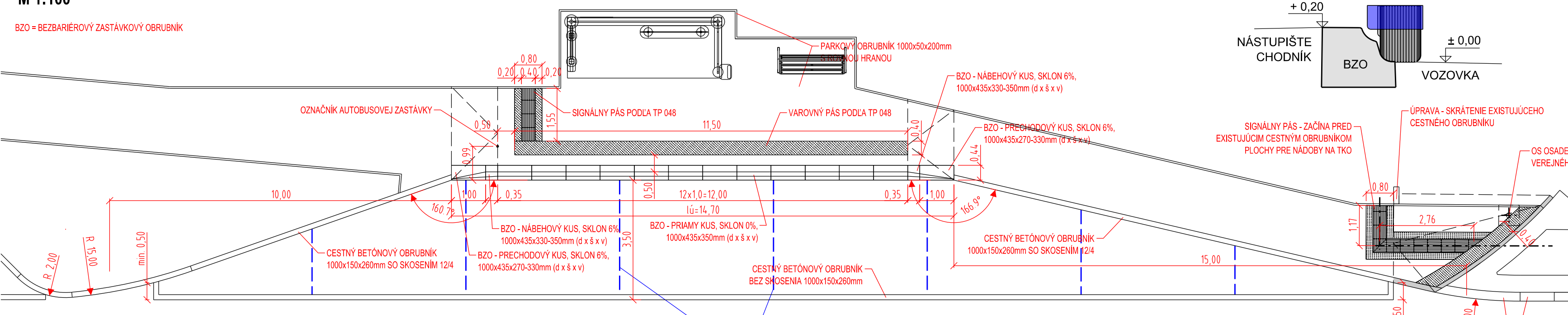


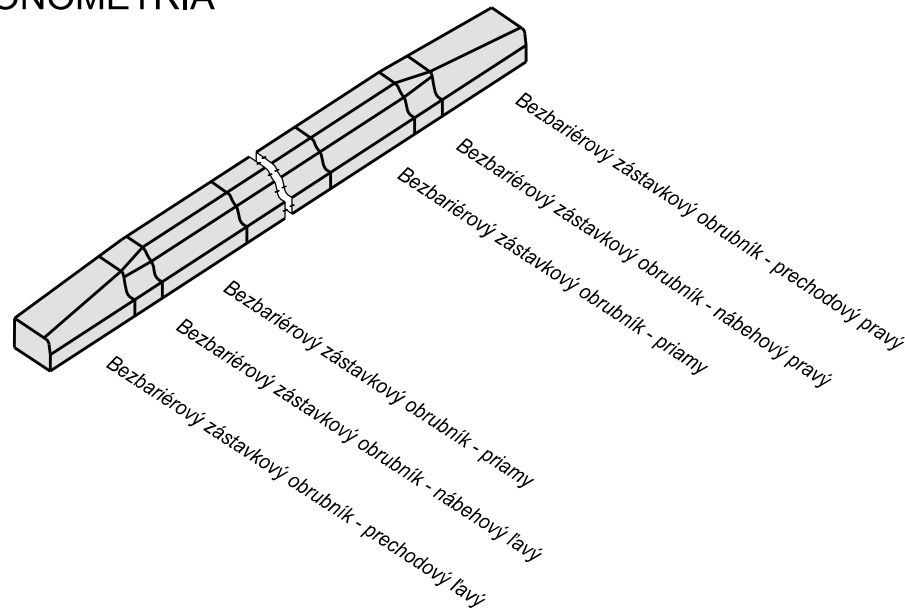
DETAILY, VÝKRES ZÁBRADLIA

ZÁLIV AUTOBUSOVEJ ZASTÁVKY A NÁSTUPIŠTE
M 1:100

