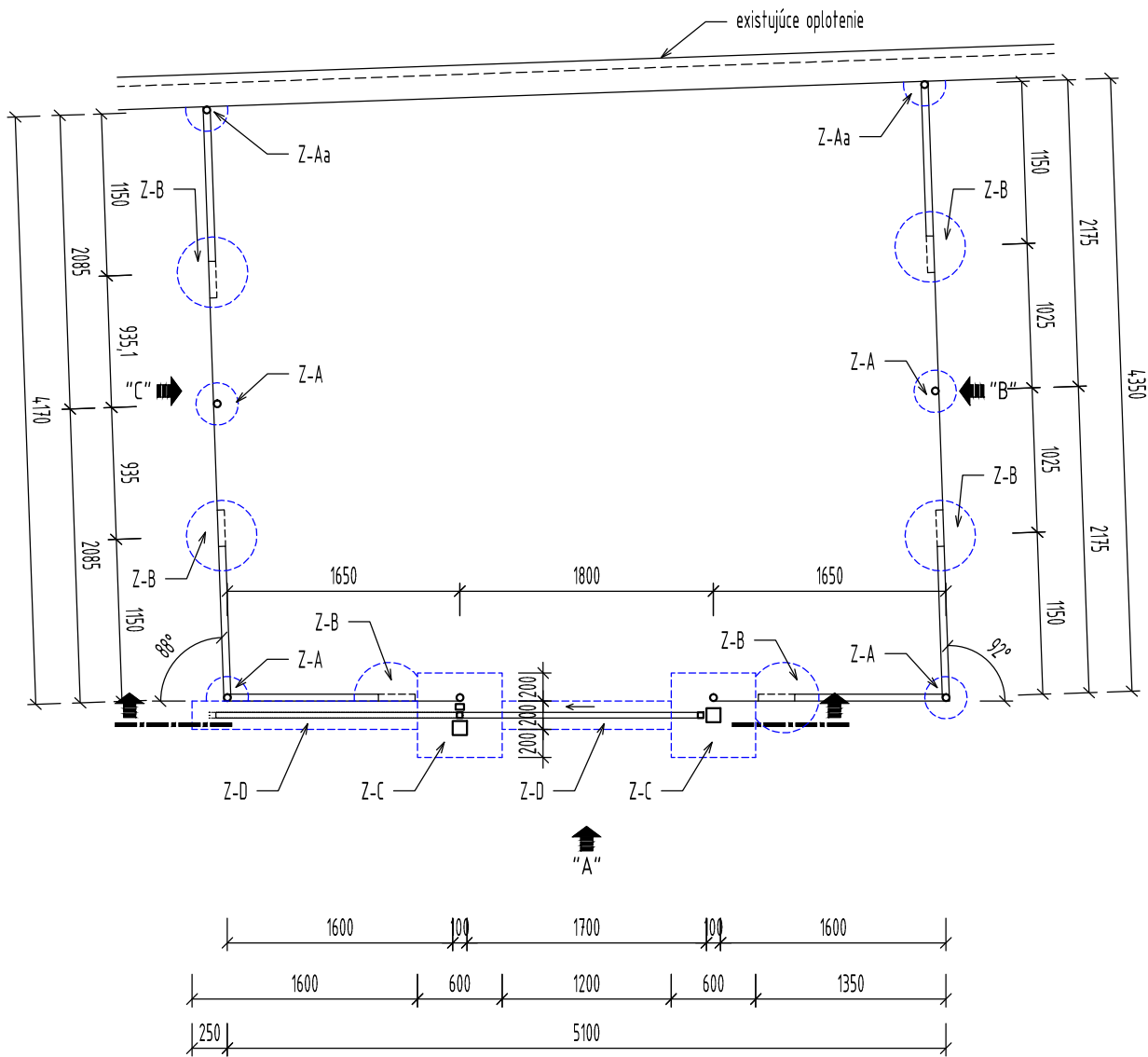
