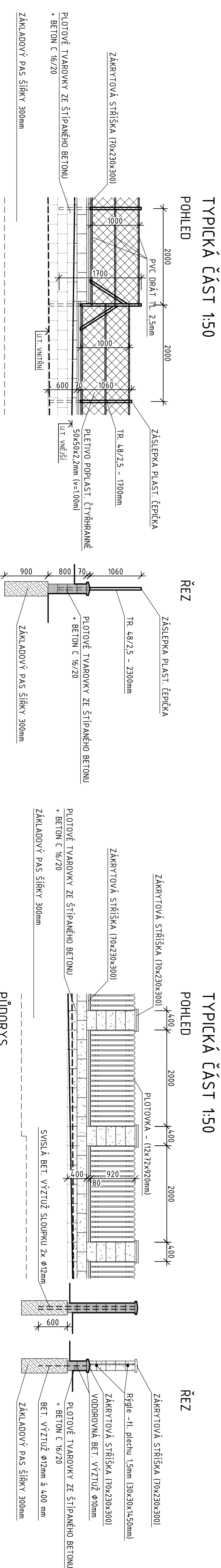
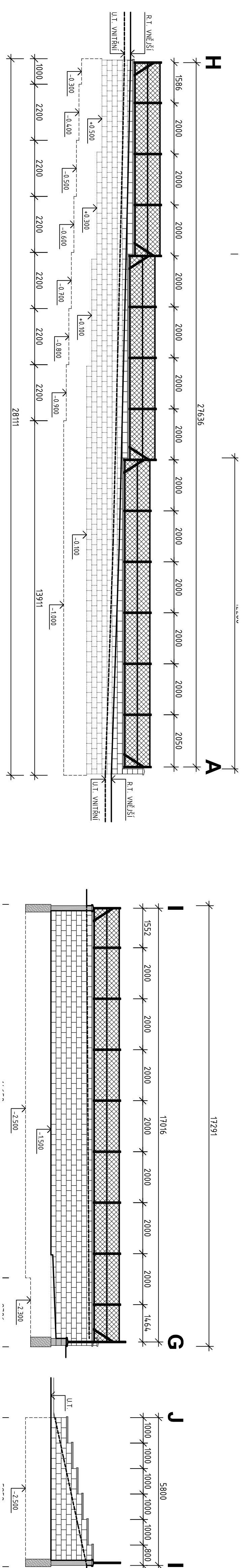
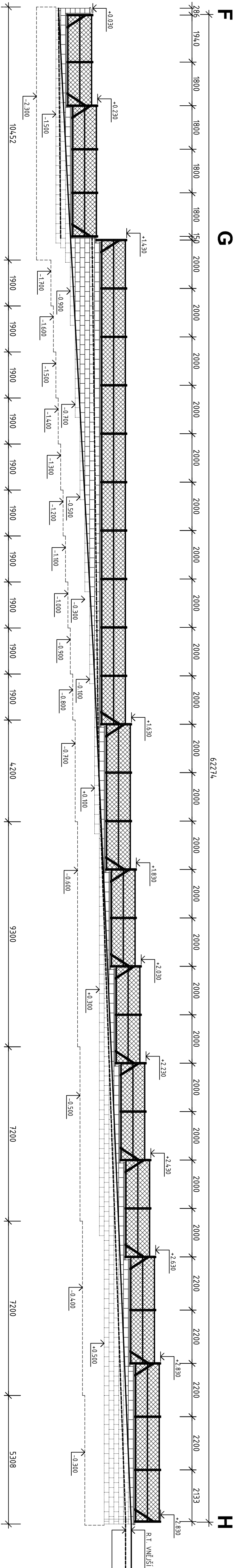
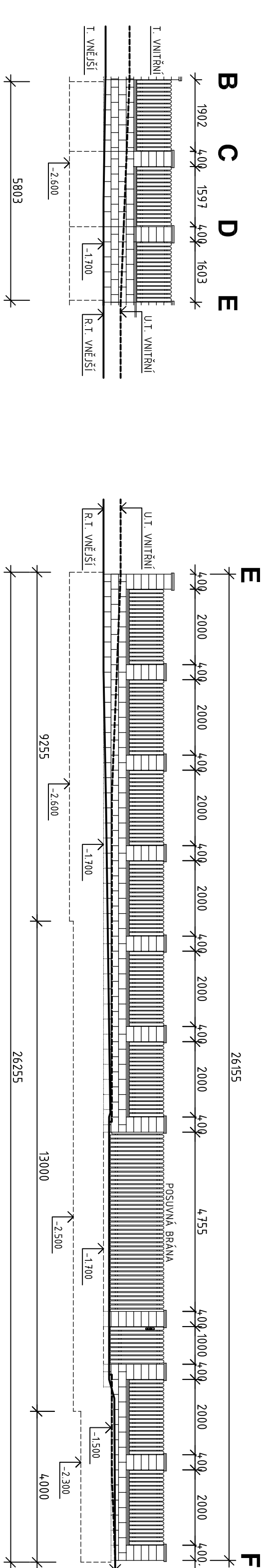
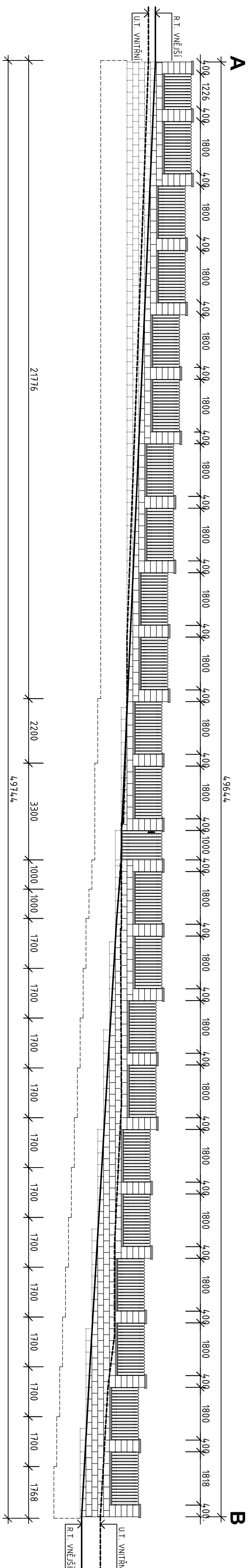


