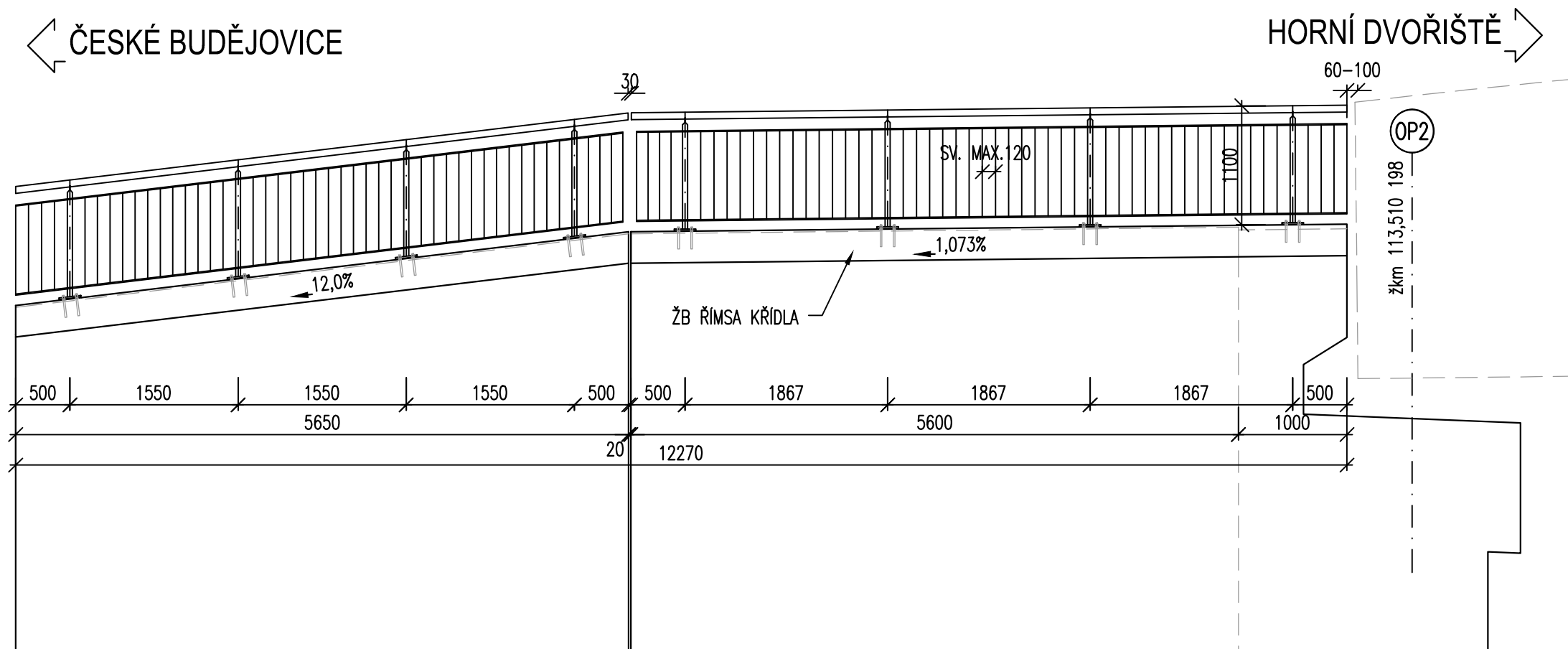
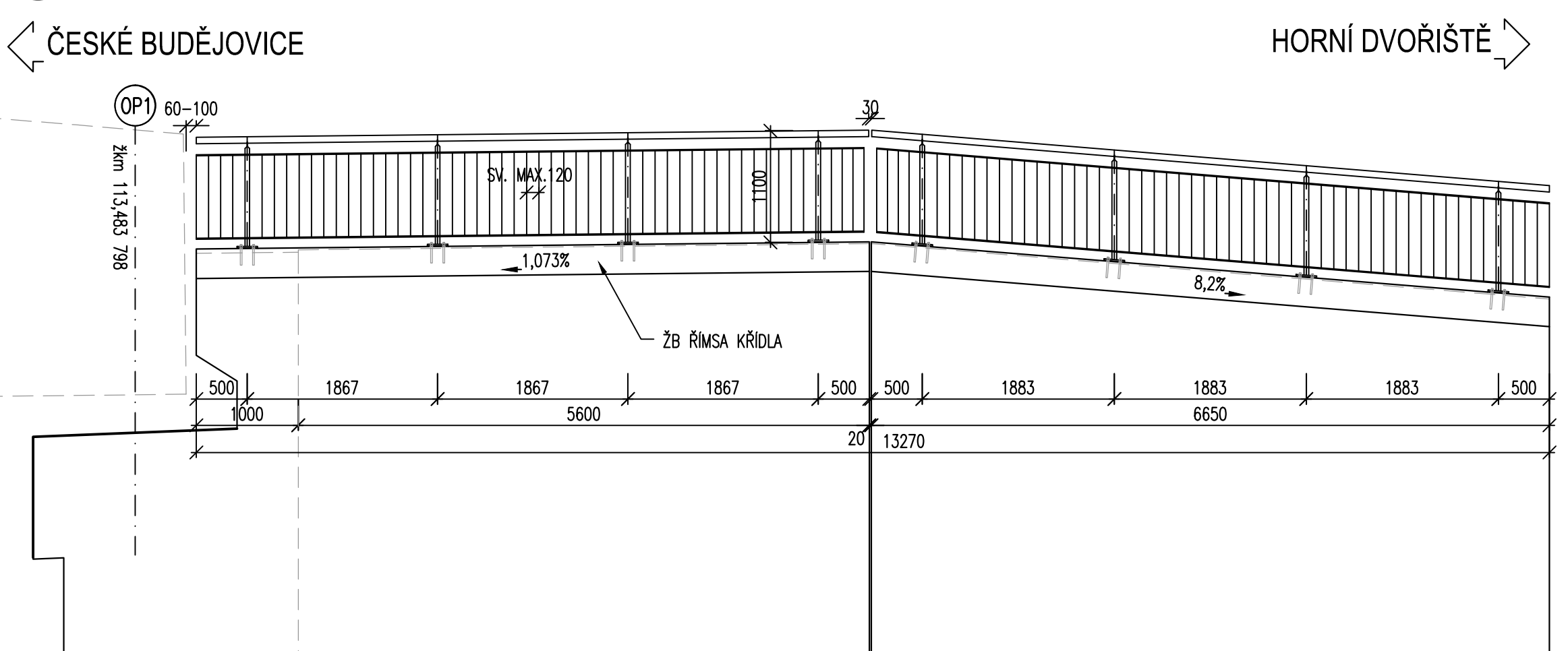


