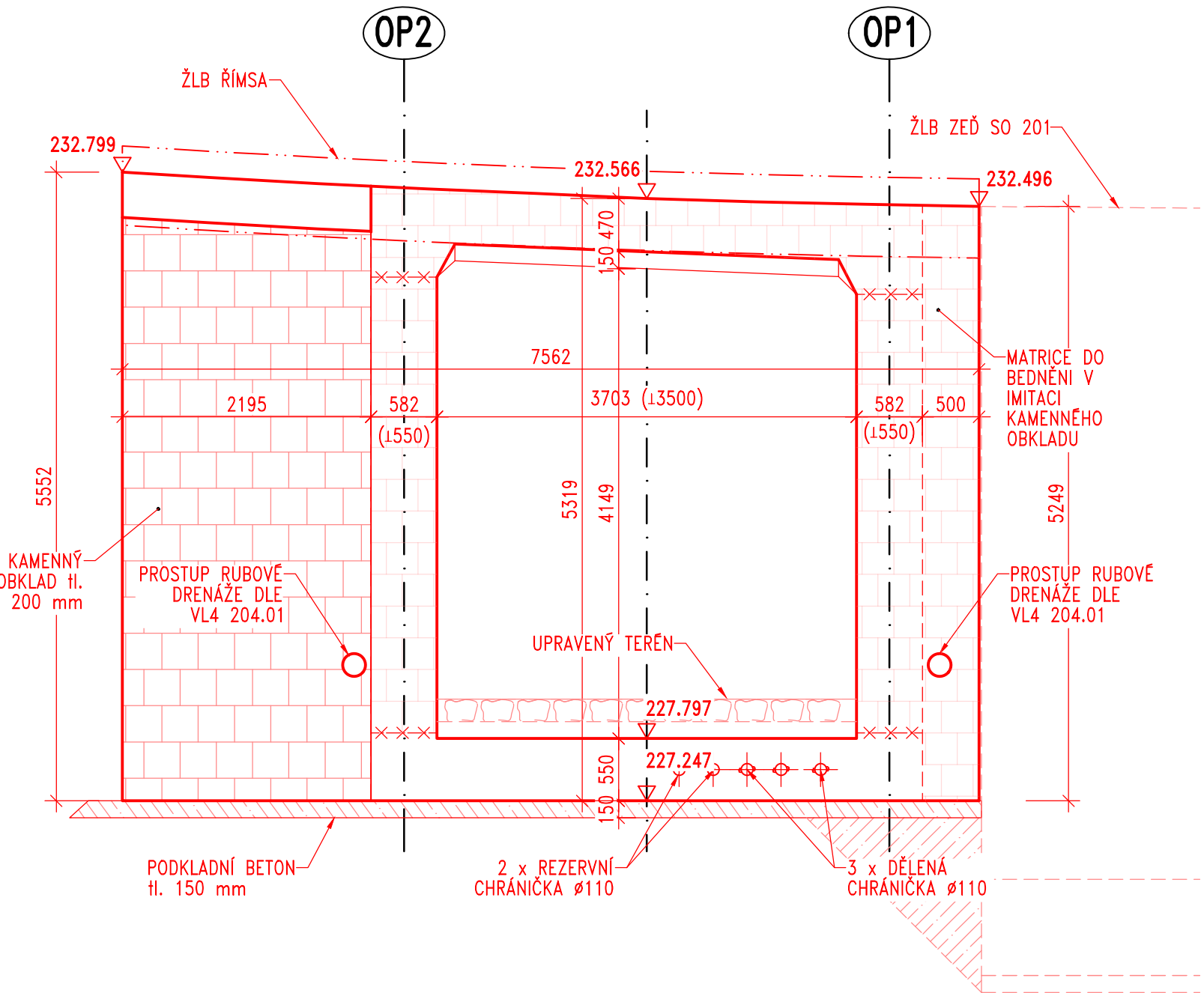
