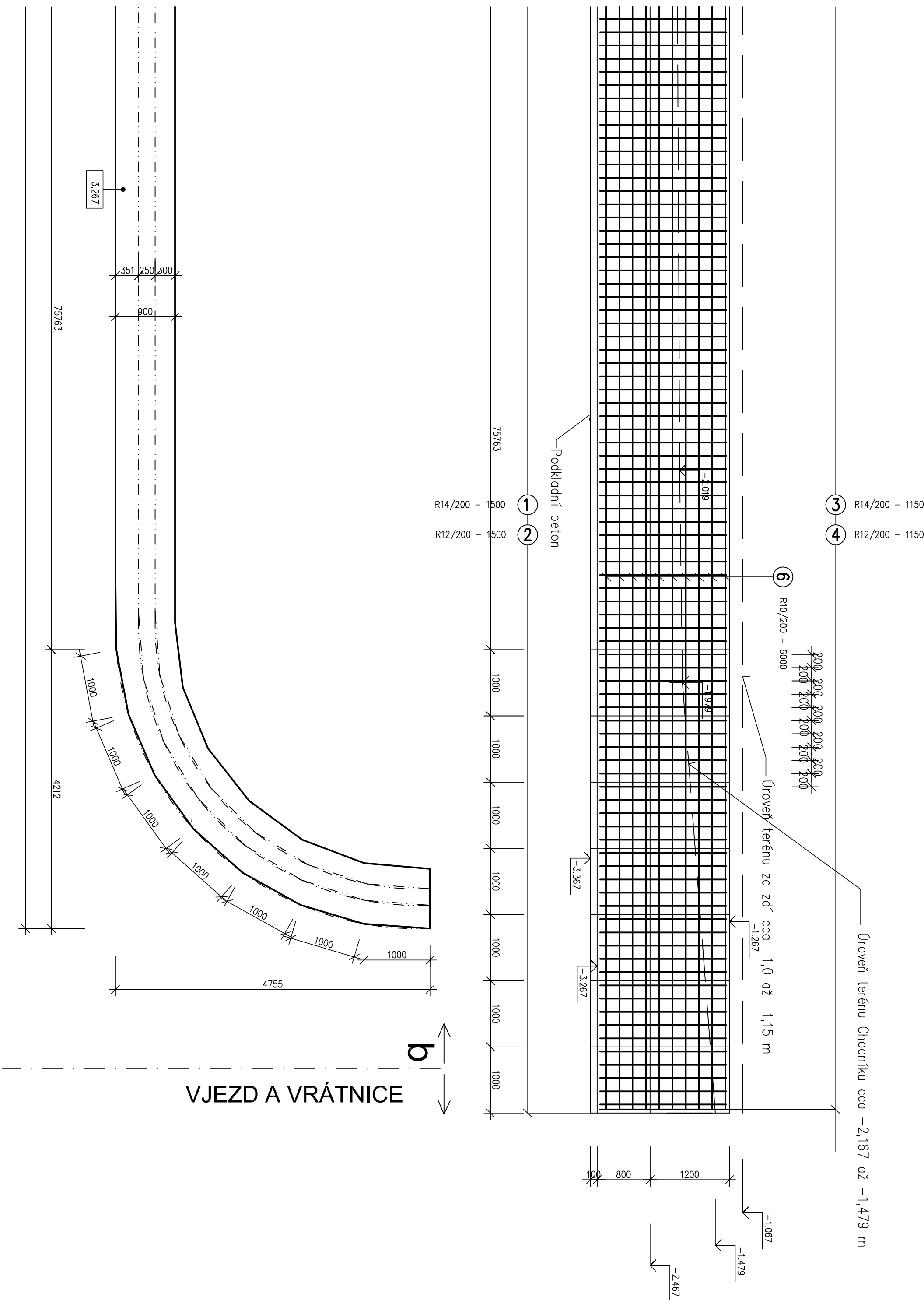
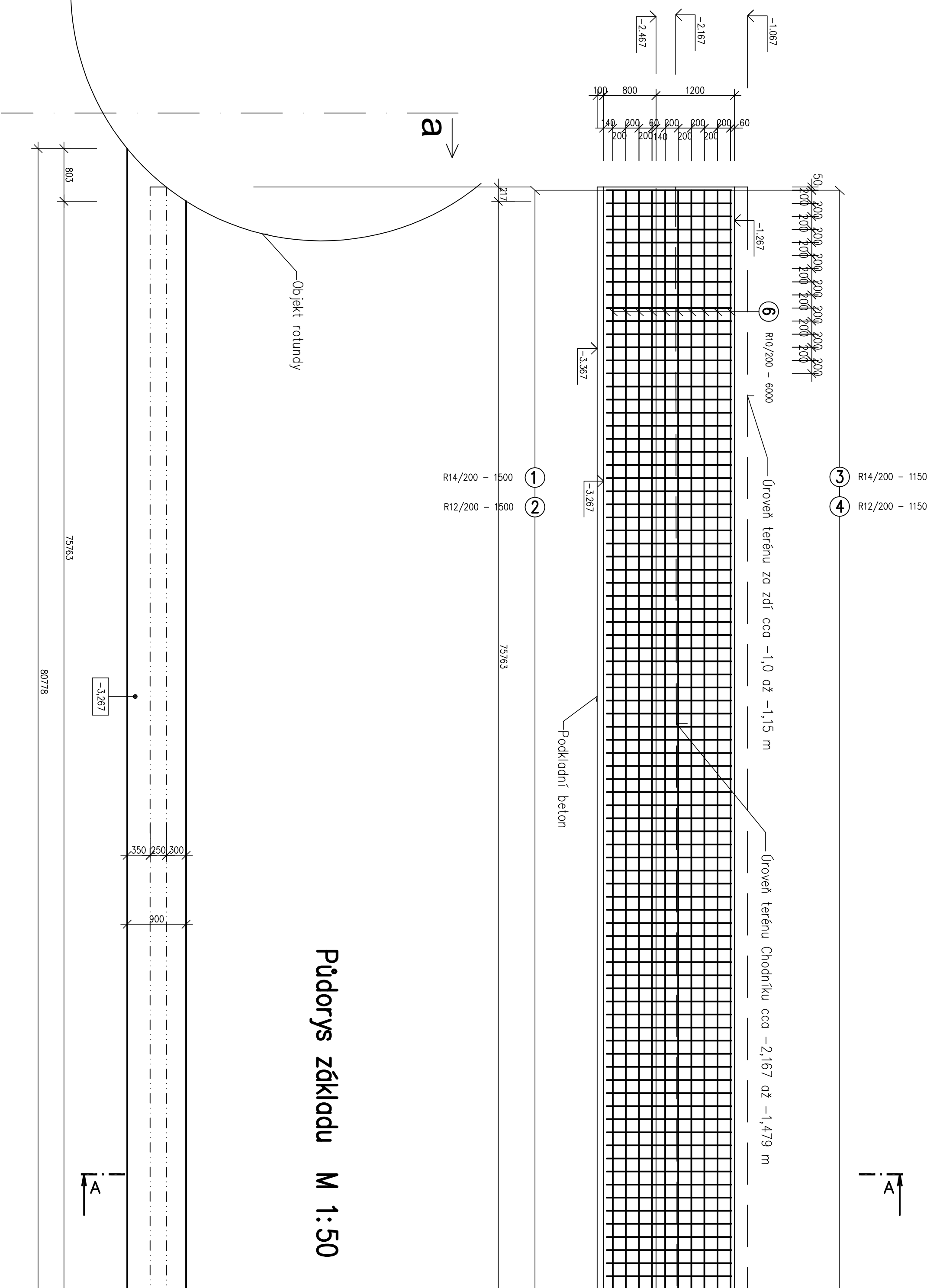
