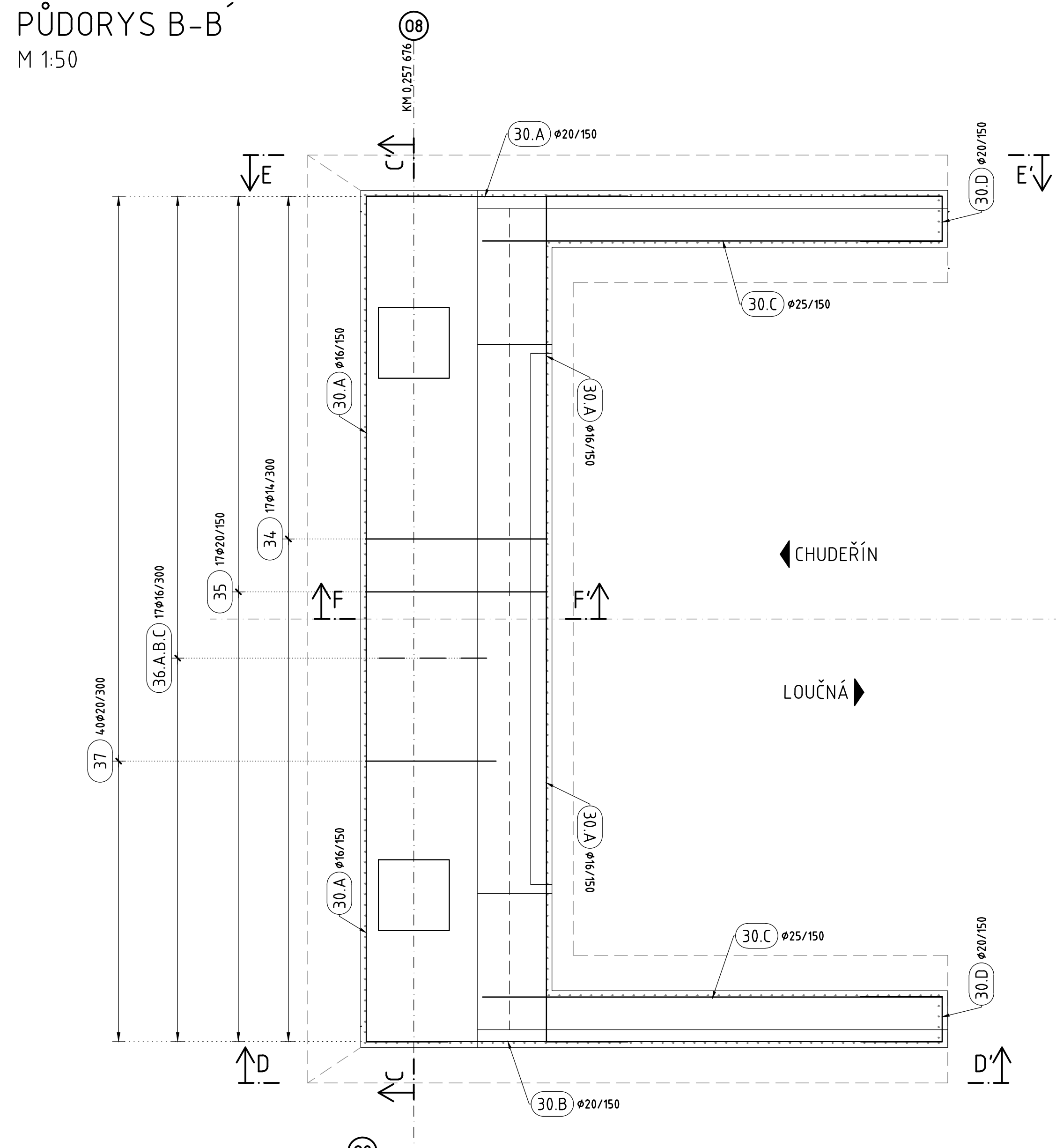
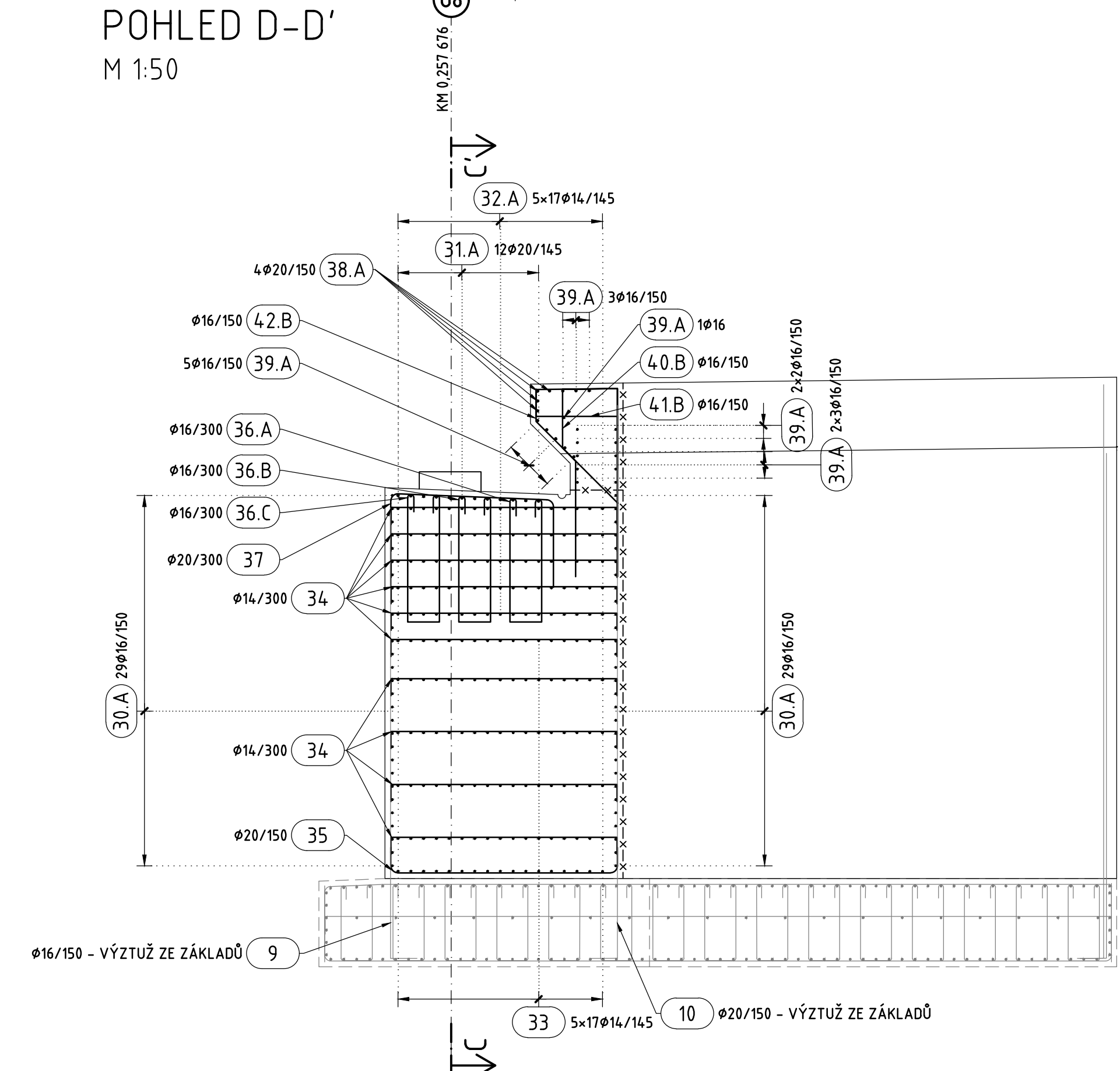


