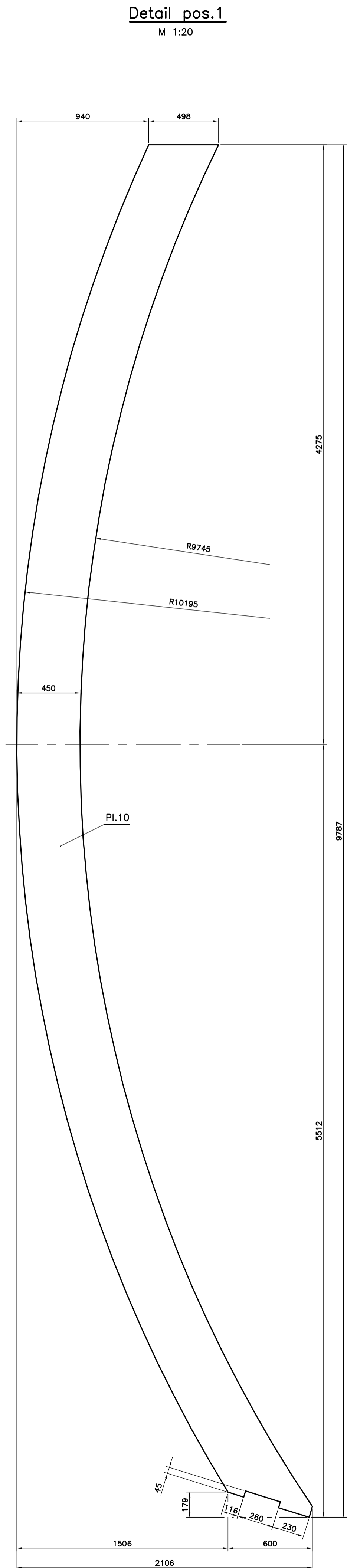
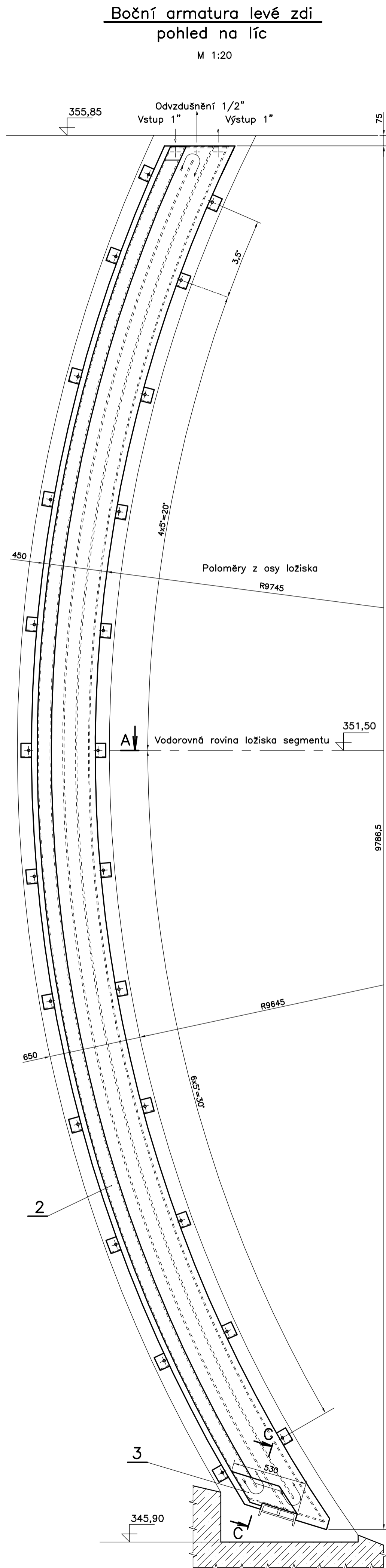
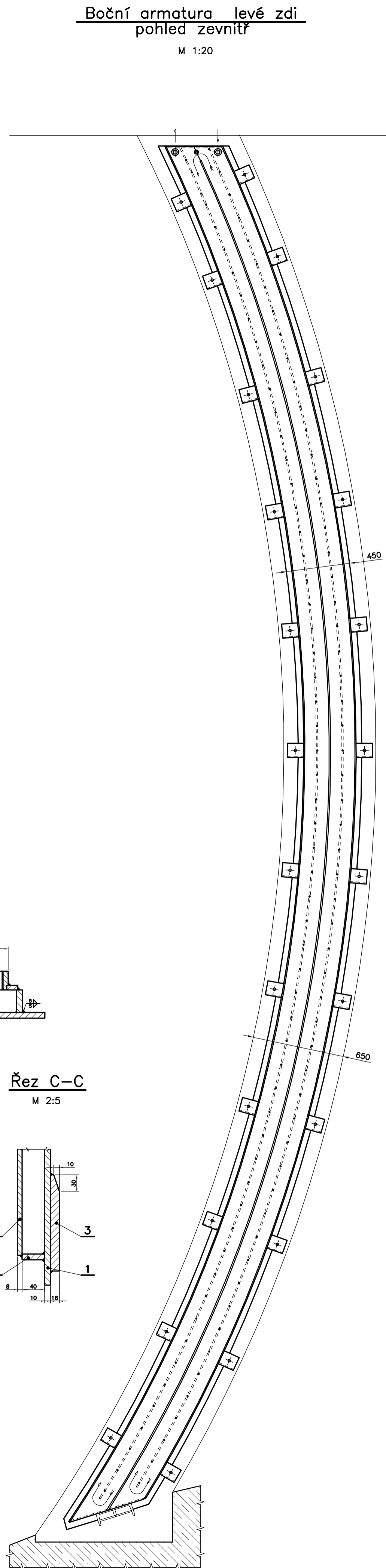
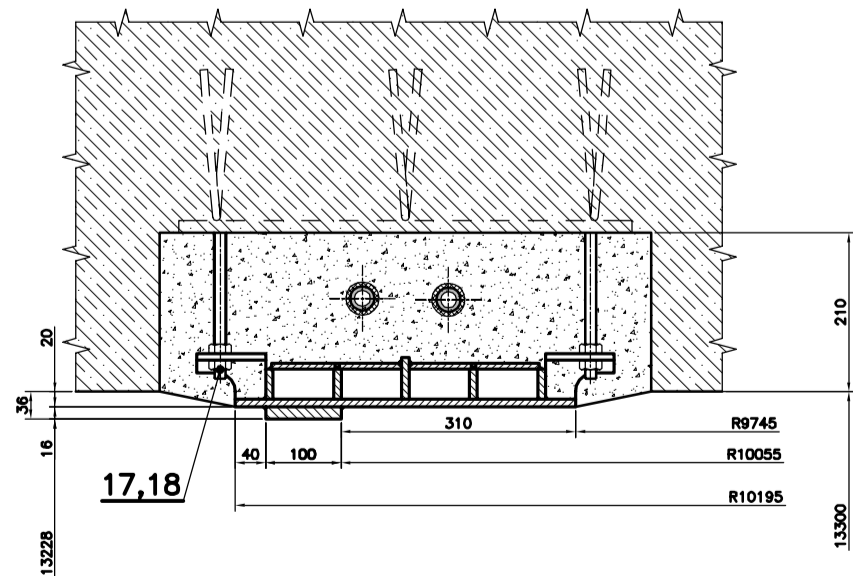


