

[illegible]

Technical drawing of a mechanical part, likely a pump housing, showing a cross-section. The drawing includes dimensions: 2750, 5500, 2750, 1000, 2120, 100, 500, 3120, 100, and 100. A circular feature is labeled $\varnothing 1400$. A hatched area indicates a specific material or section.

Ø1400

1210

150

150

100

RÚRA BETÓNOVÁ DN 1400 TBP-Q 140/250 - 3KS

OBETÓNOVANIE POTRUBIA C30/37-XF3 hr.150mm

OBETÓNOVANIE POTRUBIA hr.150mm

ŠTRKOPIESKOVÉ LŮŽKO HR. 100

[illegible]

Technical drawing of a three-span continuous beam bridge. The top part shows the plan view with three spans of 17.40m each, separated by two piers. Pier widths are 6.5m. The bottom part shows a cross-section of the beam with a total width of 15.61m. It features a central pier of 2.4m width and two side piers of 1.10m width each. The beam has a depth of 3.0m. Reinforcement details are shown with circles and numbers.

Technical drawing of a vertical assembly with the following details:

- Dimensions:** Total height 1100; segment heights 120, 810, 1076; base width 140.
- Labels:** "A" at the top, "B" near the base, MADLO UPEVRO (top), P10x40 (3) (rod), P12x80 (2) (rod), VOPN P10x20 (4) (nut), P10x40 (1) (rod), PARNÁ DESKA P16x10x120 (plate), 2,5% (percentage), LEPENÁ KOTVA 2xM16(8,8) (glued anchor), h_{ef}=125mm (height), Monolitické rýmsa (concrete curb).
- Callouts:** ① points to the top rod, ② points to the middle rod, ③ points to the bottom rod, ④ points to the nut.
- Material/Type:** C35/45-XB4,XD3,XF4 (concrete grade).

750

Monolitická rímša
C35/45-XC4, XD3, XF4

140

120

Kari sieť
ø8mm
100x100mm

ø8

150

Zahnút po
osadení kari siete
rímšy








630

① ø8 DĽ 80 mm 2*5ks/m
ks: 2*5ks/m
SPOLU 2*5*10=110ks
hmotnosť: 110*0,78*0,395=55,7kg


- ZMRAŠŤOVACIE ŠKÁRY MONOLITICKEJ RÍMSY SA NAVRHUJÚ VO VZDIALENOSTI cca. 5,0m
- VÝSTUŽ NA KOTVENIE RÍMSY (1) JE NUTNÉ OPATRIŤ ANTIKORÓZNOU OCHRANOU
- VÝSTUŽ RÍMSY JE NAVRHNUTÁ Z KARI SIETE PRIEMERU $\varnothing 8\text{mm}$ S RASTROM VÝSTUŽE $100 \times 100\text{mm}$, PRIČOM STYKOVANIE KARI SIETÍ JE NA 2 OKÁ, T.J. $50\text{mm} + 2 \times 100\text{mm} = 250\text{mm}$. ŠÍRKA PRE RÍMSU JE 750mm.

Rozmer kari siete:	2x3m
Potrebná šírka:	0,75m
Kusov z 1 kari siete:	2 (0,75x3,0m)
Stykovanie na dĺžku:	0,25m
Potrebná dĺžka 2čelá:	2 x 5,4m
Kusy:	2 x 2ks
SPOLU: 4ks (0,75 x 3,0m,	
	2ks (2,0 x 3,0m)
	47,4kg/ks -> 9,8kg

TABUĽKA ZMEN			
č.	TEXT ZMENY - ODPOVODNENÉ	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY				DIALNICA D3 ČADCA, BUKOV – SVRČINOVEC			
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEL:		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava			PEČIATKA		
 NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ		HLAVNÝ INŽINIER STAVBY		ING. Z. BODNÁR		DÁTUM, PODPIS	
		Č. ZÁKAZKY		N/A			
STAVEBNÝ DOKZOR:		INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE BUNG – INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava			PEČIATKA		
 BUNG Slovensko s.r.o.  INFRAM		ZODPOVEDNÝ SO		ING. M. KASANIČKÝ		DÁTUM, PODPIS	
		Č. ZÁKAZKY		N/A			
ZHOTOVITEĽ STAVBY:		ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava			PEČIATKA		
 STRABAG  DORR		RIADITEĽ STAVBY		J. OZOROCZY		PODPIS	
		KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE		ING. ARCH. V. MINX			
 HOCHTIEF		Č. ZÁKAZKY		N/A		DÁTUM, PODPIS	
GENERÁLNY PROJEKTANT:		AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/B, 811 06 Bratislava			PEČIATKA		
 AMBERG ENGINEERING		RIADITEĽ PROJEKTU		ING. I. BRIĀNT		PODPIS	
		HL. INŽ. PROJEKTU		ING. M. SVETĽÁNSKY		DÁTUM, PODPIS	
		Č. ZÁKAZKY		AP/2015/158/01			

D586001DRS 008 2017-03 X0

 HYPRO s.r.o. projektová a obchodná spoločnosť Banská Bystrica	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. M. ŠKORUPA	VYPRACOVAL:	ING. P. LITVIN
	KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL:	ING. M. ŠKORUPA
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: SVRČNOVEC	DÁTUM TLAČE:	03/2017	
586-01 ÚPRAVA SVRČNOVSKÉHO POTOKA V KM 42,330 D3		FORMÁT:	6x A4	
		MERKA:	1:50 20.10.5	
		ÚČEL:	DRS	
		ČÍS. ZÁKAZKY:	281-32/2017	
NÁZOV PRÍLOHY:			ČÍS. PRÍLOHY:	ČÍS. ÚPRAVY:
RÚROVÝ PRIEPUST		008		