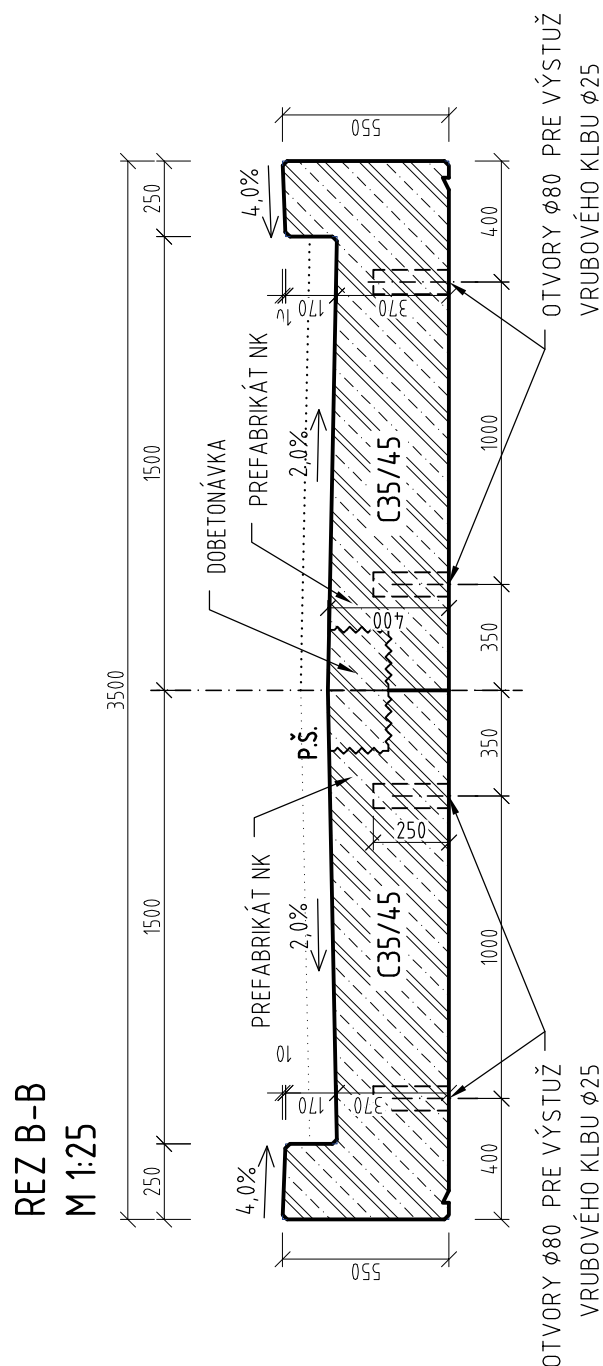


POUŽITÉ BETÓNY:

POUŽITIE:	OZNAČENIE BETÓNU (STN EN 206-1)
NOSNÁ KONŠTRUKCIA	C35/45-XC4, XD3, XF4(SK)-Cl 0,1-Dmax 16-S3
RÍMSY	C35/45-XC4, XD3, XF4(SK)-Cl 0,4-Dmax 16-S3

POZNÁMKY:

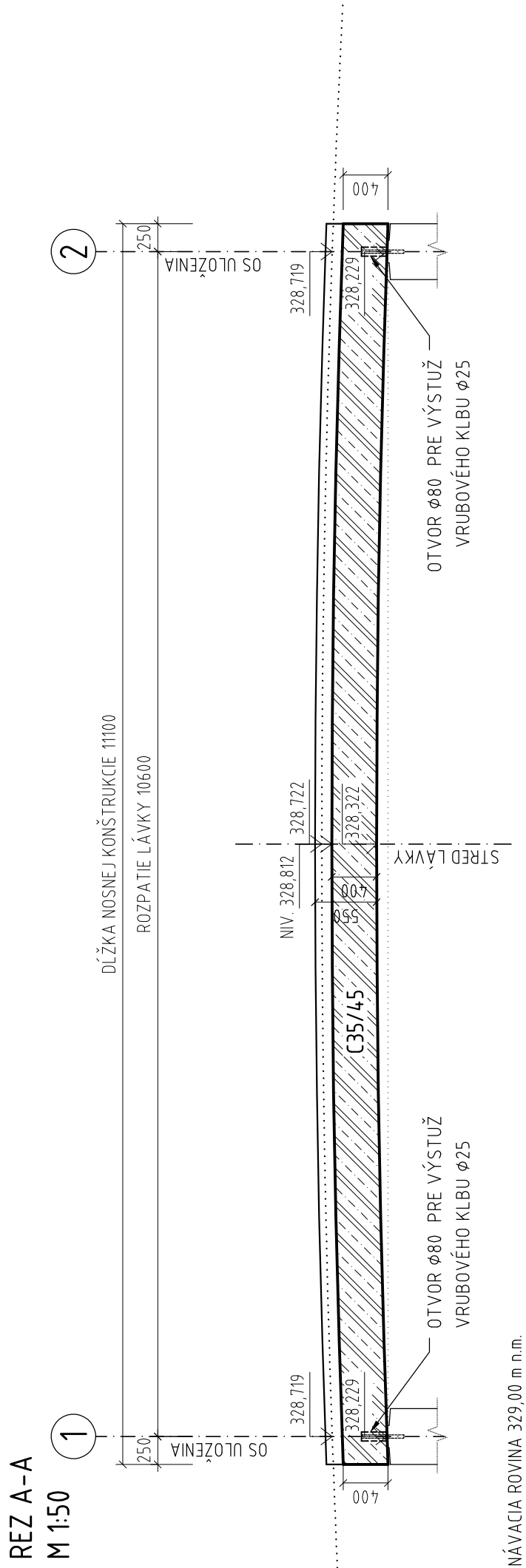
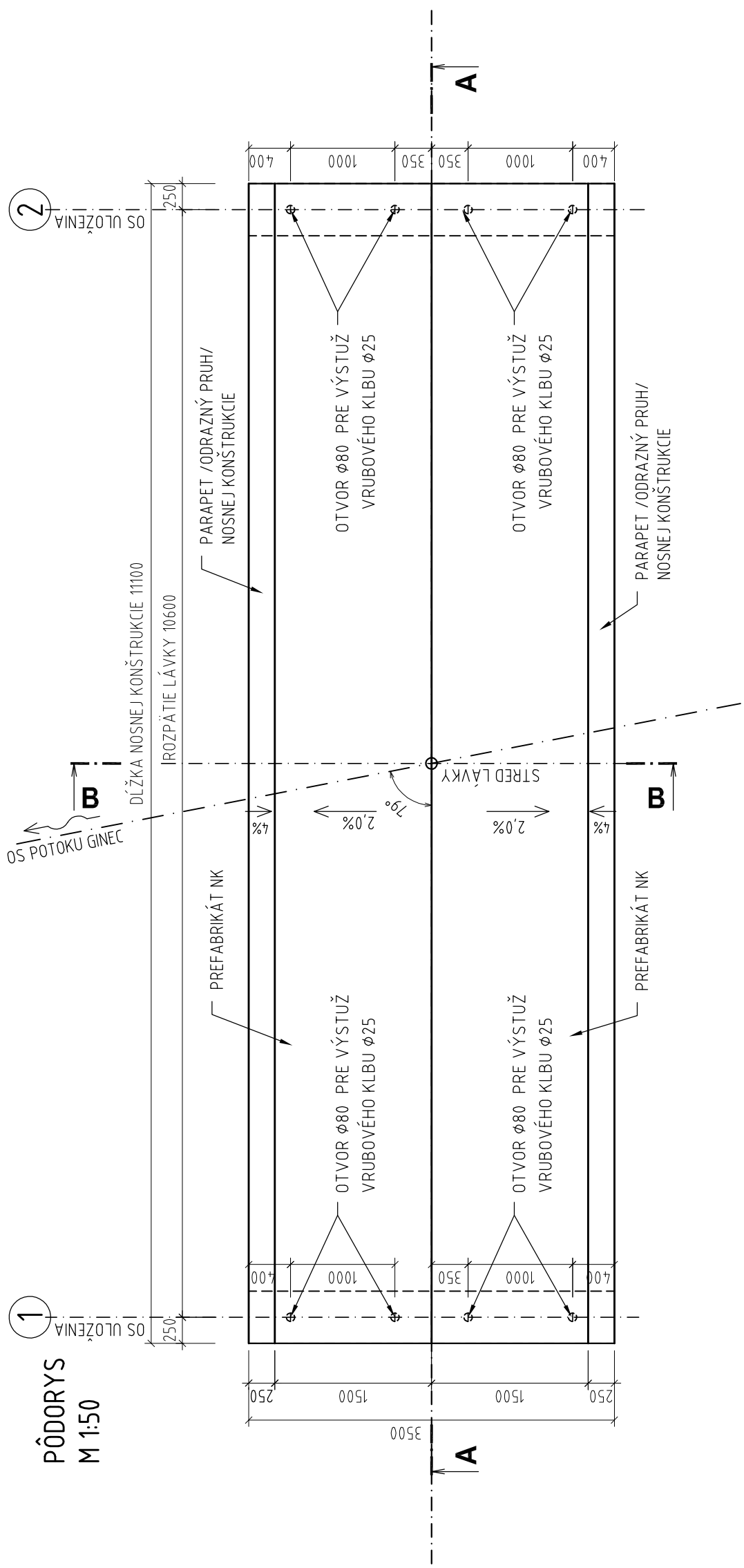
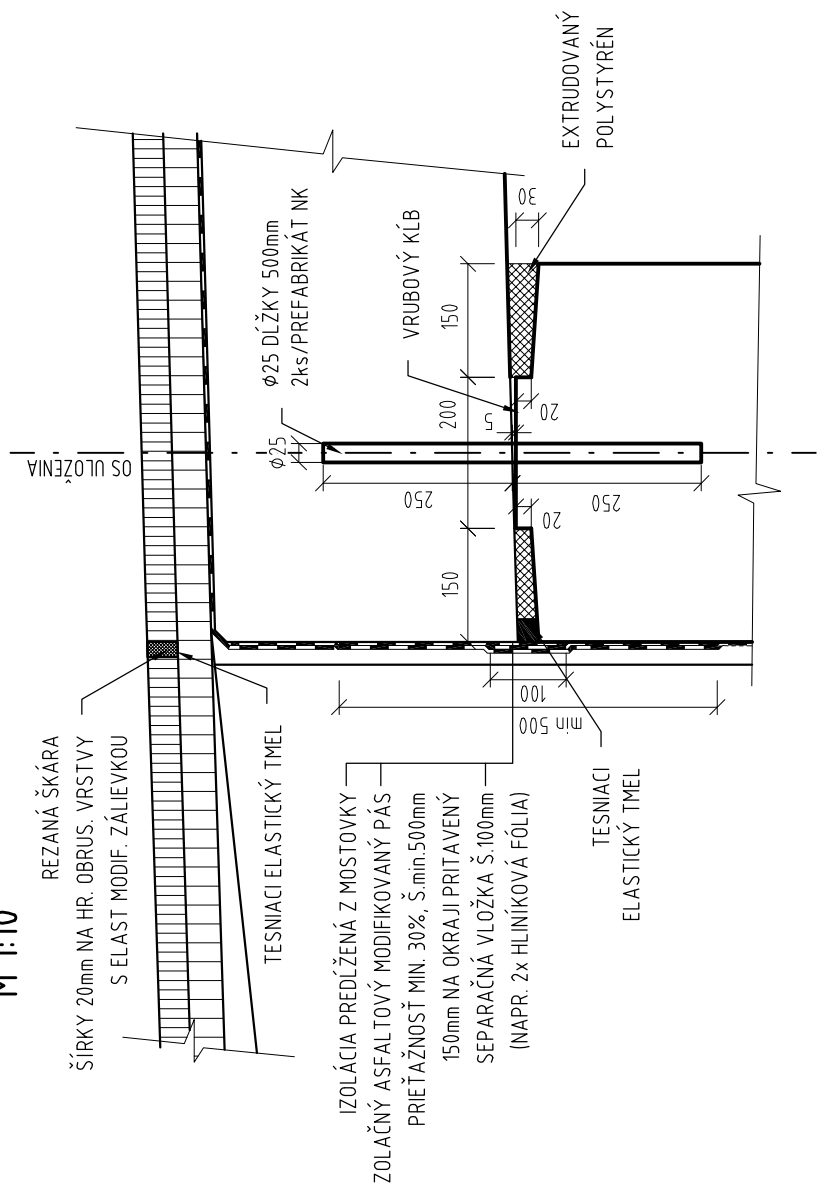
- VŠETKY KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNÉ REALIZOVAT' V SÚLADE S PRÍSLUŠNÝMI AKTUÁLNE PLATNÝMI NORMAMI, TECHNICKÝMI PREDPISMI, TP A TKP MDPA SR AKO AJ V SÚLADE S VZOROVÝMI LISTAMI – VL4(MOSTY) A VL2(TELESO POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ)
- VŠETKÝ PRAVOUHLE HRANY UPRAVIŤ SKOSOM 15x15




DETAIL ULOŽENIA PREFABRIKÁTU NK

NA ÚLOŽNÝ PRAH

4 1:10



 ISPO <small>spol. s r.o.</small> Inžinierske stavby Slovenská 46, 060 01 Prešov IČO: 051714 636 93, 74 636 99		ZODP. PROJEKTANTY: <i>JH</i> ING. JANTON		HL. PROJEKTANT: <i>JH</i> ING. M. DUBRAVSKÝ	
		VYPRACOVALI: <i>RL</i> ING. KRUSIN		KONTROLOVALI: <i>JH</i> ING. JANTON	
OBJEDNAVATEL: Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina					
OKRES: ŽILINA		KRAJ: ŽILINSKÝ			
KAT. ÚZEMIE: ŽILINA		DATUM: 12/2020		STUPEŇ: DRS	
STAVBA:		Vážska cyklo dopravná trasa - úsek Žilina - Bytča - hranica ŽSK/TSK - (Považská Bystrica) - etapa Považský Chlmec - Žilina - 2. časť			
OBJEKT:		209-00 Most ponad vodný tok v úseku 18		Č. PRÍLOHY: 7	
PRÍLOHA:		VÝKRES TVARU NOSNEJ KONŠTRUKCIE			

**D
209-00**