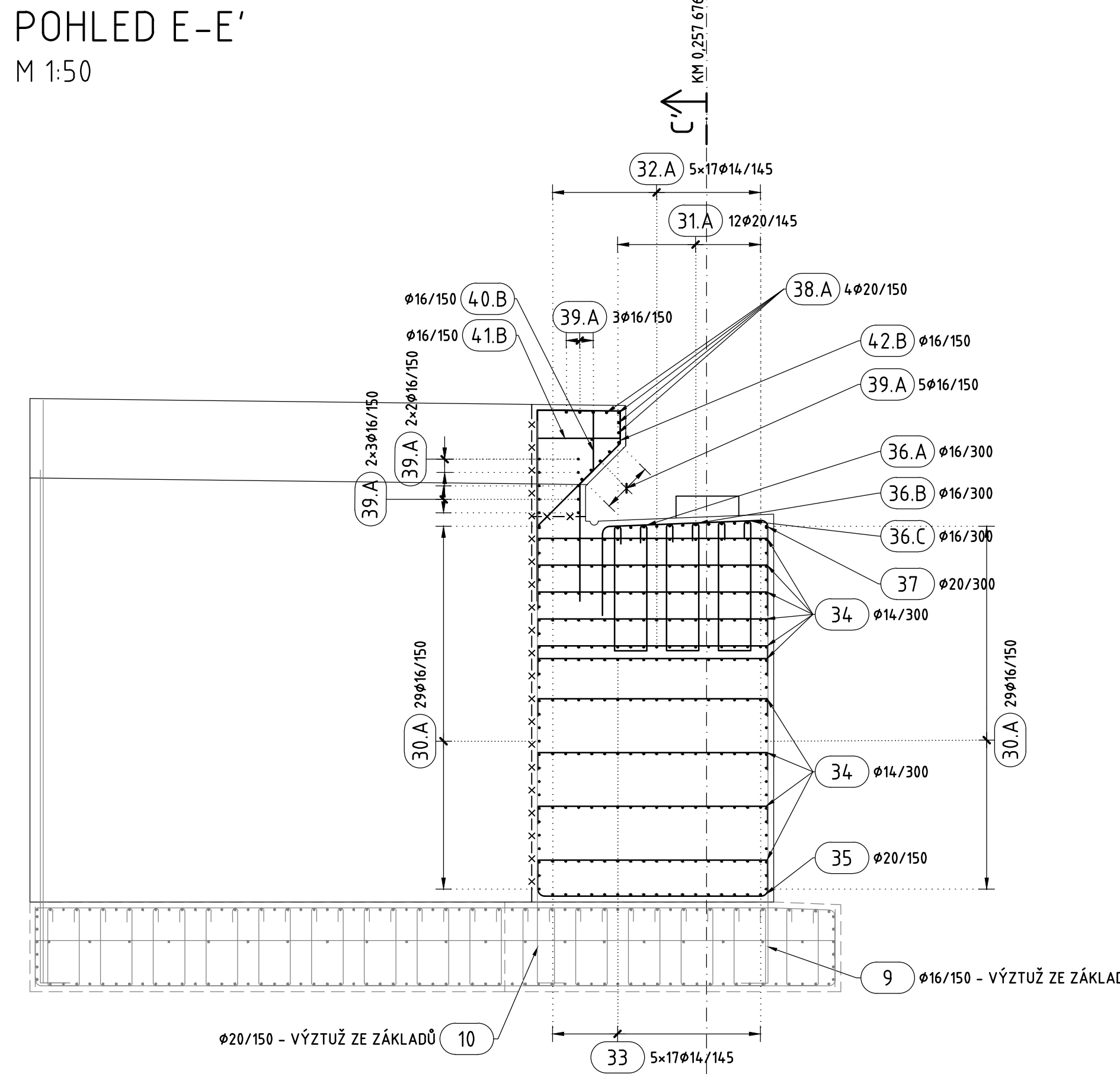
PŮDORYS B-B'
M 1:50



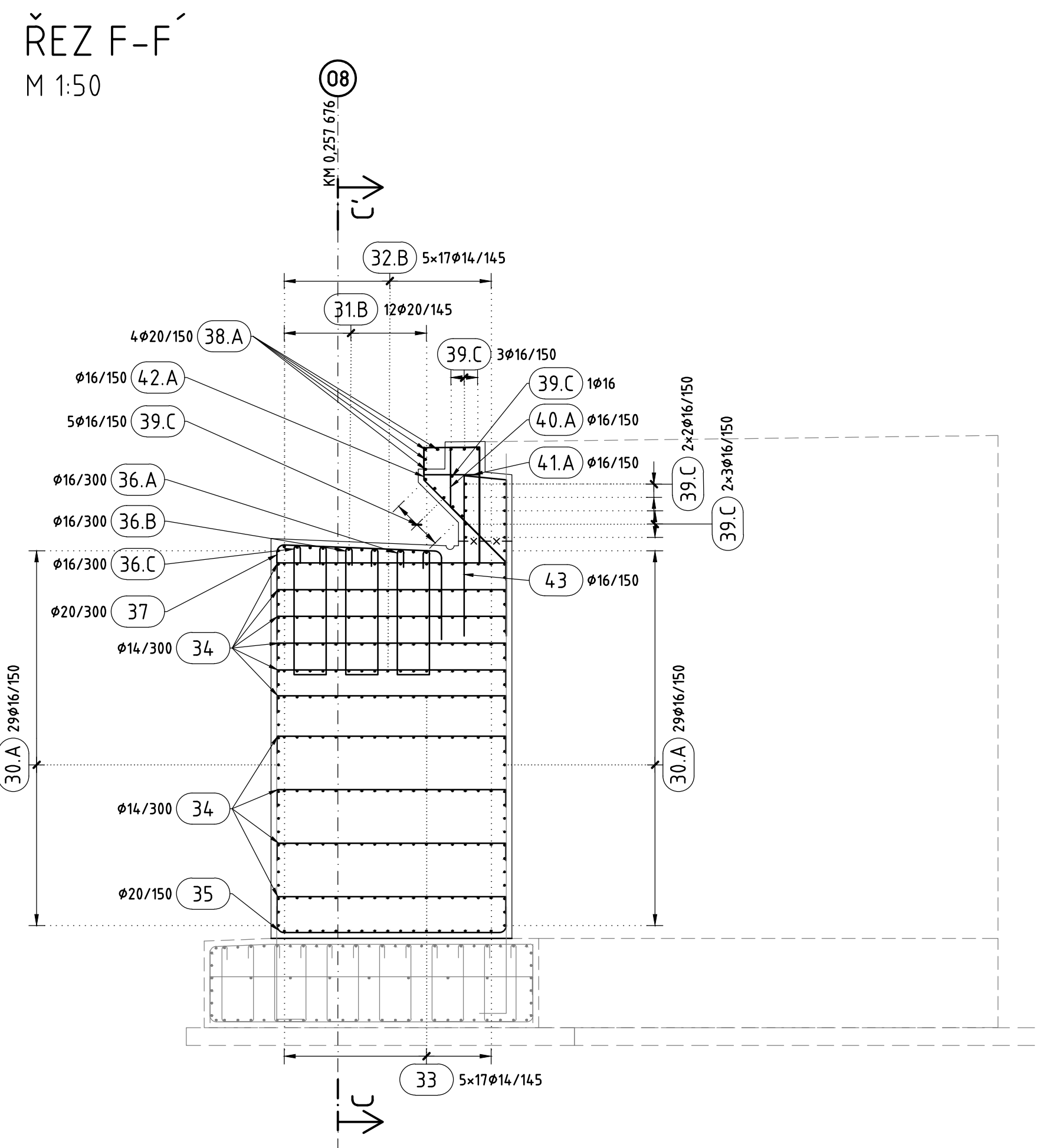