BZO = BEZBARÉROVÝ ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK



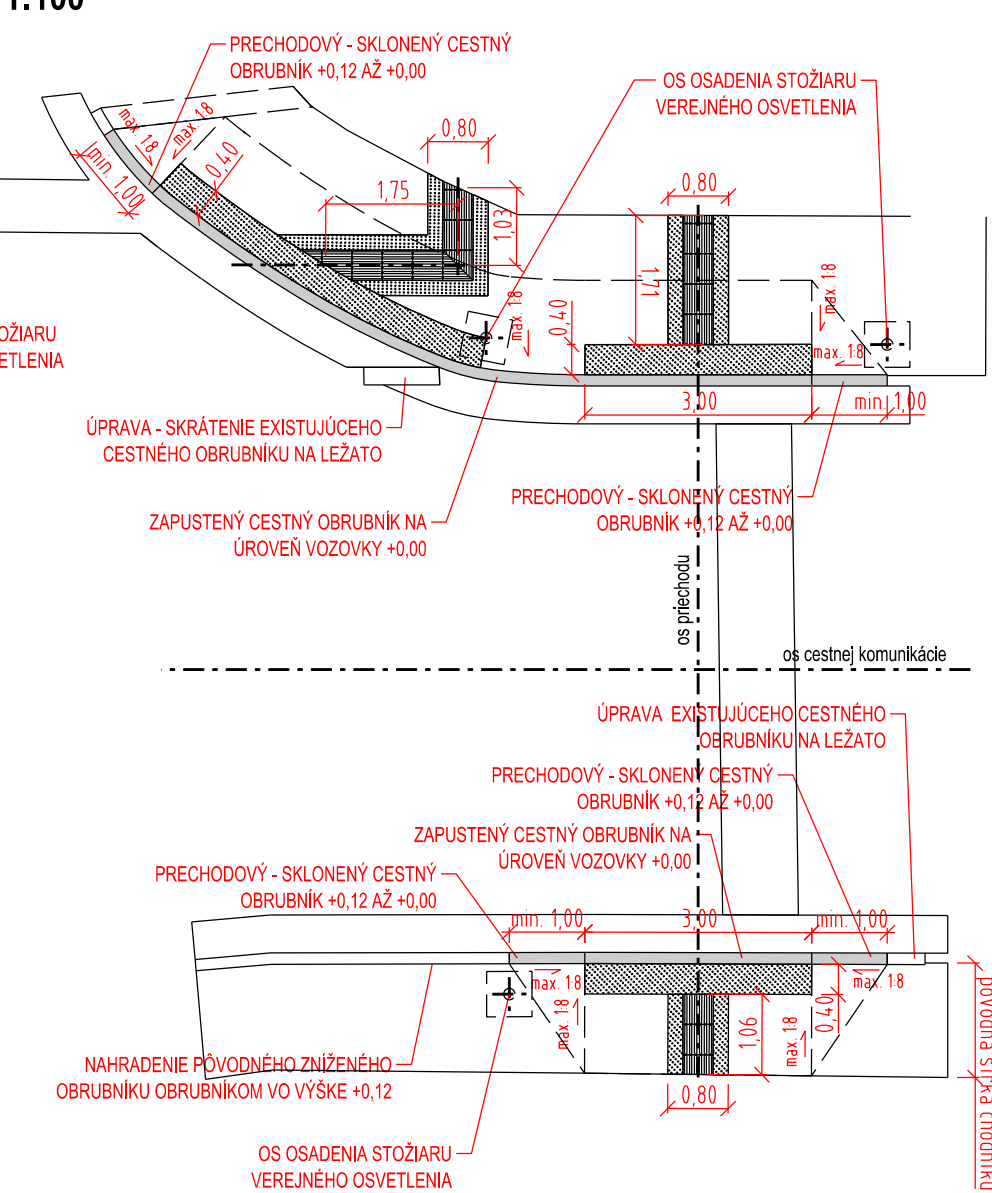
BEZBARÉROVÝ ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK (BZO)
AXONOMETRIA