Detail montáže boční vyhříváné armatury
M 1:5



Třída následků:	CC2
Kategorie použitelnosti:	SC1
Výrobní kategorie:	PC1
Třída provedení (ČSN EN 1090-2):	EXC2
Kvalita svarů (ČSN EN ISO 5817):	B

Poznámka:

- Kreslena je armatura levé zdi, armatura pravé zdi je zrcadlový obraz
- V kusovníku je vydán materiál pro levou armaturu. Pro pravou armaturu jsou sortiment polotovárů, jakosti, hmotnosti i počty kusů shodné
- Díly armatury (pos. 1-14) jsou z korozivzdorné oceli 1.4301
- Díly pro rektifikaci (pos.16-18) jsou z oceli S235
- Po dílenském sestavení a svaření dílů armatury provést zkoušku vodotěsnosti vzduchem o přetlaku 0,10 MPa
- Instalovat a napojit teplovodní potrubí armatury dolního prahu
- Boční armaturu osadit, vyrektifikovat a zajistit maticemi.
- Lícni plech boční armatury přivařit k nosníku prahu (U260)
- Instalovat a napojit teplovodní potrubí boční armatury
- Provést kontrolní zkoušku vodotěsnosti osazené armatury tlakovým vzduchem o přetlaku 0,1 MPa
- Provést zalivku armatury.

18	ČSN EN ISO 4032	48	Maticice M16	5,6			0,03
17	DN 975	24	Závrtová tyč M16	5,6	M16-200		0,3
16	ČSN 42 5541	24	Rektifikační patka	S235	L60x60x8-90	12xP,12xL	0,6
15							
14	ČSN 42 5510	1	Nátrubek 1/2"	1.4301	ø30-33		0,2
13	ČSN 42 5510	2	Nátrubek 1"	1.4301	ø50-33		0,5
12	ČSN 42 5310	1	Víko	1.4301	Pl.8x1425x9664	Šablona	108,5
11	ČSN 42 5310	1	Víko	1.4301	Pl.8x1477x9755	Šablona	109,0
10	ČSN 42 5522	1	Čelo horní	1.4301	=40x10-388		1,2
9	ČSN 42 5522	2	Čelo dolní	1.4301	=40x10-260		0,8
8	ČSN 42 5522	1	Bočnice	1.4301	=40x10-10215		32,7
7	ČSN 42 5522	1	Přepážka	1.4301	=40x10-10005		32,0
6	ČSN 42 5522	1	Přepážka	1.4301	=40x10-9895		31,6
5	ČSN 42 5522	1	Bočnice vnější	1.4301	=40x10-9980		31,9
4	ČSN 42 5522	1	Střední přepážka	1.4301	=55x10-9885		43,5
3	ČSN 42 5310	1	Rozšíření lišty	1.4301	Pl.16x170x530		12,0
2	ČSN 42 5522	1	Těsnící lišta	1.4301	=100x16-9810		126,0
1	ČSN 42 5310	1	Lícni plech	1.4301	Pl.10x2106x9787	Šablona	382,0

Celková hmotnost: 0,97 t

