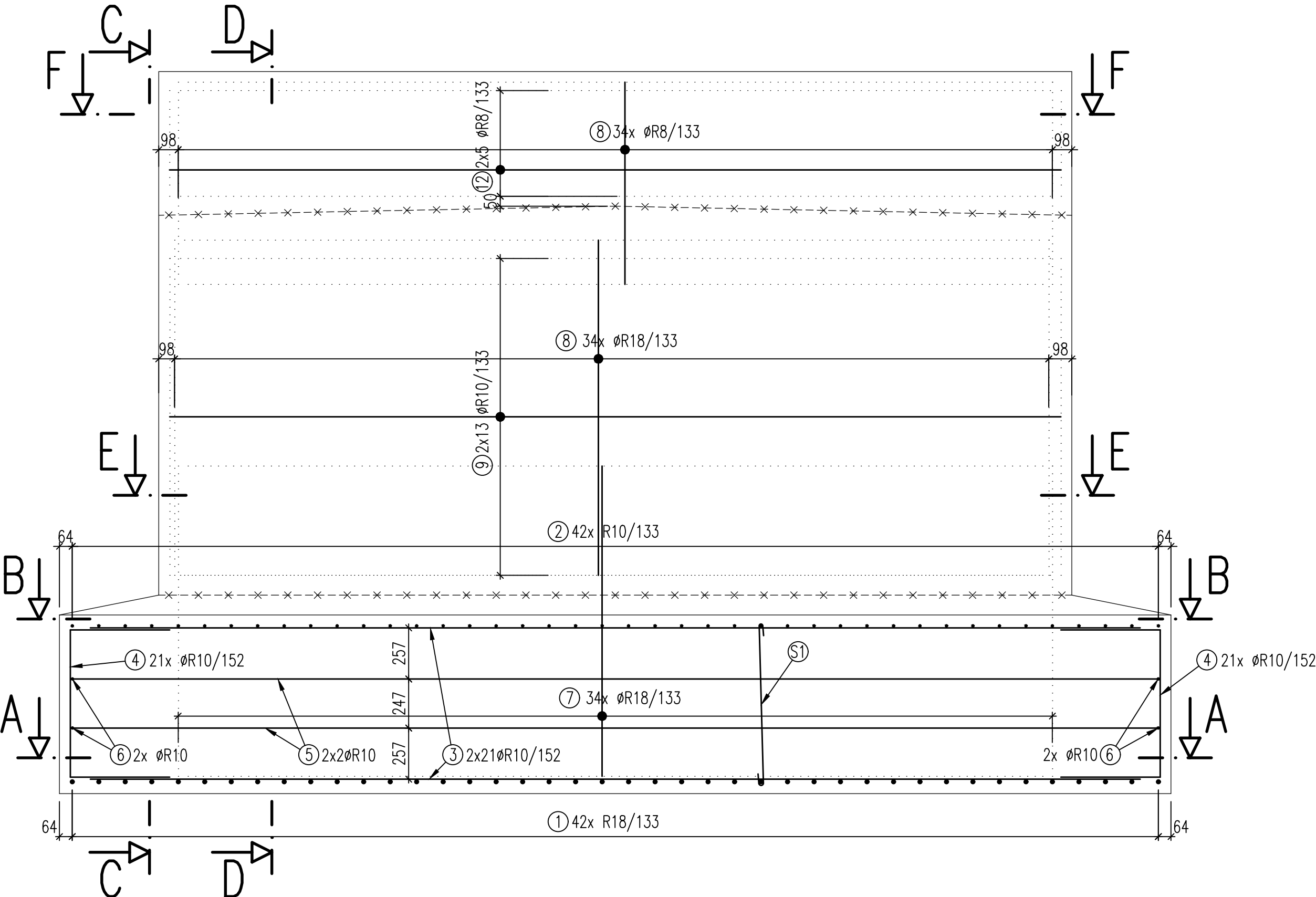


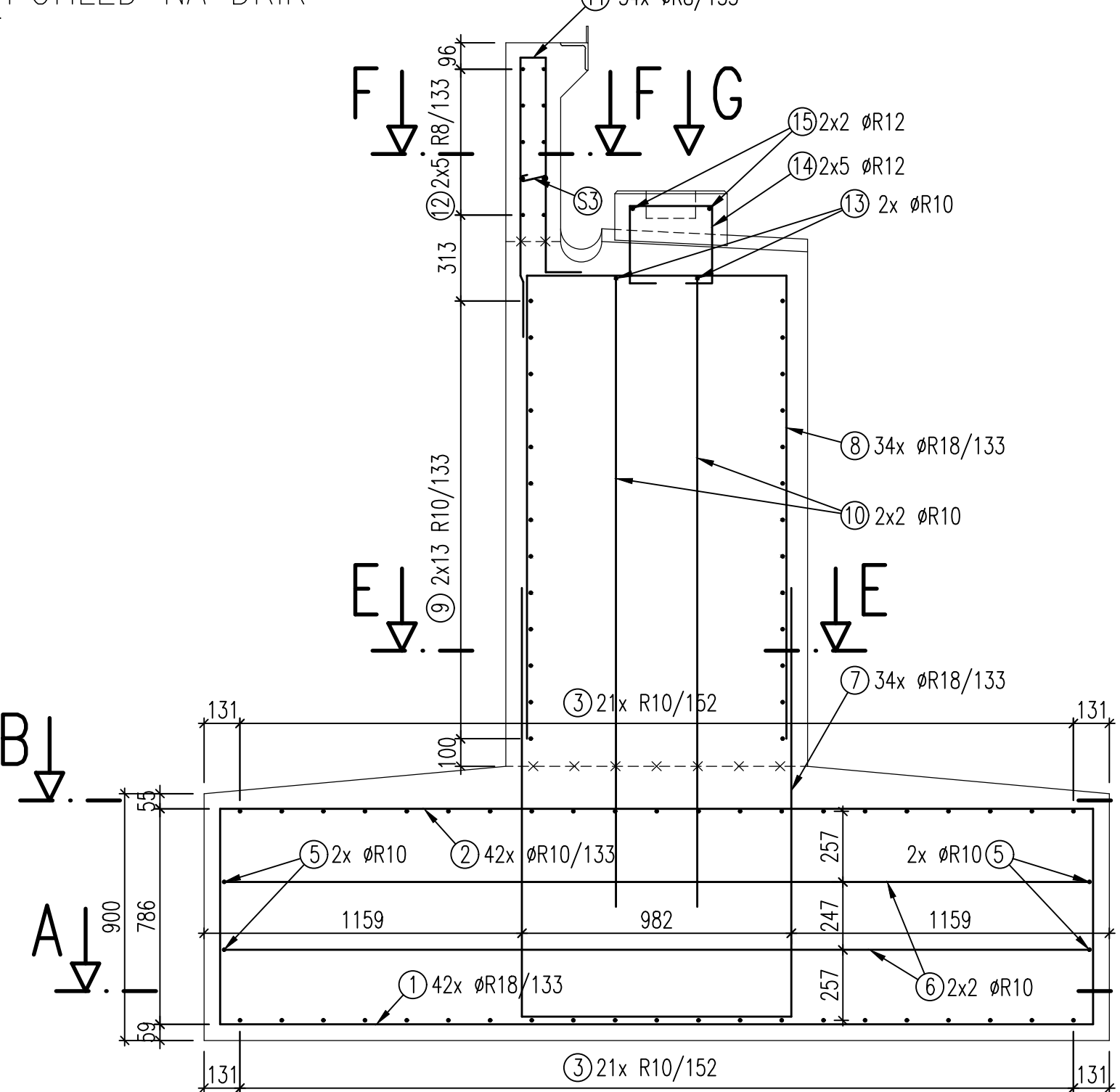
POHLED NA RUB OPĚRNÉ ZDI

1:20  
KONSTRUKCE KONCOVÉ OPĚRY



