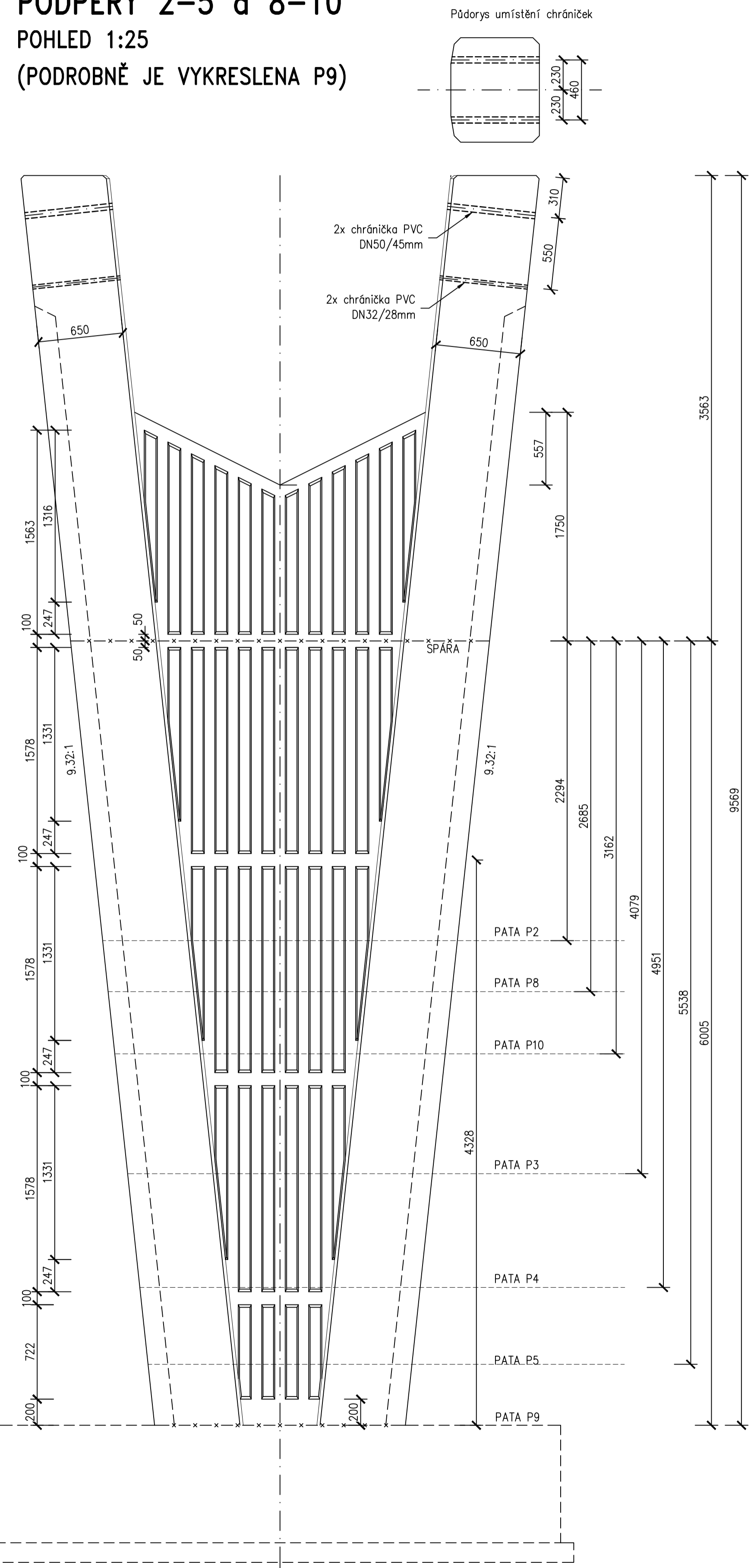
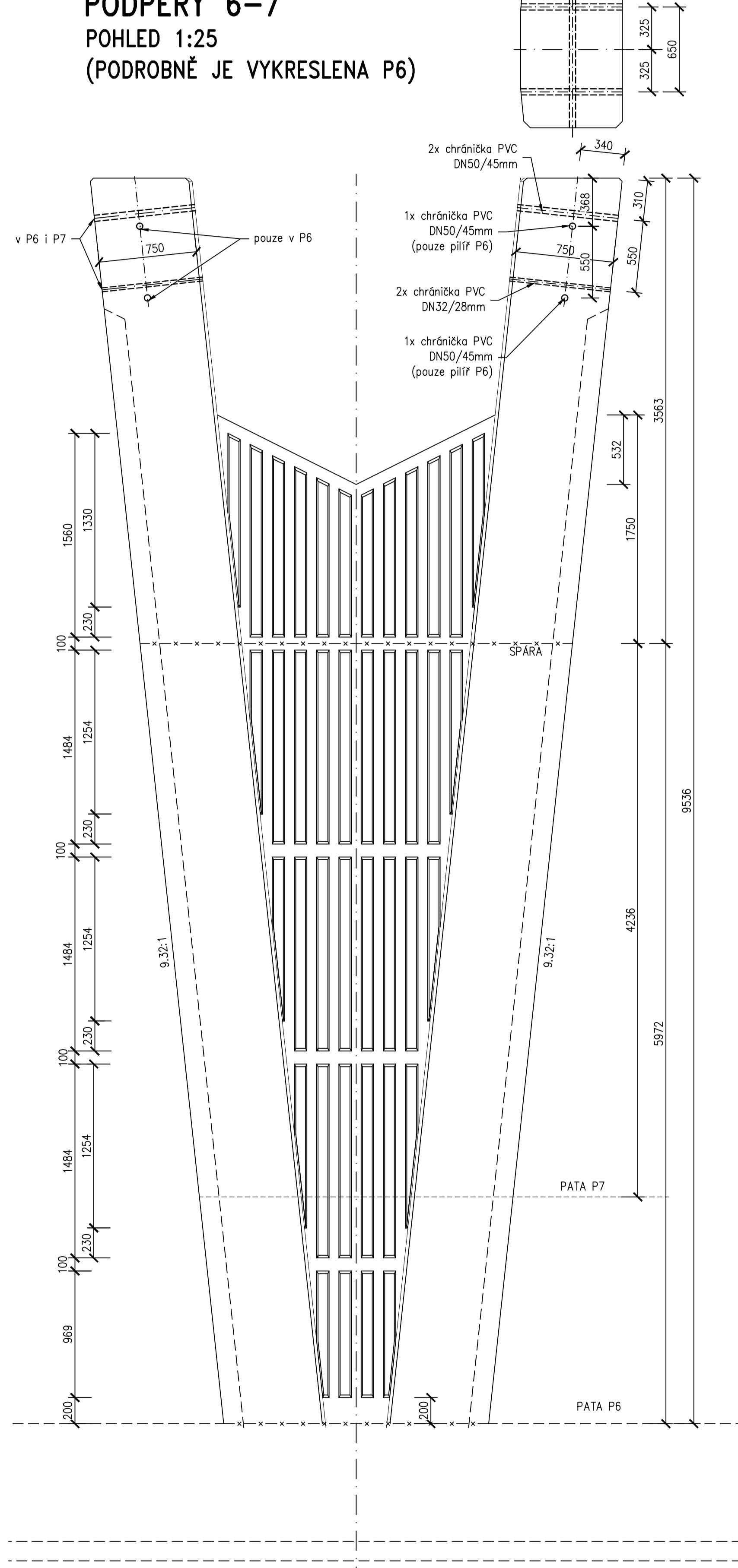


