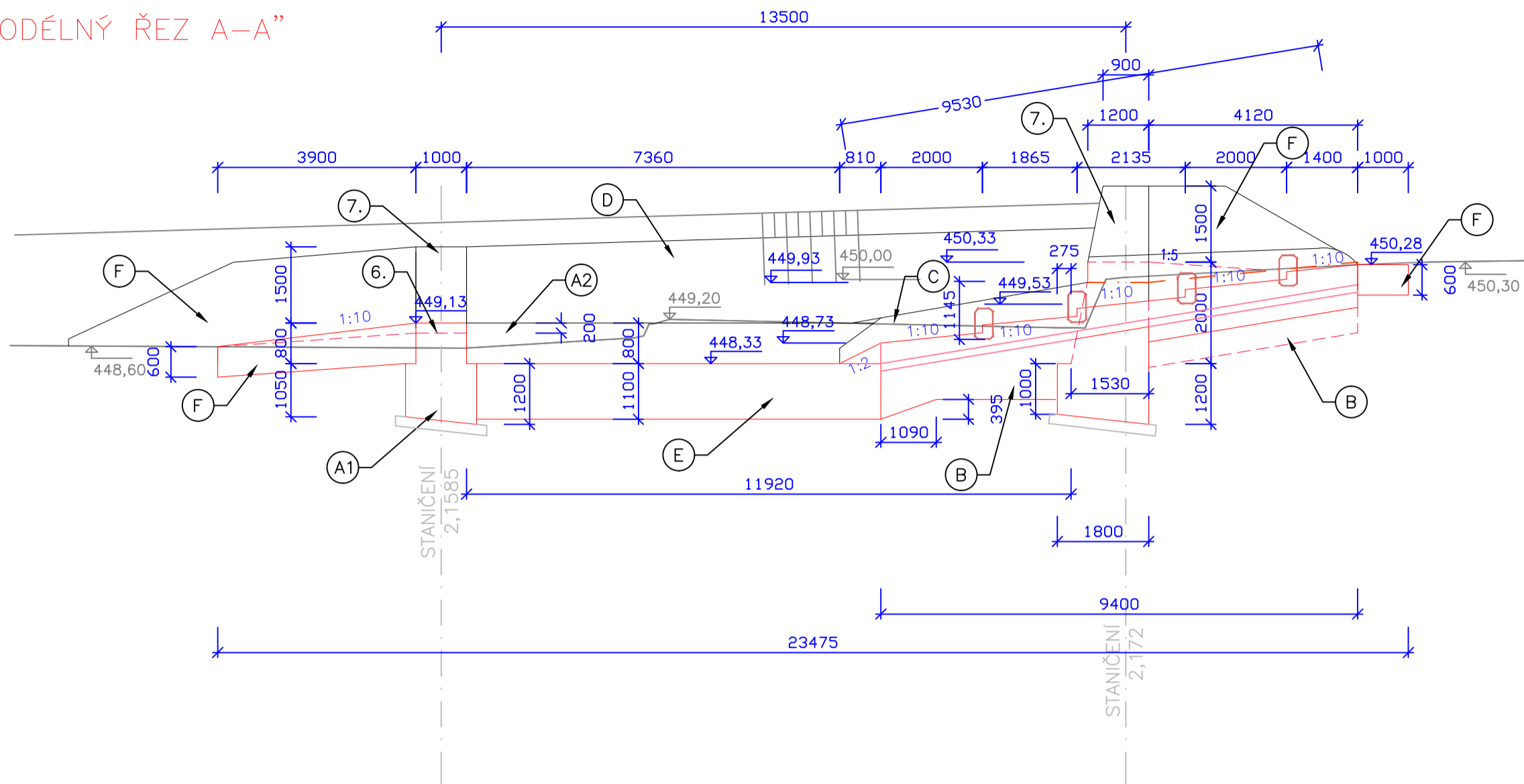
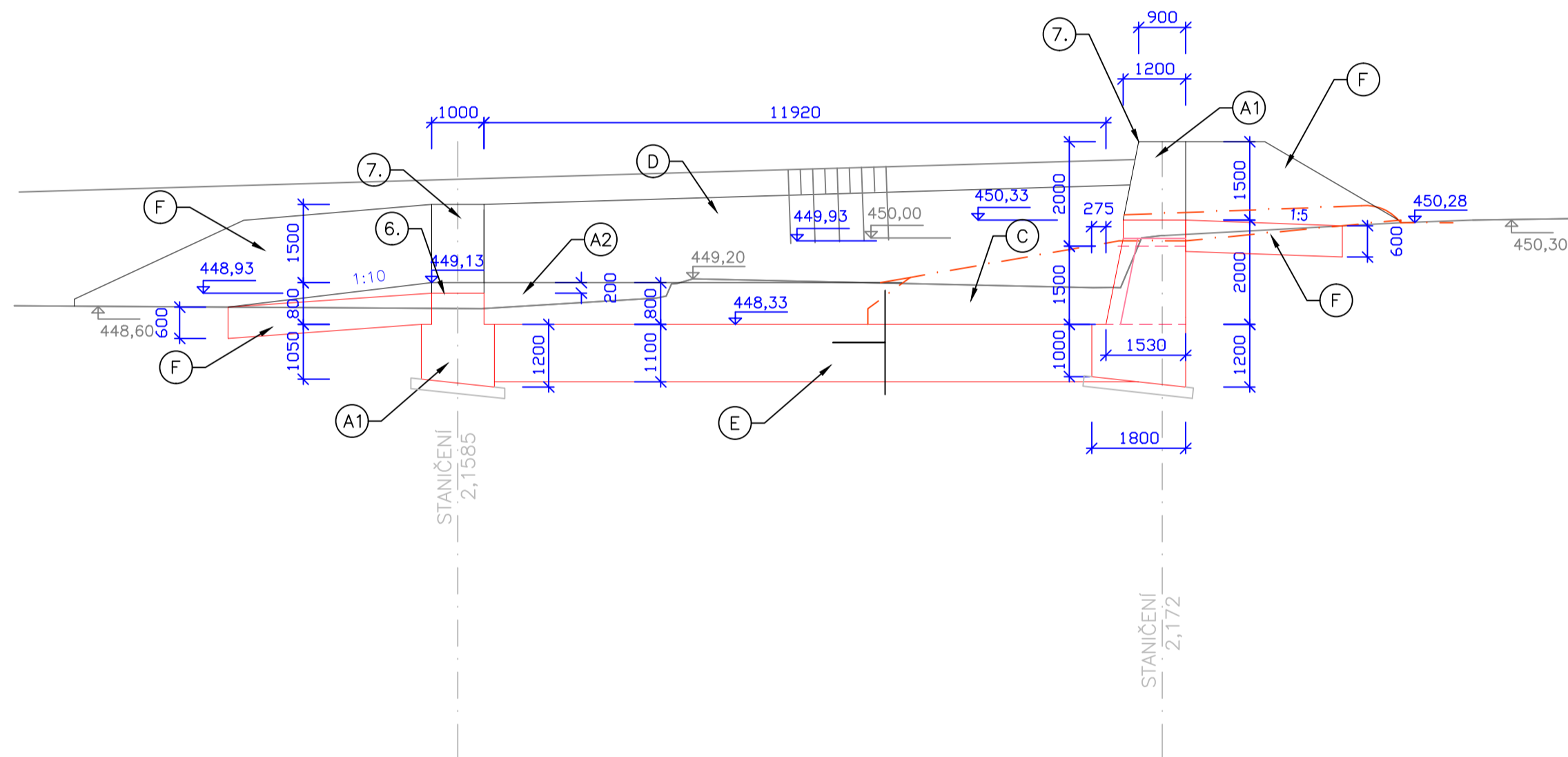