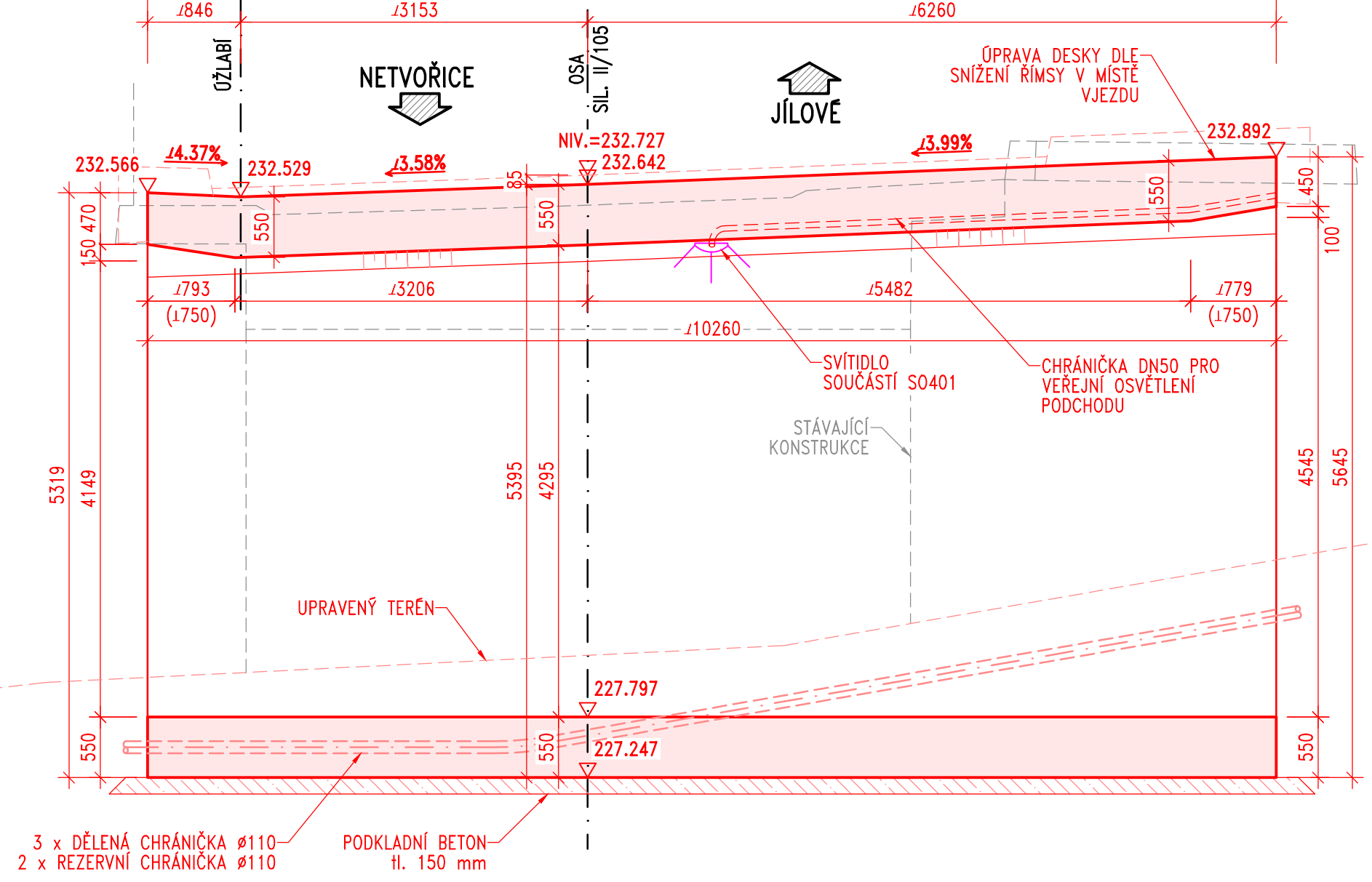


