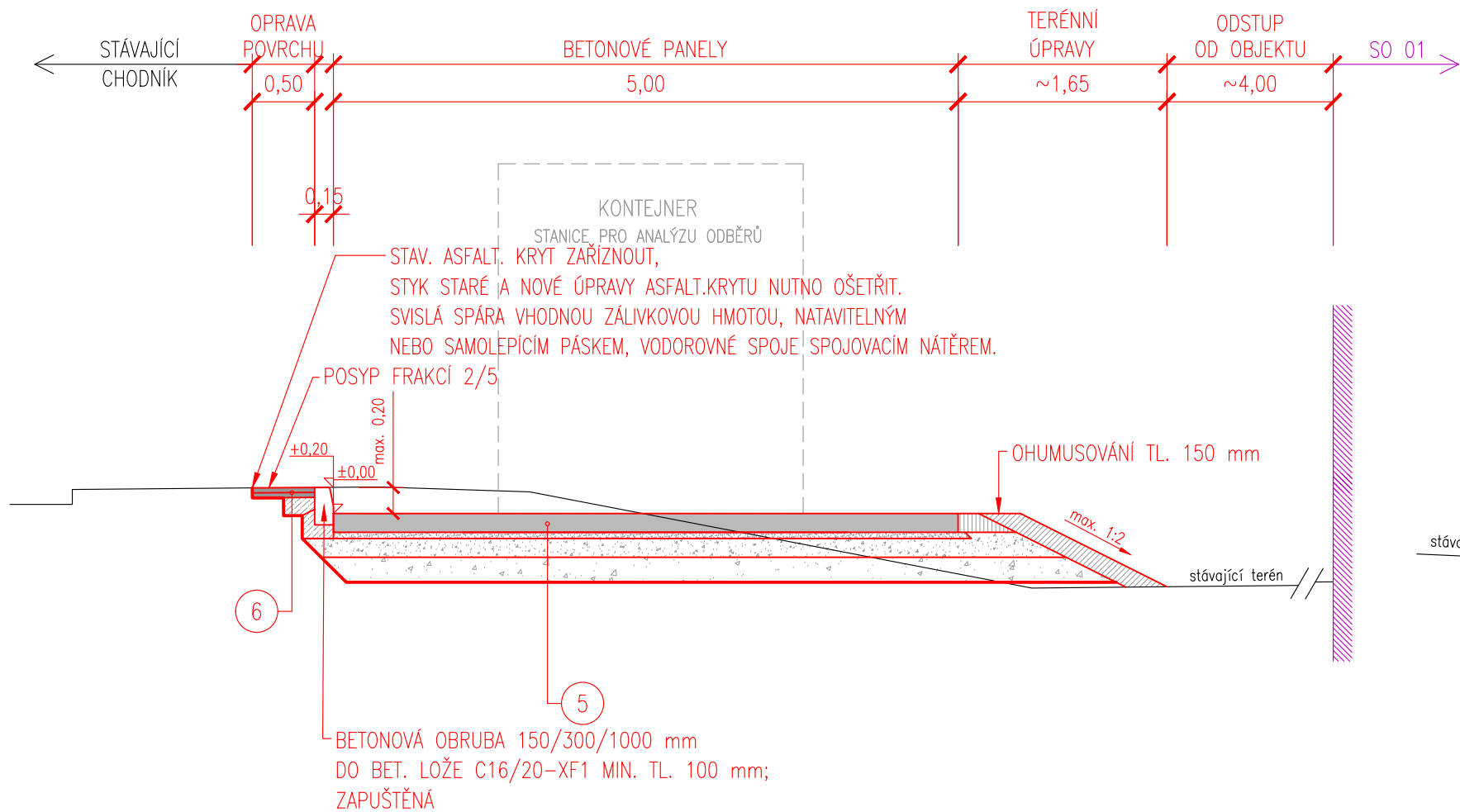


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – F1–F1'