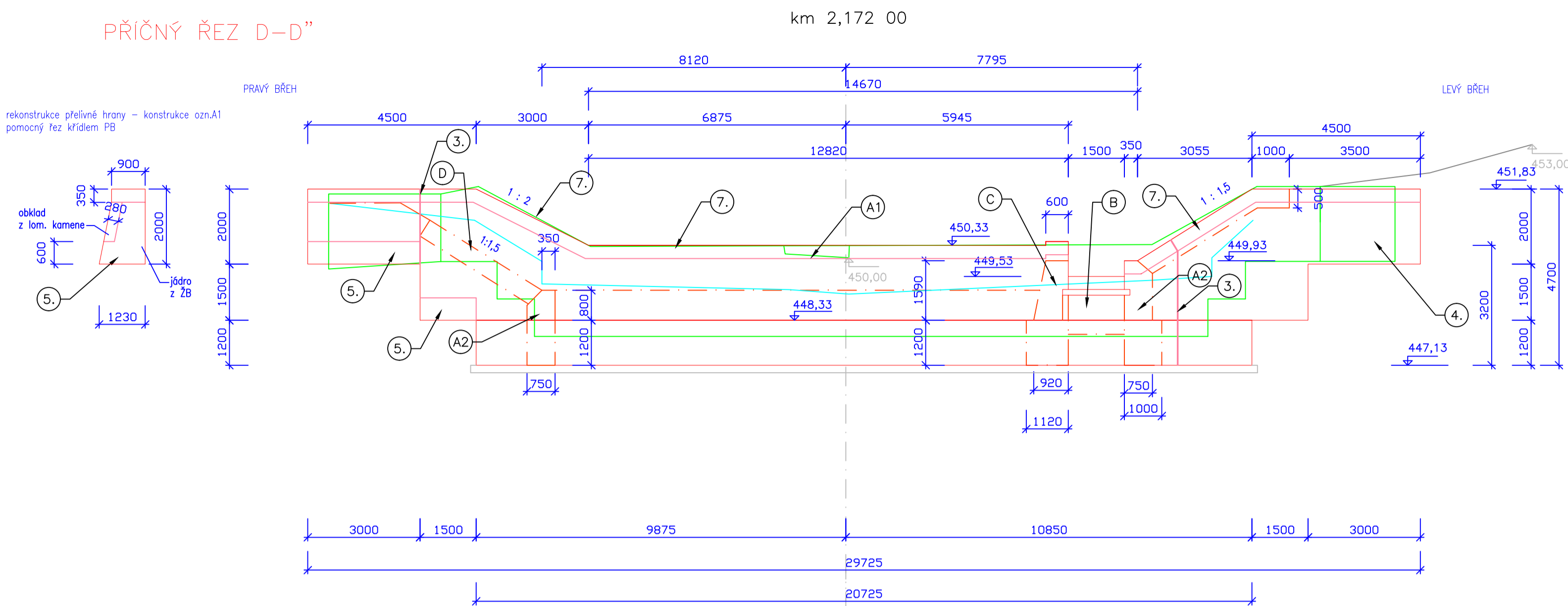
PODÉLNÝ ŘEZ A-A"



