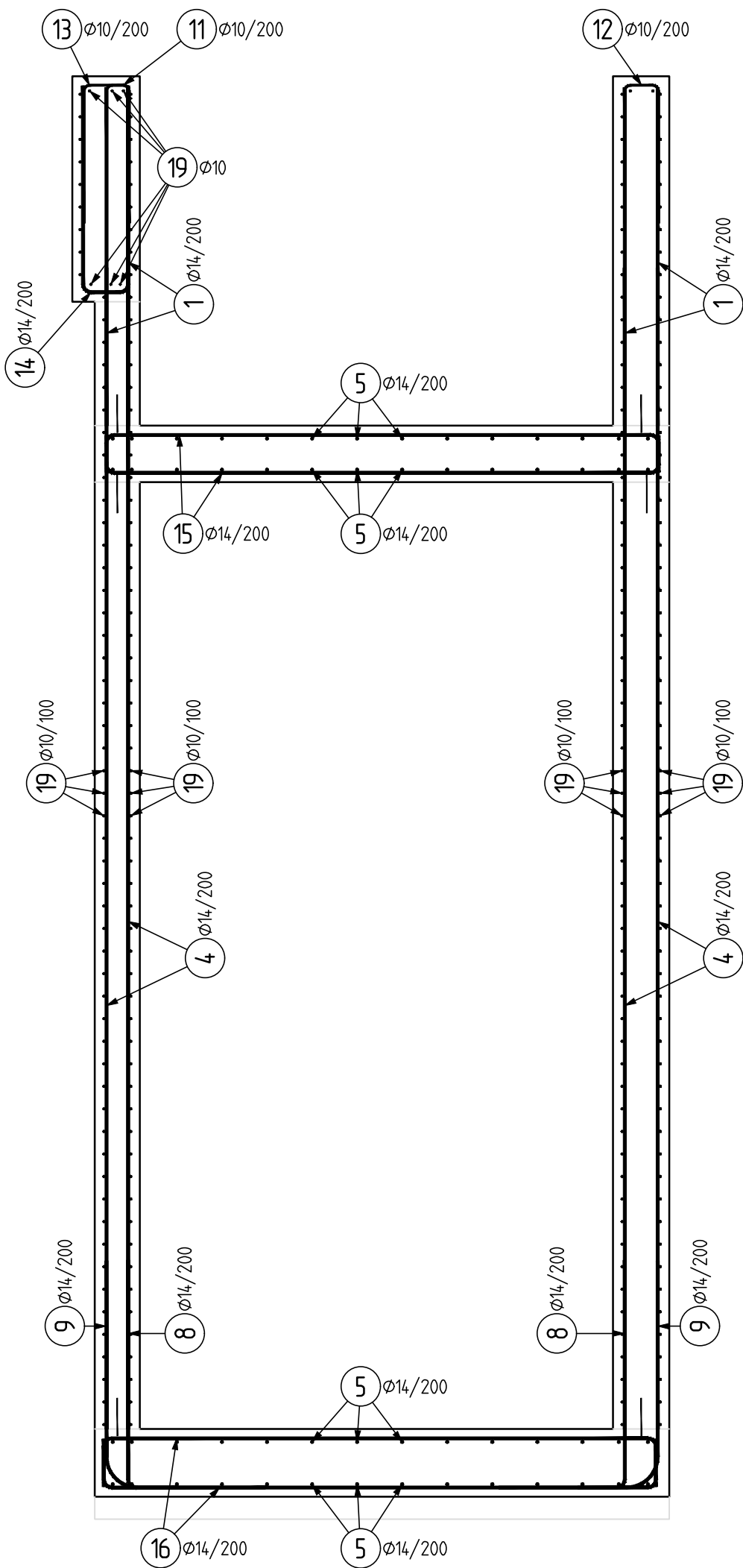
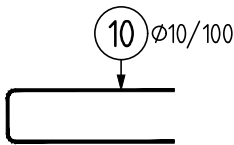