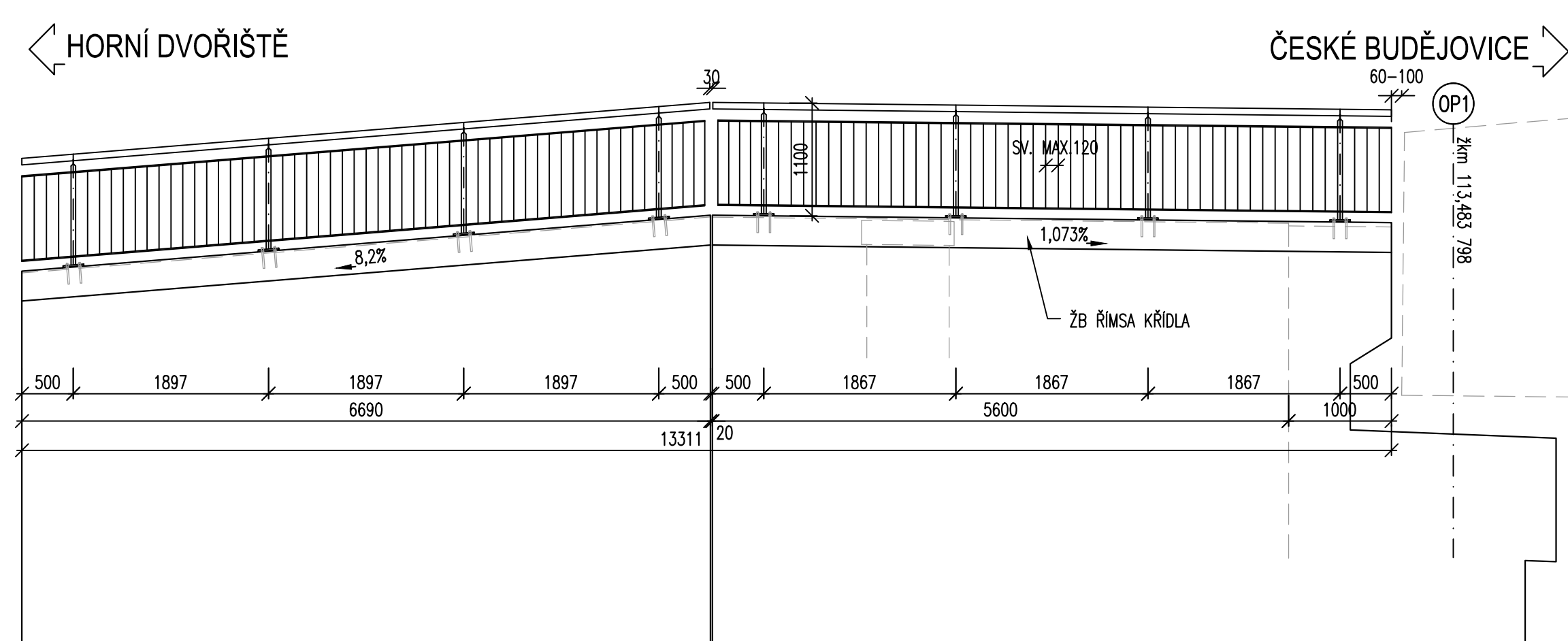
**B**  
POHLED NA KŘÍDLO VLEVO OP2  
1:50