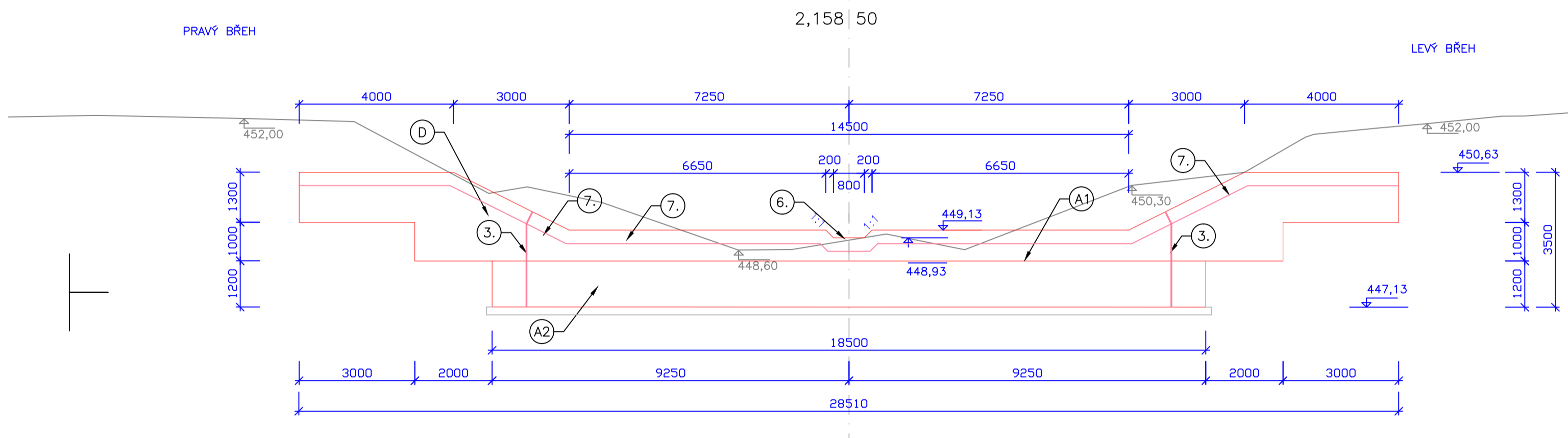
PODÉLNÝ ŘEZ B-B"



PŘÍČNÝ ŘEZ D-D"



PŘÍČNÝ ŘEZ G-G"



