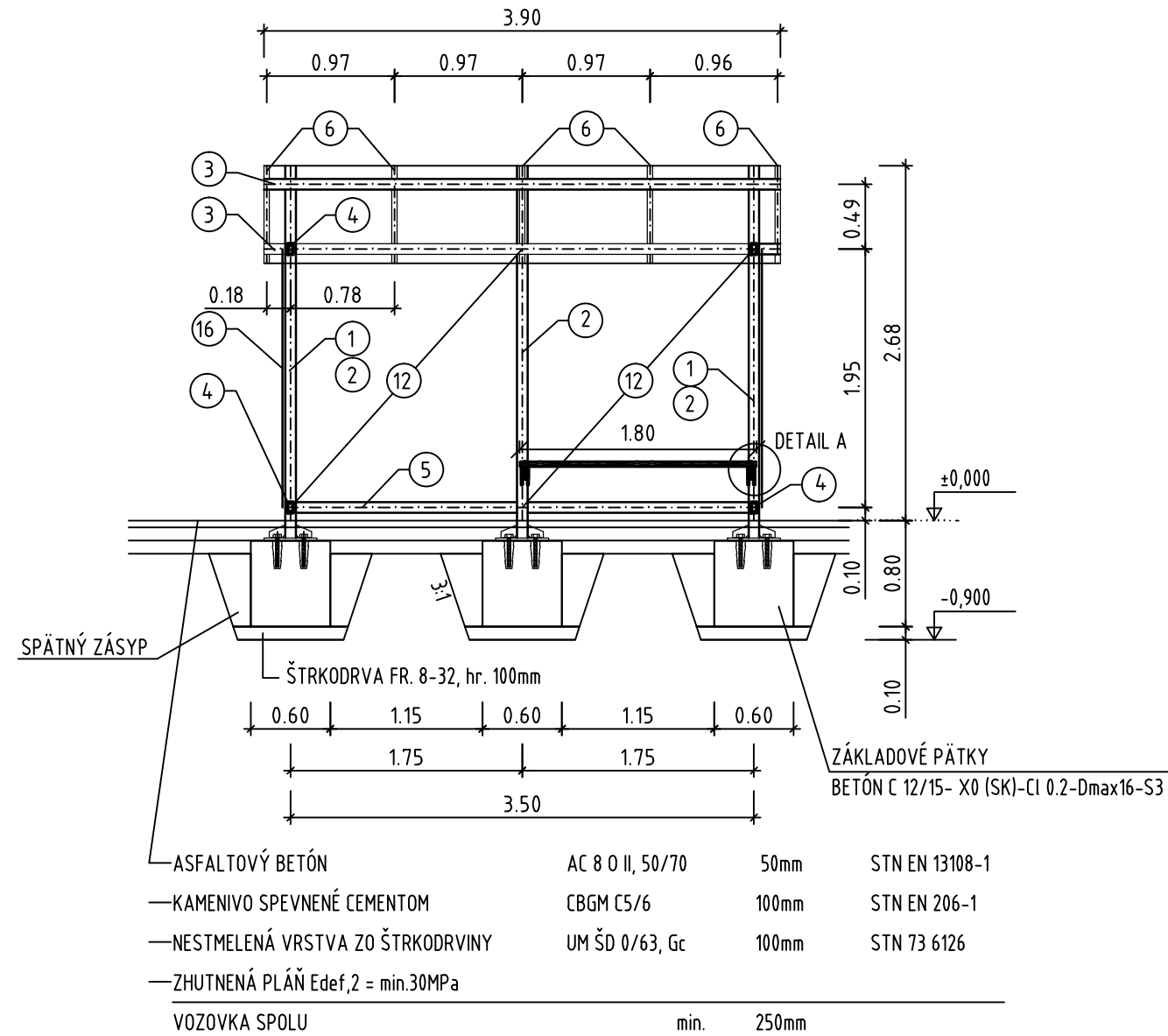
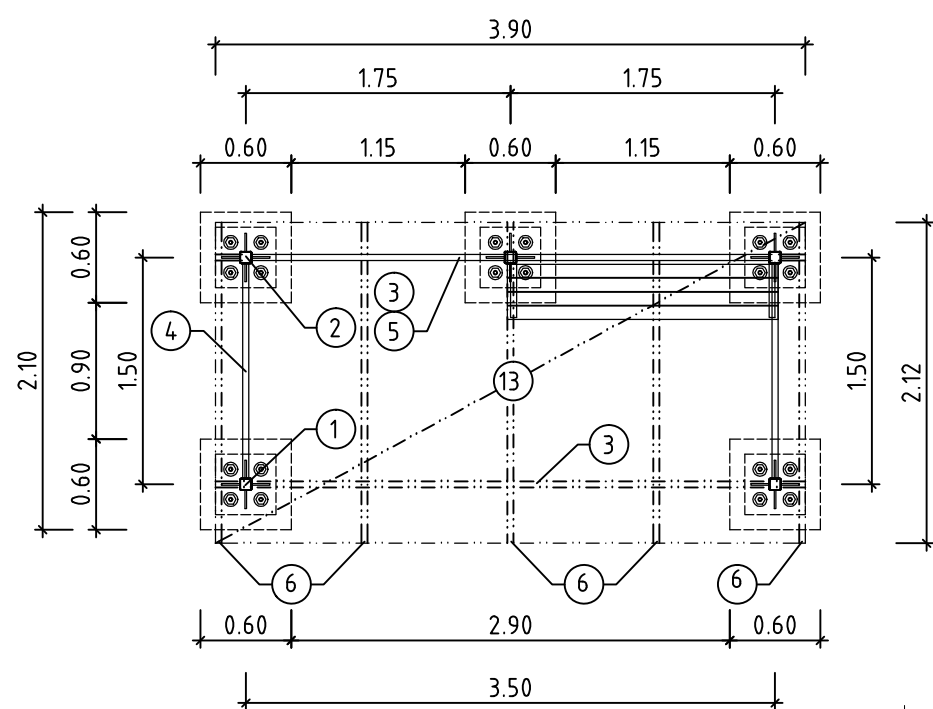


