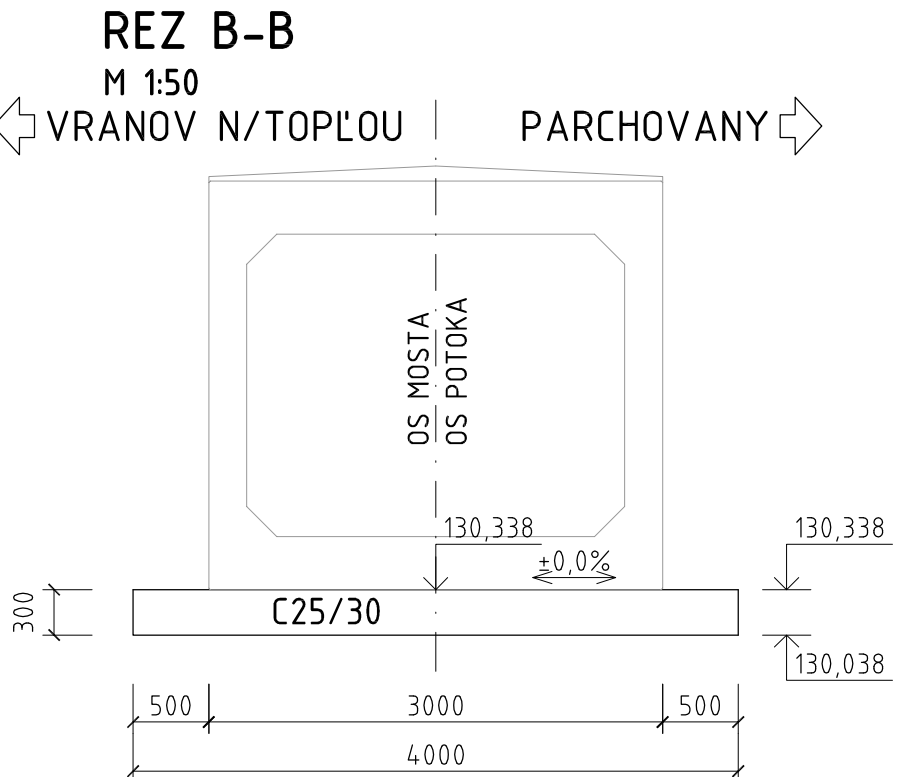
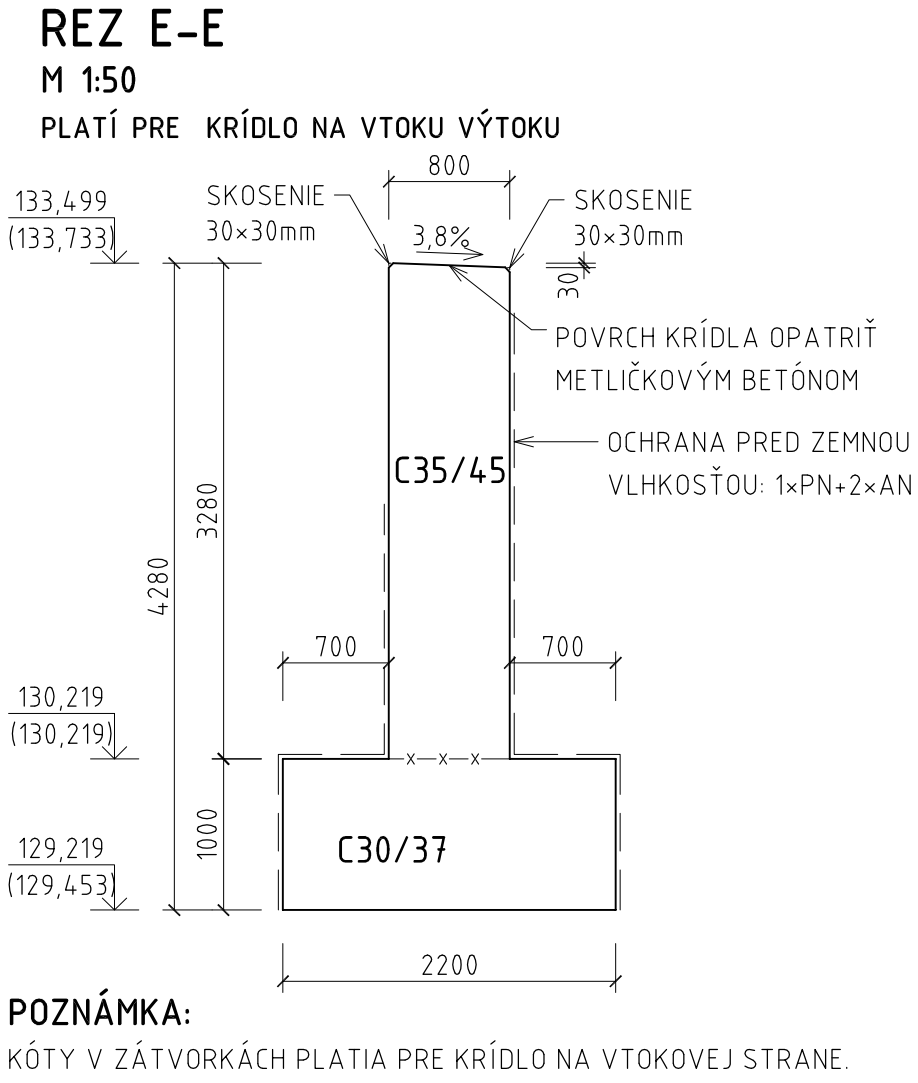
