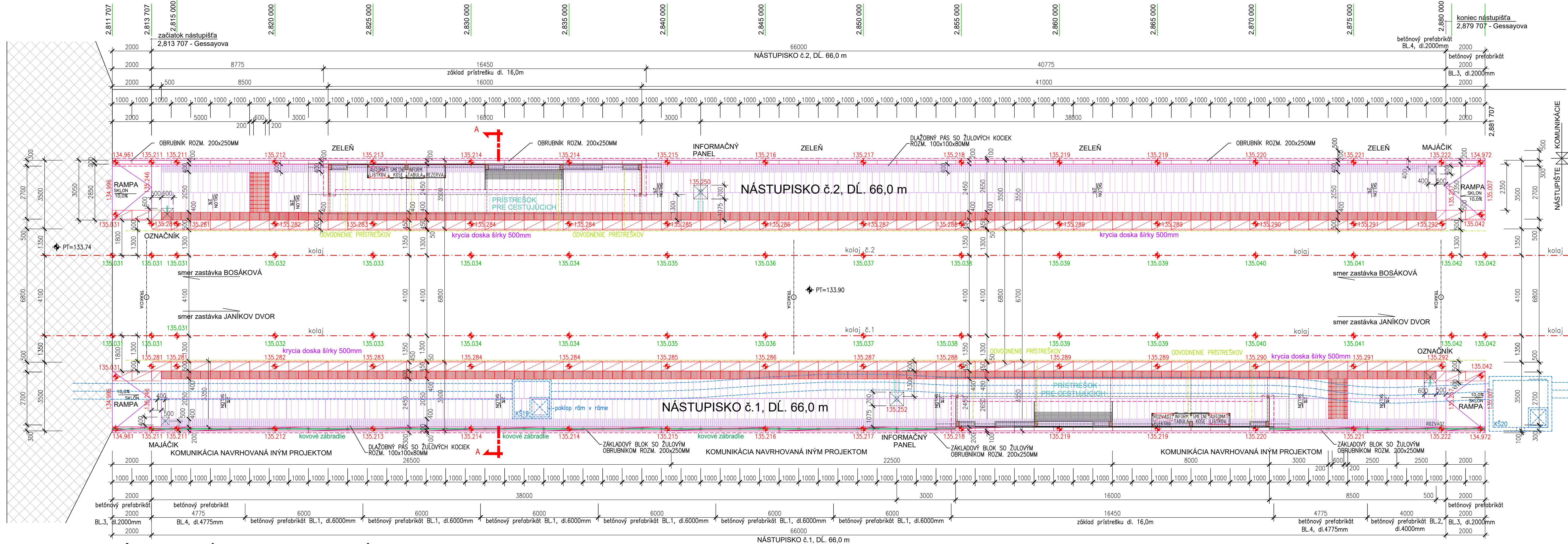
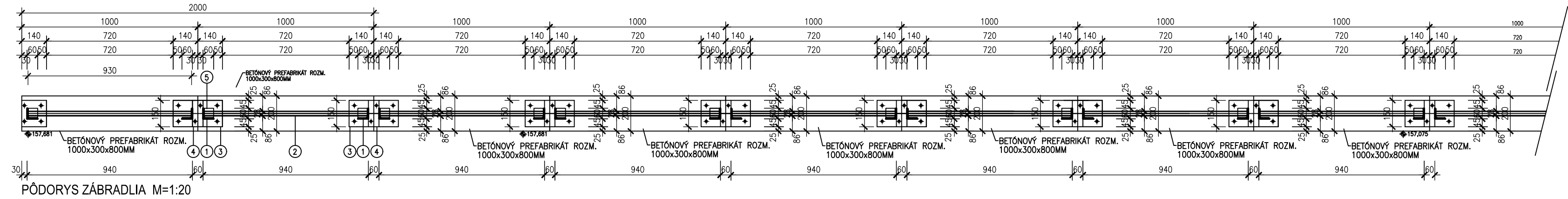


POZDĹŽNY POHĽAD NA NÁSTUPIŠTE č.1 ZASTÁVKY GESSAYOVA M=1:100



PÔDORYS ZÁBRADLIA NA ZASTÁVKE GESSAYOVA M=1:100



POHĽAD NA ZÁBRADLIE M=1:20

VÝPIS OCELE 1 KS RÁMU ZÁBRADLIA - POL.1

Č.	ROZMER PRVKU	DLŽKA 1 KS	DLŽKA CELKOM	HĽADNÝ	HĽADNÝ
1	OCELOVÝ PROFIL L 60x60x5MM	1,095	2	2,190	4,570
2	OCELOVÁ TRUBKA Ø 28x3MM	0,930	3	2,790	1,850
3	OCELOVÝ PLECH HR. 5MM - 150x140MM	0,021	2	0,042	39,00
4	OCELOVÝ PLECH HR. 5MM - 150x60MM	0,009	1	0,009	39,00
5	OCELOVÝ PLECH HR. 5MM - 60x60MM	0,0036	2	0,0072	39,00