POHLED D-D'
M 1:50



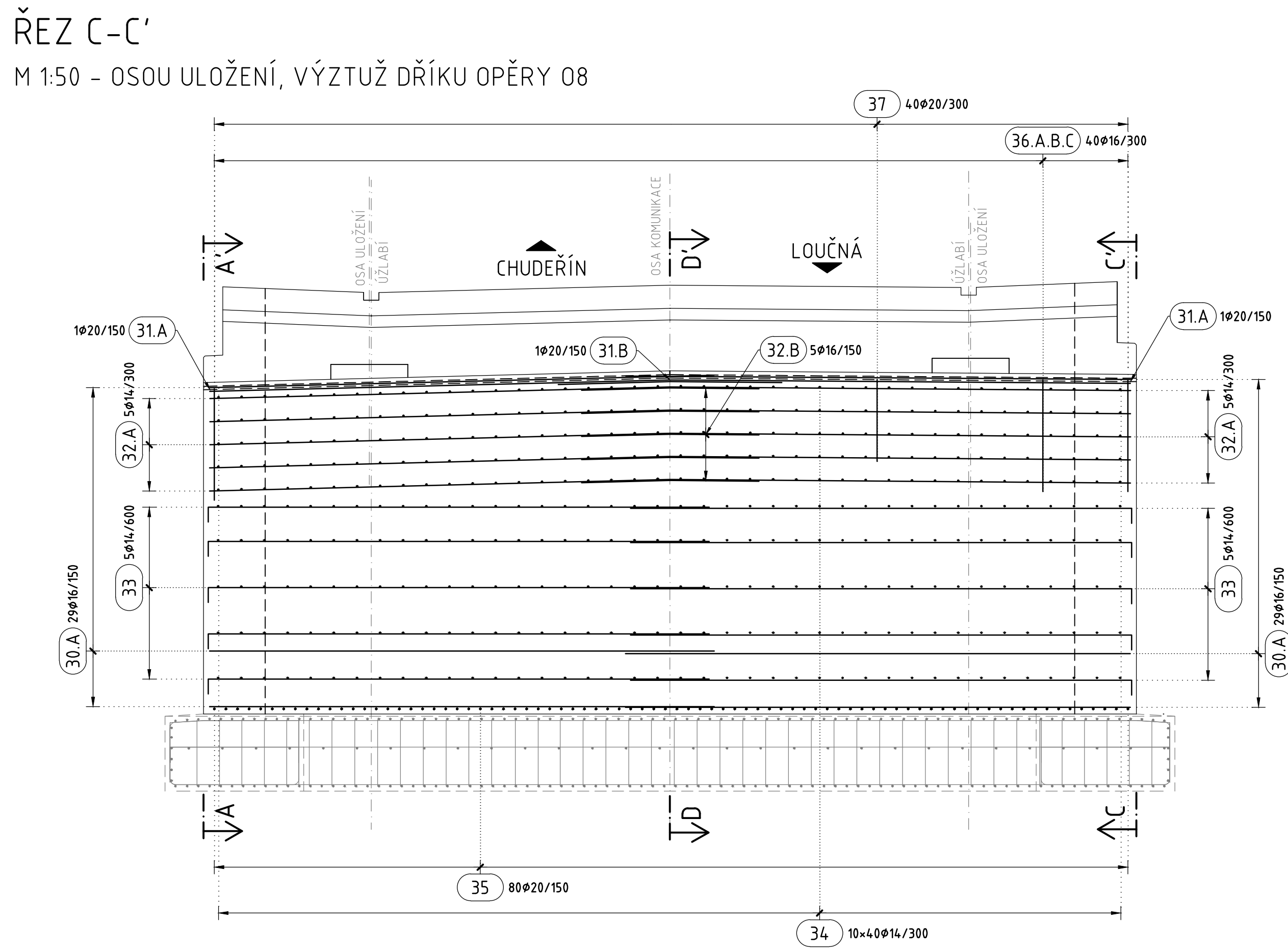
