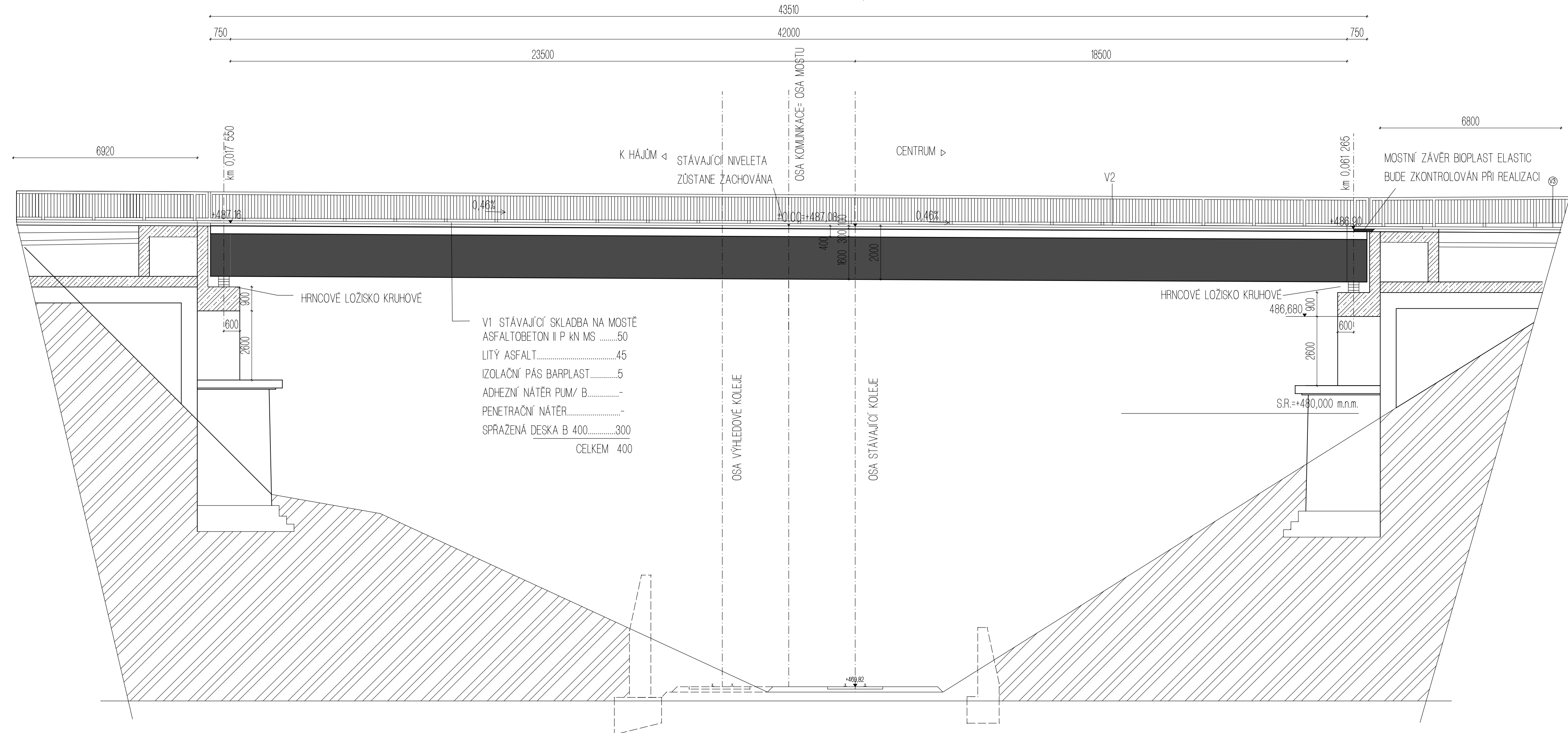


PODÉLNÝ ŘEZ A-A, STÁVAJÍCÍ STAV



V1 STÁVAJÍCÍ SKLADBA NA MOSTĚ	
ASFALTOBETON II P KN MS	50
LITÝ ASFALT.....	45
IZOLAČNÍ PÁS BARPLAST.....	5
ADHEZNÍ NÁTĚR PUM/ B.....	-
PENETRAČNÍ NÁTĚR.....	-
SPŘAŽENÁ 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 PŘEDMOSTÍ	
ABS.....	60
ABS.....	60
VSYPANÝ MAKADAM.....	100
VIBROVANÝ ŠTĚRK.....	200
ŠTĚRKOPÍSEK.....	180
<u>CELKEM ≤</u>	<u>600</u>

Název projektu: PD OPRAVY MOSTNÍHO SVRŠKU CH-01 SILNIČNÍ MOST PŘES TRATĚ V 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 Vypracovala: Ing. Denisa Boháčová Razítko:
V Korytech 972/72, Praha 10, 100 00 IČ: 267 08 167 info@firast.cz	
Datum: 5/2018	Formát: A3
Stupeň dokumentace: DPS	Měřítko: 1:100
Výkres: PODÉLNÝ ŘEZ- STÁVAJÍCÍ	
Č. přílohy: C.9.	