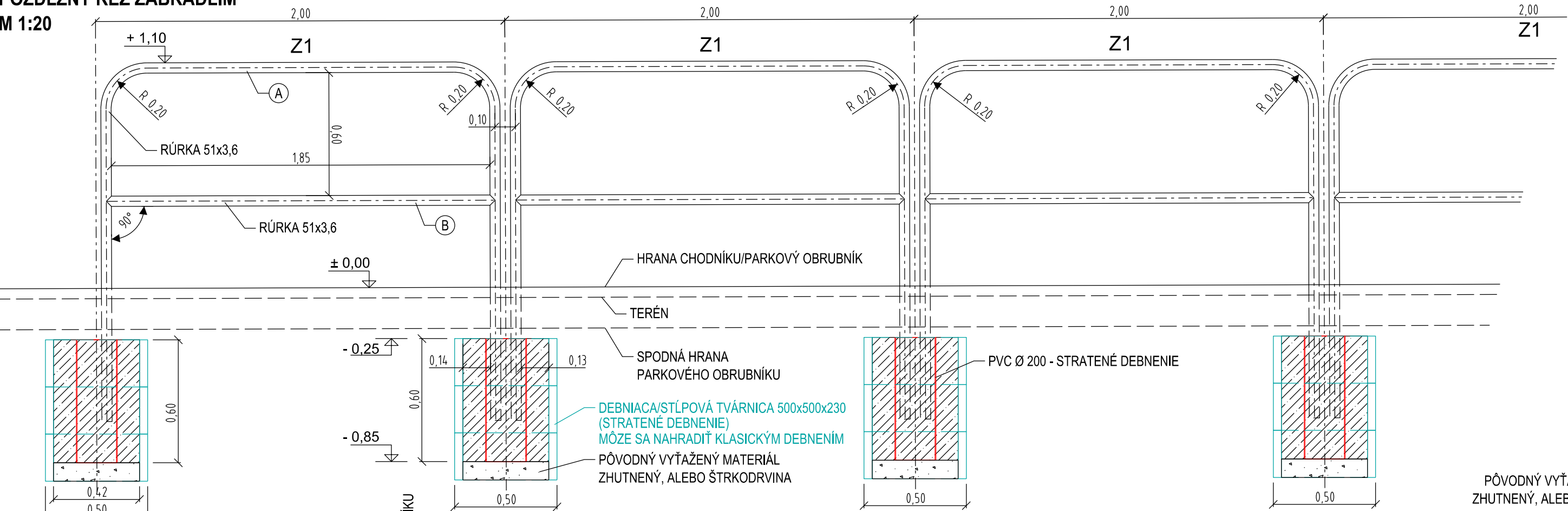
PRE ÚČELY NÁVRHU, ROZPOČTU A SPOTREBY MATERIÁLU BOL POUŽITÝ KASSELSKÝ OBRUBNÍK S CELKOVOU DĹŽKOU ZOSTAVY 14,7m, PRIČOM NÁSTUPNÁ HRANA S VÝŠKOU +20cm NAD NIVELETOU MUSÍ MAŤ DĹŽKU min.12,0m.

ZMENA DĹŽKY ÚČELOVÉHO PRUHU "ú" MÁ VPLYV NA PÔDORYSNÉ USPORIADANIE VŠETKÝCH SPEVNENÝCH PLÔCH.

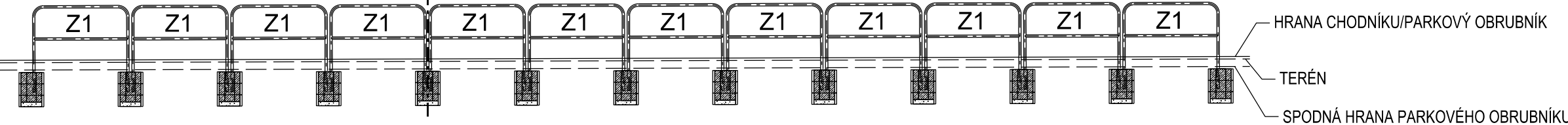
ÚPRAVA PRE ZRAKOVO POSTIHNUTÝCH V MIESTE PRIECHODU
M 1:100