POHLED E-E'
M 1:50



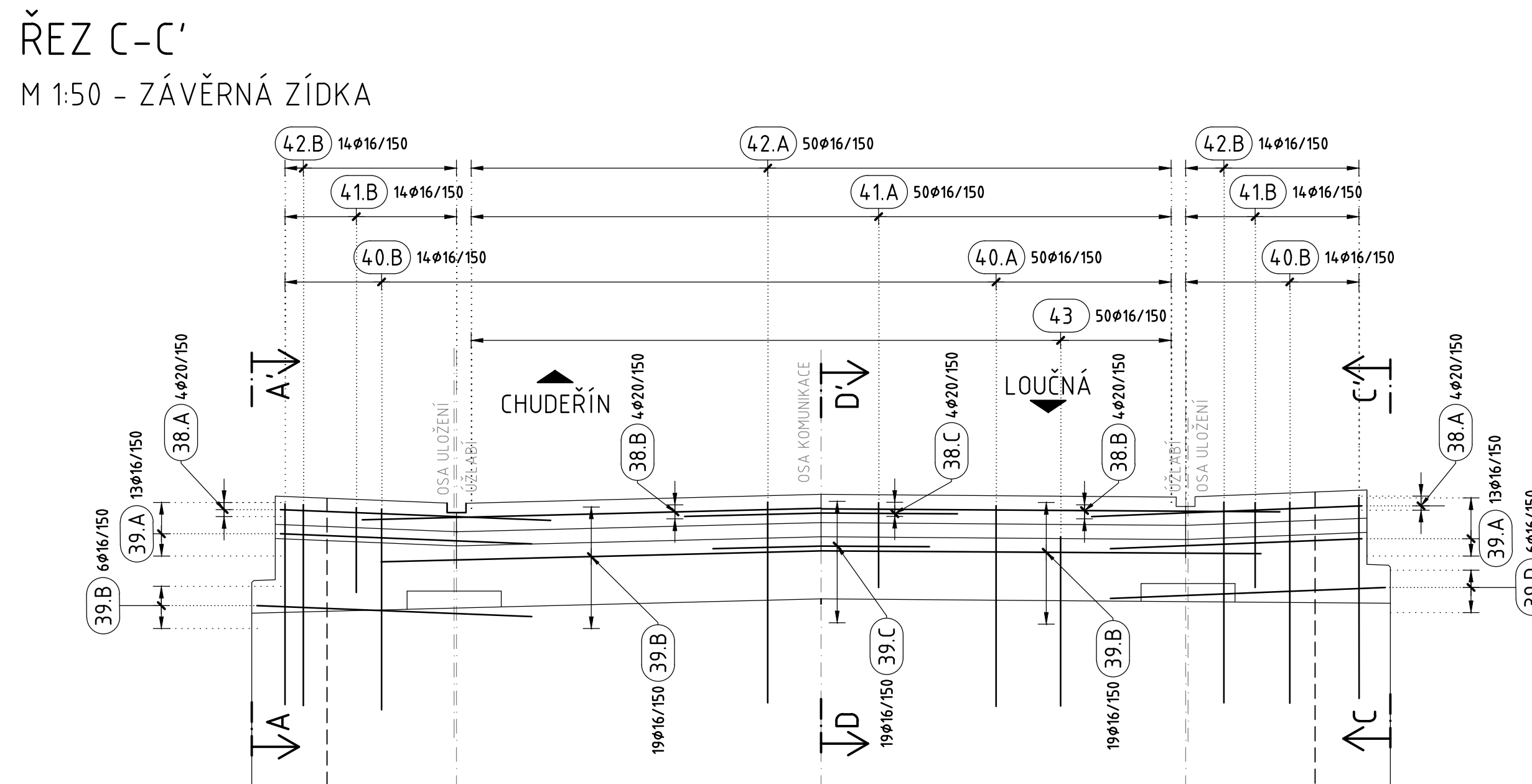
ŘEZ F-F'
M 1:50