Legenda jednotlivých konstrukcí		
ozn.	popis	použití
A1	konstrukce z vodostaveního betonu tř. C 30/37–XF3–Cl 0.2– Dmax 16mm–S3 dle ČSN EN 206 výztuž ø R 14mm, sít KARI KY 14 150/150/8 mm, třmínky ø R 10 mm, spony ø R 10 mm. s obkladem ze zdřiva z kamene na MC, tl. obkladu 350mm. podkladní beton C 8/10 tl. 200 mm	přelivná hrana stupně, závěrný práh stupně,
A2	konstrukce z vodostaveního betonu tř. C 25/30–XF3–Cl 0.2–Dmax 16mm–S3 dle ČSN EN 206 výztuž - sít KARI KY 14 150/150/8 mm. s obkladem ze zdřiva z kamene na MC, tl. obkladu 350mm. podkladní beton C 8/10 tl. 200 mm	patka dlažby
B	kameny hmotnosti do 80kg, velikosti 400/200/200 až 600/300/200mm zapuštěné do podkladu podklad z vodostavebního betonu C 25/30 XF3 v tl. 350 až 500mm deska z vodost. betonu tř. C 25/30- XF3-Cl 0.2-Dmax 16mm–S3 dle ČSN EN 206 tl. 150mm výztuž desky - sít KARI KY 14 150/150/8 mm. výplňové zdřivo z vodostaveního betonu C 25/30 XF3 prokládaného kamenem	migrační rampa
C	nadzákladové zdřivo z lomového kamene na MC základ z vodostaveního betonu tř. C 25/30–XF3–Cl 0.2–Dmax 16mm–S3 dle ČSN EN 206 výztuž - sít KARI KY 14 150/150/8 mm. podkladní beton C 8/10 tl. 200 mm	zídka migrační rampy
D	dlažba z lomového kamene tl. 300mm na MC podklad z vodostavebního betonu V4 tř. B20 v tl. 200mm	dlažba boku vývaru, dlažba podélného opevnění
E	záhozový kámen v tl. 900mm (75% množství hm. 1000kg), konstrukce bude kladena s vazbou prolitá betonem tř. C 25/30- XF3-Cl 0.2–Dmax 16mm–S3 dle ČSN EN 206 v tl. 700mm podkladní beton C 8/10 tl. 200 mm	konstrukce dna vývaru stupňů
F	zához ze záhozového kamene hmotnosti 500kg rovinanina ze záhozového kamene hmotnosti 500kg	opevnění dna pod a nad objekty podélné opevnění břehů pod a nad objekty

Legenda jednotlivých prvků	
2.	injekční zavrtávací kotevní tyče ve spojích nové a stávající konstrukce délky 1m, průměru 25mm, sklon 30 stupňů
3.	dilatační spára tl. 20mm těsnění PVC pásy, extrudovaným polystyrenem, těsnícím provazcem a PU tmelem
4.	křídlo přelivné hrany na straně rybochodu bude bez obkladu lící strany
5.	obklad z lomového kamene lící křídla bude začínat 600mm nad spodní hranou
6.	kynetka v přelivu závěrného prahu šířky 800mm, hloubky 200mm
7.	na šikmém a vodorovném části přelivu bude obklad z lom. kamene přikotven k betonovému jádru pomocí sklolaminátových kotevních tyčí délky 950 mm, průměru 20mm
8.	kyneta v přelivné hraně šířky 1.95m, hloubky 200mm

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

Hloušky a typy čar dle normy ČSN ISO 128–23

Soutažní systém : JTSK
Výškový systém : B.p.V.

LESPROJEKT KRNOV
S.R.O.
Revoluční 1138/76, 794 02 KRNOV
Tel: 554 615 878, Fax: 554 611 430

PROJEKTANT Andrea Pavlasová	KONTROLA Bc. Pavel Němcanský	ZODP.PROJEKTANT Ing. Řehka	FORMÁT 8 x A4
INVESTOR: Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava	KRAJ: Moravskoslezský	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Raškovice, Kránská	DATUM 08/2014
STAVBA: MOHELNICE, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek, km 0,000–2,400 SO 19 - Stupeň č.19 - km 2,172	ČÍSLO STAVBY: 5738	ČÍSLO HYDROLOG. POŘADÍ: 2-03-01-049	ZAKÁZKA ČÍSLO 42982
OBSAH: Podélné řezy A-A", B-B", příčné řezy D-D", G-G"	ČÍSLO VÝKRESU: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.c.2.	