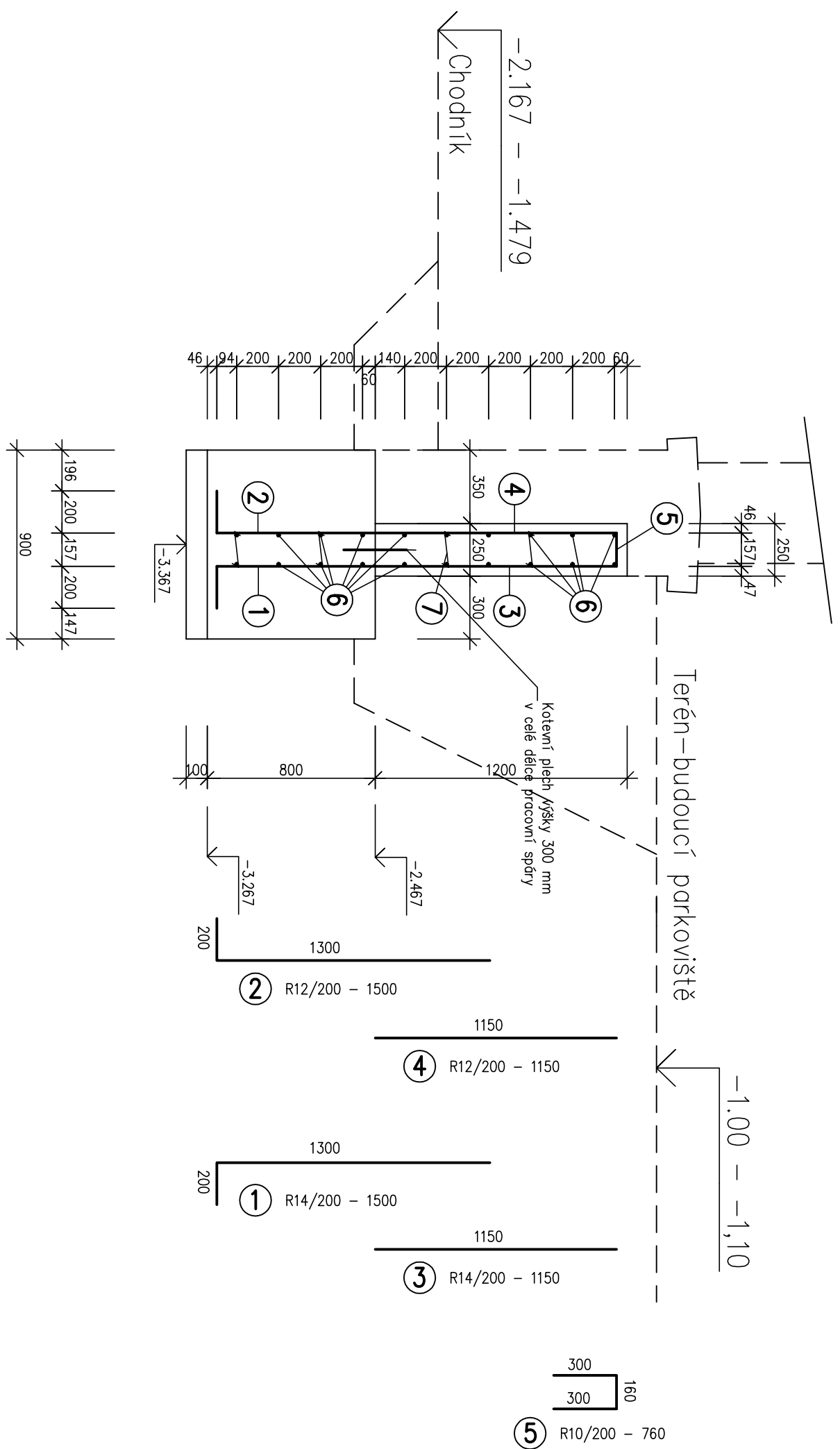


