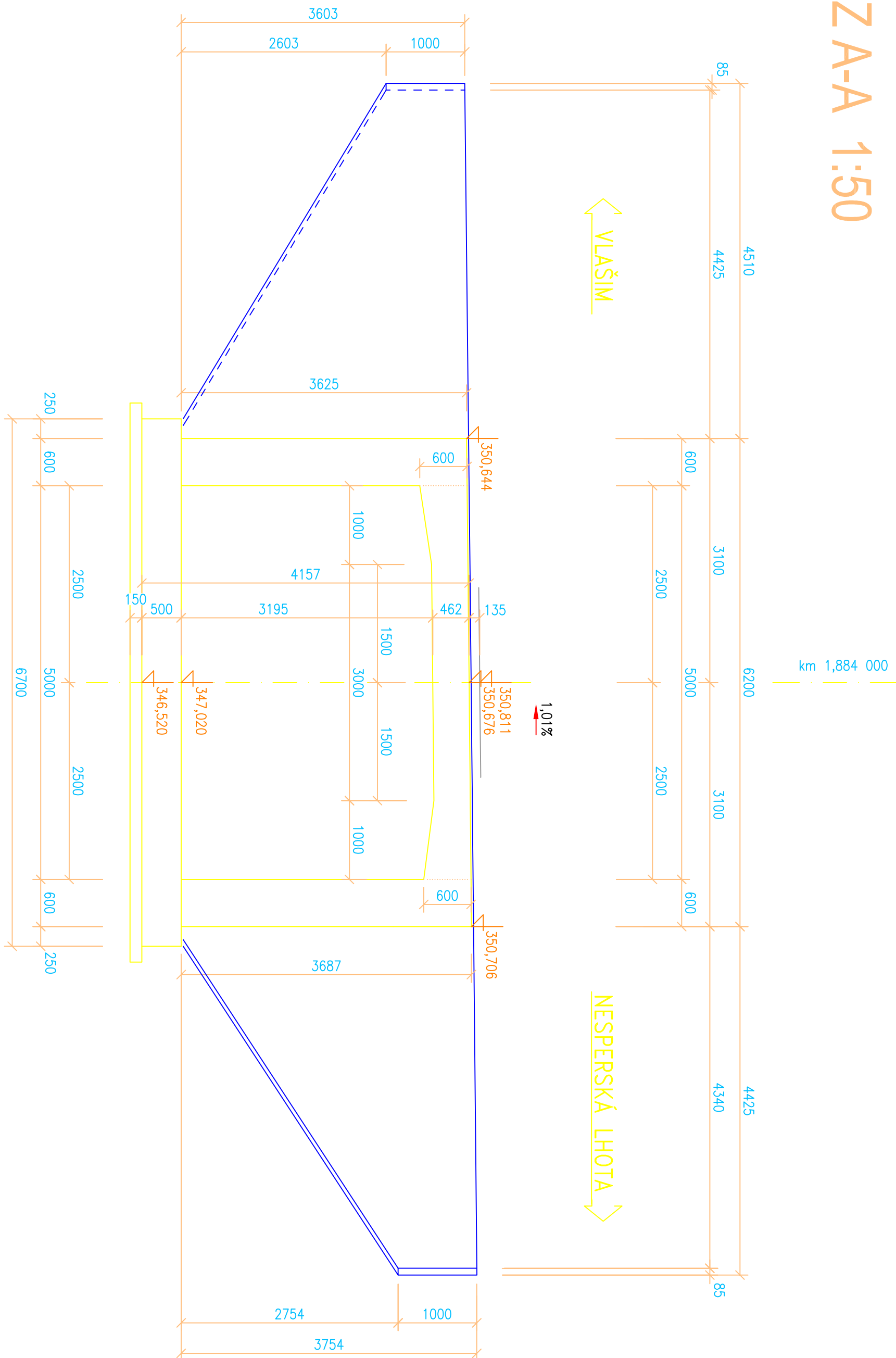