TVAR PODPĚR – ČÁST 5

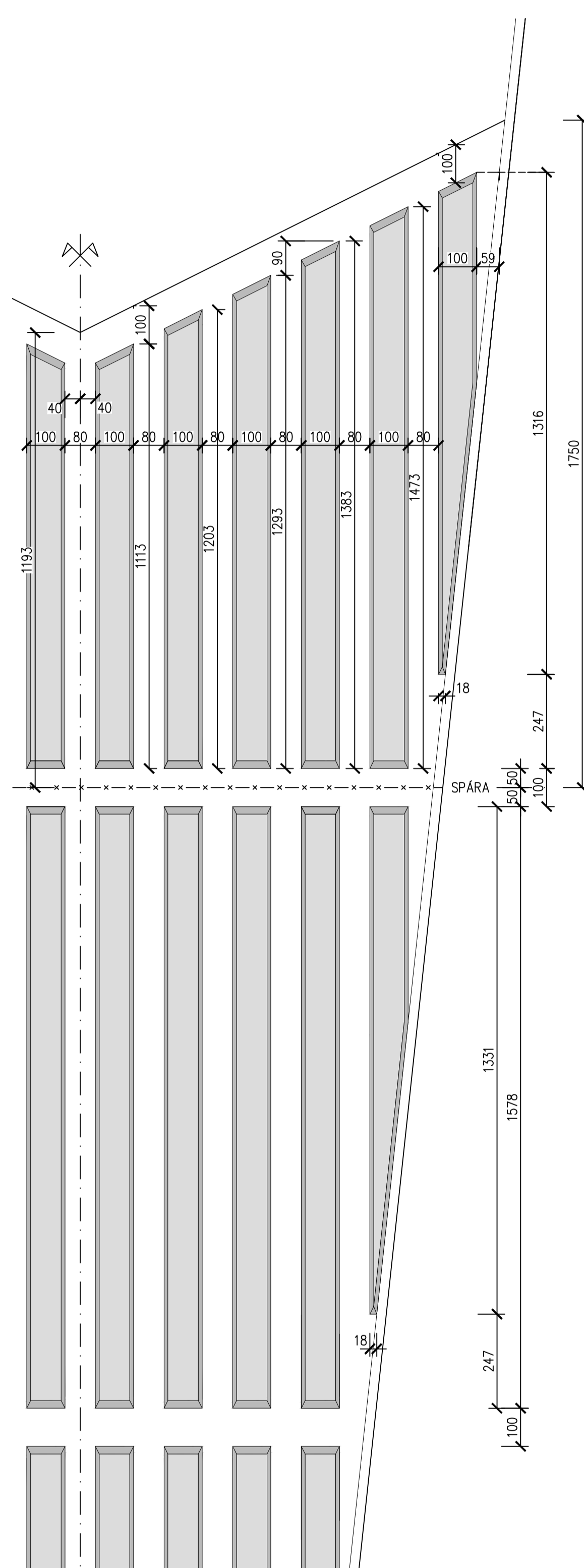
PODPĚRY 2–5 a 8–10
POHLED 1:25
(PODROBNĚ JE VYKRESLENA P9)



