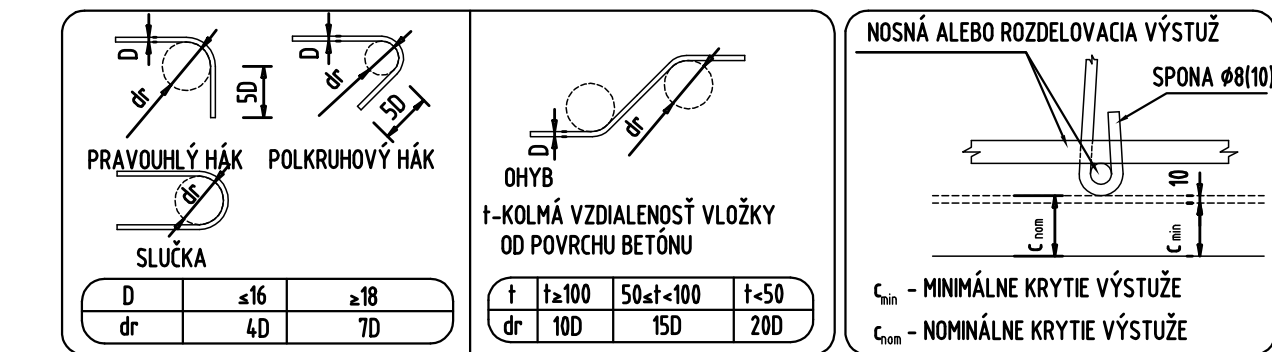


REZ "1-1" 1:50
-PLATÍ PRE PILIER 5P



REZ "2-2" 1:25 (REZ LEN 1 STÓJKOU PILIERA)
-PLATÍ PRE PILIER 5P



REZ "3-3" 1:25 (REZ LEN 1 STOJKOU PILIERA)
-PLATÍ PRE PILIER 5P



REZ "4-4" 1:25 (REZ LEN 1 STOJKOU PILIERA)
-PLATÍ PRE PILIER 5P



PÔDORYS LOŽISKOVÉHO BLOKU 1:50



REZ "5-5" 1:25 (REZ LEN 1 STOJKOU PILIERA)
-PLATÍ PRE PILIER 5P



POUŽITÉ MATERIÁLY:

OZNAČENIE BETÓNOV V ZMYSLE STN EN 206

KRYTIE VÝSTUŽE – PILIERE

NOMINÁLNE KRYTIE	$G_{nom} = 65 \text{ mm}$
------------------	---------------------------

KRYTIE VÝSTUŽE - LOŽISKOVÝ BLOK

NOMINÁLNE KRYTIE	$G_{nom} = 55 \text{ mm}$
------------------	---------------------------








VÝŠKY STOJEK PILIEROV:

STOJKA	X[m]
5P-L'	12,000
5P-P	11,810


VÝKAZ VÝSTUŽE STOJKY PILIERA 5P- OCEĽ B 500E

POL.	ks	Øs	L	DĹŽKA CELKOM PO PRIEMEROCH Øs						
				[mm]						
				B 500B						
		mm	m	Øs = 10	Øs = 12	Øs = 16	Øs = 20	Øs = 25	Øs = 28	Øs = 32
1a	19	28	8,500						161,50	
1b	19	28	7,050						133,95	
1c	19	20	4,560				86,64			
1d	19	20	6,010				114,19			
2	6	20	11,500				69,00			
3	180	12	4,075		652,00					
4	296	12	3,205		948,68					
5	296	12	2,760		816,96					
6	74	10	1,760	130,24						
7	74	10	1,110	82,14						
8	84	12	3,130		262,92					
9	84	12	2,430		204,12					
10	5	20	4,225				21,13			
11a	10	20	3,525				35,25			
11b	2	20	3,310				6,62			
11c	2	20	3,110				6,22			
12	14	16	2,360			33,04				
13	4	16	4,500			18,00				
DĹŽKA CELKOM		[m]		212,38	2884,68	51,04	339,05	0,00	295,45	0,00
JEDN. HMOSTNOST		[kg/m]		0,617	0,888	1,58	2,47	3,85	4,83	6,31
HMOTNOST		[kg]		131,0	2561,6	80,6	837,4	0,0	1427,0	0,0
HMOTNOST CELKOM 1 STUJKA		[kg]					5 038			
HMOTNOST CELKOM 2 STUJKA		[kg]					10 075			

TABUĽKA ZMEN			
Č	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY			DIALNICA D3 ČADCA, BUKOV – SVRČINOVEC		
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ  NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dobrávska cesta 14 841 04 Bratislava		PEČIATKA	
		HLAVNÝ INŽINIER STAVBY	ING. Z. BODNÁR	DÁTUM, PODPIS	
STAVEBNÝ DOZOR  BUNG Slovensko s.r.o.  INI PRÁVNÍ		INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE BUNG - INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava		PEČIATKA	
ZHODNOTIEĽ STAVBY  STRABAG  DORN		STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOZOR	ING. M. KASÁNIČNÝ	DÁTUM, PODPIS	
 HOCHTIEF		ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava		PEČIATKA	
		RIADITEĽ STAVBY	J. OZORČOVÁ	PODPIS	
		KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE	ING. ARCH. V. MINX	DÁTUM, PODPIS	
GENERÁLNY PROJEKTANT :  AMBERG ENGINEERING		AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.p.o. Somoľčické 1/B, 811 06 Bratislava		PEČIATKA	
		Č. ZÁKAZY	AP/2015/ISS/01		
		RIADITEĽ PROJEKTU	ING. I. BRIGANT	PODPIS	
		HL. INŽ. PROJEKTU	ING. M. SVETLÁNSKY	DÁTUM, PODPIS	

ČASŤ: SPODNÁ STAVBA PRAVÝ MOST - 2.časť
D 205-00 DRS

PROJEKTANT OBJEKTU  Valbek s.r.o. Lučeneva 11 00103 Bratislava	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. T. BACÍKOVÁ	VYPRACOVAL ING. P. PECKO
KORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL DOC. ING. L. VRÁBLÍK, PhD.	
SÚHRADNÝ SYSTÉM S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÚP PRÍLOHY DZ05000DRS 439 2017-10-X0	
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ NÁZOV OBJEKTU 205-00 ESTAKÁDA PODZÁVOZ V KM 39,600 D3	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: ČADKA DATUM TLAČE: 10/2017 FORMÁT: 8x4,4 MIERKA: 1:50, 2:5 ÚČEL: DRS ČÍS. ZÁKAZKY: 168A21013	ČÍS. PRÍLOHY: 439
NÁZOV PRÍLOHY:	VÝSTUŽ PILIEROV 5P	