PRÍSTREŠOK MHD
M 1:50

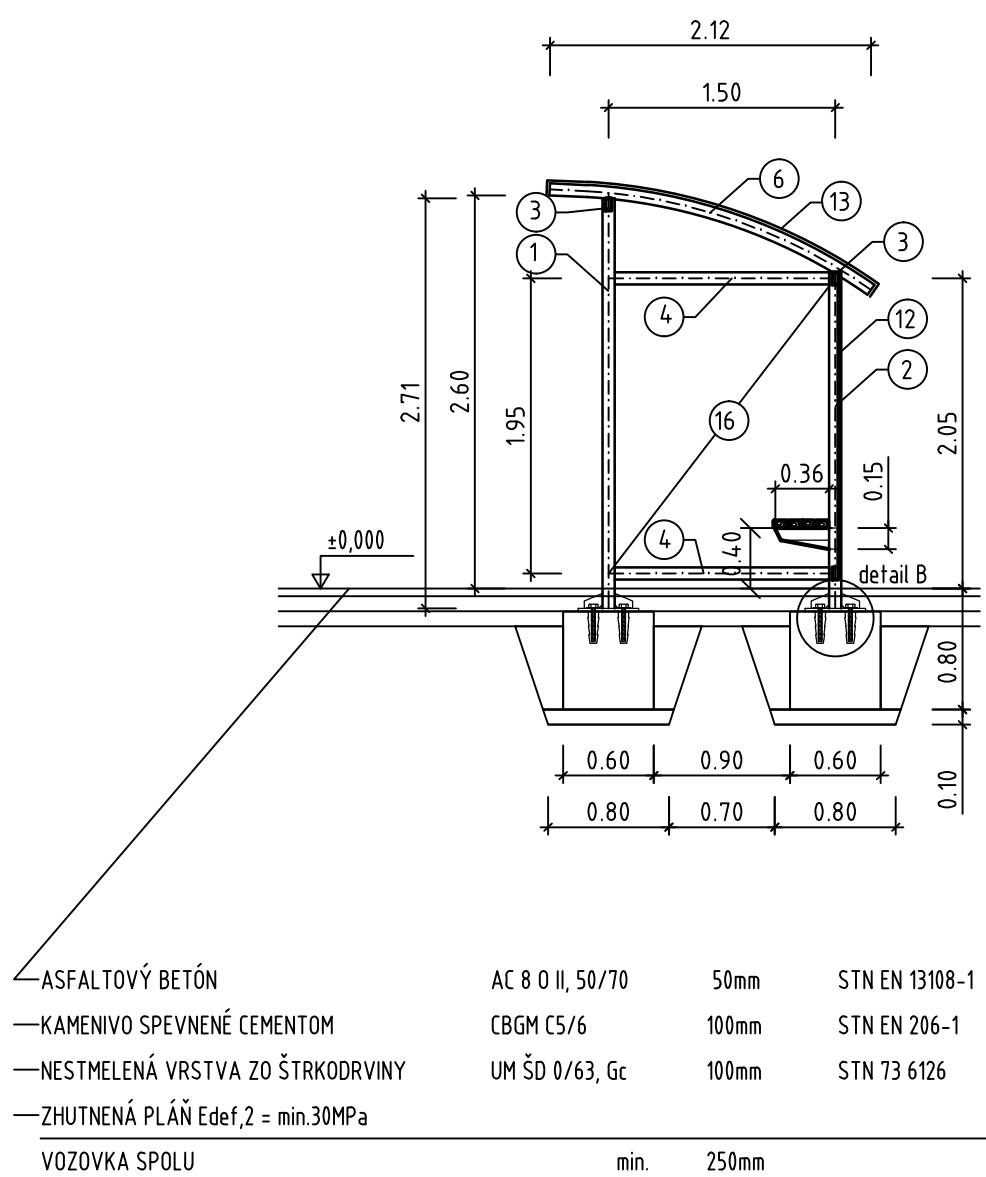
POHĽAD ČELNÝ M 1: 50



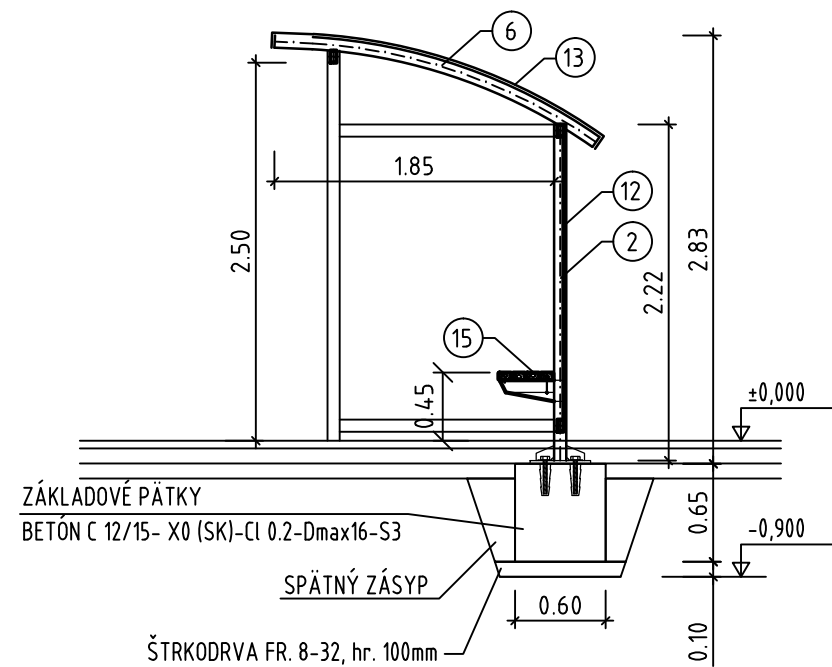
PÔDORYS M 1: 50



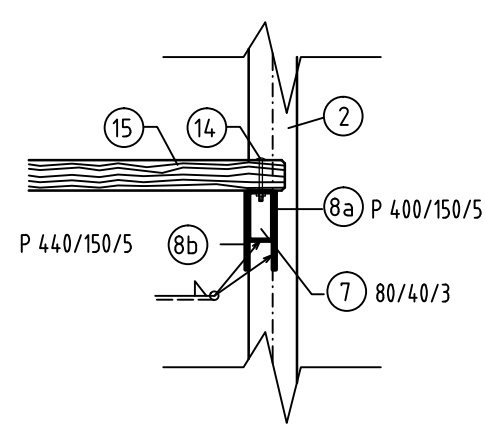
POHĽAD BOČNÝ M 1: 50



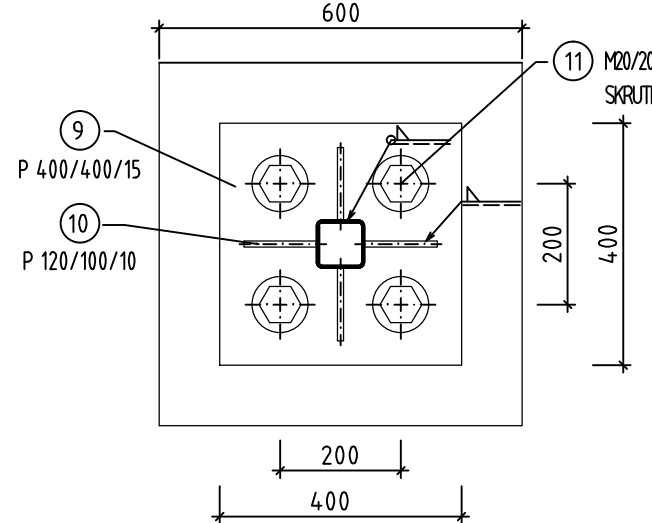
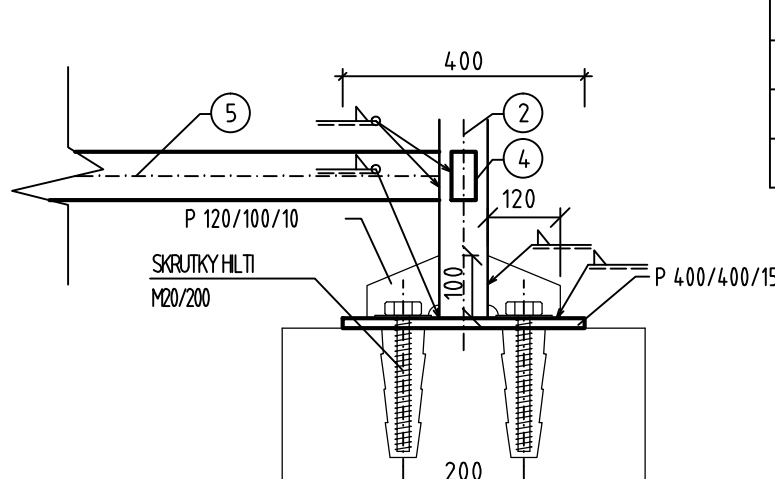
REZ V STREDE M 1: 50



DETAIL A



DETAIL B



TABUĽKA MATERIÁLOV

POLOŽKA	NÁZOV	ks	CELKOM	