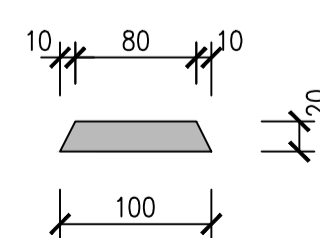
PODPĚRY 6–7
POHLED 1:25
(PODROBNĚ JE VYKRESLENA P6)



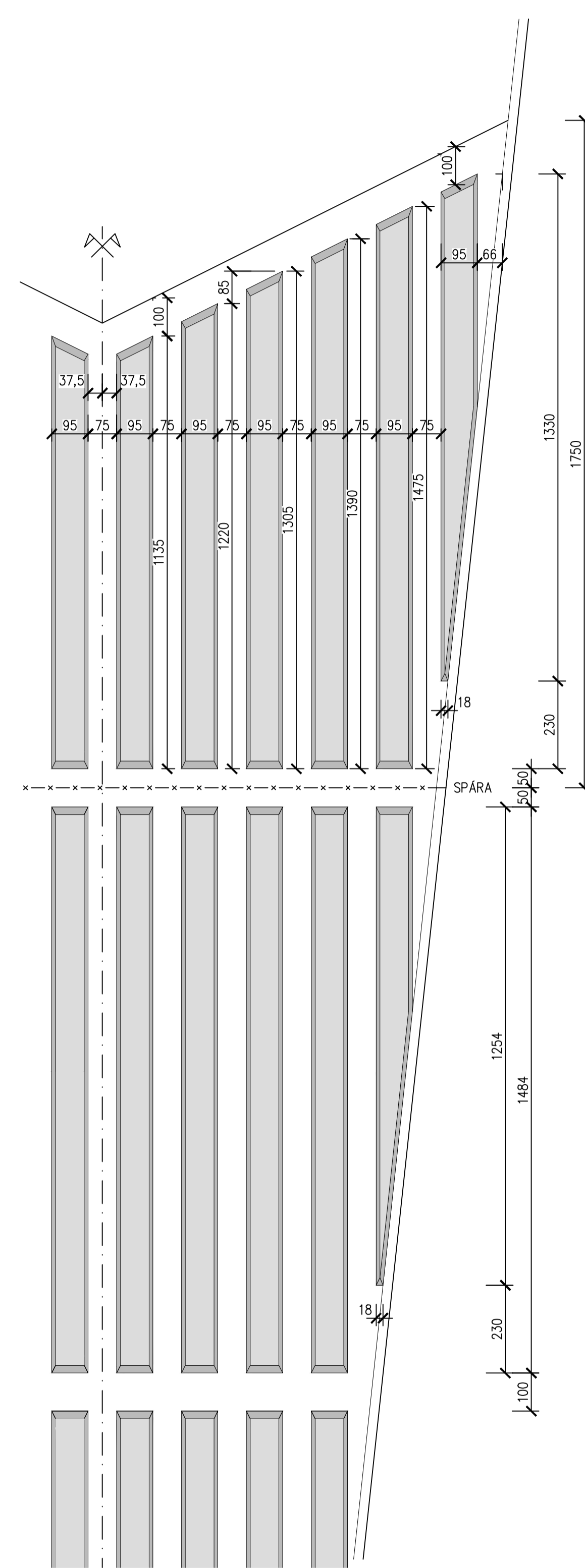
DETAIL 1:10
PLATNÉ PRO PODPĚRY 2–5 A 8–10



