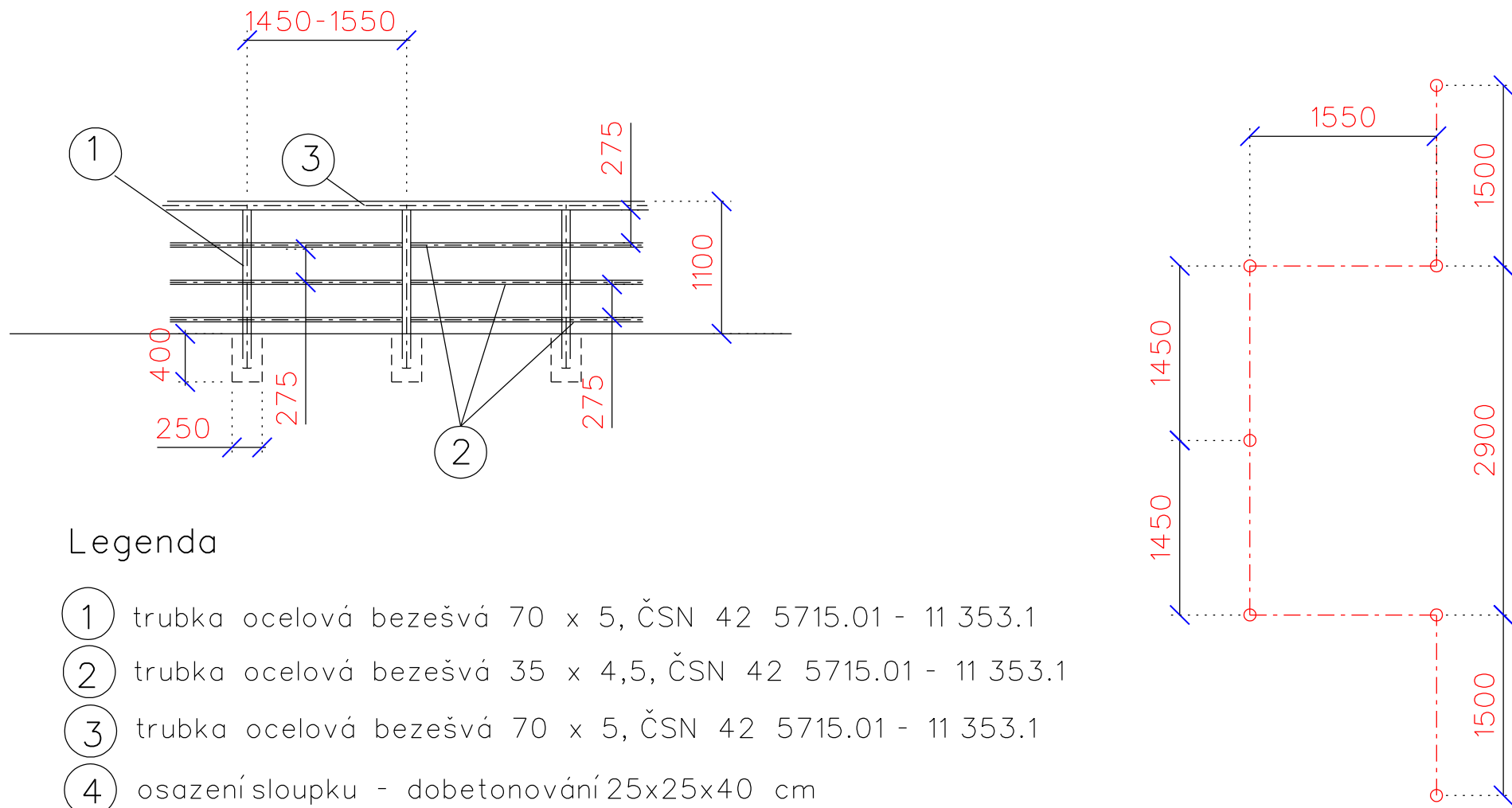


REKONSTRUKCE VTOKOVÉHO OBJEKTU

měř. 1:50

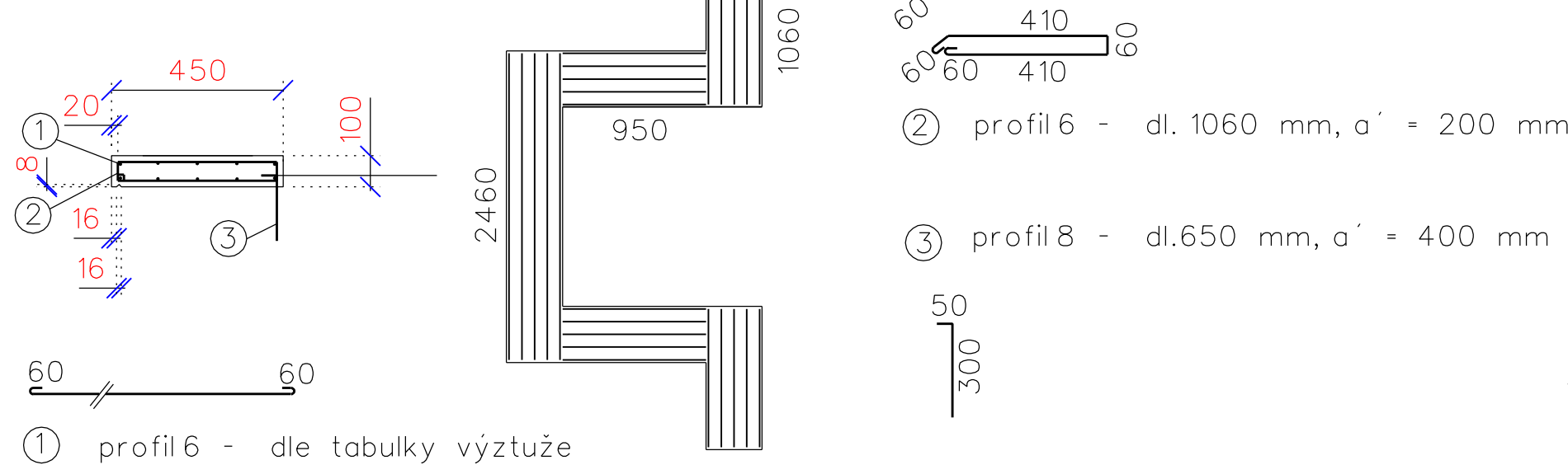
Schéma zábradlí



Legenda

- 1 trubka ocelová bezešvá 70 x 5, ČSN 42 5715.01 - 11 353.1
- 2 trubka ocelová bezešvá 35 x 4,5, ČSN 42 5715.01 - 11 353.1
- 3 trubka ocelová bezešvá 70 x 5, ČSN 42 5715.01 - 11 353.1
- 4 osazení sloupku - dobetonování 25x25x40 cm