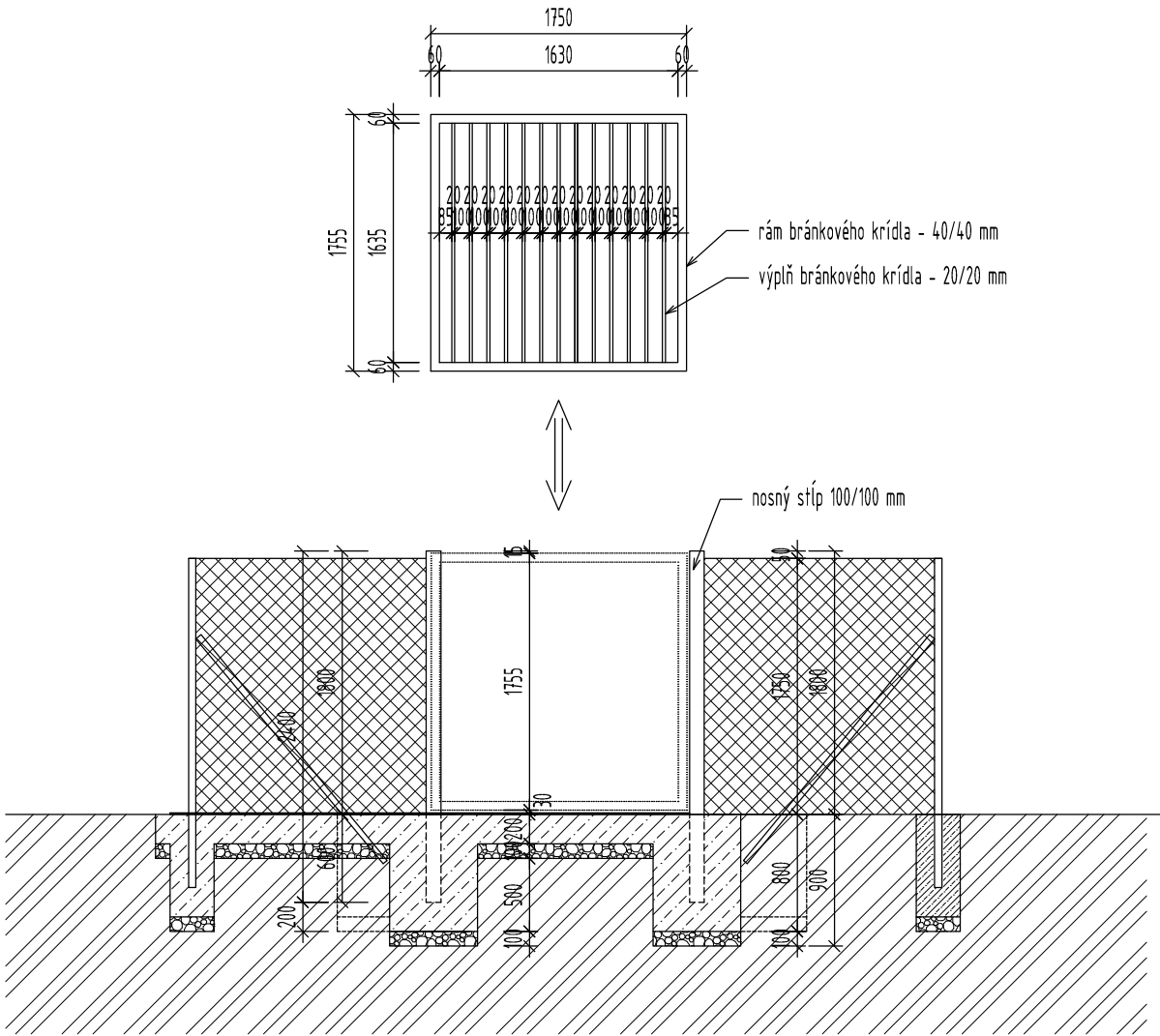