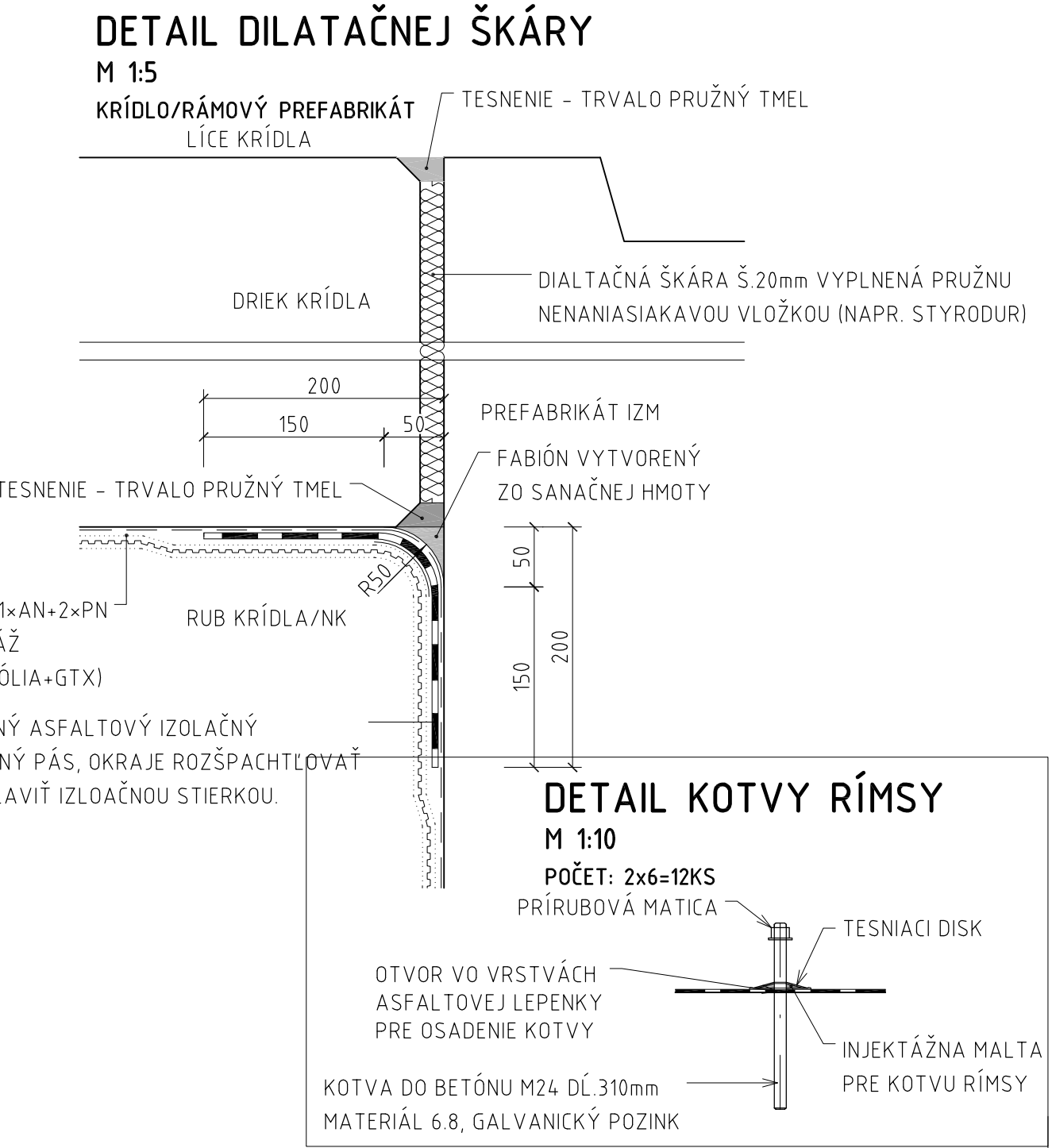