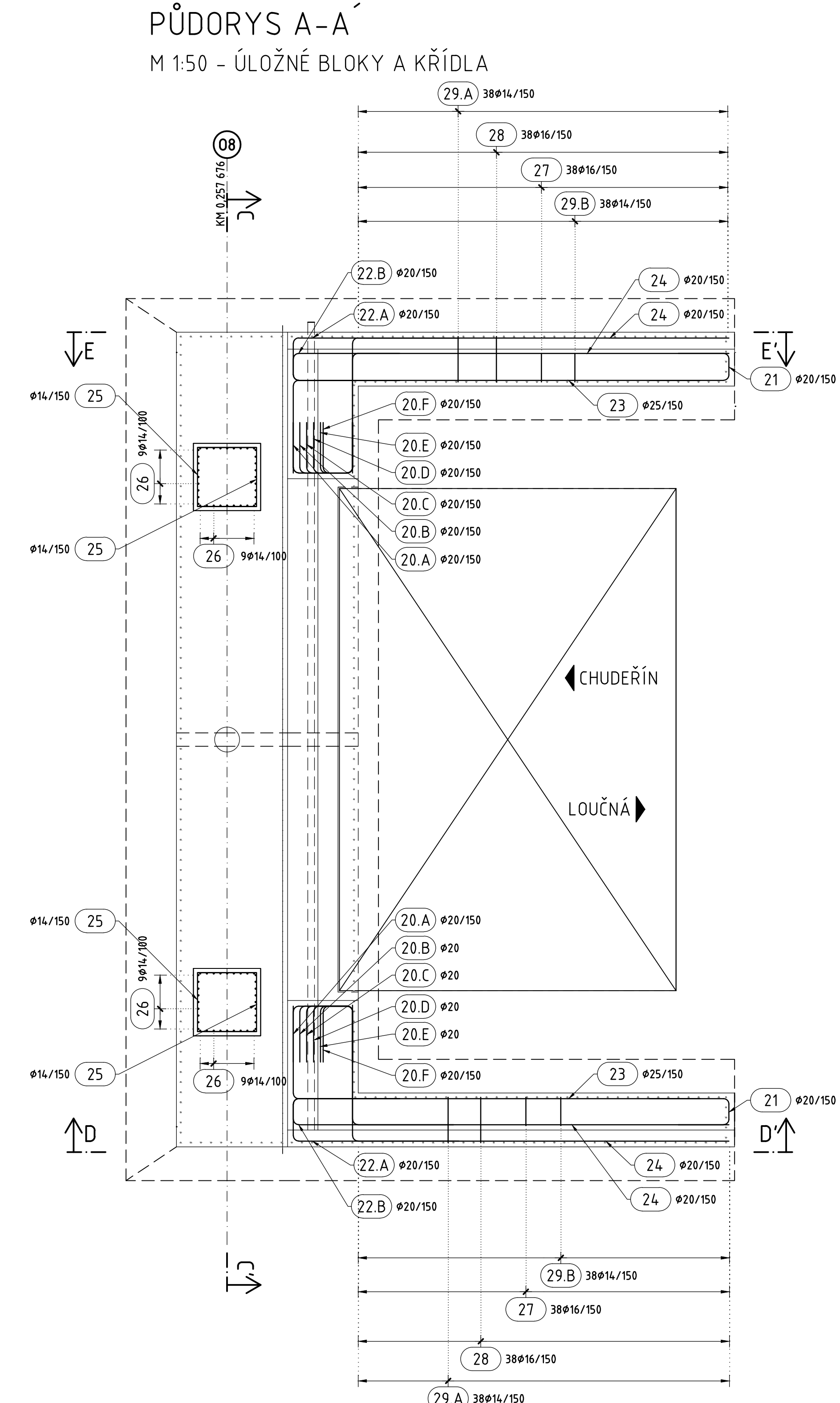
ŘEZ C-C'
M 1:50 - OSOU ULOŽENÍ, VÝZTUŽ DŘÍKU OPĚRY O8



