


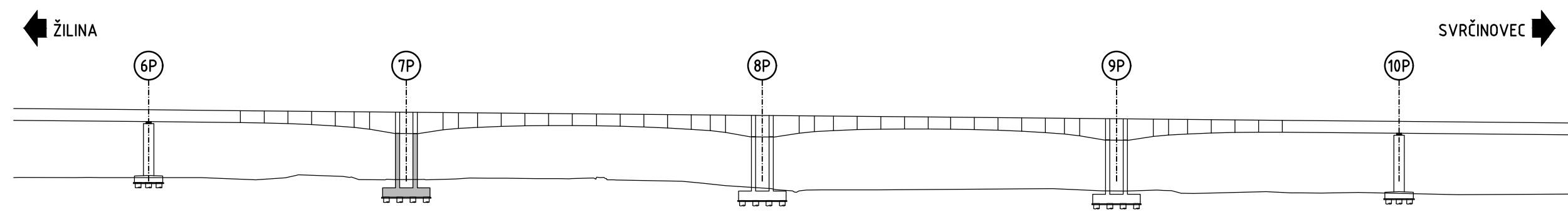
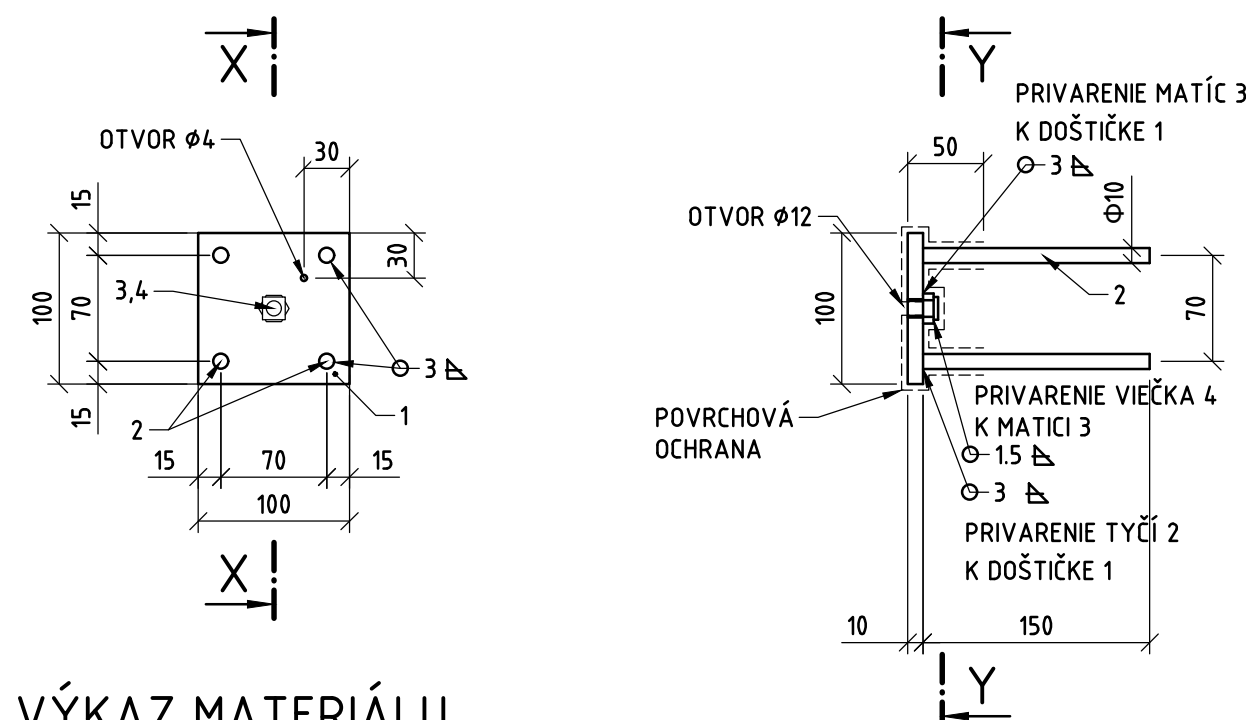


- | | |
|---|-------------------------|
| -X- | PRACOVNÁ ŠKÁRA |
|  | ČAPOVÁ NIVELAČNÁ ZNAČKA |
|  | REFLEXNÝ ODRAZNÝ TRČ |
|  | KONTROLNÝ VÝVOD |
| LM | ĽAVÝ MOST |
| PM | PRAVÝ MOST |
| JP | JAZDNÝ PÁS |