# OPLOČENÍ - POHLEDY



TR 48/25 - 110mm	45	celikovní	kg/m	celikovní
TR 48/25 - 110mm	45	18,2	1,72	134,50
TR 48/25 - 190mm	11	20,9	1,72	35,95
TR 48/25 - 190mm (včetně)	28	40,6	1,72	69,83
PLASTOVÁ ČERPIKA NA SLOUPCE	57			2,88
			celkem [kg]	243,16
			pročez 5% [kg]	32,16
			celkem	275,32

VÝPIS ČÁSTÍ S PODEZDÍVKOU  
+ POPLAST. ČTYŘHR. PLETIVO

PLETIVO POPLAST ČTYŘHRANNÉ 50x50x2,2mm (v=100ml) barva zelená	110
PVC DRÁT TL. 2,5mm	350
	celkem(ml)

POVREHOVÁ ÚPRAVA SLoupků:  
ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ Z OBOU STRAN + VYPALOVANÁ PRAŠKOVÁ BARVA RAL6005

PILOTUJE TVAROVKY ZE ŠTÍPLANÉHO BETONU	gramy /vázed	kg	spotah na [m2x4m]	metr [m]
PILOTUJE TVAROVKA TRISPLANNA	200x200x440	0,0051		
PILOTUJE TVAROVKA TRISPLANNA	200x200x440	32	0,0051	0,6
PILOTUJE TVAROVKA BEZOSTRANNA	200x200x440	387	0,0055	2,05
PILOTUJE TVAROVKA BEZOSTRANNA	200x200x440	1059	0,0065	6,67
ZAKRYTIA STRIENKA	70x230x200	369		
SPOTREBA BETONU CELKOM				8,88

ZÁKLADOVÉ PASY C 16/20 - šířka 300 mm	30,0 m
---------------------------------------	--------

VÝPIS ČÁSTÍ S PODEZDÍVKOU  
+ DŘEVOPLASTOVÉ OPLOČENÍ

[illegible]

ZÁKLADOVÉ PASY C 16/20 – šířka 300 mm 22,0 m

## POZNÁMKA


## POSUVNÁ BRÁNA - 1x

Ram tráhy bude sváren z ocelových profilů I-jakl. Na spojně části tráhy bude připevněn slonostieny C-profil. Křeví bude zajišťoval posuv tráhy po dvou ložiskových vozíčcích umístěných na betonovém základu. Na čán tráhy budou připevněny plotovky. Brána bude ovládná el. pohonnou sadou s obkřevým ovládním. Součástí dodávky bude čás látkových ovládnů. Bránu bude možné také ovládnout sd obkřevým vstupů do objektu z místnosti pro personál.

## VSTUPNI BRANKA - 2&gt;

Na ram branky bude naren z oceľových profilu (jele). Na ram branky budú pripojeny plotovky, Kovany branku krole - krole s cylindrickou vozickou. Současni dodavky bude 6ks kitu. Branku bude možné otvorit dalkove obou vstupu do objektu a z mstnosti pre osobu. Na pitiu v branky bude umisten dvornictelefon.

#### viz. D.14.6 SLABOPROUDÉ INSTALACE

Vypisováček: ING. Janošek DVORČÁK Hezounův projekt: ING. Janošek DVORČÁK		 PRACOVNÍ A KONTAKTNÍ ADRESA sídlo společnosti ČS 238 1 478 420 017 121 685	
Město státní: Bystře, Smetanova Investor: Pražský kraj, komunistické námitky 725, 552 11 Praždubice		Formát: 10 A4 Datum: 02.20.17 Stupeň: DPS Znak: č. 160604 Metriky: 1:100	
Akce: Transformace DNŽ Bystře Lokalita: Bystře, Smetanova Objekt: SO 07 SÁDOVÉ A TERÉNNÍ ÚPRAVY Vyšší: 02.09 OPLOČENÍ		Č. v.	
OPLOČENÍ - POHLEDY		D2.3.4	