DETAIL OCEĽOVÉHO RÚROVÉHO DVOJNADLOVÉHO ZÁBRADLIA
POZDĹŽNÝ REZ ZÁBRADLÍM
M 1:20



ROZVINUTÝ POZDĹŽNÝ REZ ZÁBRADLIA
M 1:100



VÝKAZ MATERIÁLU PRE ZÁBRADLIE Z1

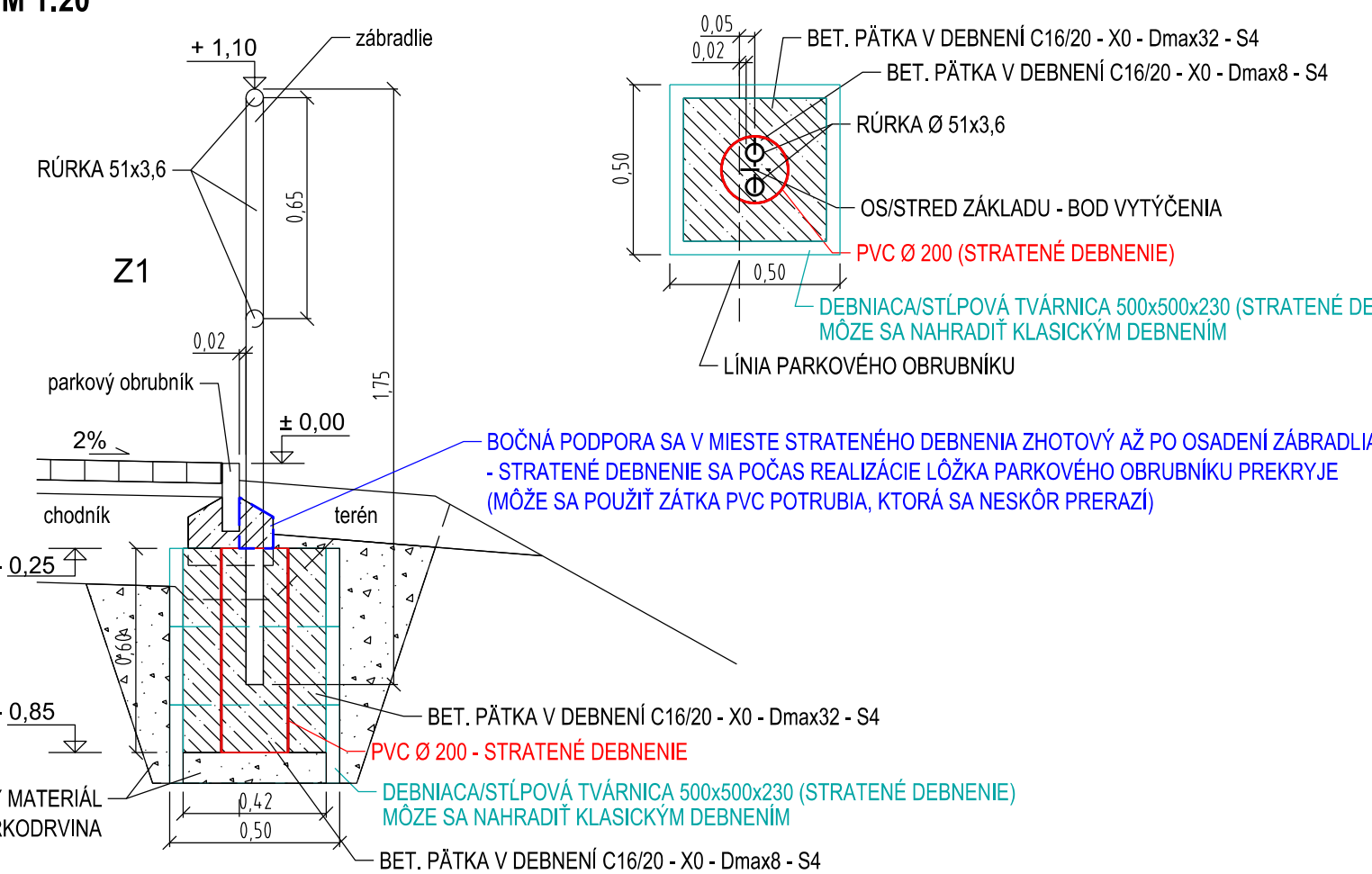
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁBRADLIA ŽIAROVÝM ZINKOVANÍM PODĽA STN EN ISO 1461