Parapetní římsa - schema

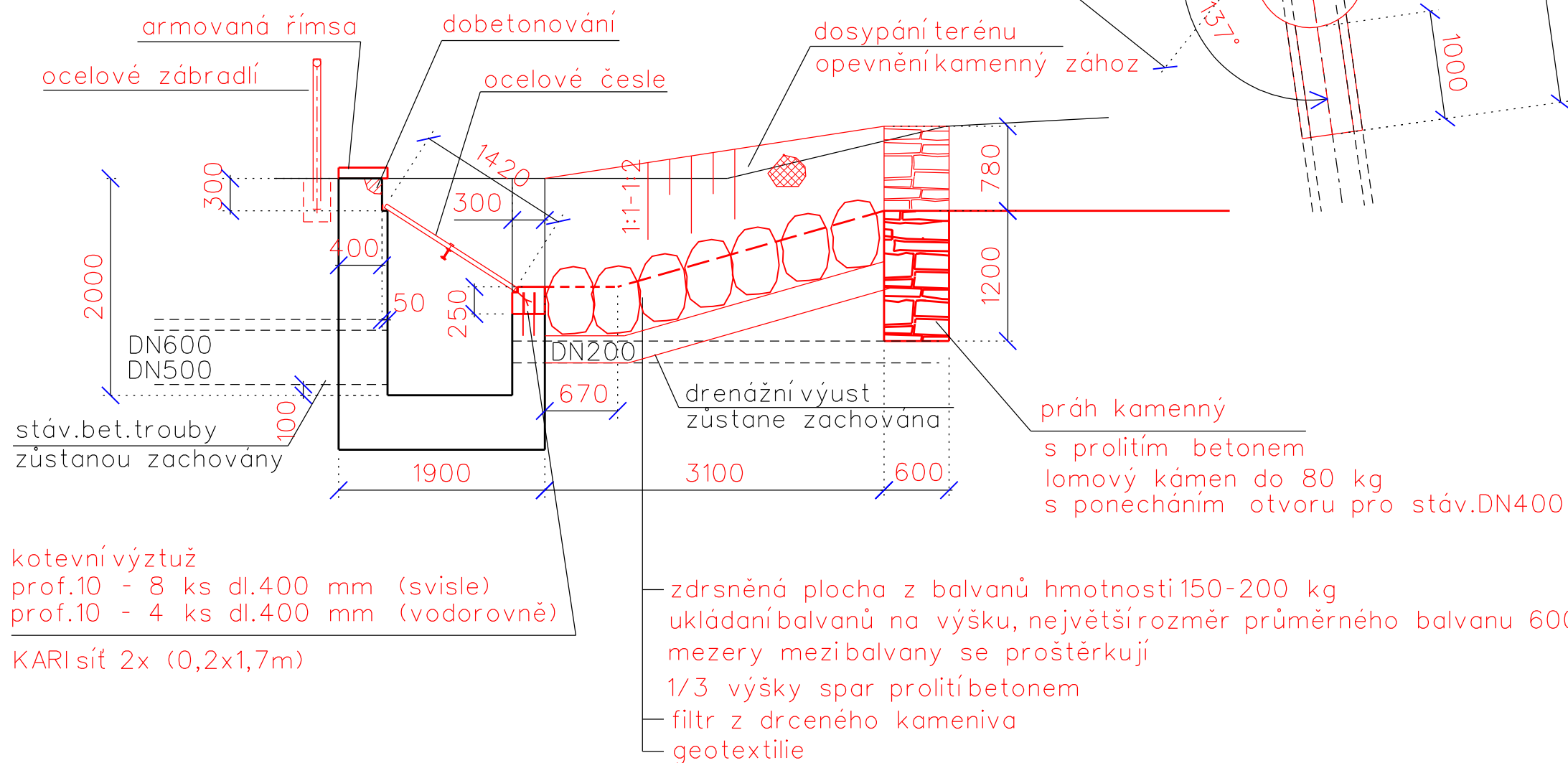


Tabulka výztuže římsy

č.	Ø mm	Počet kusů	Délka m	Délka celkem m	Hmotnost kg/m'	Hmotnost celkem kg
1	6	10	2,58	25,80	0,222	5,75
	6	20	1,07	21,40	0,222	4,75
	6	20	1,18	23,60	0,222	5,25
2	6	25	1,06	26,50	0,222	5,90
3	8	15	0,35	5,25	0,395	2,10
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE (kg)						24,0

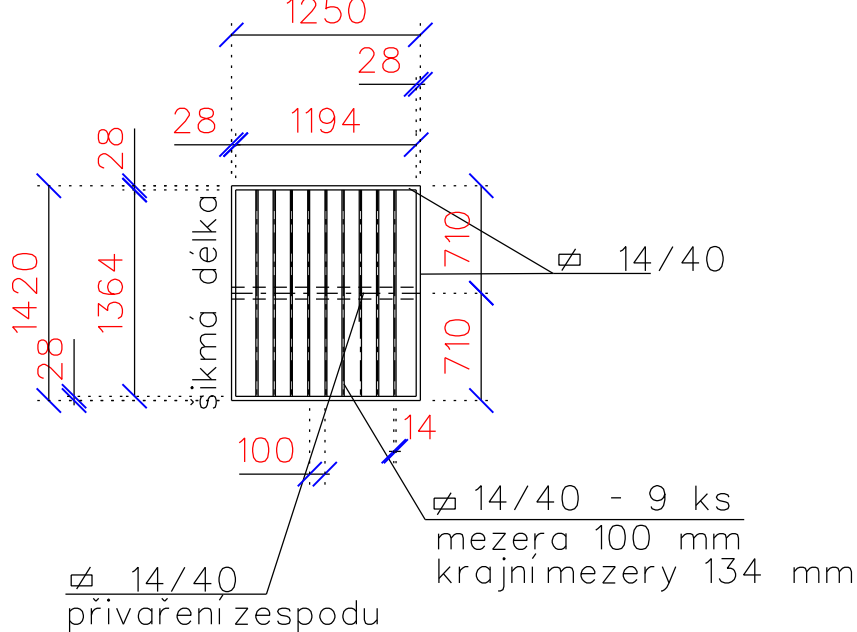
OCEL 10 210
krytí výztuže 20 mm

Podélný řez



Ocelové česle

povrchová úprava - žárové pozinkování



OZNAČENÍ PRUTU	DÉLKA (m)	POČET (ks)	HMOTNOST (kg/m)	CELKOVÁ DÉLKA (m)	OCEL CELKEM (kg)
Ø 14/40	1,25	3	4,40	3,75	16,50
	1,364	11	4,40	15,0	66,0
OCEL celkem					82,50

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Vypracoval Opluštilová Alena	Zodpov. projektant Ing. Pihák Václav	Hl. Ing. projekt Ing. Skácel Miroslav	Vedoucí střediska Ing. Vaculín O., Ph.D.	AGPCL s.r.o. Jungmannova 159/2 779 00 Olomouc Česká republika
Místo stavby Zašová	Kraj Zlínský	Počet formátů 8 A4	Datum 04/2018	
Investor ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Veselín	Stupeň projekt	Zakázkové číslo 2843/061	Archivní číslo 2843	
Průlaha Rekonstrukce vtokového objektu	Měřítko 1:50	Číslo výkresu D.1.b.8		