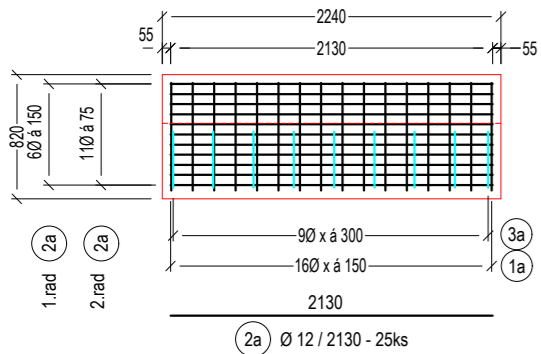
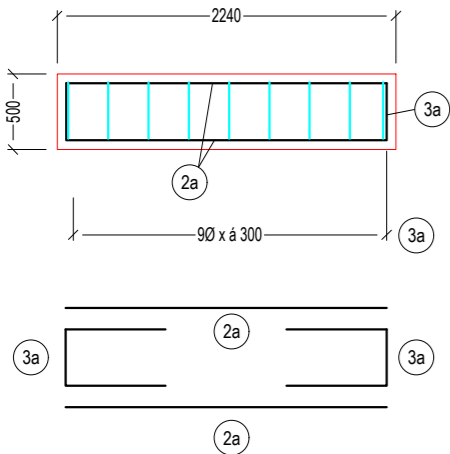


