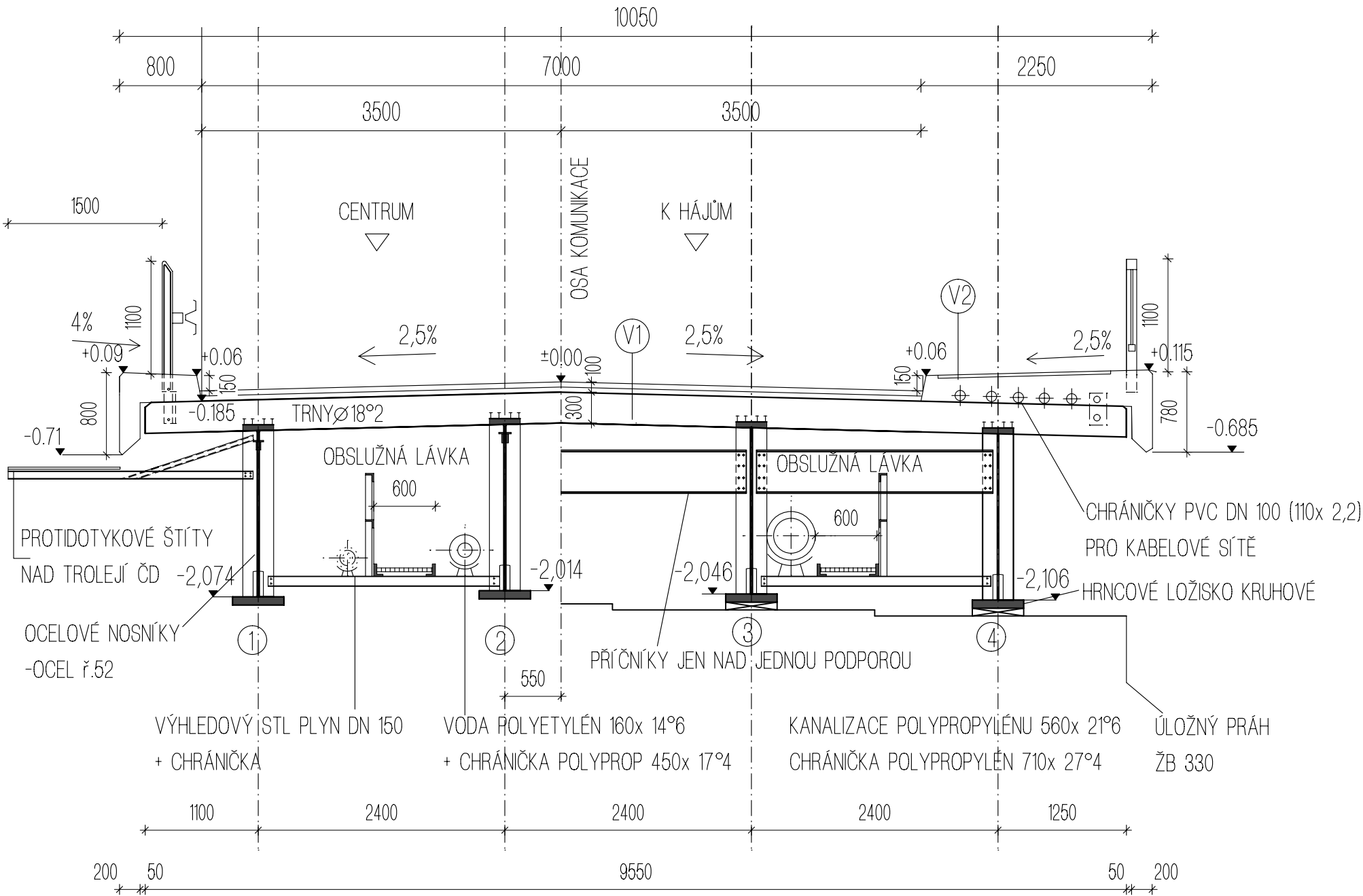


PŘÍČNÝ ŘEZ B-B, STÁVAJÍCÍ STAV





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
CELKEM	400

V2 STÁVAJÍCÍ SKLADBA NA CHODNÍKU

LITÝ ASFALT	30
PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
BETON B 330 PROVZDUŠ	230
OCHRAA IZOLACE FOALBIT	5

Název projektu: PD OPRAVY MOSTNÍHO SVRŠKU CH-01 SILNIČNÍ MOST PŘES TRAŤ 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- STÁVAJÍCÍ	
Č. přílohy: C.10.	