CELKOVÁ HMOTNOSŤ OCELE PRE JEDEN KS ZÁBRADLIA POL. 1 17,430KG
CELKOVÝ POČET RÁMOV ZÁBRADLIA NA NÁSTUPIŠTI V SMERE DO DEPA 50KS
CELKOVÁ HMOTNOSŤ ZÁBRADLÍ POL.1 781,50KG

VÝPIS OCELE 1 KS RÁMU ZÁBRADLIA - POL.2

Č.	ROZMER PRVKU	DLŽKA 1 KS	DLŽKA CELKOM	HĽADNÝ	HĽADNÝ
1	OCELOVÝ PROFIL L 60x60x5MM	1,095	2	2,190	4,570
2	OCELOVÁ TRUBKA Ø 28x3MM	0,935	3	2,805	1,850
3	OCELOVÝ PLECH HR. 5MM - 150x140MM	0,021	2	0,042	39,00
4	OCELOVÝ PLECH HR. 5MM - 150x60MM	0,009	1	0,009	39,00
5	OCELOVÝ PLECH HR. 5MM - 60x60MM	0,0036	2	0,0072	39,00

CELKOVÁ HMOTNOSŤ OCELE PRE JEDEN KS ZÁBRADLIA POL. 2 17,467KG
CELKOVÝ POČET RÁMOV ZÁBRADLIA NA NÁSTUPIŠTI V SMERE DO DEPA 50KS
CELKOVÁ HMOTNOSŤ ZÁBRADLÍ POL.2 781,50KG

CELKOVÁ HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA NA NÁSTUPIŠTI 781,50 + 69,988 = 851,488KG

KOTVENIE RÁMOV ZÁBRADLÍ K ŽULOVÉMU OBRUBNÍKU POMOCOU CHEMICKÝCH KOTIEV
HILTY HIT RE 500 + IT - V - 5,8 - 3xM10x150CELKOVÝ POČET3300ks

ZÁBRADLIA NA NÁSTUPIŠTIACH:
- ZO STRANY KOMUNIKÁCIE BUDE NÁSTUPIŠTE UKONČENÉ OCELOVÝM ZÁBRADLÍM, OSADENÝM V OSI BETÓNOVEHO PRUHU.
- ZÁBRADLIE BUDE VYSKLADENÉ ZO SEGMENTOV OSADENÝCH V ZMYSLE KLADENIA BETÓNOVEHO ZÁKLADOVÉHO PRUHU
A DLAŽBY V OSOVEJ VZDIALENOSTI 1000MM.
- NAPRIEK TOMU, ŽE ZÁBRADLIE BUDE VYSKLADENÉ ZO SEGMENTOV DĹHÝCH 940MM JE NUTNÉ CELÉ ZÁBRADLIE SPOJIŤ DO JEDNEHO CELKU Z DÔVODU UKOLÁENIA.

SO 40-34-02

Manažér projektu:	Ing. Ondrej Podollec	Člen združenia:	ALFA
ZDRUŽENIE DODÁVATEĽOV			
Vedúci člen združenia:	Ing. Eduard Procháč	Člen združenia:	REMING CONSULT A.S.
Trnavská cesta 27, 83104 Bratislava			

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ondrej Podollec	Riaditeľ:	Ing. Slavomír Podmanický
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Eduard Procháč	Zákazkové číslo:	1515
Navrhovateľ, vypracovateľ:	Ing. Eduard Procháč	Dátum:	01/2020
Kontroloval:	Ing. Peter Hvizdosť	Stupeň - účel:	DRS
Miesto stavby:	Peřezalka	Formať:	A4
Investor - stavebník:	Hlavné mesto SR Bratislava Princípiálne námestie 1 831 99 Bratislava	Číslo PS, SO:	40-34-02
Stavba:	Nosný systém MHD prevádzkový úsek Janíkov dvor - Šafárikovo námestie v Bratislave, 2. časť Bosákova ulica - Janíkov dvor	Číslo priložky:	7
Názov SO:	Zastávka Gessayova, nástupiská		
Názov prílohy:	Zábradlie		