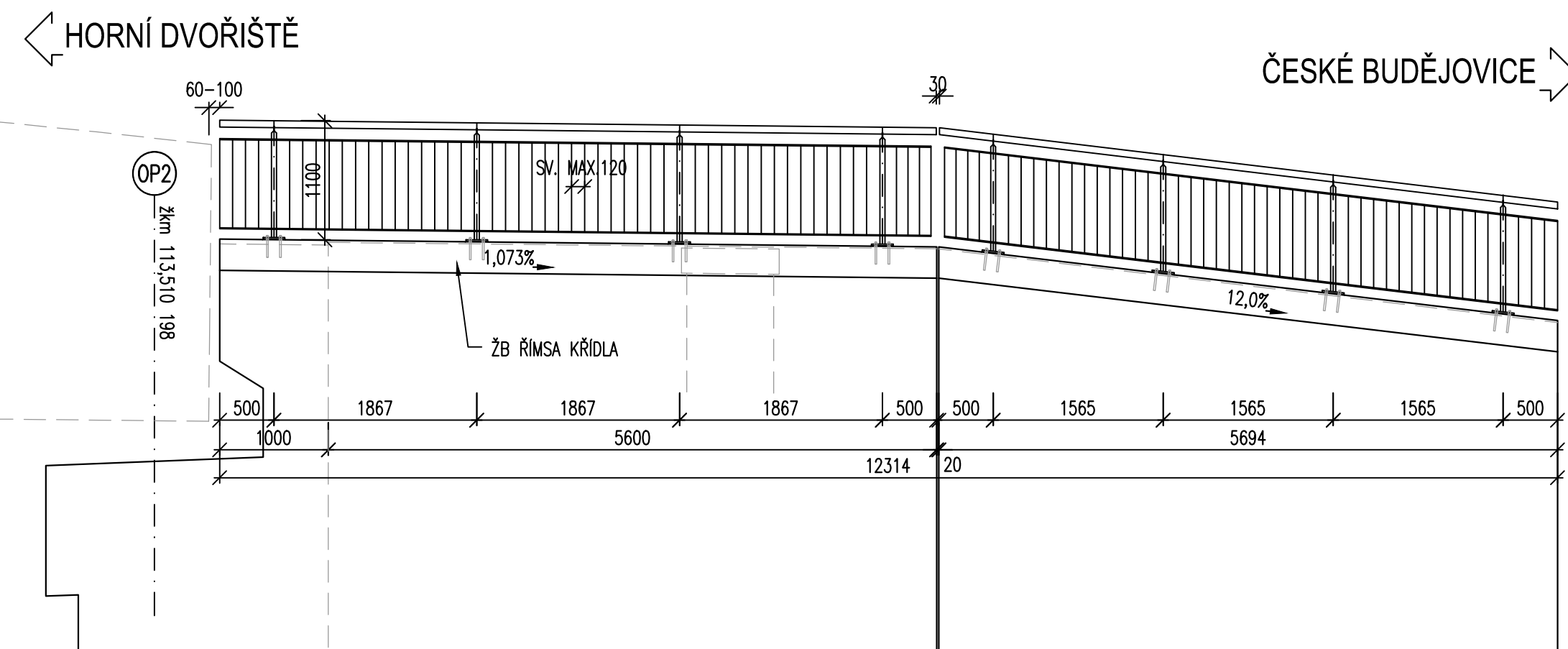
**A**  
POHLED NA KŘÍDLO VLEVO OP1  
1:50