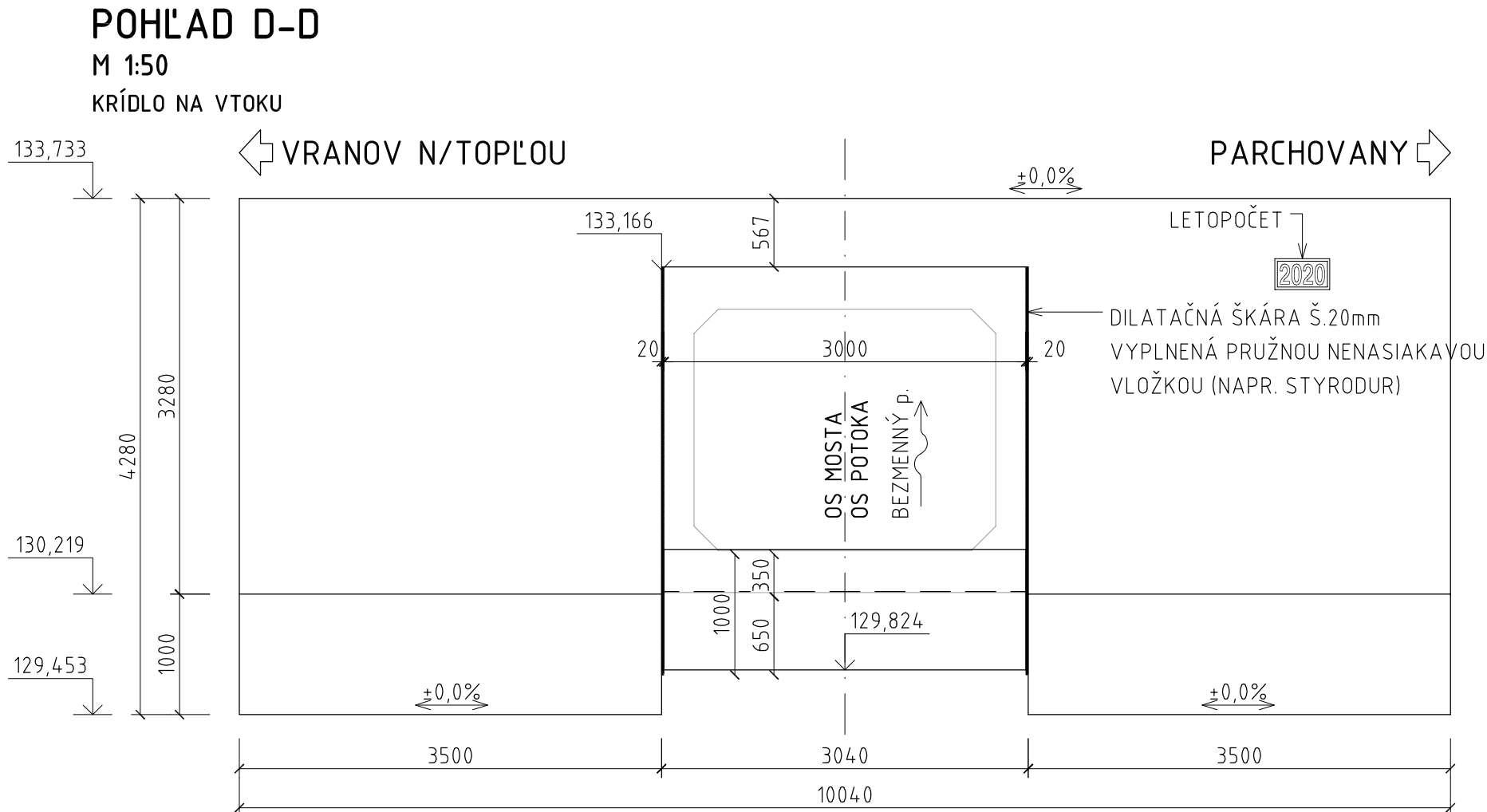
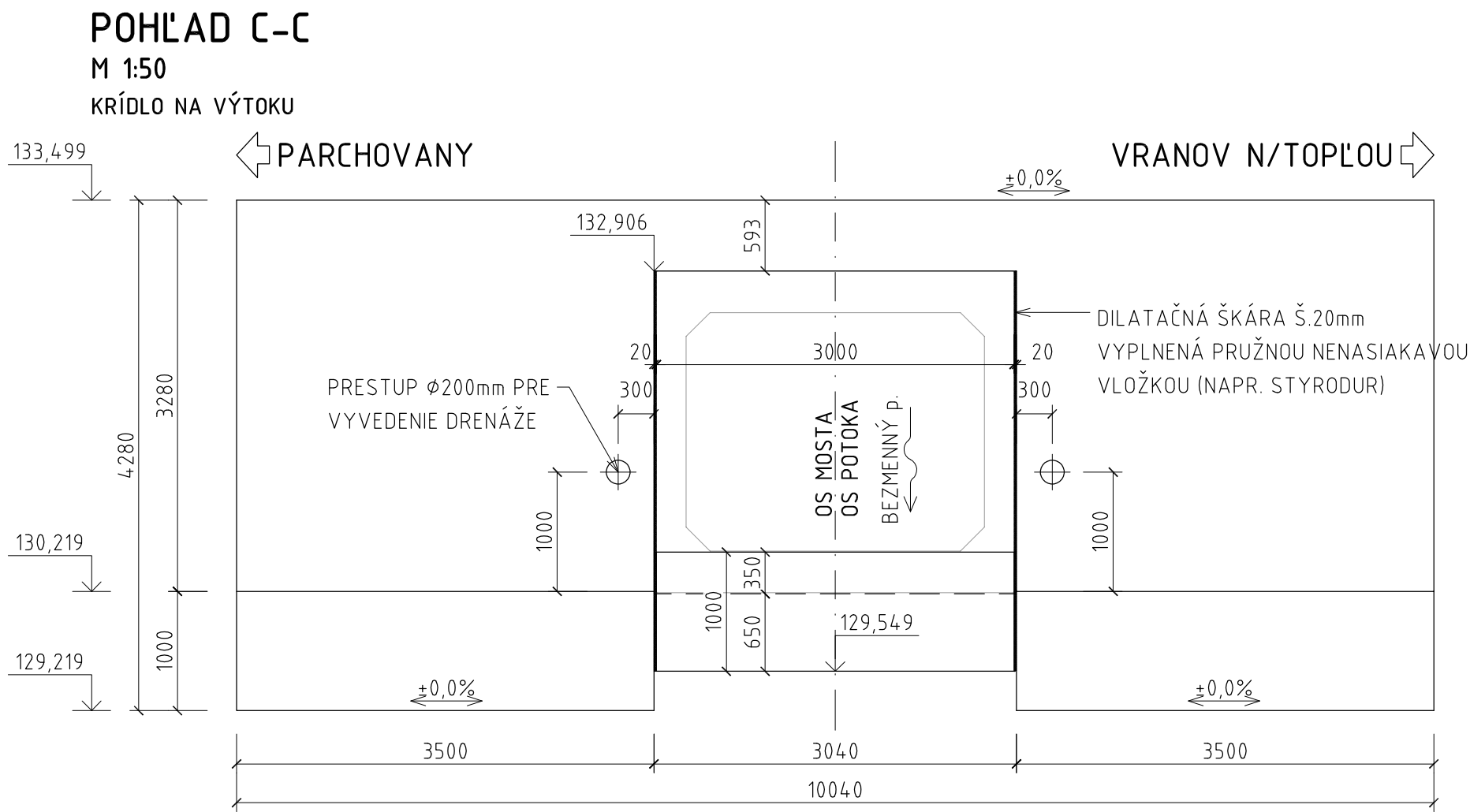


BOD	SÚRADNICA		
	Y (m)	X (m)	H (m n.m.)