POLOŽKA	PRIEREZ	ks	DĹŽKA		HMOTNOSŤ		POZNÁMKA
			1ks (mm)	Σ (m)	kg/bm	Σ (kg)	
A	RÚRKA 51x3,6	12	5 180	62,16	4,21	261,694	MADLO
B	RÚRKA 51x3,6	12	1 900	22,80	4,21	95,988	VÝPLŇ
HMOTNOSŤ (kg)						321,812	
ZVARY 2% (kg)						7,154	
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)						328,966	

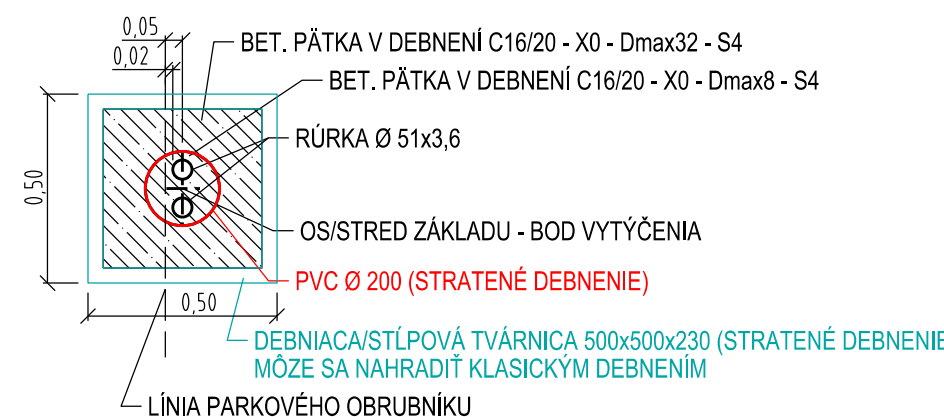
Z 1: RÚRKA 51x3,6 - STN 425715 - OCEĽ 11353

JEDEN DIEL : 5,180 + 1,900 = 9,842 m
DĹŽKA CELKOM : 12 x 9,842 = 118,10 m
A 5,18m : 12 KS B 1,90m : 12 KS

PRIEČNY REZ ZÁBRADLÍM
M 1:20



PÔDORYS ZÁKLADU
M 1:20



BOČNÁ PODPORA SA V MIESTE STRATENÉHO DEBNENIA ZHOTOVÝ AŽ PO OSADENÍ ZÁBRADLIA
- STRATENÉ DEBNENIE SA POČAS REALIZÁCIE LÔŽKA PARKOVÉHO OBRUBNÍKU PREKRYJE
(MÔŽE SA POUŽIŤ ZÁTKA PVC POTRUBIA, KTORÁ SA NESKÔR PRERAZÍ)

PARKOVISKO OKRUŽNÁ 7-9 A
AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA - PD

OBJEKT: SO 01 - SPEVNENÉ PLOCHY - ZASTÁVKOVÝ PRUH, PARKOVACIA PLOCHA, CHODNÍK
SO 04 - MOBILIÁR

PRÍLOHA: DETAILY, VÝKRES ZÁBRADLIA

INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava	ČÍSLO ZÁKAZKY: 19-165V
KRAJ: TRNAVSKÝ OKRES: TRNAVA K.Ú.: TRNAVA	DÁTUM: 11/2019
AUTOR NÁVRHU: ING. MARTIN BARTOVIČ, PhD.	STUPEŇ: DSP/RP
ING. MARTIN BARTOVIČ, PhD.	MIERKA: 1:100, 1:20
NAVRHOL - VYPRACOVAL: ING. MARTIN BARTOVIČ, PhD.	FORMÁT: 6x44
KONTROLOVAL: ING. LUKÁŠ ROLKO	ČÍSLO PRÍLOHY: SÚPRAVA:

daqe
DAQE Slovakia s.r.o.
Príbehova 895362, 010 01 Žilina
+421 908 047 197
pitorak@daqe.sk
+421 908 274 782
vons@daqe.sk

04.2