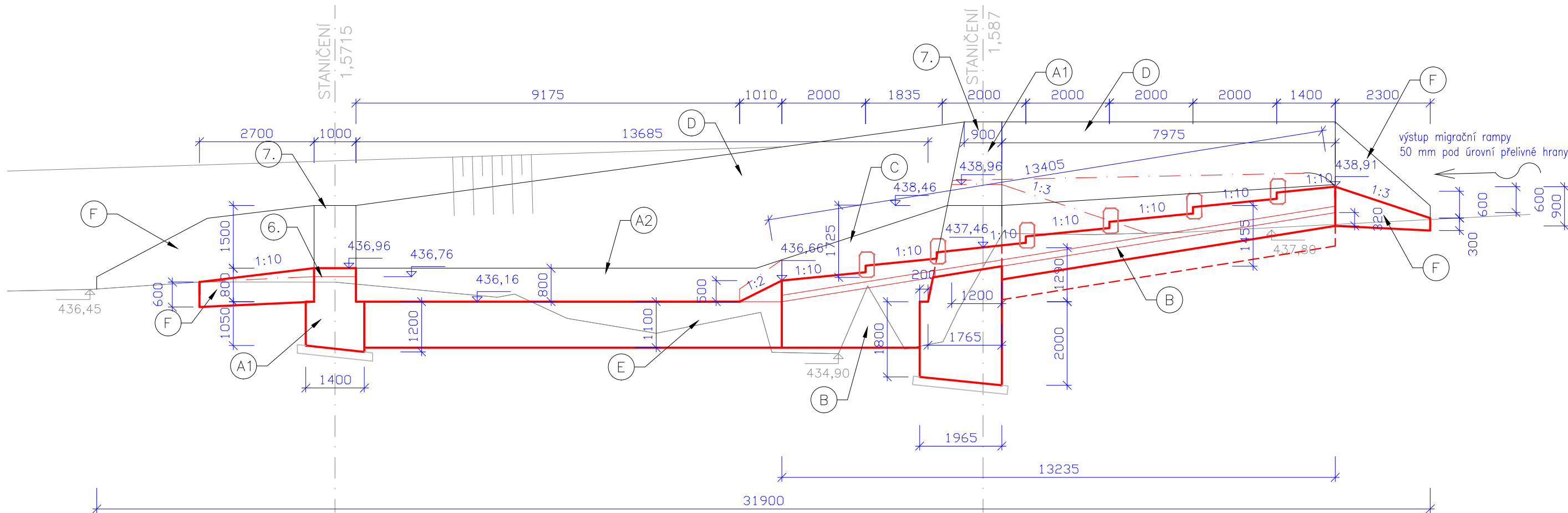
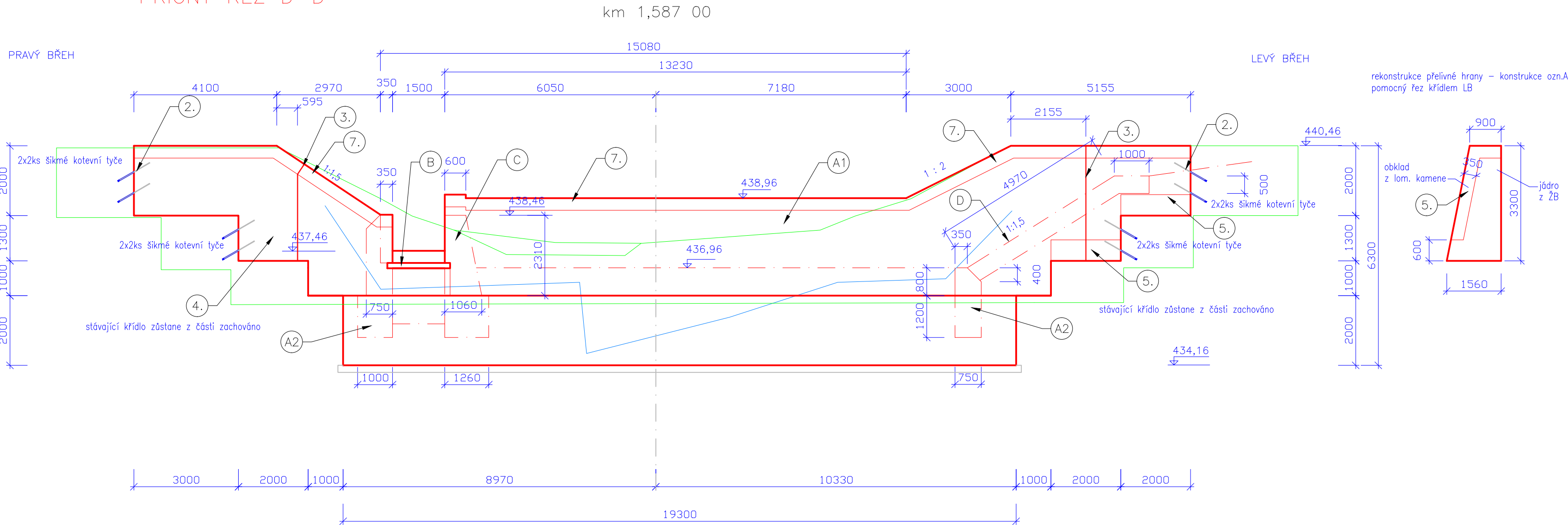