PÔDORYS OPLATENÍM ..... M1:50



REZOPHĽADY POSUVNOU BRÁNOU ..... M1:50



VÝKAZ OCELE BRÁNKY

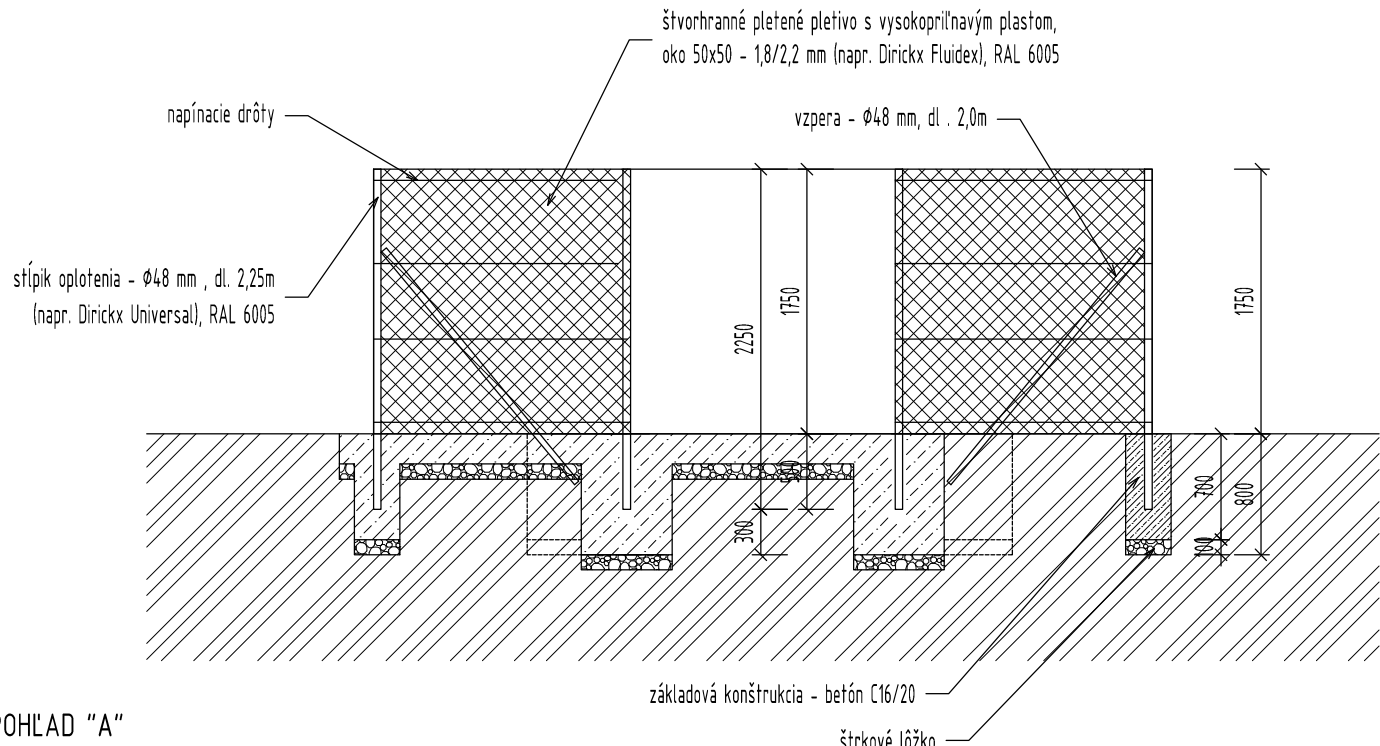
materiál	prerez	dĺžka(m)	počet(kus)	celková dĺžka(m)	tyč 20/20
nosný stĺp	100/100/4	2400	2	4,80	
vodiaci stĺp	60/40/4	2400	1	2,40	
rám krídla	60/40/4	1755	2	3,51	
výplň krídla	tyč 20/20	1635	13	21,26	
	celková dĺžka (m)			4,80	9,41
	jednotková hmotnosť (kg/m)			11,90	5,64
	celková hmotnosť (kg)			57,12	53,10

DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCE BRÁNKY:  
- doraz a uzamykanie na dorazovom stĺpe  
- vodiaca koľajnica - dl. 3,5 m  
- koľieska - 2 ks  
- vodiaci mechanizmus na vodiacom stĺpe

