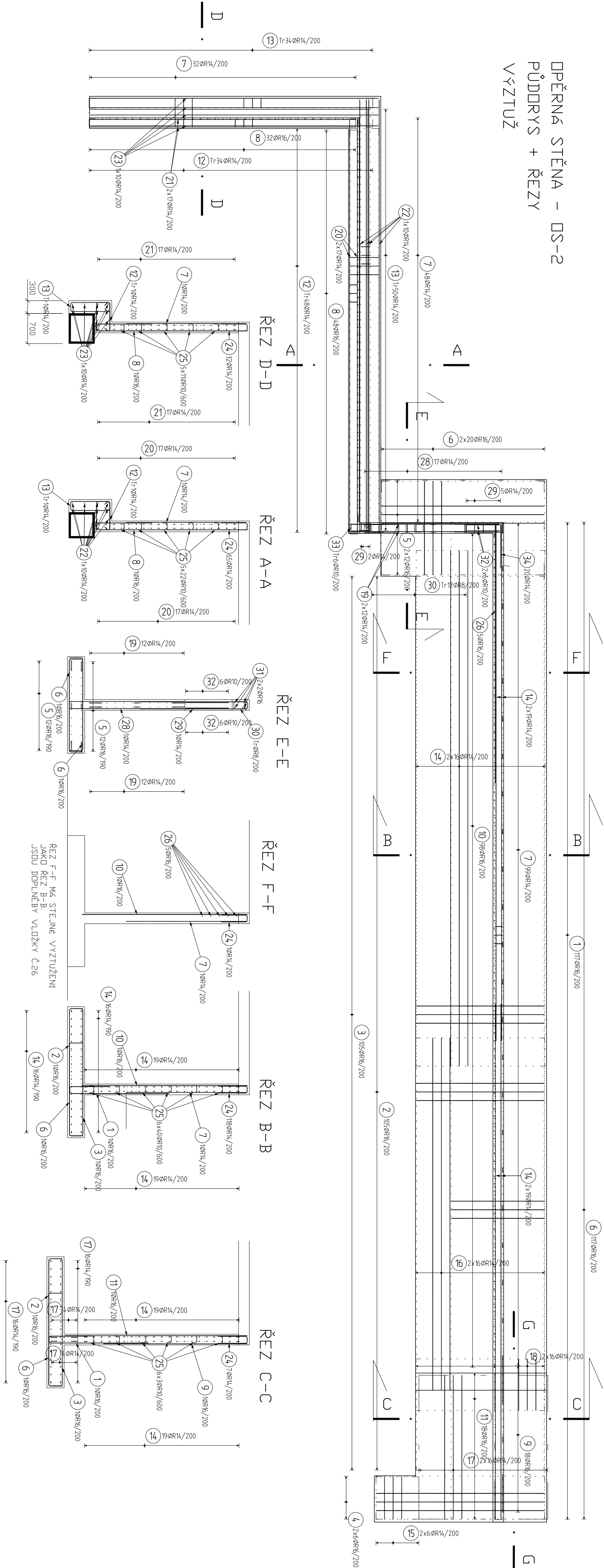
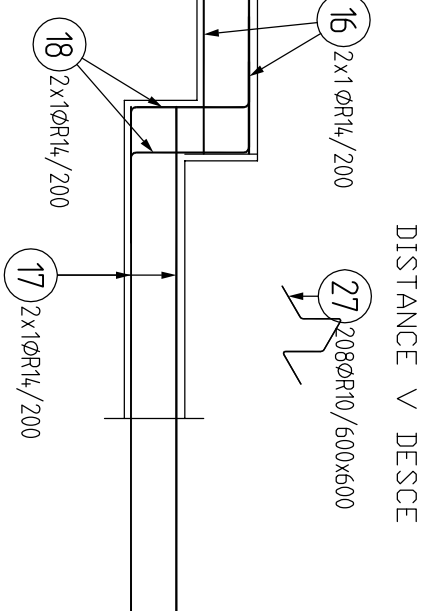


OPĚRNÁ STĚNA – OS-2
PŮDORYS + ŘEZY
VÝZTUŽ



ŘEZ G-G



DISTANCE V DESCE

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	R		
				8	10	14
1	R 16	3350	117			
2	R 16	3350	105			
3	R 16	3350	105			
4	R 16	4300	12			
5	R 16	4400	24			
6	R 16	2750	157			
7	R 16	2800	179			
8	R 16	3350	80			
9	R 16	3850	18			
10	R 16	4250	98			
11	R 16	4250	18			
12	R 14	2800	82			
13	R 14	2650	84			
14	R 14	12000	108			
15	R 14	1550	12			
16	R 14	8200	32			
17	R 14	3350	40			
18	R 14	1950	32			
19	R 14	3500	24			
20	R 14	9600	34			
21	R 14	6600	34			
22	R 14	10100	10			
23	R 14	6700	10			
24	R 14	1350	222			
25	R 10	350	423			
26	R 16	6000	423			
27	R 10	1250	205			
28	R 14	5450	17			
29	R 14	5150	12			
30	R 16	3500	4			
31	R 16	3500	4			
32	R 10	1100	12			
33	R 10	1300	6			
34	R 14	1950	20			
CELKOVÁ DÉLKA [m]			12.0	429.1	3983.4	2661.9
HMOTNOST [kg]			4.7	264.5	4813.6	4201.4
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						9284.2

BETON:
MAX. PŮSOBK
NAROSTI PĚKOSTI BETONU
NÁVĚZNO DLE
KRTI INTERIÉR MU/NOU
KRTI EXTERIÉR MU/NOU
35 mm/25 mm
55 mm/25 mm

OCCEL:
10505
UVAHEJTE: DELKY JSOU VYZNAČENY K VESNENIU DO PANTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACIU TRNUL.
NEZNACENE DELKY JSOU 45°, 90° NEP. 180°.
CELKOVÉ DELKY VÁŽEN JSOU STRIŽNÉ DELKY.
ROVNÉ VÁŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ *.

C25/30 XA2
50 mm podle ČSN EN 12390-8
VETUL POKRYTÍ
ČSN 73 1201/86-22, ČSN EN 206-1-23, ČSN EN 13870-1-21

±0,000 = 259,85 m n.n.m. BpV

ÚPOL – Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci – Nereďné

obšťarovatel : Univerzita Palackého v Olomouci, Křtkovského 8, 771 47 Olomouc

NEZNACENE DELKY JSOU 45°, 90° NEP. 180°.

CELKOVÉ DELKY VÁŽEN JSOU STRIŽNÉ DELKY.

ROVNÉ VÁŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ *.

časť : d1.2 konstrukční část

obsah : OPĚRNÁ STĚNA OS-2 VÝZTUŽ M 1:50

d1.2.1