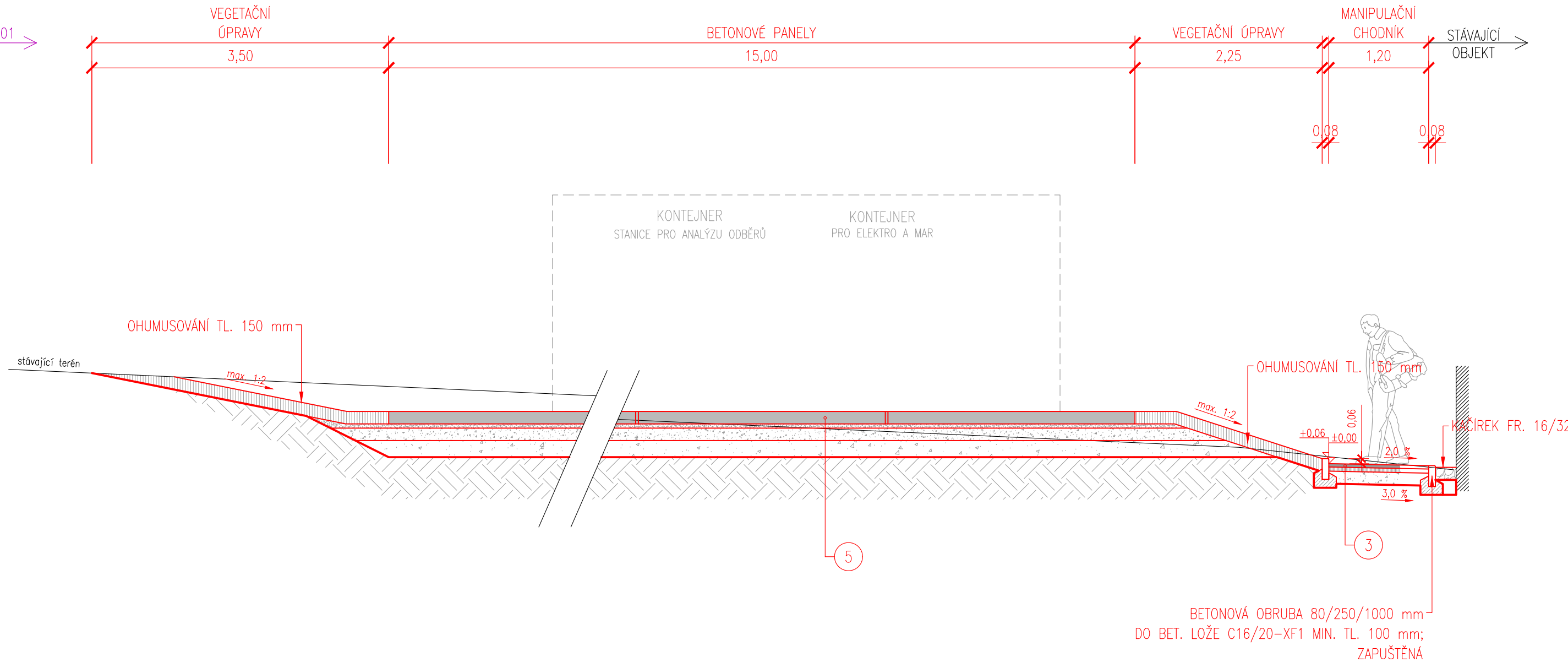
Základové panely pro umístění kontejnerů



Srovnávací rovina

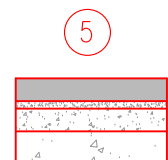
VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ – F2–F2'

Základové panely pro umístění kontejnerů



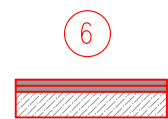
Srovnávací rovina

SKLADBY KONSTRUKČNÍCH VRSTEV:



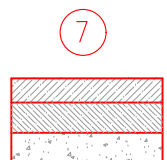
PLOCHA Z BETONOVÝCH PANELŮ

— BETONOVÝ PANEL 5000/3000	SP	TL. 150 mm
— ŠTĚRKODRŤ 4/8	ŠD	TL. 50 mm ČSN 73 6126–1
— ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDA	TL. 150 mm ČSN 73 6126–1
— ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠDB	TL. 200 mm ČSN 73 6126–1
CELKEM		TL. 550 mm



OPRAVA VOZOVKY

— POSYP KAMENIVEM 2/5	MA 11 II	TL. 40 mm ČSN EN 13108–6, ČSN 73 6122
— LITÝ ASFALT	MA 11 II	TL. 40 mm ČSN EN 13108–6, ČSN 73 6122
— SEPARAČNÍ TEXTILIE		
— PODKLADOVÝ BETON C 20/25–XF3		TL. DLE SKUTEČNOSTI



BETONOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA (D2–T–4–V–PIII):