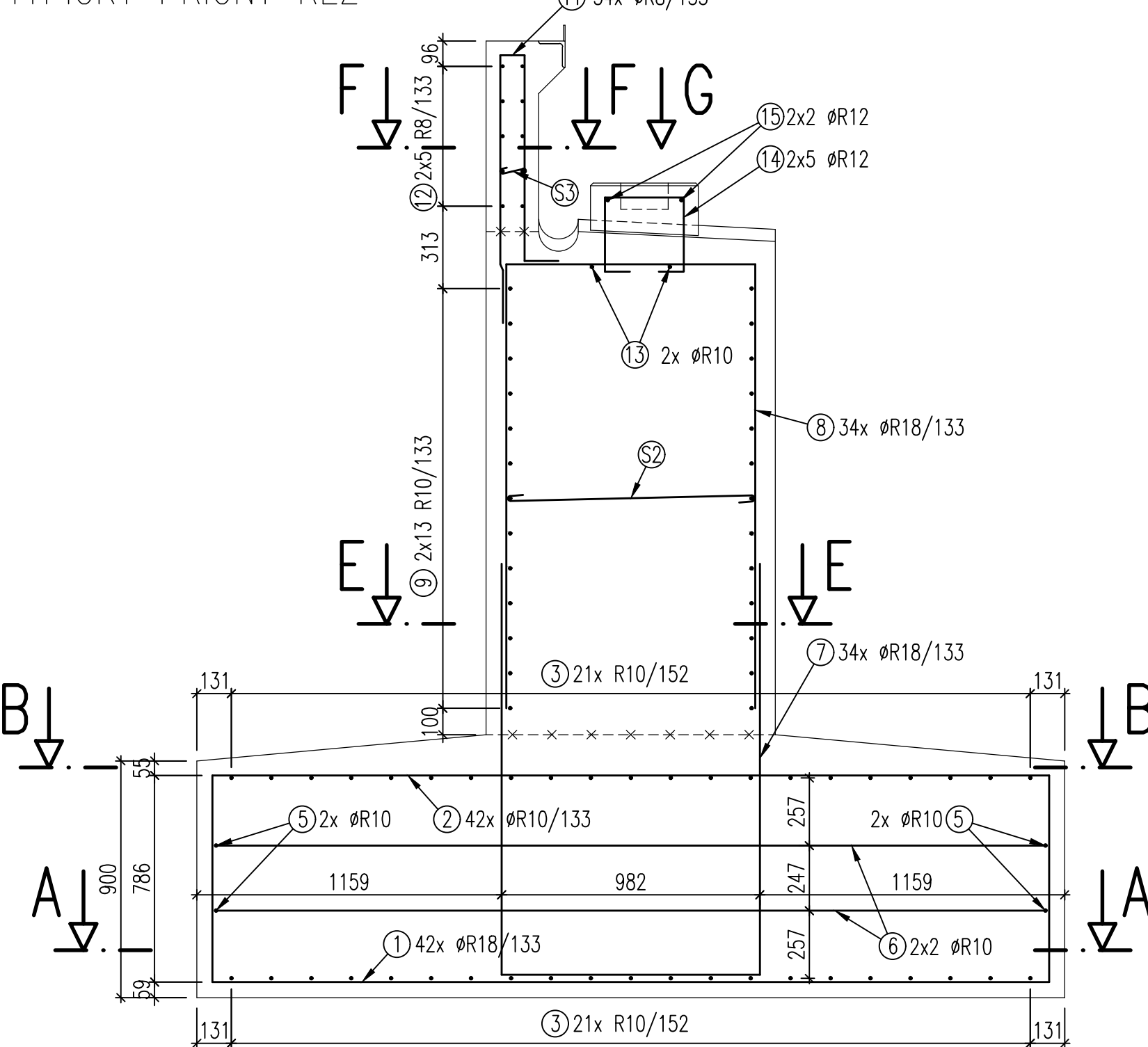
ŘEZ C-C

1:20  
POHLED NA DŘÍK



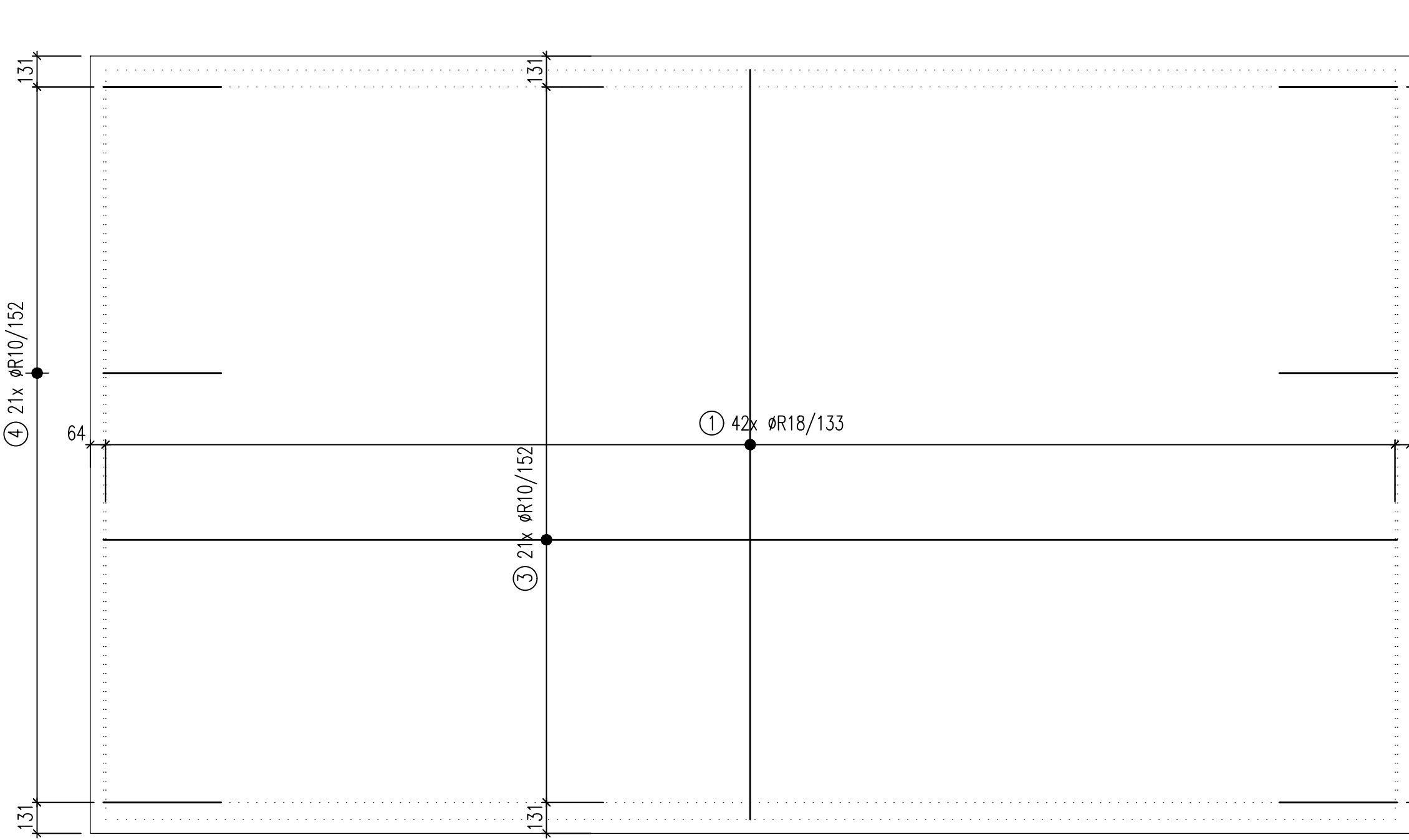
ŘEZ D-D

1:20  
TYPICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