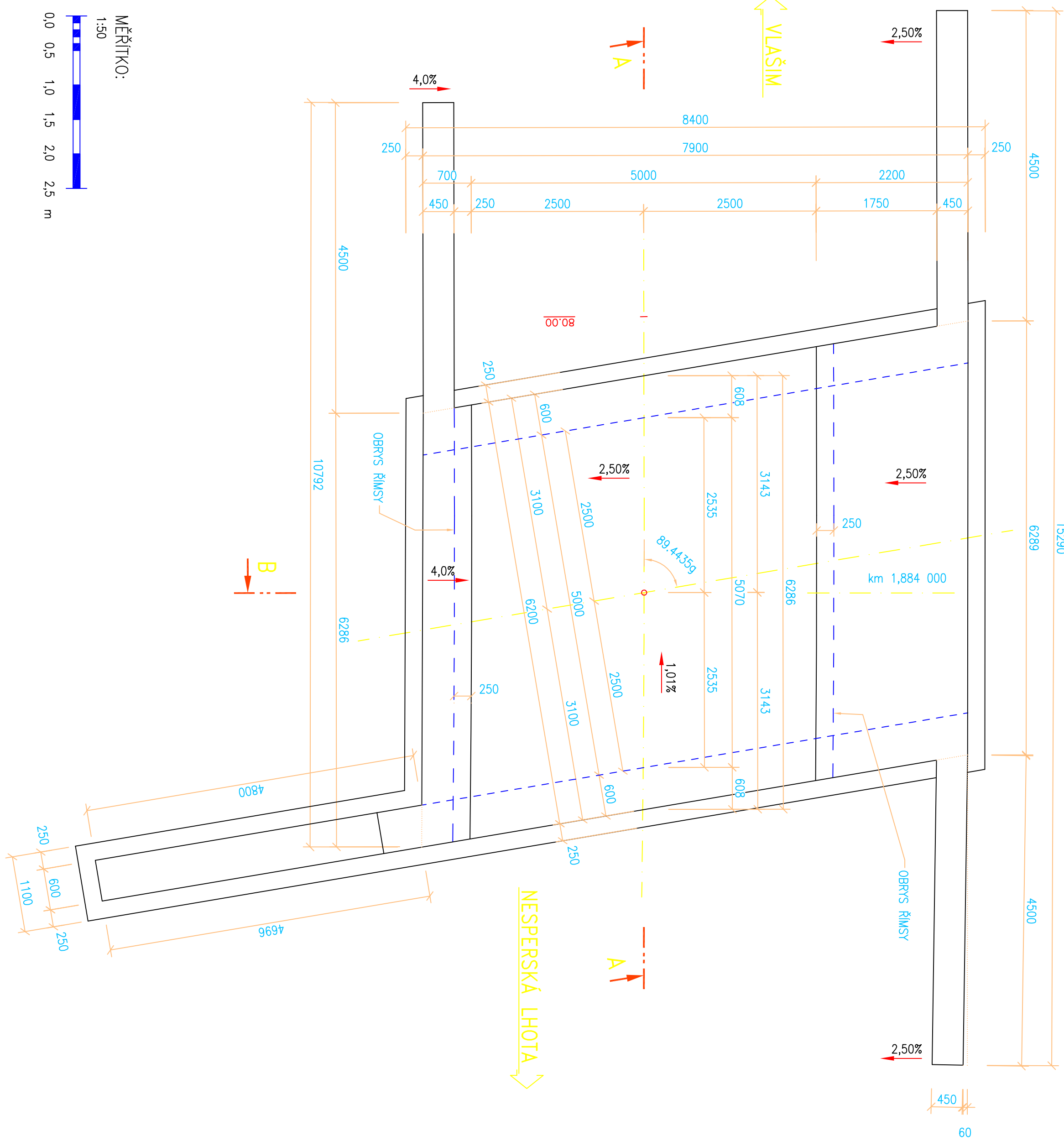