Pohled M 1:50



Řez A-A M 1:25



Výkaz výztuže

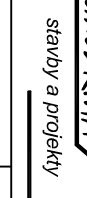
POLOŽKA ČÍSLO	OZNAČENÍ PRIMER	DELKA v (m)	POČET KUSU	DELKA CELKEM v m R14	R12	R10
①	R14/200-1500	1,50	415	622,5		
②	R12/200-1500	1,50	415		622,5	
③	R14/200-1150	1,15	415	471,25		
④	R12/200-1150	1,15	415		477,25	
⑤	R10/200-760	0,76	415			315,40
⑥	R12/200-6000	6,0	150		900,0	
⑦	Spony R10	0,25	332			83,0
CELKEM		(m)		1099,75	1999,75	398,40
		(kg/m)		1,209	0,890	0,617
		(kg)		1329,60	1779,78	245,81
CELKOVÁ HMOTNOST v (kg)				3355,19		

Poznámka:

- krytí vyzrůže 40 mm
- délka přesahu vyzrůže min. 500 mm
- na dno základové spáry se provede podkladní beton o tl. 100 mm z C16/20
- dilatace v základu a v opěrné stěně novozujř na dilatace v chlené zdi (viz pohledy)

BETONÁŘSKÁ OCEL 10505 (R)
BETON ČSN EN 206-1
C30/37-XC2, XA1, XD3 (CZ.F.1)-Cl 0.2-Dmax22-S3

$\pm 0,00=289,95$ m.n.m.–stávající podlaha v přízemí objektu rotundy
vyškový systém Bpv, souřadnicový systém JTSK

Kresitel:	Ing. Řihoř		
Zodp.projektant:	Ing. Řihoř		
Místo stavby	Oblastní nemocnice Jičín		
Investor:	Křídlovýchovecký kraj		
Ace:	Rekonstrukce oplocení a vstupu objektu nemocnice Jičín – I. část		
Osazen:	Měřitko:		
	Císlo výřezu:		
		Stupeň:	DPS
		Datum:	11/2014
		Formát:	8 A4
		Měřitko:	1:50
			D1.2.2.1