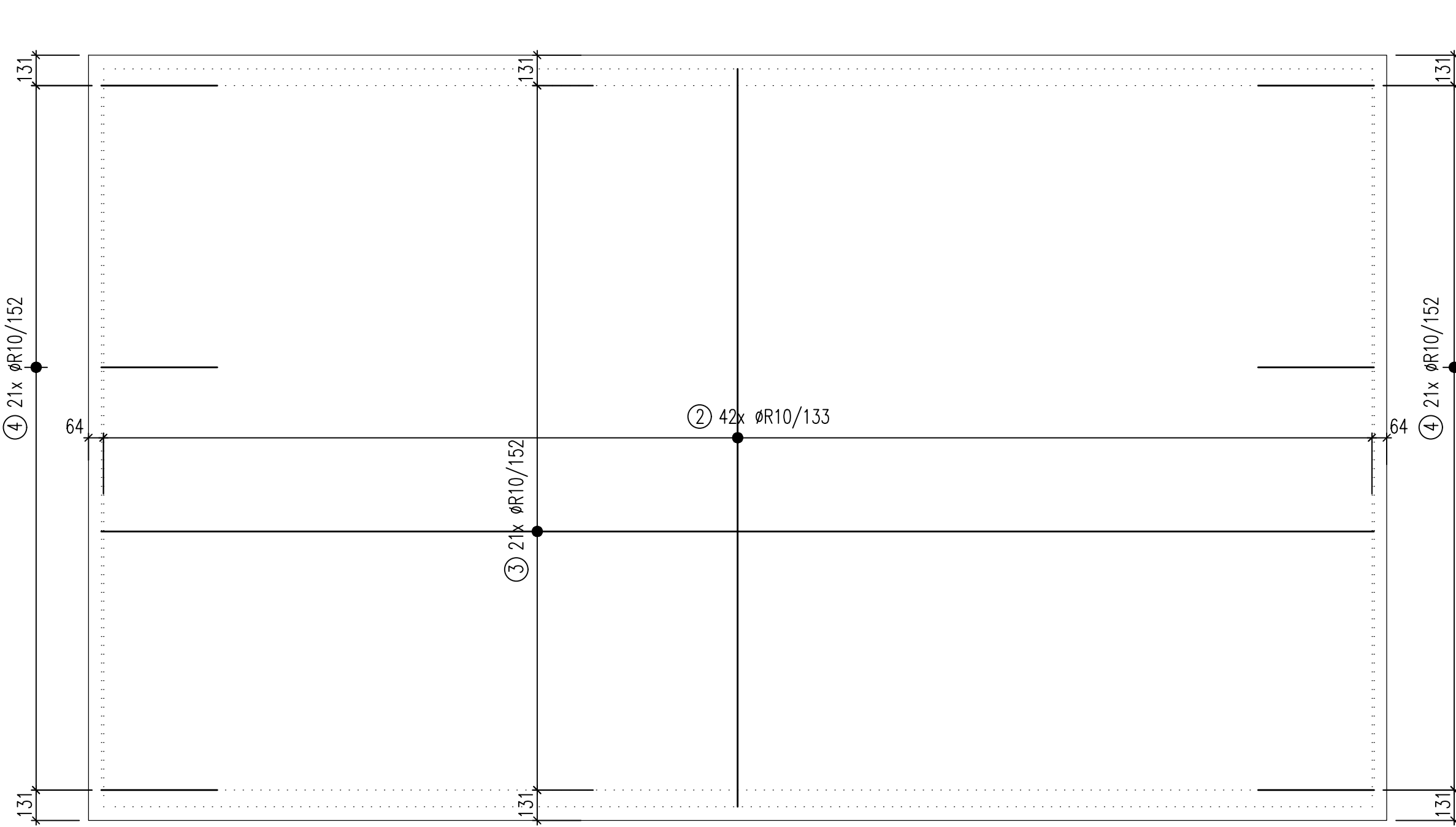
ŘEZ A-A

1:20  
ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE



