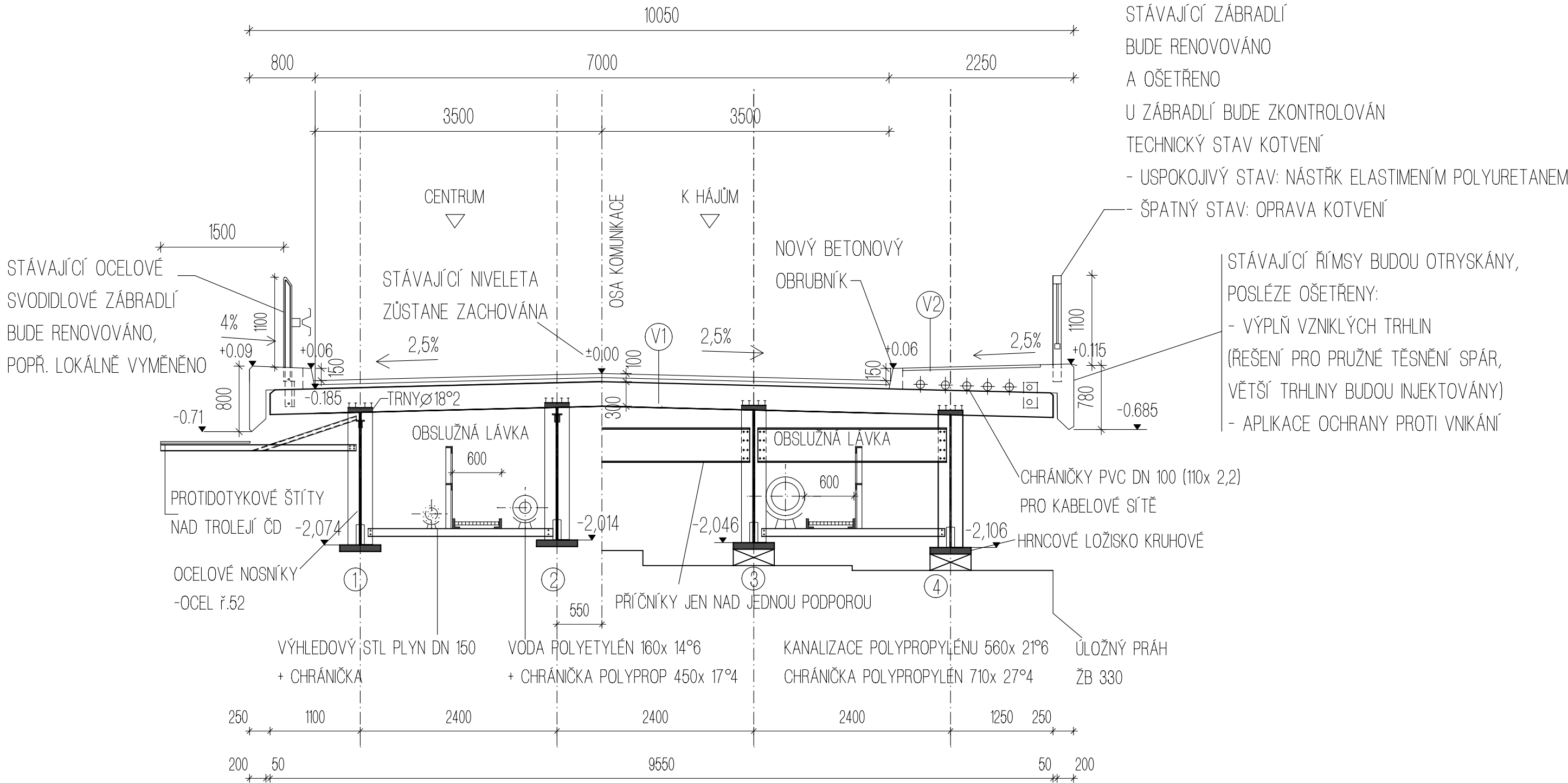


PŘÍČNÝ ŘEZ B-B, NOVÝ STAV





SKLADBY VOZOVKY DLE ČSN EN 13108-1,5,6

(V1) NOVÁ SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ

obrusná vrstva: ASFALTOBETON ACO 11 S (+)50
ochranná (ložní) vrstva LITÝ ASFALT MA 16 IV45
SPPJOVACÍ MŮSTEK-
VODOTĚSNÁ VRSTVA (ELASTOMERNÍ POLYURETAN)	...5
PENETRAČNÍ NÁTĚR- (KOTEVNĚ IMPREGNAČNÍ NÁTĚR	
- PEČETÍČÍ VRSTVA NA BETON)-
SPŘAŽENÁ STÁVAJÍCÍ DESKA B 400300
CELKEM	400

(V2) NOVÁ SKLADBA NA CHODNÍKU

LITÝ ASFALT30
PENETRAČNÍ NÁTĚR-
BETON B 330 PROVZDUŠ (STÁVAJÍCÍ)230
OCHRAA IZOLACE FOALBIT (STÁVAJÍCÍ)5

Název projektu: PD OPRAVY MOSTNÍHO SVRŠKU CH-01 SILNIČNÍ MOST PŘES TRÁŤ V UL. OSVOBOZENÍ, CHEB	
Investor:  MĚSTO CHEB náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14 350 20 Cheb	
Dodavatel:  Projektová, inženýrská a dodavatelská společnost V Korytech 972/72, Praha 10, 100 00 IČ: 267 08 167 info@firast.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Radek Boháč
	Vedoucí projektant: Ing. Denisa Boháčová
	Vypracovala: Ing. Denisa Boháčová
	Razítko:
Datum: 5/2018	Formát: A3
Stupeň dokumentace: DPS	Měřítko: 1:50
Výkres: PŘÍČNÝ ŘEZ- NOVÝ STAV	
Č. přílohy: C.4.	