1	VALCOVANÝ PROFIL 80x80/4 mm	2	5.42 m	49.4 kg
2	VALCOVANÝ PROFIL 80x80/4 mm	3	6.66 m	60.7 kg
3	VALCOVANÝ PROFIL 80x40/3 mm	2	7.80 m	41.3 kg
4	VALCOVANÝ PROFIL 80x40/3 mm	4	5.68 m	30.1 kg
5	VALCOVANÝ PROFIL 80x40/3 mm	2	3.34 m	17.7 kg
6	VALCOVANÝ PROFIL 80x35/2 mm	5	11.35 m	39.2 kg
7	VALCOVANÝ PROFIL 80x40/3 mm	2	0.72 m	3.8 kg
8a	P 440/150/5 mm	2	5.2 kg	
8b	P 400/150/5 mm	2	4.7 kg	
9	P 400/400/15 mm	5	93.6 kg	
10	P 120/100/10	20	18.7 kg	
11	SKRUTKY HILTI M20/200	20		
12	POZINKOVANÝ PLECH hr. 1,0mm	1	6,83 m ²	54.7 kg
13	POZINKOVANÝ PLECH hr. 0,55 mm	1	9,91 m ²	43.6 kg
14	SKRUTKY M5/150	8		
15	DREVENÝ PROFIL 90x50x1800 mm	4	0,03 m ³	
16	POLYKARBONOVÁ PLETŇA LEXAN 1,5x1,95 m	2	5.85 m ²	
	BETÓN C 12/15- X0, (SK)-CL1,0		1,2 m ³	
	LÔŽKO ZO ŠTRKODRVY		0,35 m ³	
	SPÄTNÝ ZÁSYP		1,2 m ³	