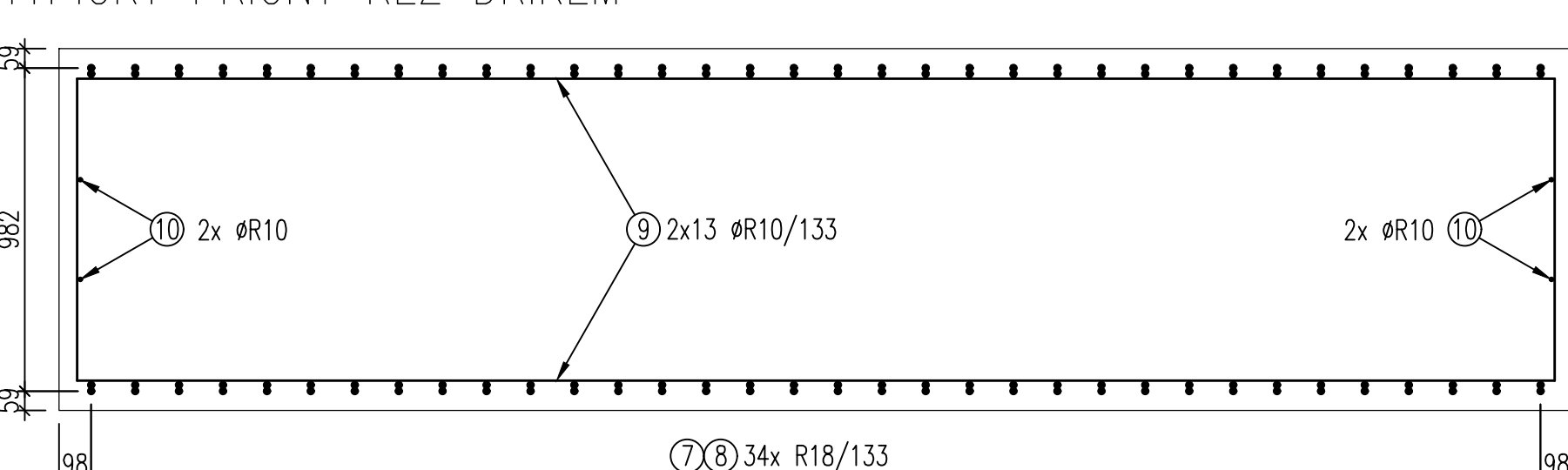
ŘEZ B-B

1:20  
ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE



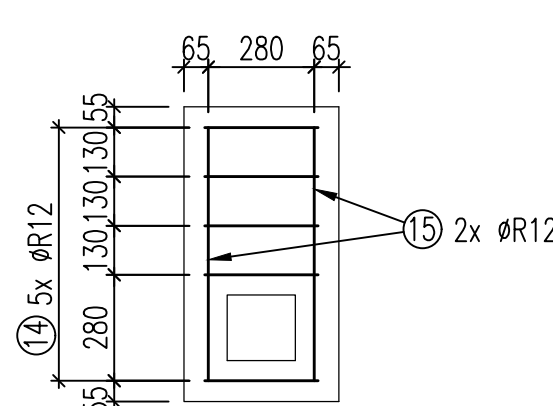
ŘEZ E-E

1:20  
TYPICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ DŘÍKEM



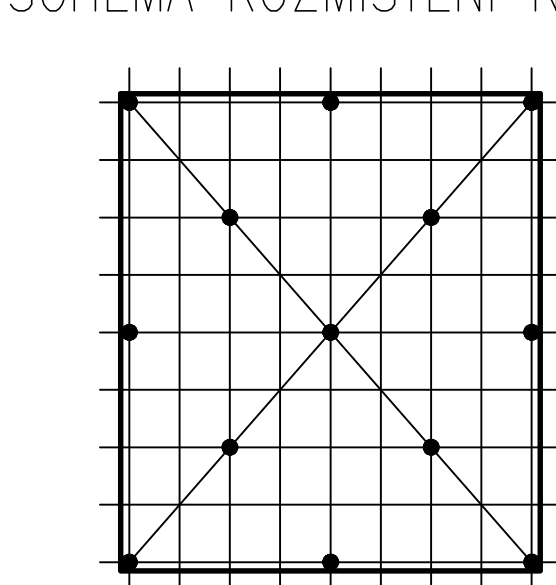
POHLED G

1:20  
POHLED NA ÚLOŽNÝ PŘÁH  
DRUHÝ PŘÁH JE ZRCADLOVĚ VYZTUŽENÝ





















ROZMÍSTĚNÍ TŘMÍNKŮ

1:20  
SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ NA CCA 1,5 m2



VÝKAZ VÝMĚR:

VÝKAZ VÝZTUŽE										
Číslo položky	Průměr [mm]	Délka [mm]	Počet [ks]	Tvar	Celkem (m)					
					ø6	ø8	ø10	ø12	ø18	
1	18	4368	84		---	---	---	---	366.9	
2	10	4368	84		---	---	366.9	---	---	
3	10	5490	84		---	---	461.2	---	---	
4	10	1742	84		---	---	146.4	---	---	
5	10	5490	8		---	---	44.0	---	---	
6	10	3754	8		---	---	30.1	---	---	
7	18	4102	68		---	---	---	---	278.9	
8	18	4316	68		---	---	---	---	293.5	
9	10	5790	52		---	---	301.1	---	---	
10	10	2290	8		---	---	18.3	---	---	
11	8	2002	68		---	136.2	---	---	---	
12	8	4630	20		---	92.6	---	---	---	
13	10	4970	4		---	---	20.0	---	---	
14	12	1050	20		---	---	---	21.0	---	
15	8	670	8		---	5.4	---	---	---	
S1	6	930	350		325.5	---	---	---	---	
S2	6	1060	210		222.6	---	---	---	---	
S3	6	130	70		9.1	---	---	---	---	
CELKEM					m'	557.2	234.2	1368.0	21.0	939.3
					kg/m'	0.222	0.395	0.617	0.888	1.998
					kg	123.7	92.6	844.1	18.7	1876.8
					kg	2955.9				
MATERIÁL: OCEL – B 500B, VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA V MM STŘEDNICI VÝZTUŽE!										

KRYTÍ:

MINIMÁLNÍ: 35 mm  
JMENOVITÉ: 50 mm – KOMPLETNÍ POVRCH KONCOVÝCH OPĚR

MATERIÁL:

BETON : C30/37 – XC4, XF3, XA2 – KONSTRUKCE VODOTĚSNÉ JÍMKY  
OCEL: B500B – VÝZTUŽ BETONOVÉ KONSTRUKCE KONCOVÝCH OPĚR – VÁZANÁ

POZNÁMKY:

- VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA STŘEDNICI PRUTŮ!!!
- S OHLEDEM NA EXISTENCI BLUDNÝCH PROUBŮ BUDE VÝZTUŽ VODNĚ PROPOJENA BODOVÝMI SVARÝ
- VÝKAZ VÝZTUŽE JE UVEDEN PRO ROZSAH VÝKRESU TVARU NAVRHOVANÝCH KONCOVÝCH OPĚR
- KONTROLNÍ TŘÍDA ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE 2
- ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1990, ČSN EN 1991
- NAVRH ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 1992-3
- KRESLENÉ TVARY VÝZTUŽE A JEJICH POČET ODPOVÍDÁ PRO OBE NAVRHOVANÉ KONCOVÉ OPĚRY
- DETAIL LEMOVACÍHO PLECHU V MÍSTĚ ZÁVĚRNÉ ZIDKY KONCOVÝCH OPĚR JE VYKRESLEN NA VÝKRESU D.1.2.11.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Revize	Datum	Provedl	Popis revize
STATIKA A DYNAMIKA INŽENÝRSKÝCH A POZEMNÍCH STAVEB Ing. RADEK PÍČHAL Lva Tolstého 1721 438 01 Zlodeč			
email : pichalradek@gmail.com tel. : 608 140 106 602 2488330		kreslil: Ing. RADEK PÍČHAL autorizoval: Doc.Dr.Ing. JAKUB DOLEJŠ	
stupeň projektu: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ		výstisk č.:	
zodp. projektant: Ing. RADEK PÍČHAL		datum: 06-2021	
vypracoval: Ing. RADEK PÍČHAL		měřítko: 1:10,20	
investor: MĚSTO CHEB, NÁM. JIŘÍHO Z PODEBRAD 1/14, 350 20 CHEB		zakázka č.: 21/05	
název: NOVOSTAVBA LÁVKY CH-06, ZLATÝ VRCH, CHEB		revize č.: --	
předmět výkresu: D.1.2. STAVĚBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST		č. výkresu: D.1.2.15.	
VÝKRES VÝZTUŽE KONCOVÝCH OPĚR – S002			