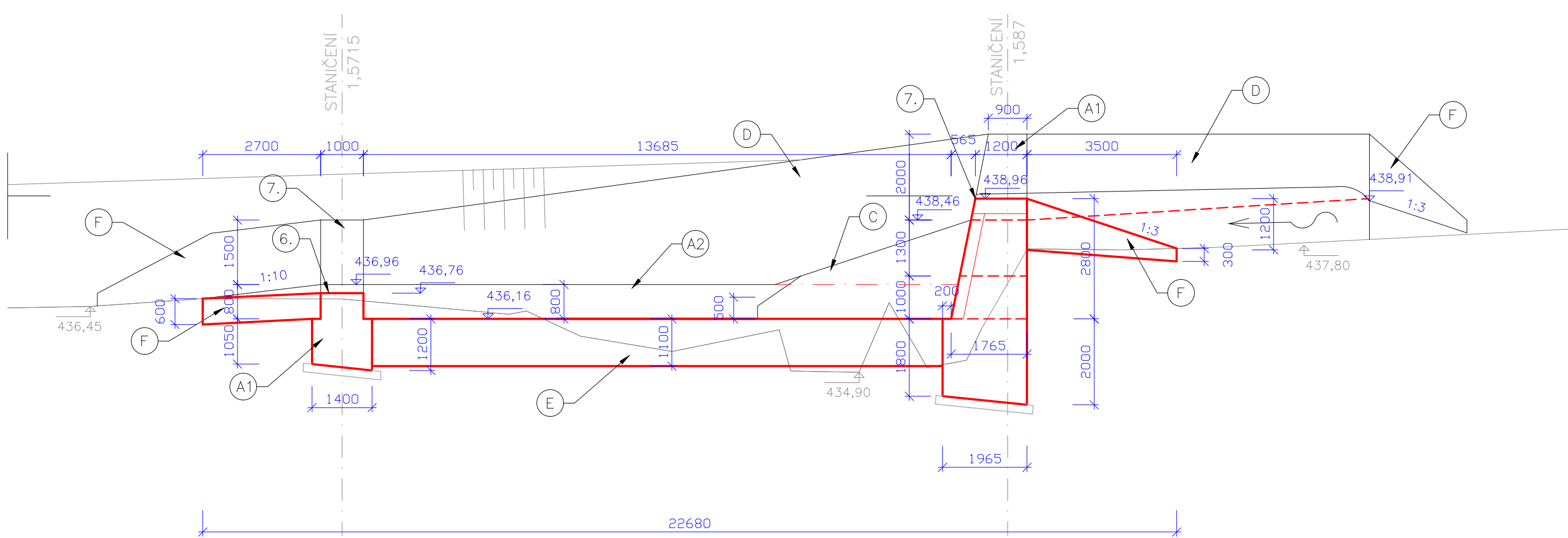
PODÉLNÝ ŘEZ A-A"



