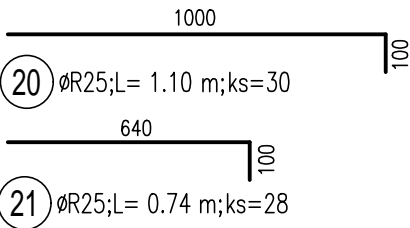
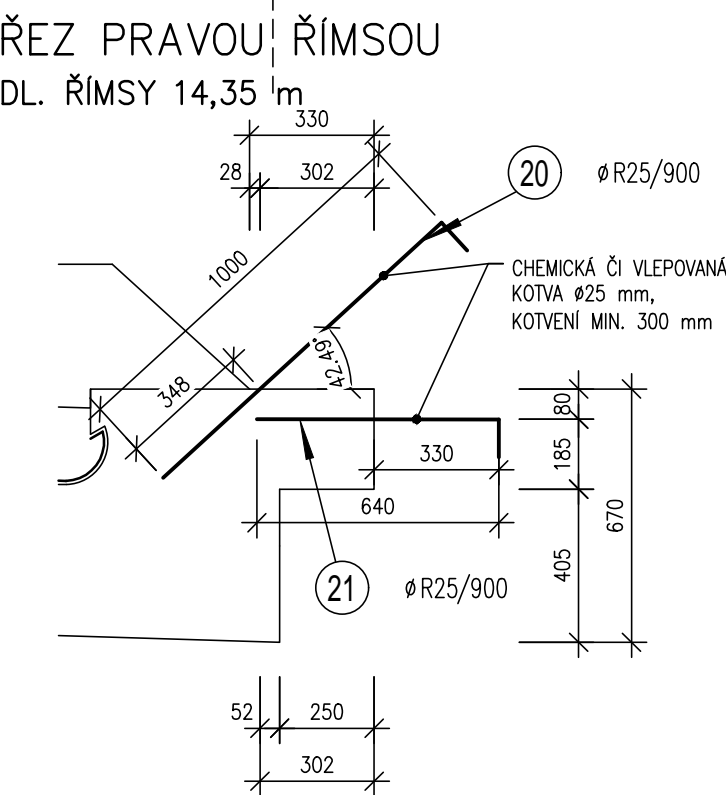
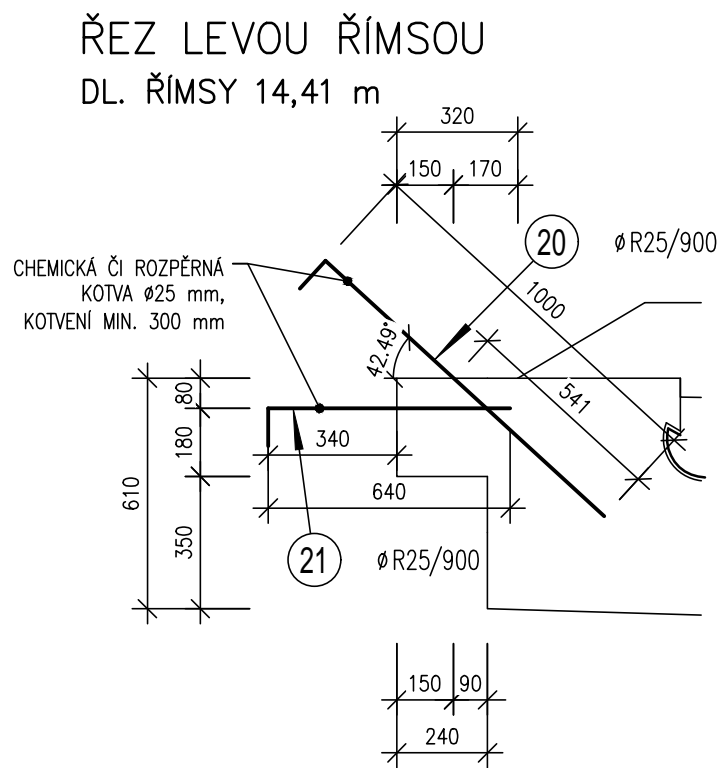