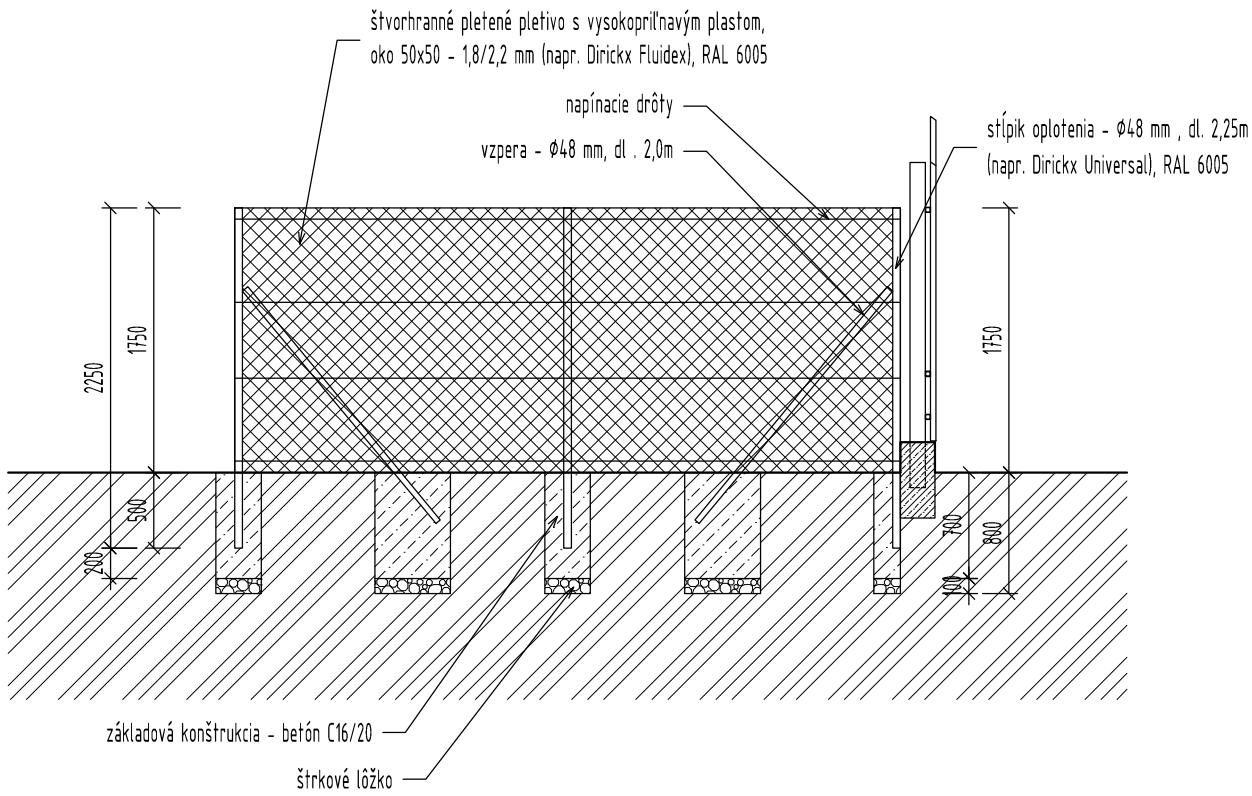
VÝKAZ PLETIVA

11,85 m

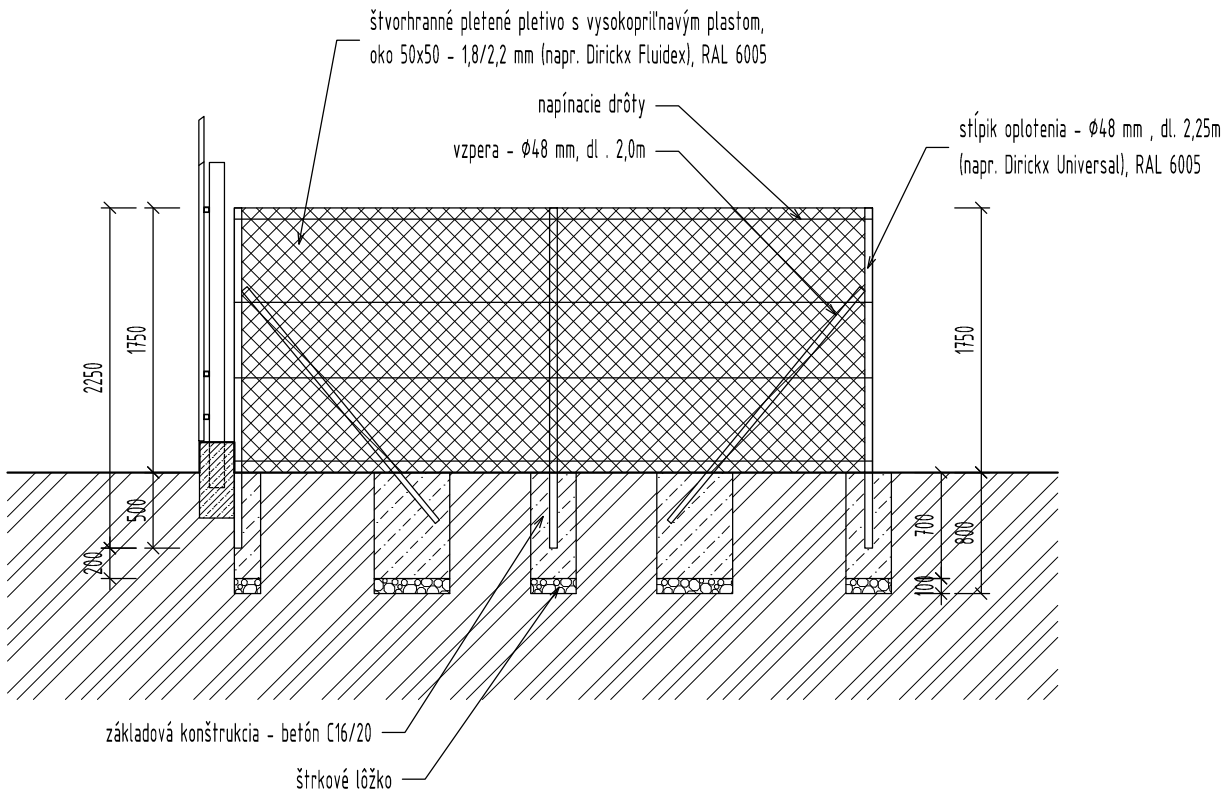
REZOPHĽADY PLETIVOVÝM OPLATENÍM ..... M1:50