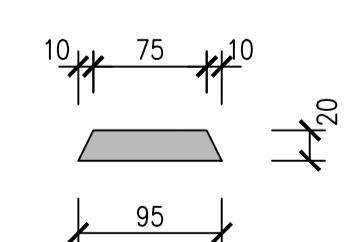
TVAR LIŠTY 1:5



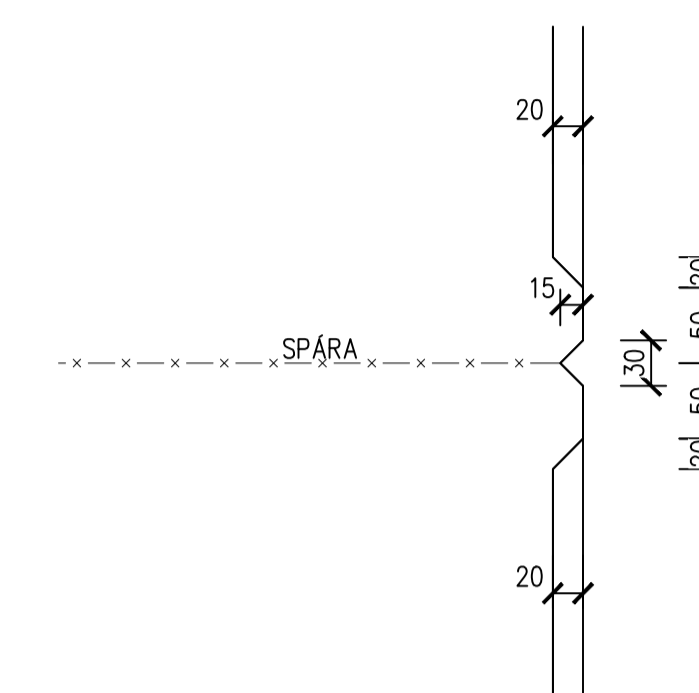
DETAIL 1:10
PLATNÉ PRO PODPĚRY 6,7



TVAR LIŠTY 1:5



TVAR SPÁRY 1:5



POZNÁMKA:
OSTŘÉ HRANY BUDOU ZKOSENY POMOCÍ LIŠTY 15/15mm,
POKUD NENÍ URČENO JINAK.

BETON dle ČSN EN 206, TKP 18, průsak dle ČSN EN 12 390–8
dřív pílř P2 až P10 C35/45 XC4 XD2 XF2 (CZ), C10,2 Dmax16 S3 Ecm 34 GPa průsak 30 mm

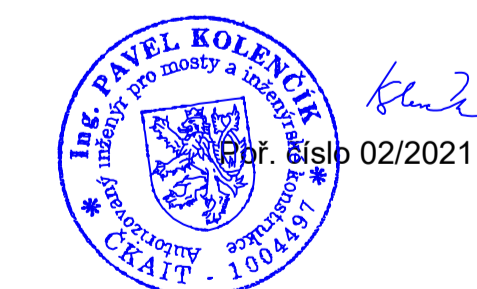
vydání	popis	datum
01	PRVNÍ VYDÁNÍ	08/2021
02		
03		

LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJIŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU
Realizační dokumentace stavby

INVESTOR STAVBY
MĚSTO CHEB
náměstí krále Jiřího z Poděbrad 1/14
350 20 Cheb

ZHOTOVITEL
Raeder & Falge s.r.o.
Přívozní 114/2
410 02 Lovosice

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
Stráský, Hustý a partneři s. r. o.
Bohunická 50
619 00 Brno



Část spodní stavba
Díl 1

SO 201

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jan NOVÁČEK, Ph.D.		Stráský, Hustý a partneři s. r. o.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel KOLENČEK		Bohunická 50
VYPRACOVAL	Ing. Jiří KUČERA		619 00 Brno
KONTROLOVAL	prof. Ing. Jiří STRÁSKÝ, DrC.		
KRAJ: KARLOVARSKÝ	OKRES: CHEB	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: CHEB	
NÁZEV OBJEKTU	LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJIŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU	STUPĚŇ	ROS
	SO 201 Lávka přes kolejště	DATA	08/2021
		FORMÁT	10 x A4
		MĚŘÍTKO	1:25, 1:10, 1:5
		Č. ZAKÁZKY	20 025
		VERZE	01
NÁZEV PŘÍLOHY	TVAR PODPĚR - ČÁST 5	Č. SOUPRAVY	Č. VYKRESU
			201.204.5