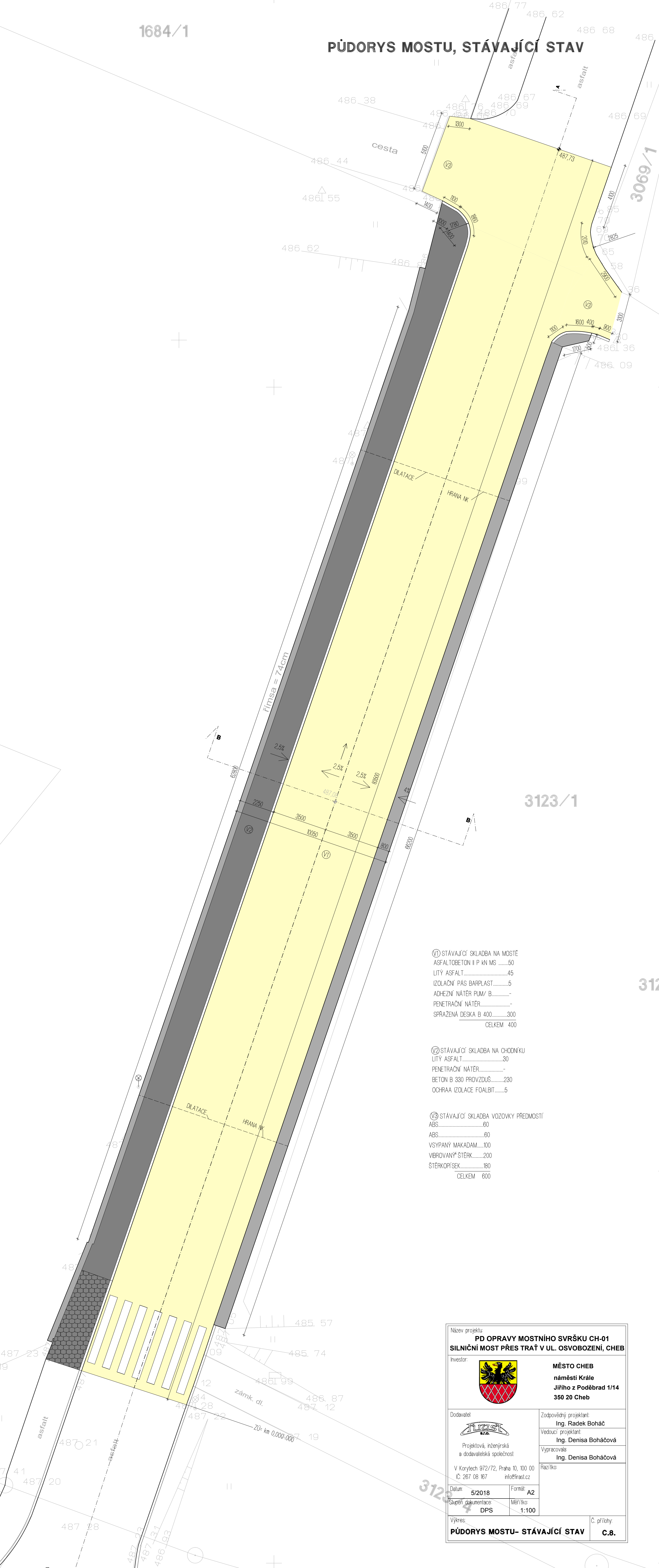


PŮDORYS MOSTU, STÁVAJÍCÍ STAV



(VI) STÁVAJÍCÍ SKLADBA NA MOSTĚ	
ASFALTOBETON II P KN MS	50
LITÝ ASFALT	45
IZOLAČNÍ PÁS BARPLAST	5
ADHEZNÍ NÁTĚR PUM/ B	-
PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
SPRAŽENÁ DESKA B 400	300
	<hr/>
	CELKEM 400

V2) STÁVAJÍCÍ SKLADBA NA CHODNÍKU	
LITÝ ASFALT.....	30
PENETRAČNÍ NÁTĚR.....	-
BETON B 330 PROVZDUŠ.....	230
OCHRANA IZOLACE FOALBIT.....	5

V3 STÁVAJÍCÍ SKLADBA VOZOVKY PŘEDMOSTI	
ABS.....	60
ABS.....	60
VSYPANÝ MAKADAM.....	100
VIBROVANÝ ŠTĚRK.....	200
ŠTĚRKOPÍSEK.....	180
<hr/>	
CELKEM	600

Název projektu: PD OPRAVY MOSTNÍHO SVRŠKU CH-01 SILNIČNÍ MOST PŘES TRÁV U UL. OSVOBOZENÍ, CHEB	
Investor: 	MĚSTO CHEB náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14 350 20 Cheb
Dodavatel:  Projektová, inženýrská a dodavatelská společnost	Zodpovědný projektant: Ing. Radek Boháč Vedoucí projektant: Ing. Denisa Boháčová Vyracovala: Ing. Denisa Boháčová
V Korytech 972/72, Praha 10, 100 00 IČ: 267 08 167 info@irast.cz	Razítko:
Datum: 5/2018	Formát: A2
Služení dokumentace: DPS	Měřítko: 1:100
Výkres:	Č. přílohy: C.8.
PŮDORYS MOSTU – STÁVAJÍCÍ STAV	