SO 316 -00 TVAR A VÝSTUŽ RÍMS A ČEL

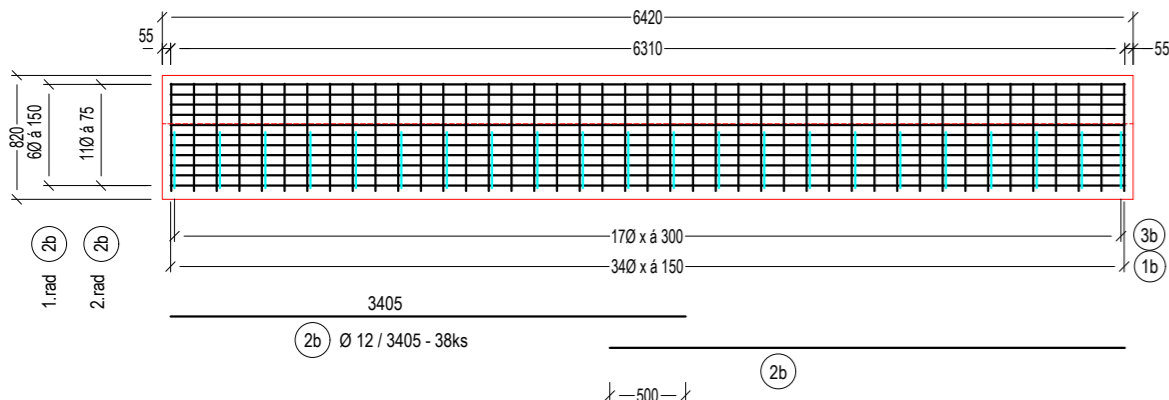
VÝSTUŽ RÍMSY NA VTOKU - PÔDORYS M 1:50



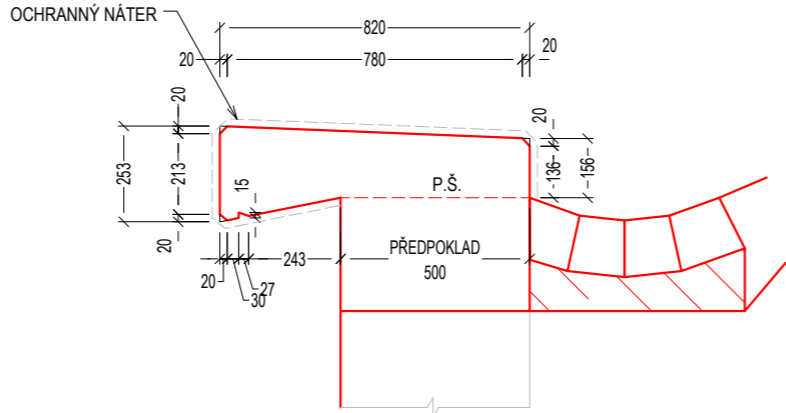
VÝSTUŽ ČELA NA VTOKU - PÔDORYS M 1:50



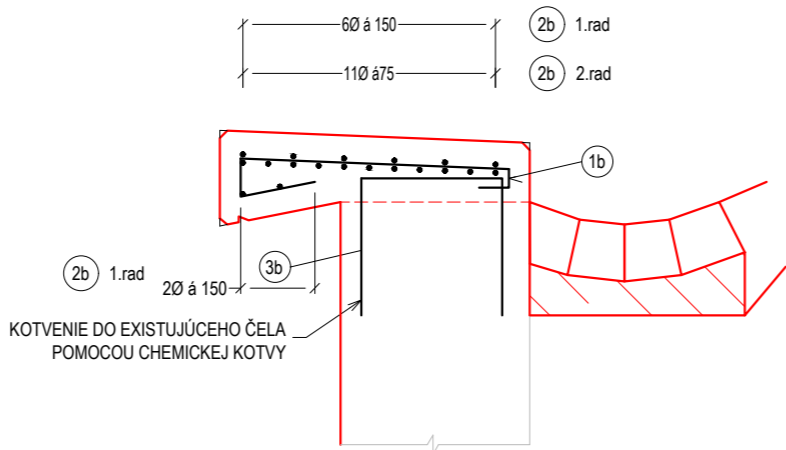
VÝSTUŽ RÍMSY NA VÝTOKU - PÔDORYS M 1:50



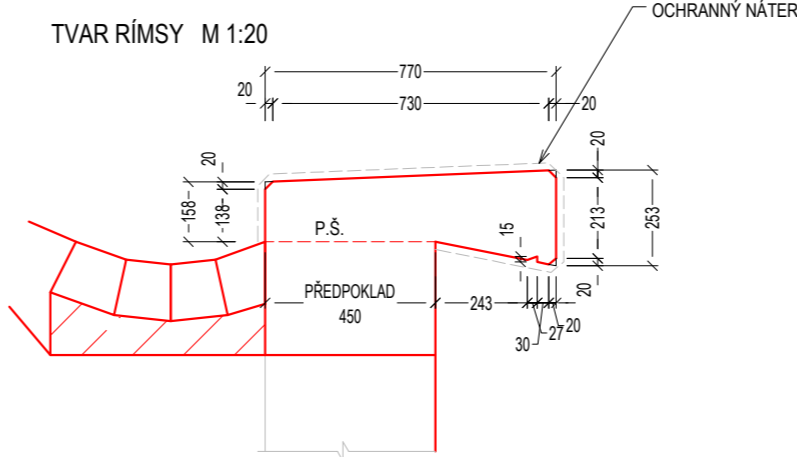
TVAR RÍMSY VÝTOK M 1:20



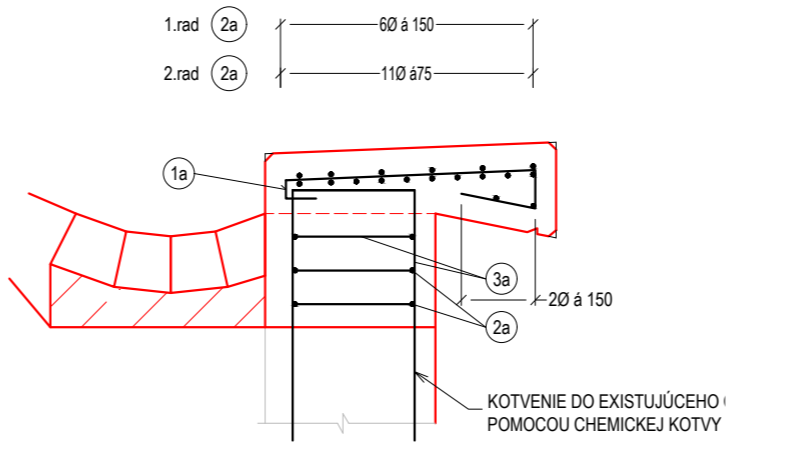
VÝSTUŽ RÍMSY VÝTOK M 1:20



TVAR RÍMSY M 1:20



VÝSTUŽ RÍMSY M 1:20

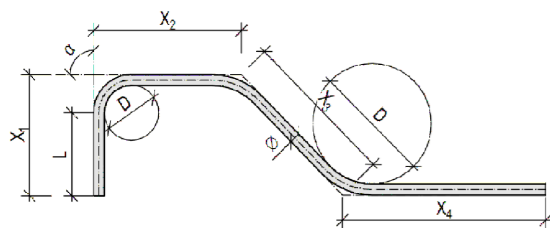


VÝKAZ VÝSTUŽE						
POL.	PROFIL [mm]	DĹŽKA [m]	KS	DĹŽKA PODĽA PRIEMERU		
				10	12	16
1a	10	1.085	16	17.36		
1b	10	1.135	34	38.59		
2a	12	2.13	25		53.25	
2b	12	3.405	38		129.39	
3a	16	1.69	15			25.35
3b	16	1.09	17			18.53
DĹŽKA SPOLU			[m]	55.95	182.64	43.88
HMOTNOSŤ			[kg/m]	0.617	0.888	1.578
HMOTNOSŤ			[kg]	34.52	162.18	69.24
HMOTNOSŤ SPOLU			[kg]	265.95		
HMOTNOSŤ CELKOM			[kg]	265.95		

ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU:  
PODĽA STN EN 206+A2  
MONOLITICKÁ RÍMSA C 35/45 - XC4, XD3, XF4 (SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S3

ŠPECIFIKÁCIA OCELE:  
PODĽA STN EN 10080 A STN 42 0139  
BETONÁRSKA VÝSTUŽ B 500B  
POZNÁMKY:  
1. PRI POUŽITÍ VLÁKNOBETÓNU JE POTREBNÉ UPRAVIŤ VÝSTUŽ RÍMSY.  
2. VŠETKY BETÓNOVÉ PLOCHY V STYKU SO ZEMINOU BUDÚ OPATRENÉ 1x PENETRAČNÝM A 2x ASFALTOVÝM NÁTEROM ZA STUDENA.  
3. NOVÉ ÚPRAVY OKOLO PRIEPUSTU SÚ NAVRHNUTÉ NA ZÁKLADE ZAMERANIA TERÉNU GEODÉTOM. ZAMERANÝ TERÉN MÔŽE BYŤ ROZDIELNY V POROVNANÍ SO SKUTOČNOSŤOU. V TAKOM PRÍPADE BUDE POTREBNÉ PRÍSPÔSOBIŤ GEOMETRIU NAVRHOVANÝCH ÚPRAV PRIEPUSTU.

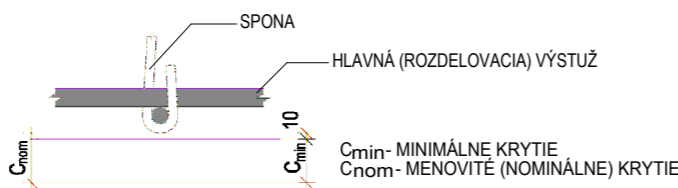
VÝNATOK Z KONŠTRUKČNÝCH ZÁSAD  
PODĽA STN EN 1992-2



DĹŽKY KONCOVÝCH ÚPRAV

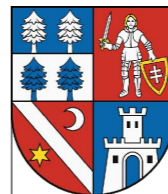

$\alpha [^\circ]$	L [mm]	
	POZDĹŽNA	STRMENE
$90 \leq \alpha < 150$	$\geq 5 \varnothing$	$\geq 10 \varnothing$ $\geq 70$
$\geq 150$	$\geq 5 \varnothing$	$\geq 5 \varnothing$ $\geq 50$

SCHÉMA KRYTIA VÝSTUŽE S BETÓNOM



NAJMENŠIE VNÚTORNÉ PRIEMERY ZAKRIVENIA

HÁKY, STRMENE A SLUČKY		OHYBY A INÉ ZAKRIVENIA	
$\varnothing$ [mm]	D [mm]	c [mm]	D [mm]
$\leq 16$	4 $\varnothing$	$c \geq 100$ mm $c \geq 7 \varnothing$	10 $\varnothing$
$> 16$	7 $\varnothing$	$c \geq 50$ mm $c > 3 \varnothing$	15 $\varnothing$
		$c \geq 50$ mm $c \leq 3 \varnothing$	20 $\varnothing$
c = najmenšia betónová krycia vrstva v smere kolmom na rovinu prúta			

OBJEDNÁVATEĽ:		ZHOTOVITEĽ:	
<div></div> <div><b>BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ</b>  Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica</div>		<div></div> <div><b>AFRY</b>  AFRY CZ s.r.o. ORGANIZAČNÁ ZLOŽKA SLOVENSKO PLYNÁRENSKÁ 7/A 821 09 BRATISLAVA tel.: +421 908 136 191  www.afry.cz</div>	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Ing. Ľubica Cigerová	Ing. Jozef Filipovič	Ing. Lukáš Szabó	Ing. Ľubica Cigerová
NÁZOV STAVBY:			
<div><b>REKONŠTRUKCIA CESTY A MOSTOV II/527 VEĽKÝ KRTÍŠ - SUCHÁŇ (HRANICA OKRESU VK/KA); KUMULATÍVNE STANIČENIE KM 48,947 - 67,587; V.ETAPA, ÚSEK 3.</b></div>			
STAVEBNÝ OBJEKT:	<b>SO 316-00 PRIEPUST P21292 V CKM 66,150</b>		
PRÍLOHA:	TVAR A VÝSTUŽ RÍMS A ČIEL		
KRAJ / OKRES:	Banskobystrický / Veľký Krtíš	ČASŤ:	VÝKRES Č.:
DÁTUM:	12/2023	<b>D.</b>	<b>3.</b>
STUPEŇ:	DSPRS		
MIERKA:	1:50, 1:20		
POČET A4:	3x A4		
Č. ZÁKAZKY	2023/0212		
		ČÍSLO SÚPRAVY:	