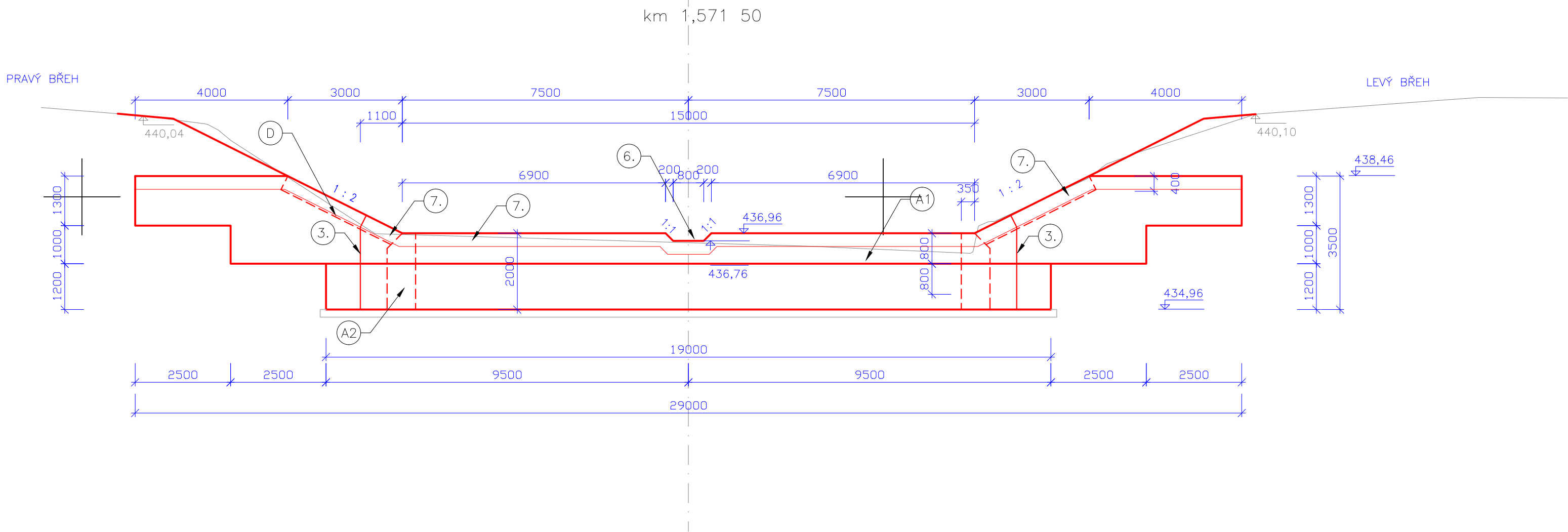
PŘÍČNÝ ŘEZ D-D"



PODÉLNÝ ŘEZ B-B"



PŘÍČNÝ ŘEZ G-G"



LEGENDA:

- stávající stav – terén
- stávající stav – konstrukce
- stávající stav – terén pod přelivnou hranou
- nový stav
- nový stav před rovinou řezu
- nový stav – zakrytý obrys
- popis
- kótovací čáry