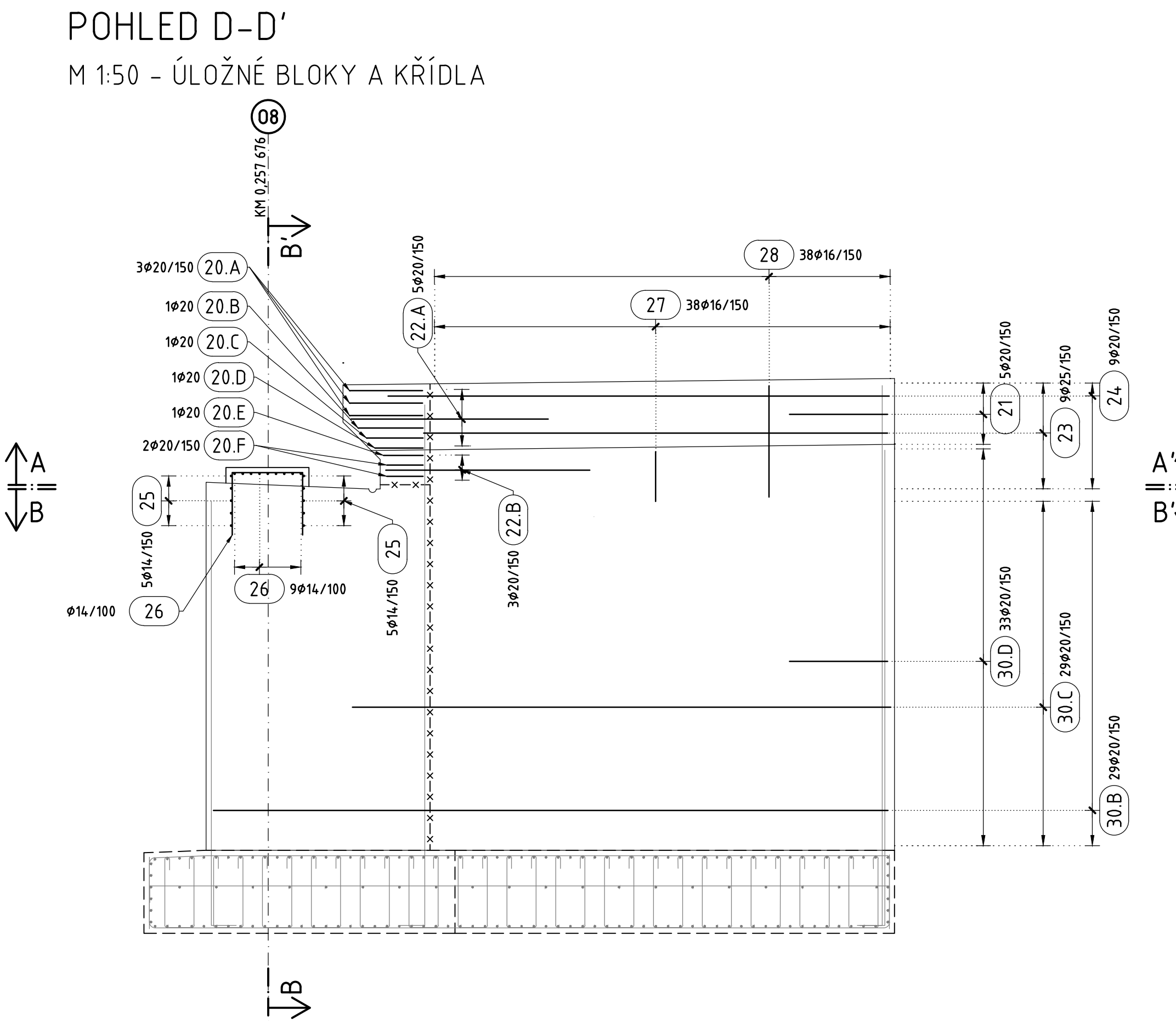
ŘEZ C-C'
M 1:50 - ZÁVĚRNÁ ŽIDKA



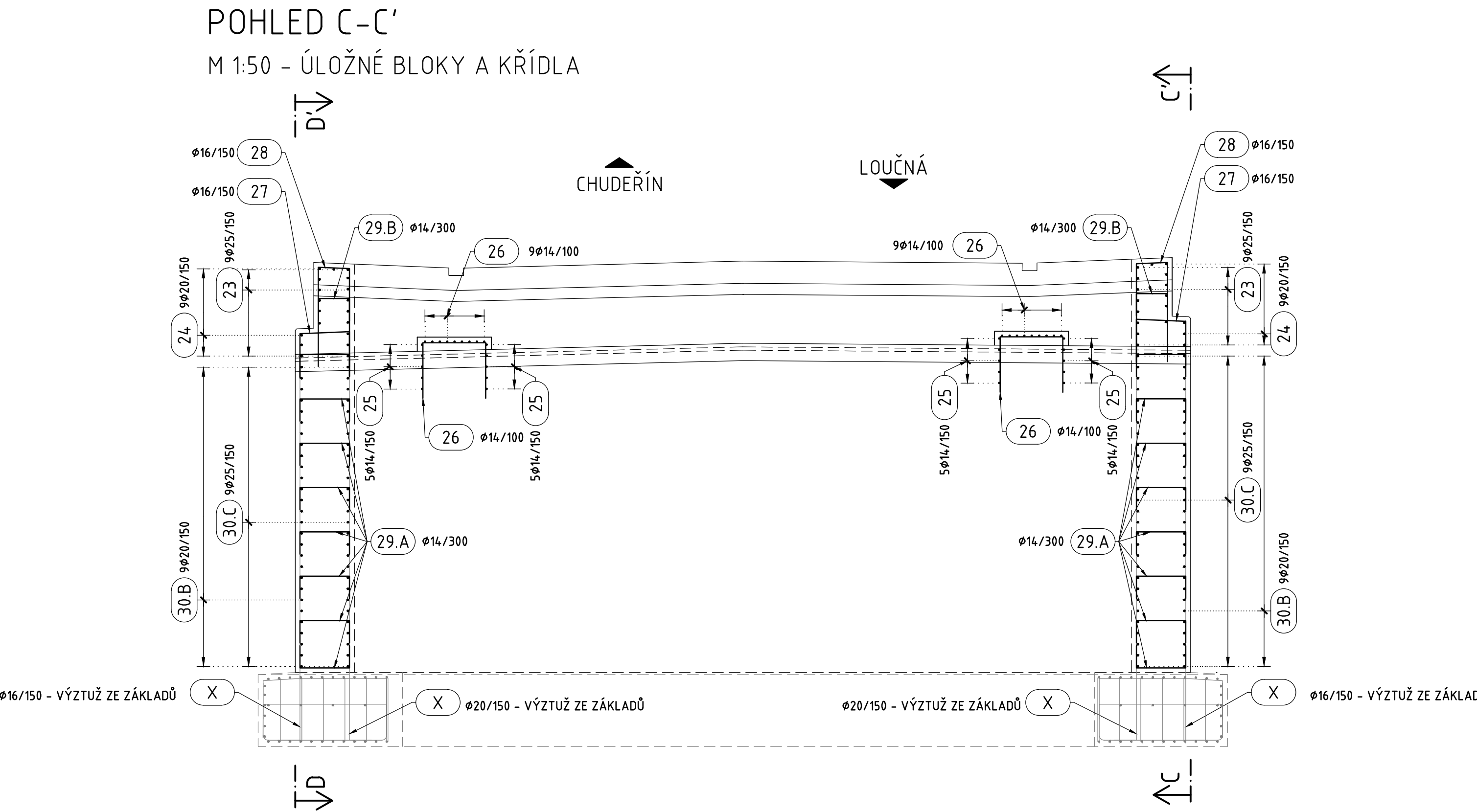
PŮDORYS A-A'
M 1:50 - ÚLOŽNÉ BLOKY A KŘÍDLA



