

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a slab with a total width of 980 mm and a height of 200 mm. The reinforcement consists of 5 bars of diameter 12 mm (5 φ12) at the top and 5 bars of diameter 10 mm (5 φ10) at the bottom. The bars are spaced at 200 mm (4x200=800). The drawing includes a section line A-A and a scale of 1:50. The reinforcement is labeled with circled numbers 1 through 5.

MIKROPILÓTY ŠIKMÉ Ø156mm, $\alpha=30^\circ$, VÝSTUŽ Ø89/10mm, DL=6,0/0,5m

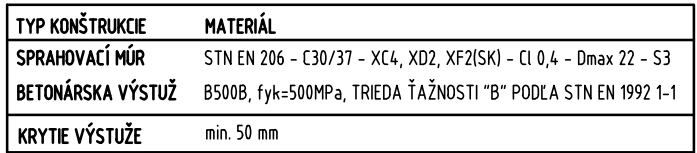
9980

490 1500 1500 1500 1500 1500 1500 490

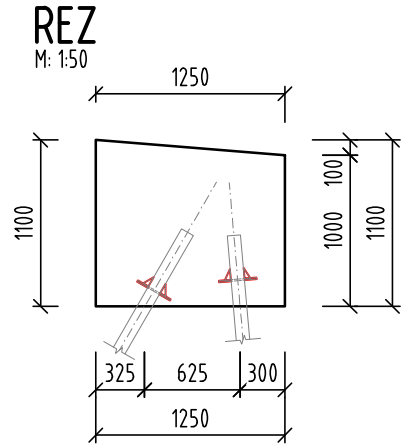
1250 625 300

1240 1500 1500 1500 1500 1500 1240

MIKROPILÓTY ŠIKMÉ Ø156mm, $\alpha=5^\circ$, VÝSTUŽ Ø89/10mm, DL=6,0/0,5m



1. POKIAL NIE JE UVEDENÉ INAK, HRANY SKOSÍ 20/20mm,
2. VŠETKY VÝSTUŽE SÚ KÓTOVANÉ OSOVO,
3. KRYTIE VÝSTUŽE ZABEZPEČÍ DIŠTANČNÝMI PODLOŽKAMI,
4. VŠETKY PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ PODĽA KONŠTRUKČNÝCH ZÁSAD STN EN,
5. POLOMERY ZAOLBENIA VÝSTUŽE SA PREVEDÚ PODĽA TABUĽKY,



Č. pol.	D [mm]	Dĺžka [m]	Počet ks.	Dĺžka	
				B500B	
				10	12
1	10	9.880	28	276.640	
2	12	3.690	50		184.500
3	12	3.630	50		181.500
4	10	3.220	50	161.000	
5	12	1.900	10		19.000
Celková dĺžka				437.640	385.000
Špecifická hmotnosť				0.617	0.888
Hmotnosť [kg]				270.024	341.880
Prestrih 10% [kg]				61.190	
Hmotnosť celkom				673.094	

-

TRVALO PRUŽNÁ ZÁLIEVKA 20x30 mm,

PREDTESNENIE Ø30 mm

PRUŽNÁ VLOŽKA hr. 20 mm

PENOVÝ TVRDENÝ POLYSTYRÉN

LÍČNA STRANA

PENETRAČNÝ NÁTER

PRUŽNÁ VLOŽKA hr. 20 mm

PENOVÝ TVRDENÝ POLYSTYRÉN

PREDTESNENIE Ø30 mm


TRVALO PRUŽNÁ ZÁLIEVKA 20x30 mm,

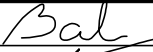
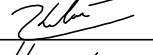
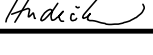
RUBOVÁ STRANA


OCHRANA A NA RUBOVEJ STRANE

-1x PENETRAČNÝ NÁTER

-2x ASFALTOVÝ NÁTER

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNANÍ		 Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová	
GENERÁLNY PROJEKTANT Zákazkové číslo: 1915		

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Marek Balko			
Navrhovateľ - vypracoval:		Ing. Radoslav Kubuš			
Kontroloval:		Mgr. Silvia Hudečková			
Kraj:		Banskobystrický		Okres:	
		Zvolen			
Investor - stavebník:		Banskobystrický samosprávny kraj			
		Nám. SNP 23			
		974 01 Banská Bystrica			
Stavba:					
Rekonštrukcia ciest a mostov					
II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad					
II. etapa - úseky v rámci okresu Zvolen					
Názov SO: SO ZV-527.01					
Rekonštrukcia cetsy II/527 v km 75,454 - 85,566					
Názov prílohy:					
Výkres tvaru a výstuže 10 m DC					

			
		Stupeň - účel:	DSPRS
		Zákazkové číslo:	1915
		Dátum:	10/2020
		Počet A4::	3x A4
Mierka:	1:50, 1:25		
Číslo SO:	ZV-527.01	Súprava:	
Príloha:	4.4		