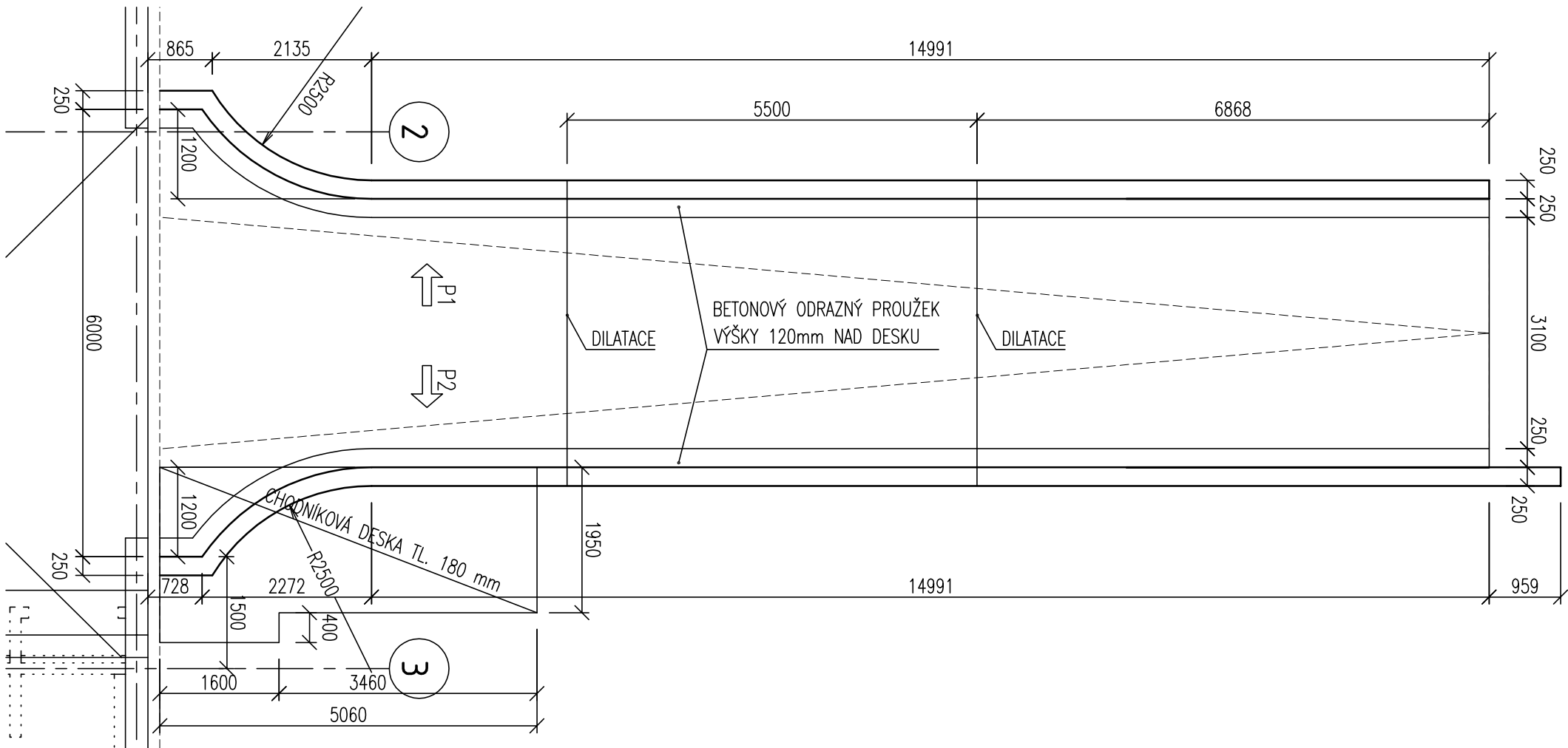


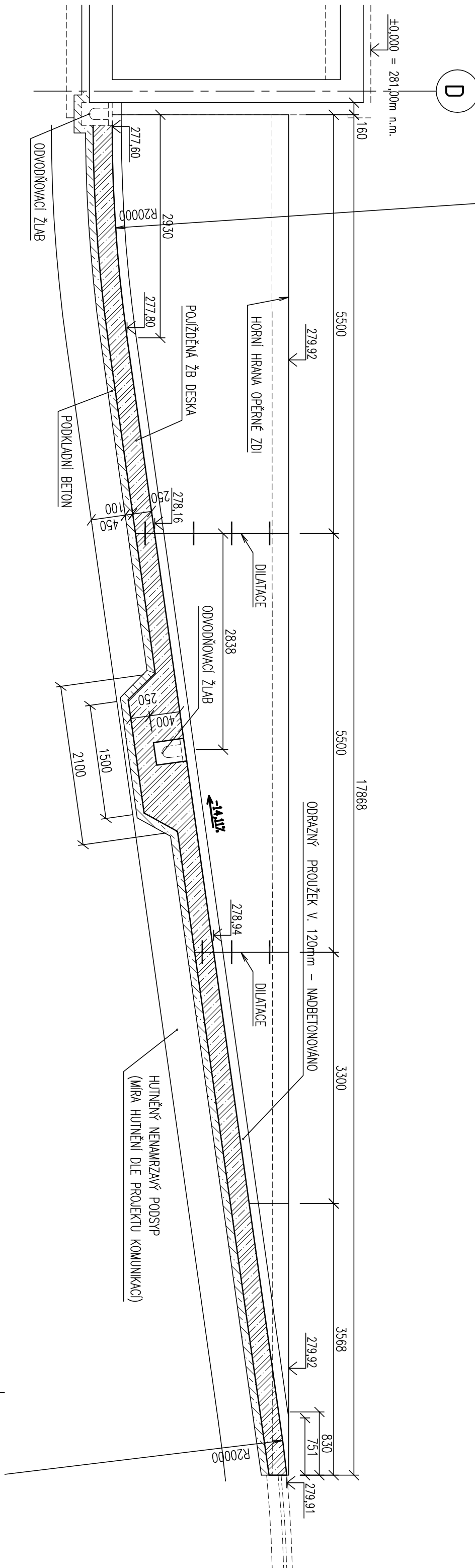
RAMPA VJEZDU – TVAR

M 1:75



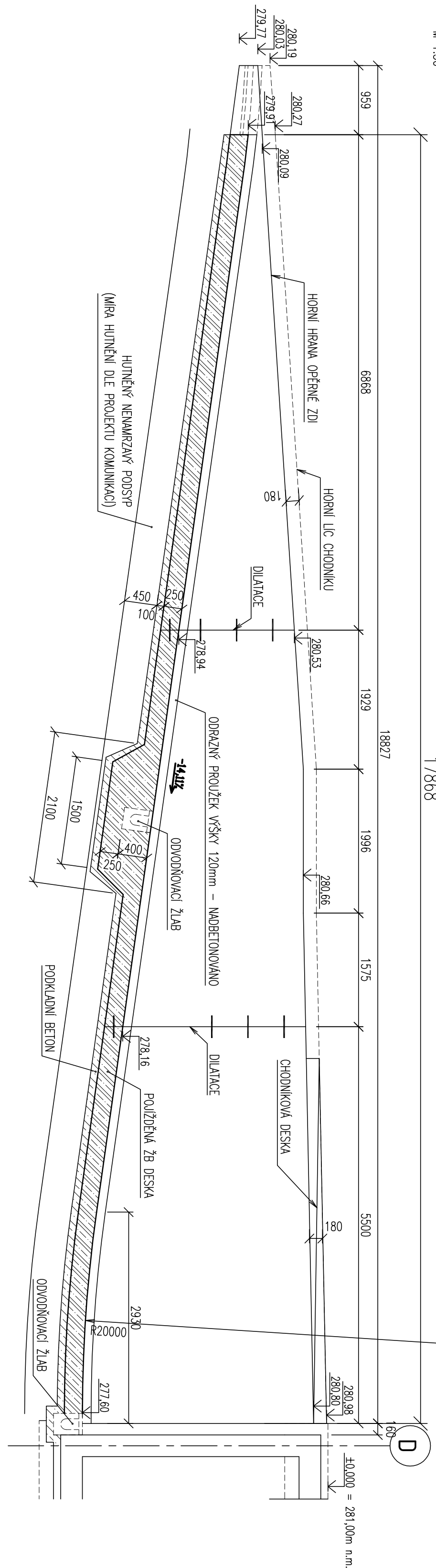
POHLED P1

M 1:50



POHLED P2

M 1:50



BETON POJÍŽDĚNÉHO DNA: C30/37 XC4 XF4 XD3 XM1
BETON STĚNY: C30/37 XC4 XF2 XD3

PODKLAJNÍ BETON: C12/15 X0 (CZ, F.1)
– DLE ČSN EN 206–1

VÝZTUŽ: B500B

POZNÁMKA

- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT ZABUDOVANÉ PRVKY DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY, ...) KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT TECHNOLOGII VYHŘÁNÍ POJÍŽDĚNÉ DESKY VČETNĚ JEJÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ V OPĚRNÝCH STĚNÁCH VIZ. PROJEKT ELEKTRO
- VEŠKERÉ VIDITELNÉ POKRCHY OPĚRNÝCH STĚN JSOU Z POHLEDOVÉHO BETONU TŘÍDY PR2 DLE TP ČBS 03
- HRANY POHLEDOVÉHO BETONU ŽKOST 10x10mm
- VELIKOST DRÁŽKY PRO ŽLAB KOORDINOVAT S DODAVATELEM ŽLABU

±0,000 = 281,000 m n. m. B.p.v.		generální projektant	
 Adam Rujbr Architects		projektant části	
Adam Rujbr Architects s.r.o.		Ing. Lukáš Janda	
Srovná 22		Jánošíkova 155	
612 00 Brno		790 70 Javorník	
architekt		luke.janda@seznam.cz	
ADAM RUJBR ARCHITECTS		vypísal	
Ing. Michal Surka		Ing. Roman Seiler	
HIP		Ing. Roman Seiler	
kontroloval		Ing. Lukáš Janda	
stavebník		zodp. projektant	
Nemocnice Tišnov, příspěvková organizace, Purkyňova 279, 666 13 Tišnov		Ing. Lukáš Janda	
místo stavby		Tišnov, ul. Purkyňova	
REKONSTRUKCE NEMOCNICE TIŠNOV – 1.LETAPA NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU		datum	
KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		10/2016	
část		formát	
objekt		4xA4	
C200 - OPĚRNÉ ZDI A KONSTRUKCE SJÍZDEČI RAMPY		stůpen	
C. STAVEBNÍ ČÁST		DPS	
měřítko		revize	
1:75, 50		00	
název dokumentu		číslo přílohy	
RAMPA A CHODNÍK VSTUPU - TVAR		104	