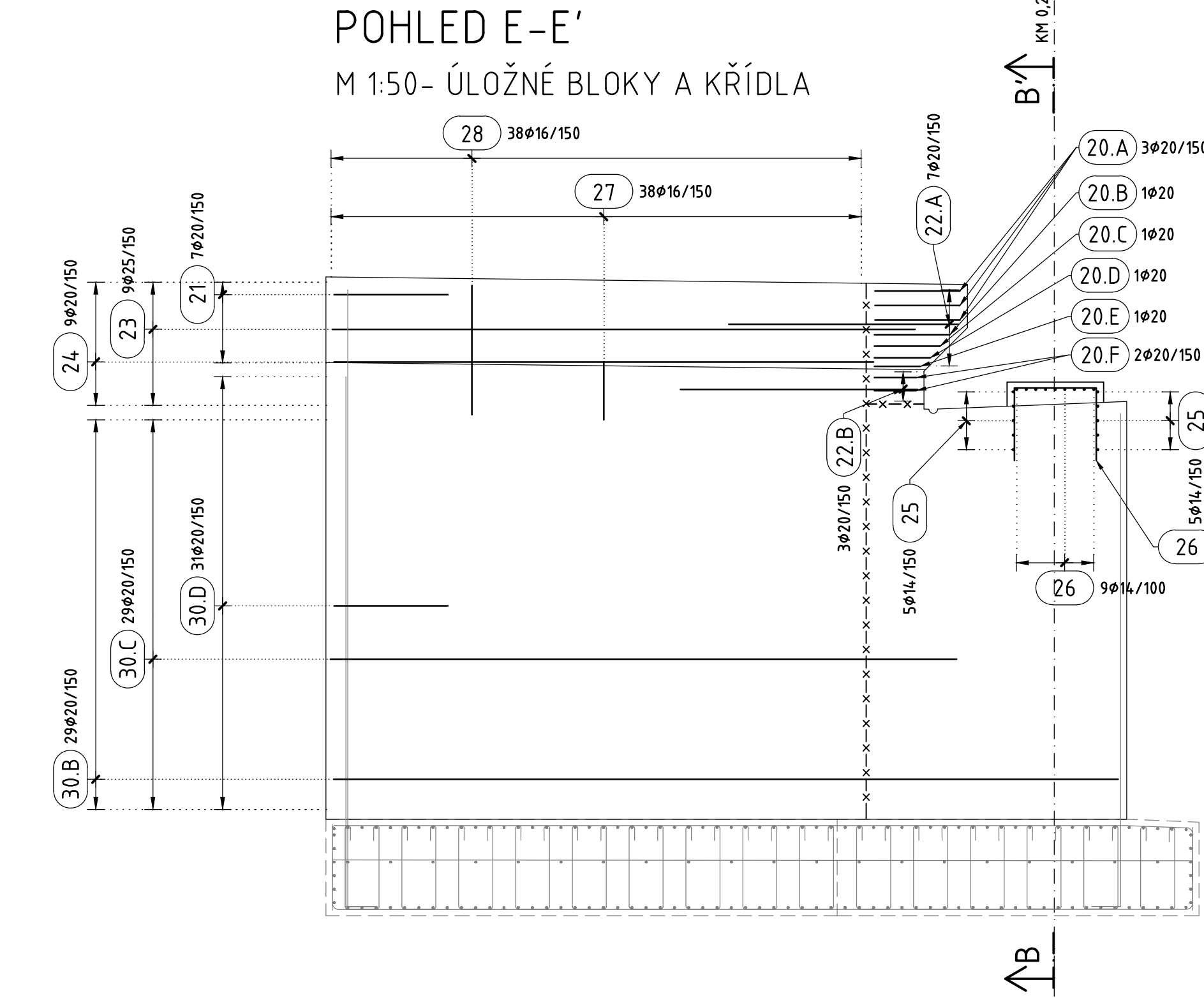
POHLED D-D'
M 1:50 - ÚLOŽNÉ BLOKY A KŘÍDLA