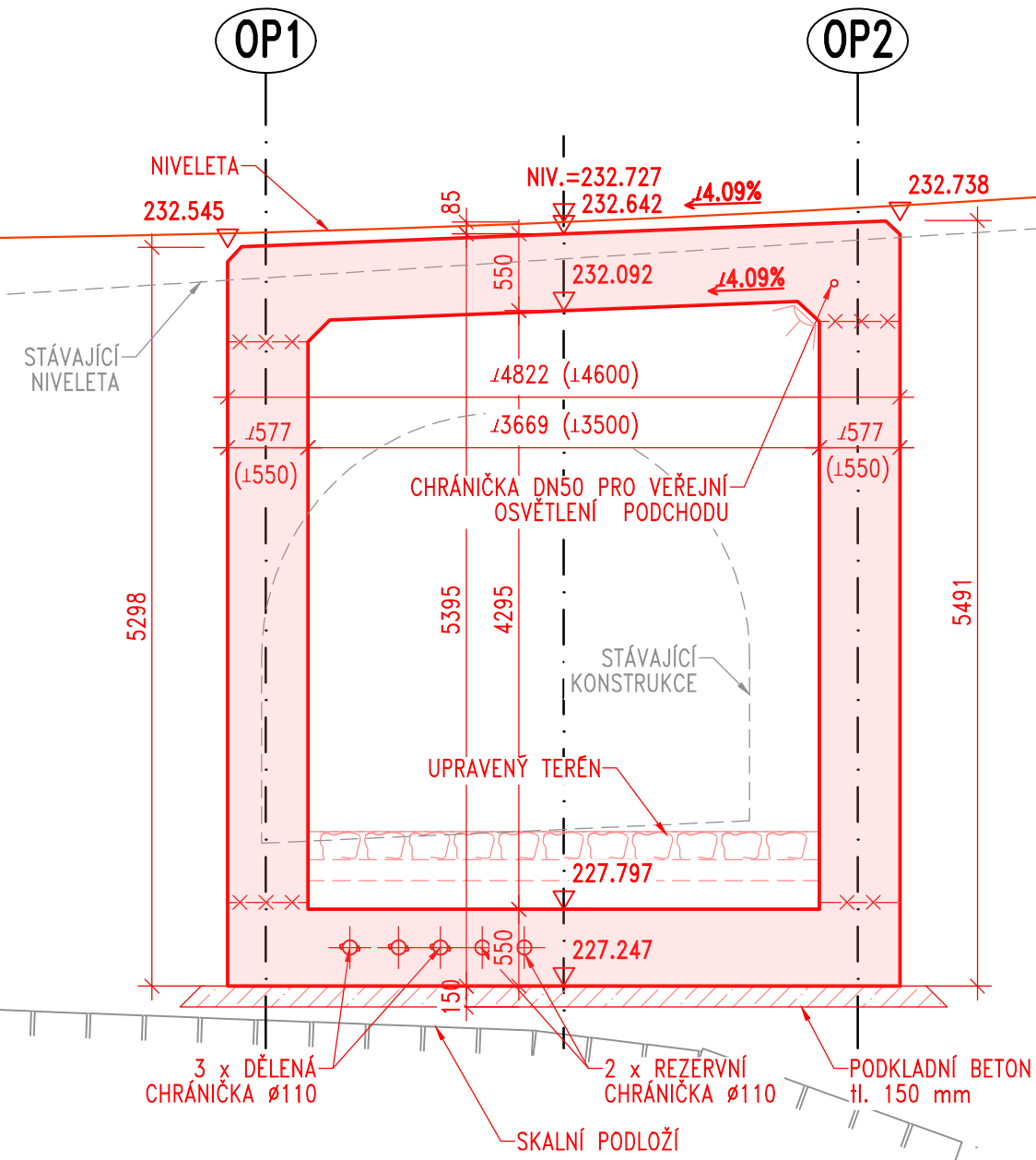
ROZVINUTÝ POHLED D-D M1:50