REZ X-X










OZNAČENIE	POPIS	DĹŽKA (m)	KS	HMOTNOSŤ (KG)	
				1bm/ks	SPOLU
1	100/10	0.100	1	7.850	0.785
2	TYČ Ø10	0.150	4	0.617	0.370
3	MATICA M10	-	2	0.011	0.022
4	VIČKO 15/15/3	-	1	0.005	0.005
CELKOVÁ HMOTNOSŤ 1KS PRÍPRAVKU (KG)					1.182
CELKOVÁ HMOTNOSŤ 2KS PRÍPRAVKU (KG)					2.364


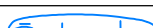

ZÁKLAD 7P	C30/37 – XC4, XD2, XF2, XA3 (SK) – Cl 0,1 – Dmax16 – S4
PILIER 7P	C30/37 – XC4, XD1, XF2 (SK) – Cl 0,2 – Dmax16 – S3,S4
OZNAČENIE BETÓNOV V ZMYSLE STN EN 206	

- VŠETKY PRAVOUHLÉ HRANY BUDÚ SKOSENÉ 20/20 mm (VLOŽENÍM LIŠTY DO DEBNENIA), AK NIE JE UVEDENÉ INAK
- VŠETKY PLOCHY, KTORÉ BUDÚ V KONEČNOM STAVE ZASYPANÉ ZEMINOU, BUDÚ OCHRÁNENÉ 1 x PENETRAČNÝM NÁTEROM A 2 x ASFALTOVÝM NÁTEROM PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI.
- DEBNENIE PLOCH PILIEROV BUDE TYPU "Cc" PODĽA TKP 16.
- GEODETICKÝ MONITORING POČAS VÝSTAVBY VŮD. PROJEKT GEODETICKÉHO SLEDOVANIA.
- PROTIKORÓZNA OCHRANA KONTROLNÉHO VÝVODU BUDE REALIZOVANÁ ZINKOVANÍM.

č.	TEXT ZMENY - ODŮVODNĚNÍ	DÁTUM	PODPIS
a.			
b.			
c.			

NÁZOV STAVBY		DIAĽNICA D3 ČADCA, BUKOV – SVRČINOVEC	
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ	 NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dobrávská cesta 14 841 04 Bratislava	PEČAŤKA
STAVEBNÝ DOZOR	 BUNG Slovensko s.r.o.	 INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE BUNG – INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava	PEČAŤKA
ZHOTOVITEĽ STAVBY	 STRABAG	 ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava	PEČAŤKA
 HOCHTIEF	STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOZOR ING. M. KASANČNÝ	DÁTUM, PODPIS	
 AMBERG ENGINEERING	RIADITEĽ STAVBY J. OZDORČOVY	PODPIS	
KORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE ING. ARCH. V. MINX	DÁTUM, PODPIS		
GENERÁLNY PROJEKTANT	AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somoľčické 1/B, 811 06 Bratislava	PEČAŤKA	
Č. ZAKÁZKY	AP/2015/FSR/01		
RIADITEĽ PROJEKTU	ING. I. BRIGANT	PODPIS	
HL. INŽ. PROJEKTU	ING. M. SVETLÁNSKY	DÁTUM, PODPIS	

DRS

PROJEKTANT OBJEKTU:  Valbek s.r.o. Kotlíčkova 11 101 00 Bratinka	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: KORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE  SÚRADNÝ SYSTÉM:	ING. T. BAČIKOVÁ ING. M. ŠEBESTA S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	VYPRACOVÁTEL: KONTROLOVÁTEL:  DOC. ING. L. VRÁBELÍK, Ph.D.	ING. M. PEKÁŘ D205000DRS 455 2018-02 X0
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ NÁZOV OBJEKTU:	KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	ČADCA	DÁTUM TLAČE:	02/2018
205-00 ESTAKÁDA PODZÁVOZ V KM 39,600 D3			FORMÁT:	A1
			MIERKA:	1:75
			VEĽE:	DRS
			ČÍS. ZÁKAZKY:	168A201013
NÁZOV PRÍLOHY:			ČÍS. PRÍLOHY:	ČÍS. SUPRÁNY:
TVAR ZÁKLADU A PILIERA 7P			455	