tloušťky a typy čar dle normy ČSN ISO 128-23

Legenda jednotlivých konstrukcí		
ozn.	popis	použití
A1	konstrukce z vodotěsného betonu tř. C 30/37-XF3-CI 0,2-Dmax 18mm-S3 dle ČSN EN 206 výztuž ø R 14mm, st. KARI KY 14 150/150/8 mm, tl. 10 mm, spory ø R 10 mm, s obkladem ze zdiva z kamene na MC, tl. obkladu 350mm, podkladní beton tř. C 8/10 v tloušťce 200mm	přelivná hrana stupně, závěrný prah stupně,
A2	konstrukce z vodotěsného betonu tř. C 25/30-XF3-CI 0,2-Dmax 18mm-S3 dle ČSN EN 206 výztuž - st. KARI KY 14 150/150/8 mm, s obkladem ze zdiva z kamene na MC, tl. obkladu 350mm, podkladní beton tř. C 8/10 v tloušťce 200mm	patka dlažby
B	kameny hmotnosti do 80kg, velikosti 400/200/200 až 600/300/200mm zapuštěné do podkladu podklad z vodotěsného betonu C25/30- XF3 v tl. 350 až 500mm deska z vodot. betonu tř. C 25/30- XF3-CI 0,2-Dmax 18mm-S3 dle ČSN EN 206 tl. 150mm výztuž desky - st. KARI KY 14 150/150/8 mm, výplňové zdivo z vodotěsného betonu C25/30- XF3 prokládaného kamenem	migrační rampa
C	nadstávkové zdivo z lomového kamene na MC základ z vodotěsného betonu tř. C 25/30-XF3-CI 0,2-Dmax 18mm-S3 dle ČSN EN 206 výztuž - st. KARI KY 14 150/150/8 mm, podkladní beton tř. C 8/10 v tloušťce 200mm	zdivo migrační rampy
D	dlažba z lomového kamene tl. 300mm na MC podklad z vodotěsného betonu C25/30- XF3 v tl. 200mm	dlažba boku vývru a dlažba podélného opevnění
E	záhozový kámen v tl. 800mm (75% motavítl. hm. 1000kg), konstrukce bude kladena s vazbou proti betonem tř. C 25/30- XF3-CI 0,2-Dmax 18mm-S3 dle ČSN EN 206 v tl. 700mm podkladová vrstva z dr. kamene frakce 32-63mm v tl. 200mm	konstrukce dna vývru stupňů
F	zához ze záhozového kamene hmotnosti 500kg rovnanina ze záhozového kamene hmotnosti 500kg	opevnění dna pod a nad objekty podélné opevnění blahu pod a nad objekty

Legenda jednotlivých prvků	
2.	injekční zavrtávací kotvení tyče ve spojích nové a stávající konstrukce desky 1m, průměru 25mm, sklon 30 stupňů
3.	dilatační spára tl. 20mm těníání PVC pásy, extrudovaný polyetylenem, těníáním provedení a PU těněním
4.	křídlo přelivné hrany na straně rybochodu bude bez obkladu lícni strany
5.	obklad z lomového kamene líc křídla bude zafinat 500mm nad spodní hranou
6.	kyneřka v přelivu závěrného prahu šířky 800mm, tloušťky 200mm
7.	na sklímé a vodorovné části přelivu bude obklad ze lom. kamene přikotven k betonovému jádru pomocí skloimínatových kotvení tyčí desky 850 mm, průměru 20mm

Soutaďnicový systém : JTSK

Výškový systém : B.P.V.

PROJEKTANT Andrea Pavlasová	KONTROLA Andrea Pavlasová	ZODP.PROJEKTANT Ing. Rebka	LESPROJEKT KRNOV s.r.o.
INVESTOR: Moravskoslezský	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Razkovice, Kránsá	STAVBA: MOHELNICE, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek, km 0,000-2,400 SO 13 - Stupeň č.13 - km 1,587	FORMÁT 8 x A4
KRAJ: Moravskoslezský	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Razkovice, Kránsá	ČÍSLO STAVBY: 5738	DATUM 09/2017
ČÍSLO STAVBY: 5738	ČÍSLO HYDROLOG. PORADÍ: 2-03-01-049	ČÍSLO VÝKRESU: 1:100	ZAKÁZKA ČÍSLO 42982
OBSAH: Podélné řezy A-A", B-B", příčné řezy D-D", G-G"			ARCH.ČÍSLO 4298/14

LESPROJEKT  
KRNOV s.r.o.  
Revoluční 1138/76, 794 02 KRNOV  
Tel. 554 615 878, Fax: 554 611 430