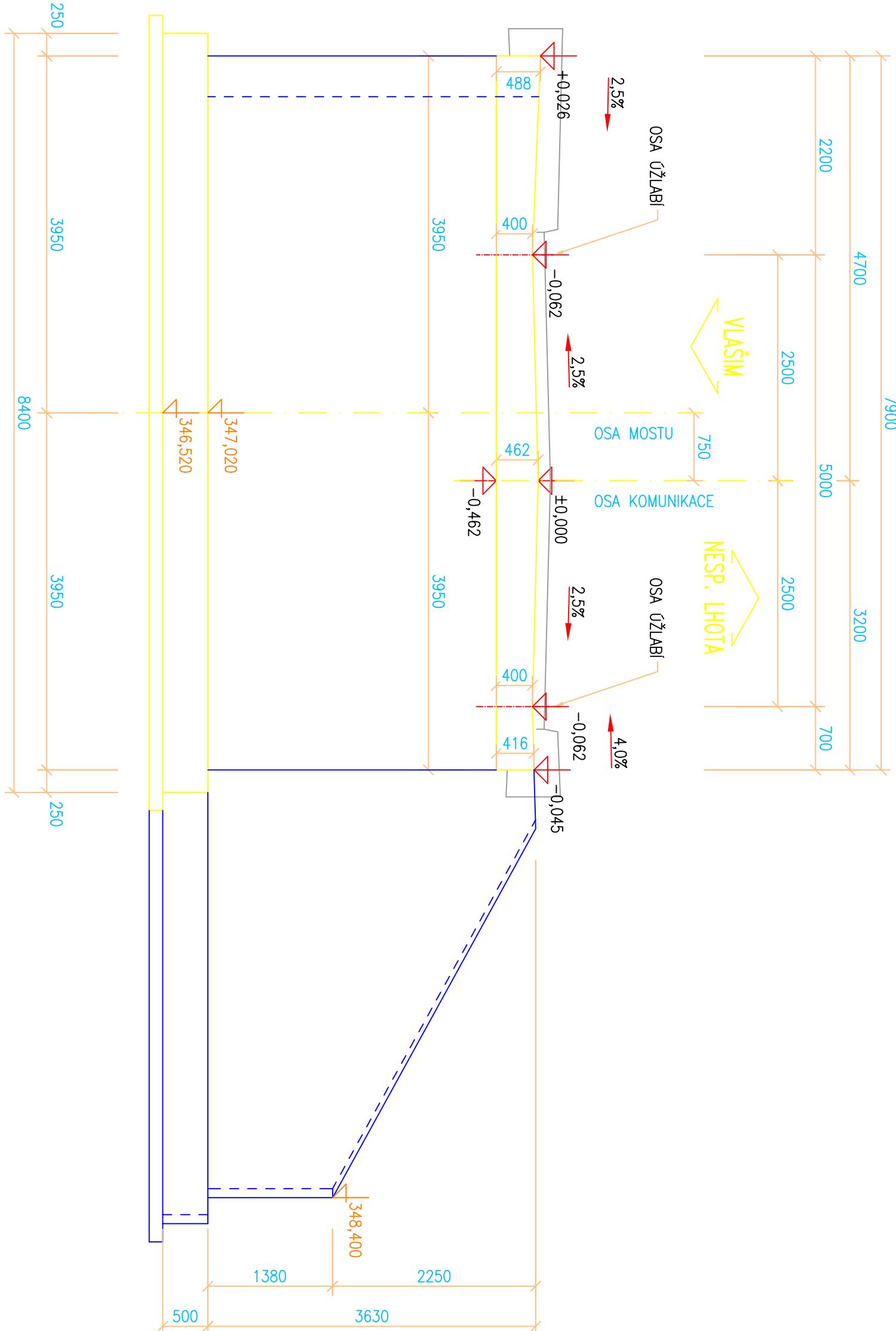
ŘEZ A-A 1:50



PŮDORYS 1:50



ŘEZ B-B 1:50



MATERIÁLY :

BETONY:

PODKLADNÍ BETON (PRO ZAKLADY):

C 12/15 - XA1

NOSNÁ KONSTRUKCE:

C 30/37 - XF3

KŘÍDLA:

C 30/37 - XF4, XD3

ŘÍMSY:

C 30/37 - XF4, XD3

POZN.: ZNAČENÍ BETONŮ DLE ČSN EN 206.1

OCEL:

B500B

DLE ČSN 420139

POZNÁMKY:

- VŠECHNY HRANY KONSTRUKCÍ JSOU ZKOSENY 20/20 mm VLOŽENÍM LIŠT DO BENŽENÍ.
- VŠECHNY ZASTÍPANÉ PLOCHY SE OPATŘÍ NÁTEREM ALP+ZNAČN.
- PRAČOVNÍ SPÁRY SE KROMĚ NÁTERU ALP NÁTROU TRVALE PRUŽNÝM NÁTEREM, NEBO SE UTĚSNÍ PASEM NAP.
- DO STOLCE RAMŮ SE OSADÍ 2x2 NIVELAČNÍ ZNAČKY CCA 0.5 m NAD UPRAVENÝM TERÉN.
- NA STOLCE RAMU SE VYZNAČÍ LETOPŮČET VSTAVBY OTISKEM DO BETONU.

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY

DLE TYP PK, KAP. 18, PŘÍLOHA 10, ODS. 5.6

viditelné povrchy: C2d

tržnostná překližka zpeněná

pečetící prskřítkovou vrstvou

neviditelné povrchy: C1a

vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění

ZÁZNAMY INVESTORA:

C

Adresy: Česká Budějovice – Dobruška 726/20, 370 01 Česká Budějovice – Tel. 386 303 211, Fax 386 303 212, e-mail: mlabek@pragoprojekt.cz				Soundinženýrský systém S–JTSK, výškový systém BpV			
Kontaktní osoba: Ing. Libor DUSEK		Zodpovědný projektant: Ing. Libor DUSEK		Realizace stavby: Ing. Karel BERTAL		PRAGOPROJEKT, a.s., Křížkova 1668/16, 147 54 Praha 4	
Technická zpráva: Ing. Jánka KALUZ		Projekt: Ing. Jánka KALUZ		Realizace stavby: Ing. Karel BERTAL		PRAGOPROJEKT, a.s., Křížkova 1668/16, 147 54 Praha 4	
Investor: STŘEDODĚSKÝ KRAJ, Zborovská 11, 150 21 Praha 5		Datum: 09/2015		Formát: B x A4		Měřítko: 1:50	
Akce: III/1257 Polánka, most ev.č. 1257-3		Stupeň: PDPs		Stupeň: C 201		4.	
Číslo: SO 201 – MOST PŘES POLÁNECKÝ POTOK V KM 1,884		Tvar nosné konstrukce		C 201		4.	