M 1:25



PŪDORYS M 1:25

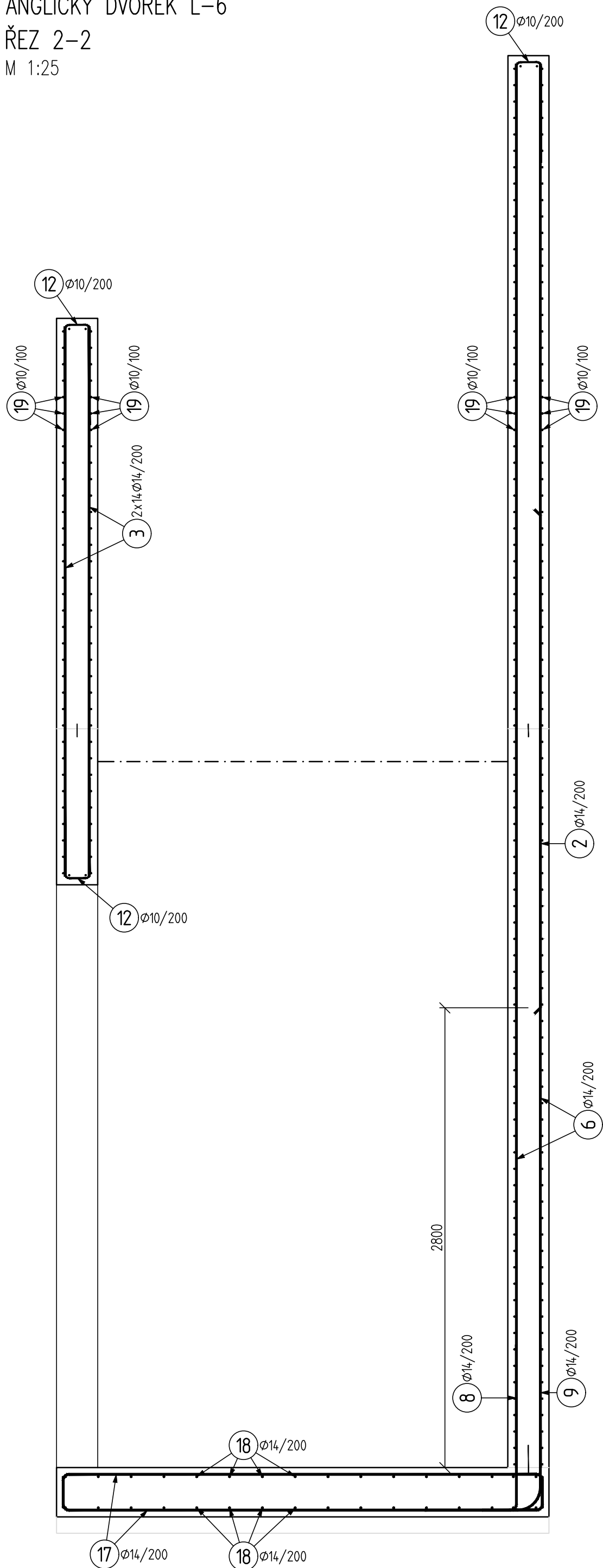


7 62506/400x600

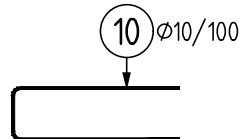
- DESKA TLOUŠŤKY 300mm = 38m²
- NAVRŽENA DISTANCE VÝŠKY 170mm PO 500mm
- CELKEM 76bm DISTANCE VÝŠKY 170mm

- DESKA TLOUŠŤKY 250mm = 22m²
- NAVRŽENA DISTANCE VÝŠKY 120mm PO 500mm
- CELKEM 44bm DISTANCE VÝŠKY 120mm

M 1:25



PŪDORYS M 1:25



7 75006/400x600

- DESKA TLOUŠŤKY 300mm = 22m²
- NAVRŽENA DISTANCE VÝŠKY 170mm PO 500mm
- CELKEM 44bm DISTANCE VÝŠKY 170mm

Prvek	: ANGLICKE DVORKY
Obsah	: VYKAZ VYZTUZE
	21.05.20 14:15



Pol	Profil	Delka	ks	B 500			
		[mm]		6	10	14	
*1	14	1500	350	481.3	1650.0 98.8 297.0 106.4	525.0	
*2	14	3000	38			114.0	
*3	14	3350	28			93.8	
*4	14	5150	350			1802.5	
*5	14	8000	84			672.0	
*6	14	8550	184			1573.2	
7	6	350	1375				
8	14	1200	267				320.4
9	14	1650	267				440.6
10	10	1250	1320				
11	10	1300	76				
12	10	1350	220				
13	10	1400	76				
14	14	2000	76				152.0
15	14	2750	86				236.5
16	14	2850	152				432.2
17	14	3300	76				250.8
18	14	7900	32				252.8
19	10	BM	-			8930.0	
20	14	BM	-				2700.0
CELKOVÁ DELKA			[m]	481.3	11082.2	9566.8	
HMOTNOST			[kg]	106.8	6832.6	11560.6	
CELKOVÁ HMOTNOST			[kg]	18500.0			

BETON: DLE SPECIFIKACE
NAVŘZENO DLE: CSN EN 1991, CSN EN 206-1
KONZISTENCE: S3
KRYTÍ: 35mm

OCEL: (R) B 500 B
 UVAĎENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU
 POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OBYCHAYNÝCH TRNŮ,
 NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).
 NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
 CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRŽINE DELKY.
 ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.
 VÝTŽIZT Ø10mm STYKOVAT PRESAHEM 500mm
 VÝTŽIZT Ø14mm STYKOVAT PRESAHEM 700mm
 VÝTŽIZT V MÍSTĚ PROSTUPU PROSTRHNOUT

The diagram shows a large rectangle divided into three parts. The top part is a large rectangle labeled "A". The bottom-left part is a vertical strip labeled "B". The bottom-right part is a small square labeled "C". The sections are separated by thick black lines.

"A" - HLAVNÍ BAZÉNOVÁ ČÁST
 "B" - ZÁZEMÍ
 "C" - LÁVKA
 "D" - OBJEKT VZT
 "E" - ANGLICKÉ DVORKY

VYPRACOVAL Ing. Roman Seiter	ODP. PROJ. PROFESE Ing. Lukáš Janda	KONTROLOVAL Ing. Lukáš Janda	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. arch. V. Bruckner	<div><p>CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚPÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN</p></div> <div></div>												
MÍSTO STAVBY: Brno-Křovo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4																
STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno																
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY																
D.1.2 SKŘ – ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE				<table><tr><td>FORMÁT</td><td>6 A4</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>06/2020</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DPS</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:50; 10</td></tr><tr><td>ZAK. ČÍSLO:</td><td>170996</td></tr><tr><td>ARCHIVNÍ KÓD</td><td>PROF. ČÍS. VÝKRESU</td></tr></table>	FORMÁT	6 A4	DATUM	06/2020	STUPEŇ	DPS	MĚŘÍTKO	1:50; 10	ZAK. ČÍSLO:	170996	ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU
FORMÁT	6 A4															
DATUM	06/2020															
STUPEŇ	DPS															
MĚŘÍTKO	1:50; 10															
ZAK. ČÍSLO:	170996															
ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU															
ČÁST "E" – VÝZTUŽ				<table><tr><td>D1T</td><td>D 104</td></tr></table>	D1T	D 104										
D1T	D 104															