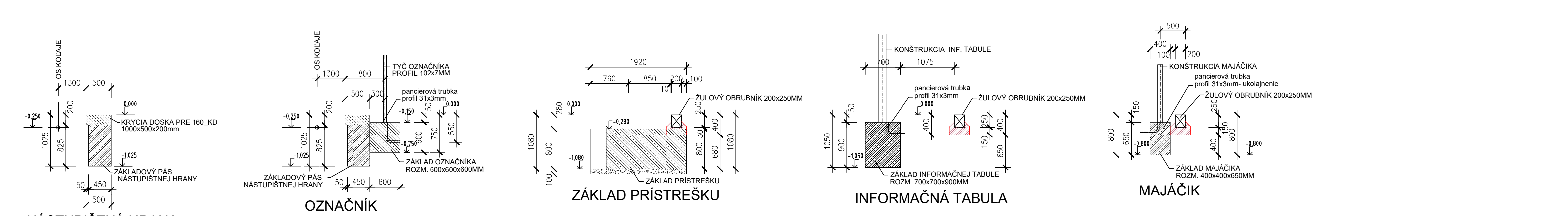


PÔDORYS ZÁKLADOV ZASTÁVKY CHORVÁTSKE RAMENO M=1:100



NÁSTUPIŠTNÁ HRANA M=1:50

OZNAČNÍK

ZÁKLAD PRÍSTREŠKU

INFORMAČNÁ TABULA

MAJÁČIK

DILATAČNÁ ŠKÁRA M 1:2

POZNÁMKA:

NOVÁ NÁSTUPIŠTNÁ HRANA JE OSAZENÁ NA PRIEBEŽNOM ZÁKLADOVOM PÁSE ŠÍRKY 450mm A HLBKÝ 825mm Z BETÓNU C20/25. ZÁKLADOVÁ KONŠTRUKCIA BUDE DILATOVANÁ VO VZDIALENOSTI 10,0m VLOŽENÍM PÁSU POLYSTYRENU HR. 10mm. ĎALŠÍMI ZÁKLADOVÝMI KONŠTRUKCIAMI SÚ ZÁKLADOVÉ PÁTKY PRE OZNAČNÍK, INFORMAČNÚ TABULU, MAJÁČIK ZÁKLADY POD PRÍSTREŠOK PRE CESTUJÚCICH. OCELOVÁ KONŠTRUKCIA OZNAČNÍKA JE ZALOŽENÁ NA ZÁKLADOVEJ PÁTKE ROZMERU 600x600x600MM, HORNÁ HRANA JE 150MM POD PODLAHOU NÁSTUPISŤA. OCELOVÁ KONŠTRUKCIA INFORMAČNEJ TABULE JE ZALOŽENÁ NA ZÁKLADOVEJ PÁTKE ROZMERU 700x700x900MM, HORNÁ HRANA JE 150MM POD PODLAHOU NÁSTUPISŤA. OCELOVÁ KONŠTRUKCIA MAJÁČIKA JE ZALOŽENÁ NA ZÁKLADOVEJ PÁTKE ROZMERU 400x400x650MM, HORNÁ HRANA JE 150MM POD PODLAHOU NÁSTUPISŤA. AUTOMAT NA CESTOVNÉ LISTY JE POLOŽENÝ NA ZÁKLADOVEJ PÁTKE PRÍSTREŠKU DOBETÓNANÍM PLATNE ROZMERU 900x500MM. HORNÁ HRANA PLATNE JE 100MM POD PODLAHOU NÁSTUPISŤA. ODPADOVÉ KOŠE BUDÚ UMIESŤENÉ V RAMCI MUPTIFUNKČNÉHO PANELA.

ZÁKLADOVÉ PÁTKY PRE PRÍSTREŠKY BUDÚ Z BETÓNU C20/25 XC2. NÁVRH PRÍSTREŠKU JE SPRACOVANÝ V Zmysle POŽIADAVKY ÚHA AKO PODKLAD PRE SPRACOVANIE DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE DOVÁTEĽA PRÍSTREŠKU. NAVRHNUTÉ ZALOŽENIE PREDPOKLADÁ ZÁKLADOVÚ KONŠTRUKCIU HĺBKOU 800mm. ZÁKLADNÝ ROZMER ZÁKLADOVEJ KONŠTRUKCIE JE 16450x1-1920-1600x800mm. UKONČENIE NÁSTUPISŤA NA VZDIALENEJ STRANE OD HRANY JE RIEŠENÉ ŽULOVÝM OBRUBNÍKOM ROZMERU 200x250MM, KTORÝ JE OSAZENÝ DO LÔŽKA Z PROSTÉHO BETÓNU HL. 150mm. ŽULOVÝ OBRUBNÍK MÁ ROZMER 200x250x1000mm.

135.884 horná hrana základu
135.884 spodná hrana základu

KÁBLOVÁ TRASA

135.946 - ÚROVEŇ TEMENA KOLAJE

SO 40-34-01

Manažér projektu:	Ing. Ondrej Podolec	Člen združenia:
ZDRUŽENIE DOVÁTEĽOV		ALFA
Vedúci člen združenia:	Ing. Eduard Procháč	Jašíkova 6, 821 03 Bratislava
REMIING CONSULT A.S.		Člen združenia:
Tmavská cesta 27, 831 04 Bratislava		Člen združenia:
		Dolný Šanec 903/1, 911 01 Trenčín

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ondrej Podolec	Člen združenia:
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Eduard Procháč	ALFA
Navrhovateľ:	Ing. Eduard Procháč	Jašíkova 6, 821 03 Bratislava
Kontroloval:	Ing. Peter Hvizdoš	Člen združenia:
Miesto stavby:	Okres Bratislava	Člen združenia:
Petr Žalica	Bratislava	Dolný Šanec 903/1, 911 01 Trenčín
Investor - stavebník:	Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne námestie 1 811 99 Bratislava	Ing. Slavomír Podmanický
Stavba:	Nosný systém MHD prevádzkový úsek Janíkov dvor - Šafárikovo námestie v Bratislave, 2. časť Bosákova ulica - Janíkov dvor	Zákazkové číslo: 1515
Názov SÚ:	Zastávka Chorvátske rameno, nástupiská	Dátum: 01/2020
Názov prílohy:	Pôdorys základov	Stupeň - účel: DRS
		Formát: 7x44
		Mierka: 1:100
		Číslo PS, SO: 40-34-01
		Číslo prílohy: 3