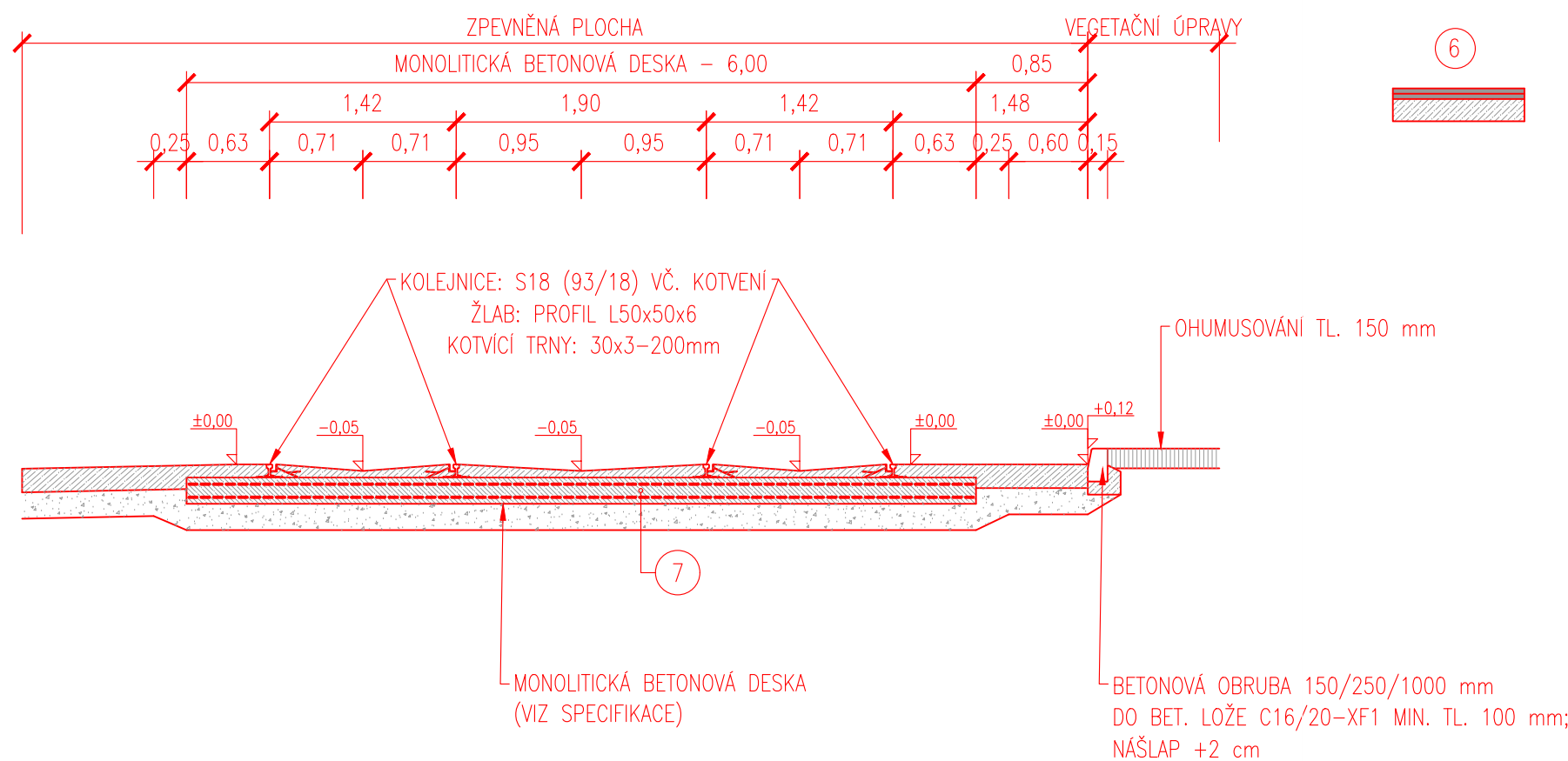
— CEMENTOVÝ BETON	C30/37–XF4	TL. 100 mm ČSN 73 6123–1
— MONOLITICKÁ BETONOVÁ DESKA (VIZ. SPECIFIKACE)		TL. 200 mm
— ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠDA	TL. 200 mm ČSN 73 6126–1
CELKEM		TL. 500 mm

SPECIFIKACE MONOLITICKÉ BETONOVÉ DESKY

- BETON C25/30–XC2
- ROZMĚRY: 8500 x 6000 mm
- TL. DESKY: 200 mm
- KARI SÍŤ: 8/100/100
- ULOŽENÍ KARI SÍTÍ: 1x PŘI HORNÍM OKRAJI DESKY
1x PŘI SPODNÍM OKRAJI DESKY, KRYTÍ min. 50mm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – G–G'

Kolejnice



Srovnávací rovina

k.ú.Bubeneč (730106)

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš PRAGER	Zodp. projektant: Ing. Michal FOTT	Vypracoval: Ing. Miroslav ČEPA		Datum: 01/2020	
MÚ (OÚ): MÚ Praha 6	Kraj: Hlavní město Praha	Stupeň: DPS		Číslo zakázky: 4053/1/2018	
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1		Měřítko: 1:50		Počet formátů A4: 4	
Zakázka: ÚČOV - doplnění hrubého předčistění před HČS číslo investiční akce 1/2/P31/00 SO 06 MANIPULAČNÍ A OBSLUŽNÉ PLOCHY		Číslo přílohy: D.1.1.6.3.2		Č. kopie: Revize:	
Obsah: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - II					