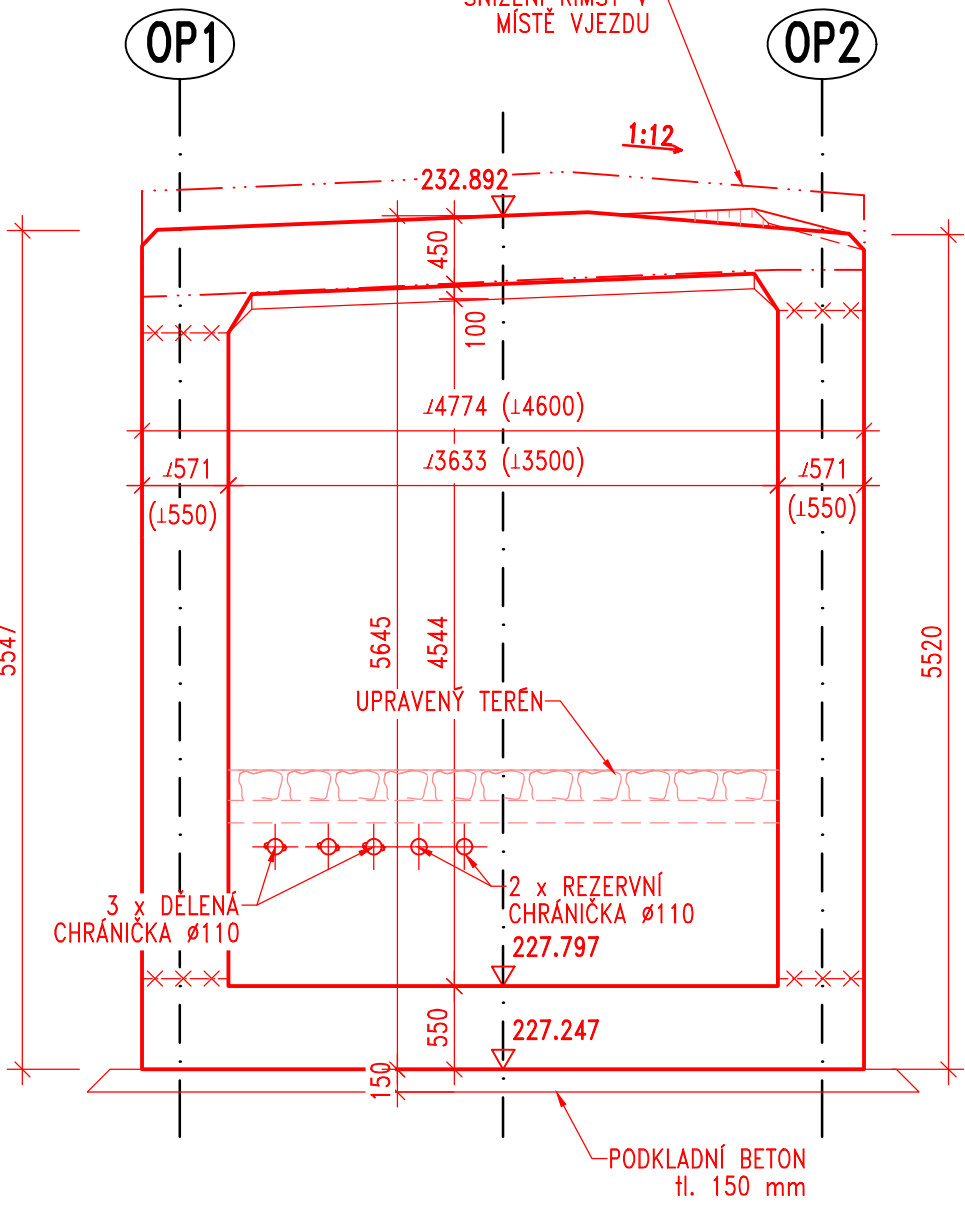
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A M1:50