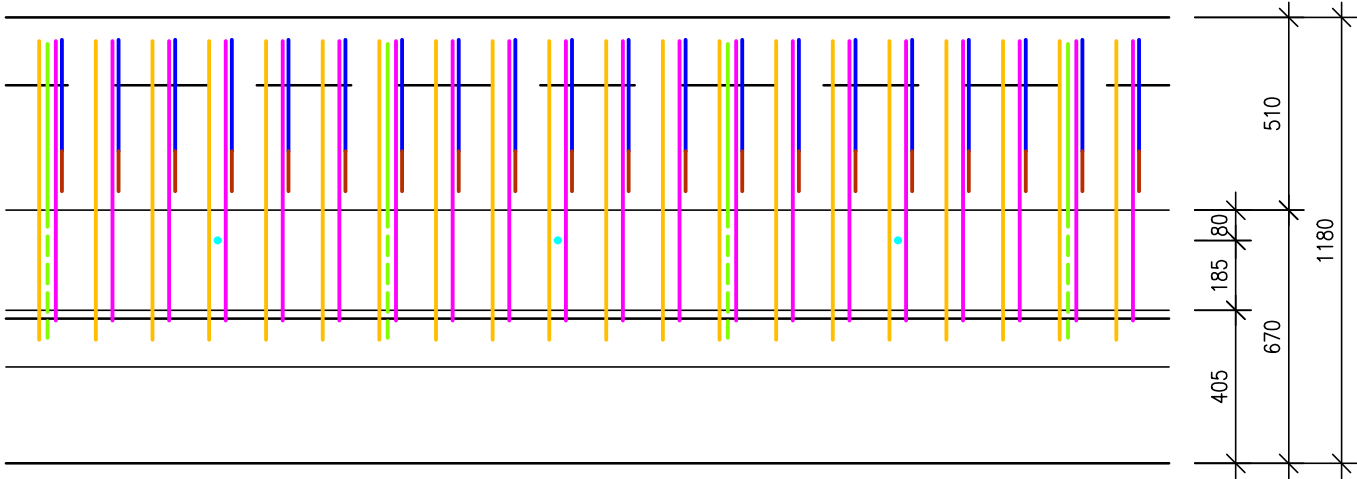
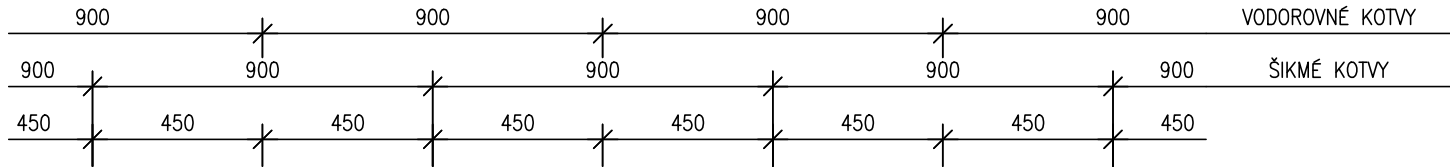
KOTVY ŘÍMS 1:20



TABULKA VÝZTUŽE

POL.	Ø	DÉLKA	ks	R25
20	R25	1.10	30	33.00
21	R25	0.74	28	20.72
DÉLKA PODLE Ø			[m]	53.72
HMOTNOST NA 1bm			[kg]	3.853
HMOTNOST PODLE Ø			[kg]	206.98
Hmotnost		206.98	kg	

POHLED NA PRAVOU ŘÍMSU S VÝZTUŽÍ



- VÝZTUŽ Č. 5
- VÝZTUŽ Č. 6
- VÝZTUŽ Č. 7
- VÝZTUŽ Č. 8
- ŠIKMÁ KOTVA Č. 20
- VODOROVNÁ KOTVA Č. 21

SO 201

TP

Souřadnicový systém: Místní
Výškový systém: Místní

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:	Miloslav ŠVESTKA			
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Kraj: Jihomoravský			Datum:	07 / 2016
Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje			Formát:	2x A4
Název akce: Most ev.č. 4171-6 Šlapanice			Měřítko:	1:20
Název objektu: SO 201 - MOST			Účel:	TP
			Čís.zakáz.:	27 - 2016
			Archivní čís.:	5 - 2016
Název výkresu:			Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
KOTVY ŘÍMS				10