POHLED C-C'
M 1:50 - ÚLOŽNÉ BLOKY A KŘÍDLA



POHLED E-E'
M 1:50 - ÚLOŽNÉ BLOKY A KŘÍDLA



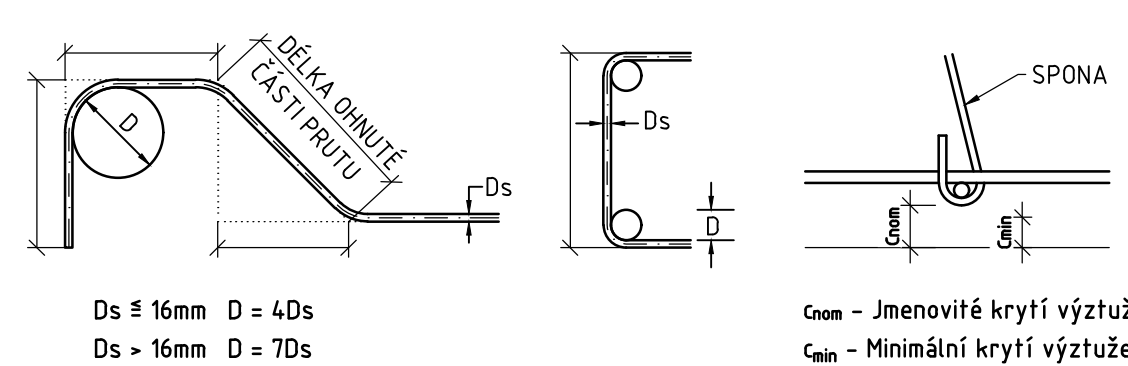
VÝKAZ VÝZTUŽE ZÁKLADU OPĚRY O8										
POL.	KS	Ds	L	CELKOVÁ DELKA PO PRŮMĚRECH Ds [mm]				Ds	L	CELKOVÁ DELKA PO PRŮMĚRECH Ds [mm]
				B800B						
				De = 14	De = 16	De = 20	De = 25			
20.A	6	20	2.31			13.86				
20.B	2	20	2.215			4.43				
20.C	2	20	2.115			4.23				
20.D	2	20	2.01			4.02				
20.E	2	20	1.91			3.82				
20.F	4	20	1.87			7.48				
21	13	20	2.69			34.97				
22.A	13	20	4.6			59.80				
22.B	6	20	3.49			20.94				
23	18	25	5.59							100.62
24	18	20	6.04							
25	20	14	2.63	52.60			108.72			
26	36	14	2.35	84.60						
27	76	16	1.87		142.12					
28	76	16	3.08		234.08					
29.A	608	14	1.26	766.08						
29.B	76	14	1.02	77.52						
30.A	116	20	7.66				888.56			
30.B	58	20	8.13				471.54			
30.C	58	20	6.49				376.42			
30.D	64	20	2.875				184.00			
31.A	24	20	5.975				143.40			
31.B	12	20	2.9				34.80			
32.A	170	14	5.97	1014.80						
32.B	85	14	2.3	195.50						
33	170	14	6.89	1137.50						
34	400	14	2.95	1180.00						
35	80	20	3.08				246.40			
36.A	40	16	3.615			144.60				
36.B	40	16	3.665			146.60				
36.C	40	16	3.71			148.40				
37	40	20	3.835				153.40			
38.A	8	20	2.87				22.96			
38.B	8	20	4.87				38.96			
38.C	4	20	2.9				11.60			
39.A	26	16	2.67			69.42				
39.B	10	16	4.57			177.46				
39.C	19	16	2.3			43.70				
39.D	12	16	2.92			35.04				
40.A	50	16	3.17			158.50				
40.B	28	16	4.945			138.46				
41.A	50	16	1.92			96.00				
41.B	28	16	1.825			51.10				
42.A	50	16	3.59			179.50				
42.B	28	16	4.73			132.44				
43	50	16	4.025			201.25				
CELKOVÁ DELKA VÝZTUŽE PODLE Ds				[m]	4508.50	2098.67	2834.31	100.62		
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST				[kg/m]	1.208	1.578	2.466	3.853		
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE PODLE Ds				[kg]	5446.13	3312.41	6989.83	387.73		
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM				[kg]			16138.10			

BETON DLE ČSN EN 206+A1; ČSN P 73 2404:
KŘÍDLA A DŘÍKY OPĚRY - C 30/37 - XF4-XD3 - C10.4 - Dmax 22mm - S4 - PROVZDUŠNĚNÝ
KRYTÍ dmin=55mm dmax=45mm

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B800B DLE ČSN 42 0319

ZPŮSOB OHÝBÁNÍ A KÓTOVÁNÍ PRUTŮ



- ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN ISO 3766
- PŘI ZAKRVENÍ JE KÓTOVÁNÍ VNĚJŠÍ ROZMĚR
- PŘI ZAKRVENÍ A POLOMĚNÍ SE UVAŽUJÍ VNITŘNÍ OBRYS ZAKRVENÍ
- POKUD NEJÍ UVEDEN POLOMĚNÍ ZAKRVENÍ JE POUŽIT NEJENŽÍ ROZMĚR DLE SCHÉMATU
- KÓTOVÁNÍ DÉLKY VIZ ČSN EN
- HODNOTY KRYTÍ PLATÍ PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ VČETNĚ TŘÍNKŮ A SPON

Výkazy systém: BTV
Souřadnice systém: S-JTSC

MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ V LITVINOVĚ
Město Litvínov
nám. Míru 11, 438 01 Litvínov

BLANK TEJ, s.r.o.
Nad Trať 386/15
160 00 Praha 6

NOVÁK & PARTNER, s.r.o.
V Ošlinách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice

NOVÁK & PARTNER, s.r.o.
V Ošlinách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice
VÝZTUŽ OPĚRY O8
18