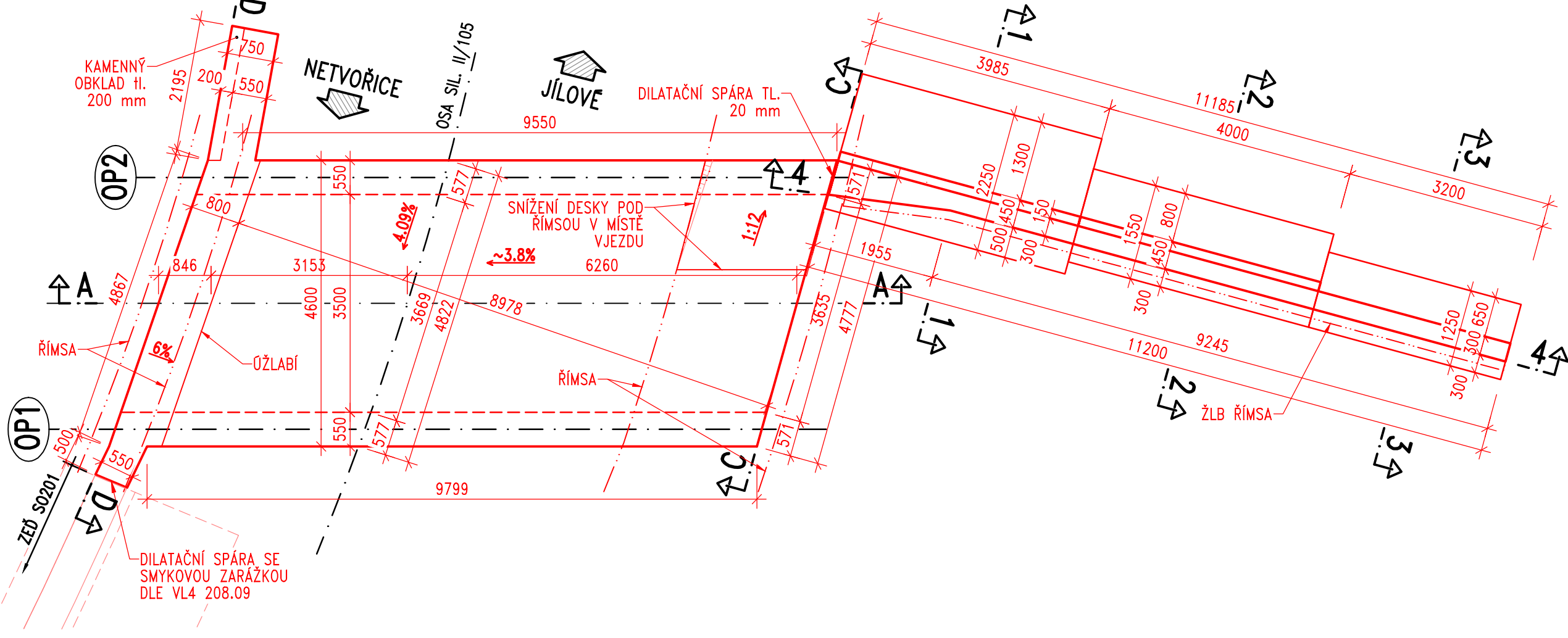
PODELNÝ ŘEZ B-B V OSE KOMUNIKACE M1:50



POHLED C-C M1:50



PŮDORYS M1:75



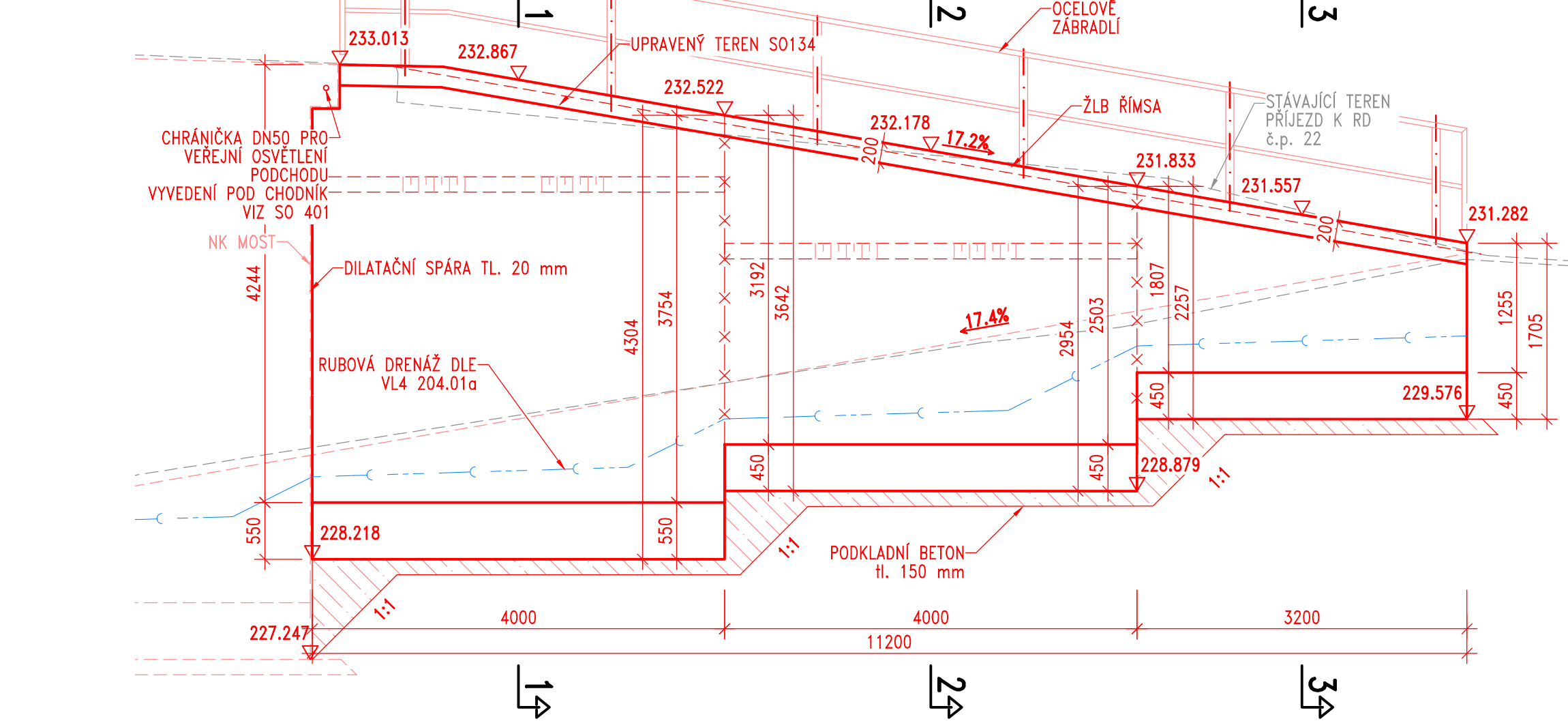
MATERIÁL

- BETON:**
- PODKLADNÍ BETON C12/15 - X0
 - SPODNÍ DESKA A STĚNY RÁMU C35/45 - XF2, XD1, XC4, XA1
 - HORNÍ DESKA RÁMU A VETKNUTÉ KŘÍDLA C35/45 - XF4, XD3, XC4
 - ZÁKLAD KŘÍDLA C25/30 - XF2, XD1, XC2
 - DŘÍK KŘÍDLA C30/37 - XF4, XD3, XC4
- OCEL:**
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500 B**

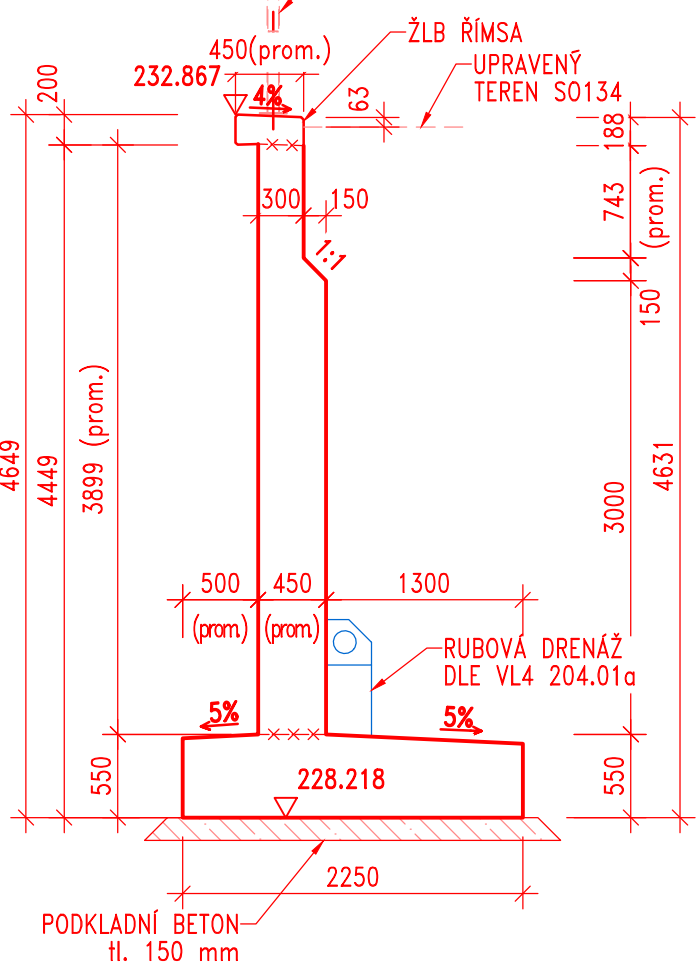
POZNÁMKY:

- ZKOSENÍ HRAN JE 20/20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- VŠECHNY ZASYPANÉ ČÁSTI JSOU OCHRANĚNÉ PROTI VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI 1xALP+2xALN+GEOTEXTILIE.
- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY MEZI ZÁKLADEM A DŘÍKEM PODPĚR DLE VL4 208.05
- POVRCHOVÉ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY OPĚR A ZDÍ DLE VL4 208.03
- TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY NK/KŘÍDEL A ZDÍ ±5 mm DLE VL4 208.01
- RUBOVÁ DRENÁŽ DN150 DLE VL4 204.01a
- PROSTUP ROBOVÉ DRENÁŽE K KŘÍDLEM NK DLE VL4 204.01
- RUBOVÁ IZOLACE NK DLE VL4 208.06 - IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI

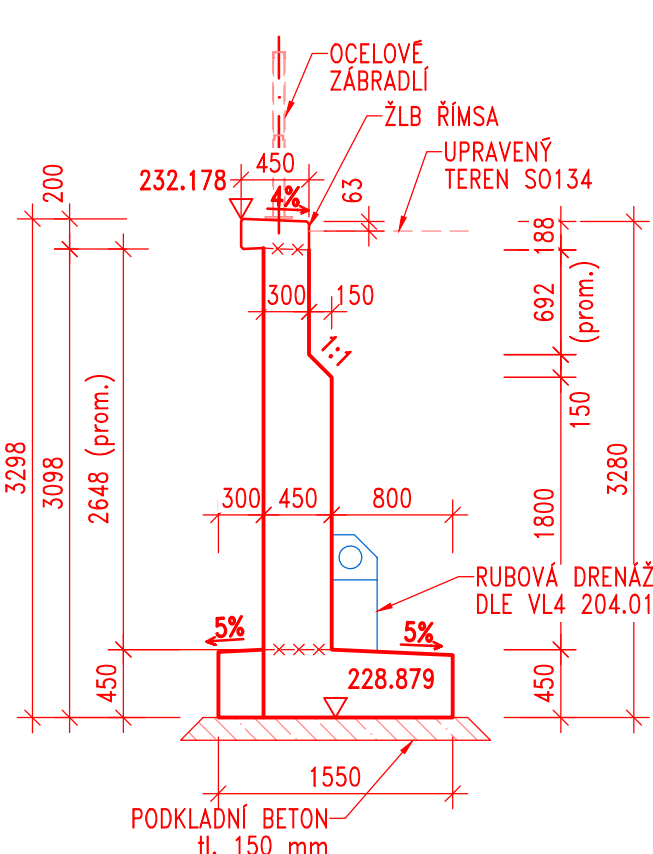
POHLED 4-4 M1:50



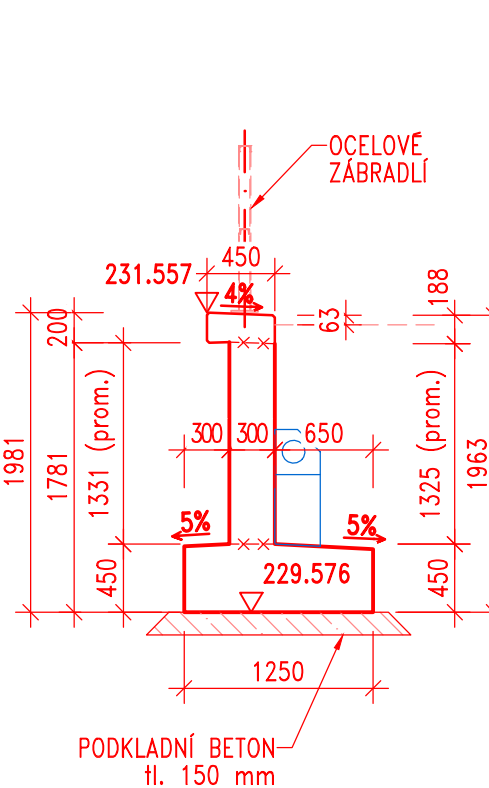
ŘEZ 1-1 M1:50



ŘEZ 2-2 M1:50



ŘEZ 3-3 M1:50



Objednatel:

Sředočeský kraj

KRAJSKÝ ŮRAD

ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5

Soutřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Číslo zakázky: 20 307 00

HIP: 736662206, phr@pontex.cz

Schválil: Ing. Petr SPUČEK

Zodp. projektant: Ing. Michal CHŮRA

Tech. kontrola: Ing. Jan VESELÝ

Vypracoval: Ing. Lukáš BUGAJ

Objednatel: Sředočeský kraj

Obec: Kamenný Přívoz

Kraj: Středočeský

Akce: II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeku Sázavu v obci Kamenný Přívoz

Datum: 09/2024

Stupeň: PDPS

Část: D. STAVEBNÍ ČÁST

Objekt: SO 202 - MOST ev. č. 105-008

Souprava: Č. přílohy

Příloha: TVAR NK A KŘÍDLA

2.f