POHĽAD "A"



POHĽAD "B"



POHĽAD "C"

LEGENDA ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:

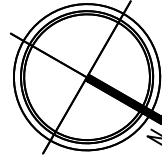
Z-A - základová páčka pod stĺpik pletivového oplotenia - Ø300 mm (H.H.=±0,000, S.H.=±0,700), betón C16/20  
Z-B - základová páčka pod vzperu pletivového oplotenia - Ø500 mm (H.H.=±0,000, S.H.=±0,700), betón C16/20  
Z-C - základová páčka pod stĺp brány - 600x600 mm (H.H.=±0,000, S.H.=±0,800), betón C20/25  
Z-D - základový pás pre kotvenie vodiace koľajnice - 200x200 mm (H.H.=±0,000, S.H.=±0,300), betón C20/25

POZNÁMKA:

- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHÝBACH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM A AUTORM, EŠTE PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRÁČ NA STAVBE
- ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE
- VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁČ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM PRÍSLUŠNEJ PROFESIE VRÁTANE AUTORA STAVBY
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ ODTIENIE, VRÁTANIE ICH ZMEN MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ PRED REALIZÁCIOU PROJEKTANTOM A AUTORM STAVBY
- VÝROBNÚ ALEBO DODÁVATEĽSKÚ DOKUMENTÁCIU TREBA PREDLOŽIŤ NA ODSÚHLASENIE ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ VRÁTANE PROJEKTANTA STATIKY A HLAVNÉHO INŽINIERA PROJEKTU

Poznámka:

- Projektová dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľa.
- Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s autorom projektu. Ich realizácia je možná oba na základe písomného súhlasu.
- Prípadné nejasnosti resp. nezrovnalosti v projekte je nutné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi časti projektu !
- Projektované rozmery všetkých stavebných konštrukcií a výrobkov je nutné pred ich zadaním do výroby overiť premeraním na stavbe !



±0,000=P.T./U.T. okolitého terénu riešeného oplotenia

C.REVIZIE				DÁTUM	VYPRACOVAL	POPIS ZMENY	
NÁZOV STAVBY				ZŠ s MŠ Vančurova 38 – športový areál			
MESTO STAVBY				k.ú. Trnava, mestská časť Trnava – Východ, p.č. 5780, 5781/1 a 5781/2			
STUPEŇ PROJEKTU				DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE			
INVESTOR				MESTO TRNAVA, Hlavná 1, 917 71 Trnava		PŘEJÁTKA	
AUTOR DIELA - GENERÁLNY PROJEKTANT				ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ ATELIER DUMA .s.ro., Sereďská 66, 917 05 Trnava www.atelierduma.sk		ATELIER DUMA	
PROFESIA				ARCHITEKTÚRA			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU / ČASTI				Tibor Becker, a.a.			
VYPRACOVAL				Ing. Juraj Tóth			
STAVEBNÝ OBJEKT				SO 03.5 - Oplotenie stojiska pre kontajnery		DÁTUM	12./2017
NÁZOV VÝKRESU				Pôdorysy, rezy, pohľady		SADA	
ČÍSLO ZÁKÁZKY	STUPEŇ PROJEKTU	STAVEBNÝ OBJEKT	FORMÁT	MISKA		VÝKRES Č.	
3417 DSP	SO 03		610x500			08	
						REVÍZIA	