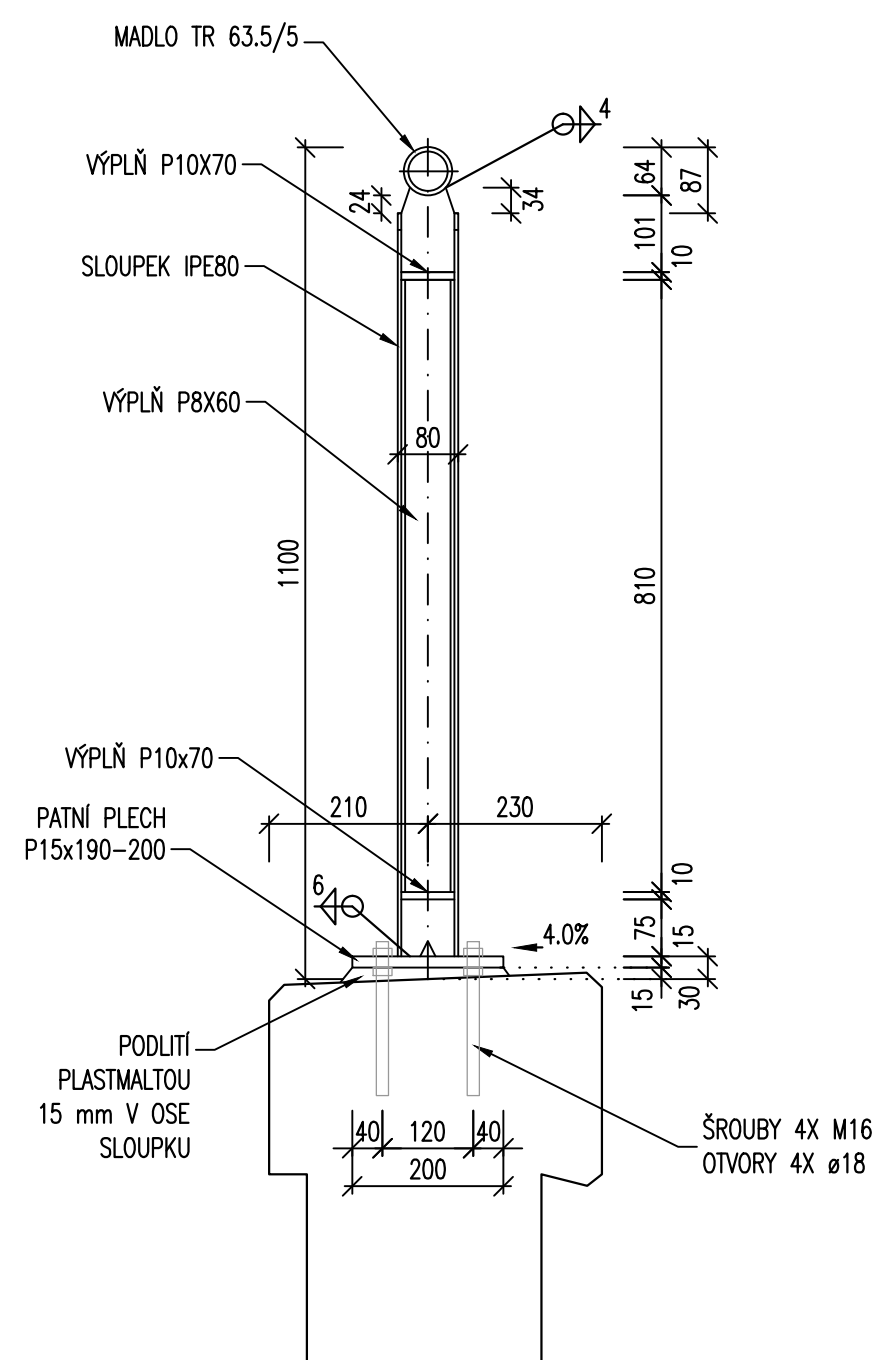
**C**  
POHLED NA KŘÍDLO VPRAVO OP1  
1:50



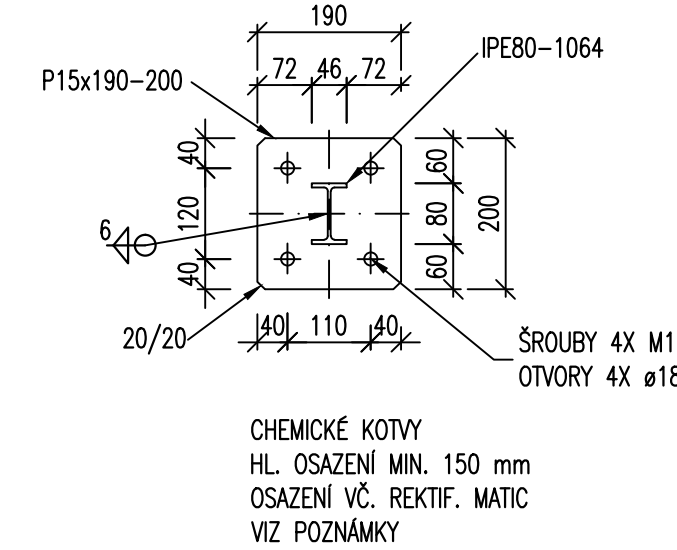
**D**  
POHLED NA KŘÍDLO VPRAVO OP2  
1:50



**VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ**  
1:10



**PATNÍ PLECH**  
1:10



## POZNÁMKY :

- PROVEDENÍ ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY TKP SSD, KAP. 19 , TAB.1.
- OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM – NA MOSTĚ BUĐOV PROVEDENA ZÁKLADNÍ OCHRANNÁ OPATŘENÍ STUPNĚ Č. 3 DLE TP 124.

## MATERIÁL:

KONSTRUKČNÍ OCEL S 235JR  
(DLE ČSN EN 10025–2)  
VÝROBNÍ SKUPINA EXC2 DLE ČSN EN 1090–2+A1  
DOKUMENT KONTROLY 2.2 DLE ČSN EN 10204

## KOTVENÍ ZÁBRADLÍ

ZÁBRADLÍ BUDE KOTVENO PŘES PATNÍ DESKU.  
KOTVENÍ BUDE UPŘESNĚNO V RAMCI RDS.  
KOTVENÍ MUSÍ BÝT VHDNĚ DO BETONU S TRHLINAMI.

## POLYMERMALTA

PEVNOST MIN. 50 MPa, ODOLNÁ PROTI UV  
ZÁŘENÍ S OMEZENOU SMRŠTELNOSTÍ

## PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

DLE PŘEDPISU SŽDC S5/4  
PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

POŽADOVANÁ ŽIVOTNOST ONS – VELMI VYSOKÁ VV,  
MIN. 25 ROKŮ (TAB.1 SŽDC S5/4).

POŽADOVANÁ ŽIVOTNOST KOVOVÉHO POVLAKU  
– VELMI DLOUHÁ, 20 ROKŮ (TAB.1 SŽDC S5/4).

MIN. 25 ROKŮ (TAB.1 SŽDC S5/4).

STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C5 – VELMI VYSOKÁ  
– PRŮMYSLOVÉ PROSTŘEDÍ S VYSOKOU VLHKOSTÍ

DLE TAB. 1 (ČSN ISO 12944–2, TAB. B/1 SŽDC S5/4)

KOVOVÝ POVLAK ZN – 60–80 µm,


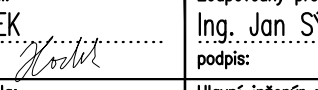
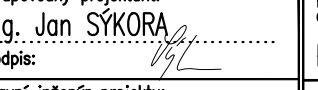
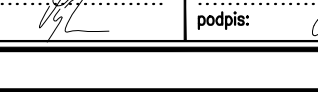

SYSTÉM ONS 92 (G4.06). – PŘEDPOKLAD 4 VRSTVY  
CELKOVÁ TL. 200 µm, ODSTÍN RAL7032

## GEOMETRICKÁ PŘESNOST :

DLE TKP SSD, kap.19

## D.1

## SO 204

Souřadnicový systém S–JTSC, Výškový systém Bpv		Objednatel:	
 <b>Jihočeský kraj</b>		JIHOČESKÝ KRAJ U ZIMNÍHO STADIONU 1952/2 370 76 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
Město České Budějovice – Čechova 50, 370 01 České Budějovice – tel. 386 303 211, e-mail: mailto:info@pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 481d54		Zhotovitel:	
Návrh/vypracoval: Martin HOĐEK podpis: 		Zodpovědný projektant: Ing. Jan SÝKORA podpis: 	
Technická kontrola: Ing. Jan SÝKORA podpis: 		Ředitel atelieru České Budějovice: Pavel KAČÍREK  PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybníku 1688/16, 147 54 Praha 4	
Kraj: JIHOČESKÝ		Čís. zakázky: 17–307–2–000	
Obec: Č. BUDĚJOVICE, PLANÁ, BORŠOV NAD VLTAVOU, VČELNÁ, ROUDNÉ		Čís. akce: 17–307	
Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 Č. Budějovice		Datum: 02/2020	
Akce: JIŽNÍ TANGENTA ČESKÉ BUDĚJOVICE (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB		Formát: 8 A4	
Objekt: SO 204 – Železniční most přes II/143		Měřítko: 1:10,50	
Příloha: ZÁBRADLÍ		Stupeň: PDPS	
		Souprava: 21	