POZNÁMKA:

±0,000 = NIVELETA PRILÁHLÉHO CHODNÍKA.
OCHRANA DREVENÝCH ČASŤÍ KONŠTRUKCIE NÁTEROM.
VŠETKY BETÓNOVÉ ČASŤI V STYKU SO ZEMINOU BUDÚ OPATRENÉ
1x PENETRAČNÝM NÁTEROM A 2x ASFALTOVÝM NÁTEROM.
VRCHNÝ NÁTER OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ PRÍSTREŠKU - RAL 7035.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁBRADLIA
ÚPRAVA JE NAVRHNUTÁ V ZMYSLE TP 068 TABUĽKA Č. 3, ČASŤ 3.1 ODSEK 2.
OBLASŤ POSTREKU POSYPOVÝMI SOĽAMI, NÁRAZY ŠTRKU A VOĽNÉ P
POVETERNOSTNÝCH VPLYVOV S VPLYVOM UV - ŽIARENIA
- ABRAZÍVNE ČISTENIE POVRCHU NA STUPEŇ MINIMÁLNE Sa2 1/2
STN EN ISO 8504-2 A STN EN ISO 12944-4
- ŽIAROVÉ ZINKOVANIE 100µm
- 1 ZN EP 80µm ZÁKLADNÝ NÁTER, EPOXIDOVÁ ŽIVICA
- 1 MN EP 100µm MEDZINÁTER (PODKLADOVÝ NÁTER), EPOXIDOVÁ ŽIVICA
- 1 VN PUR 80µm VRCHNÝ NÁTER (KRYCÍ NÁTER), POLYURETÁN RAL 7035

TABUĽKA ZMEN

Č.	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY			
DIAĽNICA D3 ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC			
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ:	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava		PEČIATKA
	HLAVNÝ INŽINIER STAVBY	ING. Z. BODNÁR	DÁTUM, PODPIS
STAVEBNÝ DOZOR:	INŽINIERSKE ZDRUŽENIE BUNG - INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava		PEČIATKA
	STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOZOR	ING. M. KASANICKÝ	DÁTUM, PODPIS
ZHOTOVITEĽ STAVBY:	ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava		PEČIATKA
	RIADITEĽ STAVBY	J. OZOROCZY	PODPIS
GENERÁLNY PROJEKTANT :	AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/B, 811 06 Bratislava		PEČIATKA
	Č. ZÁKAZKY	AP/2015/158/01	
	RIADITEĽ PROJEKTU	ING. I. BRIGANT	PODPIS
	HL. INŽ. PROJEKTU	ING. M. SVETLÁNSKY	DÁTUM, PODPIS

1. ÚSEK KM 0,000 - 0,400
D 125-00

DRS

PROJEKTANT OBJEKTU:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. D. VONGREJ	VYPRACOVAL:	ING. D. VONGREJ
AMBERG ENGINEERING	KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL:	ING. M. JAKLOVSKÁ
	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY:	D125000DRS 124 2018-03 X0
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	ČADCA	DÁTUM TLAČE:	03/2018
NÁZOV OBJEKTU:	125-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA V KM 39,200 - 40,300 D3 V PODZÁVOZE		FORMÁT:	4xA4
			MIERKA:	1: 50
			ÚČEL:	DRS
			ČÍS. ZÁKAZKY:	AP/2015/158/01
NÁZOV PRÍLOHY:	PRÍSTREŠOK MHD		ČÍS. PRÍLOHY:	ČÍS. SPRÁVY:
			124	