201	231137,307	1231661,543	129,219
202	231139,482	1231661,213	129,219
203	231140,006	1231664,674	129,219
204	231137,831	1231665,003	129,219
205	231138,286	1231668,009	129,219
206	231140,461	1231667,680	129,219
207	231140,985	1231671,140	129,219
208	231138,810	1231671,470	129,219
209	231152,568	1231659,232	129,453
210	231154,743	1231658,903	129,453
211	231155,267	1231662,363	129,453
212	231153,092	1231662,693	129,453
213	231153,547	1231665,698	129,453
214	231155,723	1231665,369	129,453
215	231156,246	1231668,830	129,453
216	231154,071	1231669,159	129,453

**POZNÁMKA:**  
VÝŠKA "H" V TABUĽKÁCH VYTYČOVANÝCH BODOV PREDSTAVUJE SPODNÚ HRANU ROZŇAŠAČEJ DOSKY, RESP. ZÁKLADOVÉHO PÁSU KRÍDEL.



**POUŽITÝ MATERIÁL**  
**BETÓN STN EN 206**  
PODKLADNÝ BETÓN C12/15-X0 (SK)  
ROZŇAŠAČIA DOSKA C30/37-XC2, XF2, XA1 (SK)-CI 0,4-D<sub>max</sub> 22-S3  
ZÁKLADY KRÍDEL C30/37-XC2, XF4, XA1 (SK)-CI 0,4-D<sub>max</sub> 22-S3  
DRIEKY KRÍDEL C35/45-XC4, XD3, XF4, XA1 (SK)-CI 0,4-D<sub>max</sub> 22-S3  
RÁMOVÉ PREFABRIKÁTY PODĽA TP VÝROBCU, PRE SLABO AGRESÍVNE PROSTREDIE XA1

PRE HODNOTY MODULOV PRUŽNOSTI JEDNOTLIVÝCH PEVNOSTNÝCH TRIED BETÓNOV JE NUTNÉ SPLNIŤ USTANOVENIA V ZMYSLE STN EN 1992-1-1 (ČL. 3.1.3, TAB. 3.1).

**BET. VÝSTUŽ STN EN 1992 1-1** B500B, f<sub>yk</sub>= 500MPa, TRIEDA ŤAŽNOSTI "B"

**POZNÁMKY:**  
1. DNO ZÁKLADOVEJ JAMY SA OPATRÍ VYROVNÁVACOU VRSTVOU ZO ŠTRKODRVY FR.0-63 HRúbKY MIN. 200mm. VYROVNÁVACIA VRSTVA BUDE ZHUTENÁ NA I<sub>d</sub>=0,85, E<sub>adm</sub>= MIN.45MPa, E<sub>adm</sub>/E<sub>adm</sub>=2,6. ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY JE POTREBNÉ PREVERIŤ SKÚŠKOU.  
2. VŠETKY ČASTI SPODNEJ STAVBY NÁCHDZAJÚCE SA V TRVALOM STYKU SO ZEMINOU BUDÚ OPATRANIE OCHRANOU PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI: 1x PENETRAČNÝ NÁTER A 2x ASFALTOVÝ NÁTER ZA STUĐENA.  
3. OSTRÉ HRANY BUDÚ SKOSENÉ 30x30mm VLOŽENÍM TROJUHLNÍKOVEJ LIŠTY DO DEBNENIA.  
4. V DRIEKU KRÍDLA N AVÝTOKOVEJ STRANE SÚ NAVRHNUTÉ PRESTUPY PRE VYVEDENIE DRENÁŽE.  
5. ROK VÝSTAVBY SA NA POHĽADOVEJ PLOCHE KRÍDLA VYTVORÍ VLOŽENÍM ŠTRUKTÚROVANEJ MATRICE Z POLYURETÁNU (PU) DO DEBNENIA. POLOHA UMIESŤNENIA MATRICE JE ORIENTAČNÁ.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	<b>WIDO PROJEKTOVÝ</b> Inžinierka 13, 080 01 Prešov M. 0807538 427, e-mail: vido@wido-projektovyi.sk
ING.PALGUT	ING.PALGUT	ING.VÁHOVSKÝ	
KRAJ: PREŠOVSKÝ, KOŠICKÝ	OBJEDNÁVATEĽ: SSC INSC KOŠICE	DATUM: 10/2018	
STAVBA: 1/79 VRANOV NAD TOPLÔU- PARCHOVANY	OBJEKT: 204-00 REKONŠTRUKCIA MOSTA 79-008	STUPEŇ: DSP+DP+DRS	
OBSAH: TVAR SPODNEJ STAVBY		FORMÁT: A4	4
		MIERKA: 1:50;1:10;1:5	
		Č. PRÍLOHY: C.ÚPRAVY:	

204-00