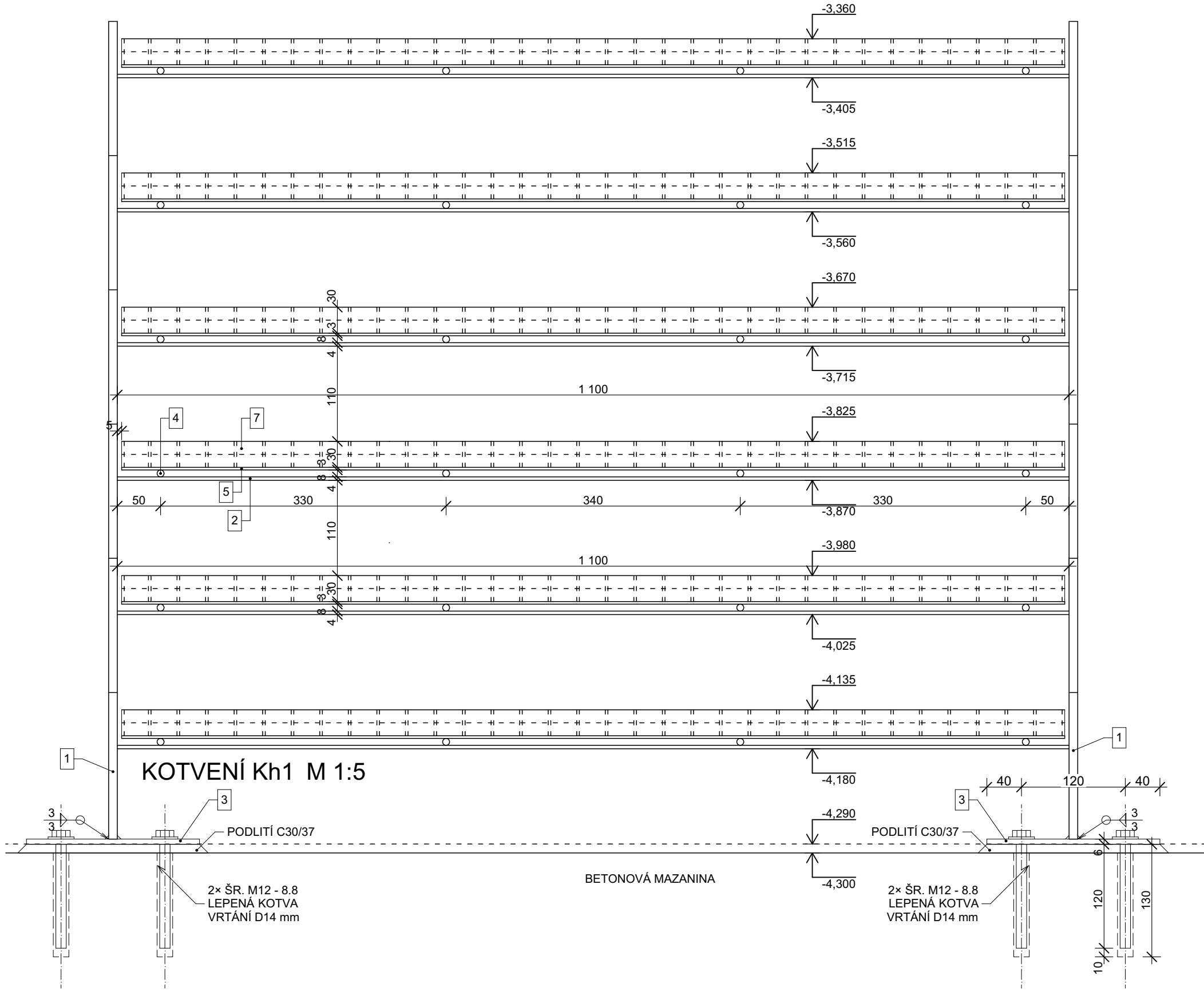


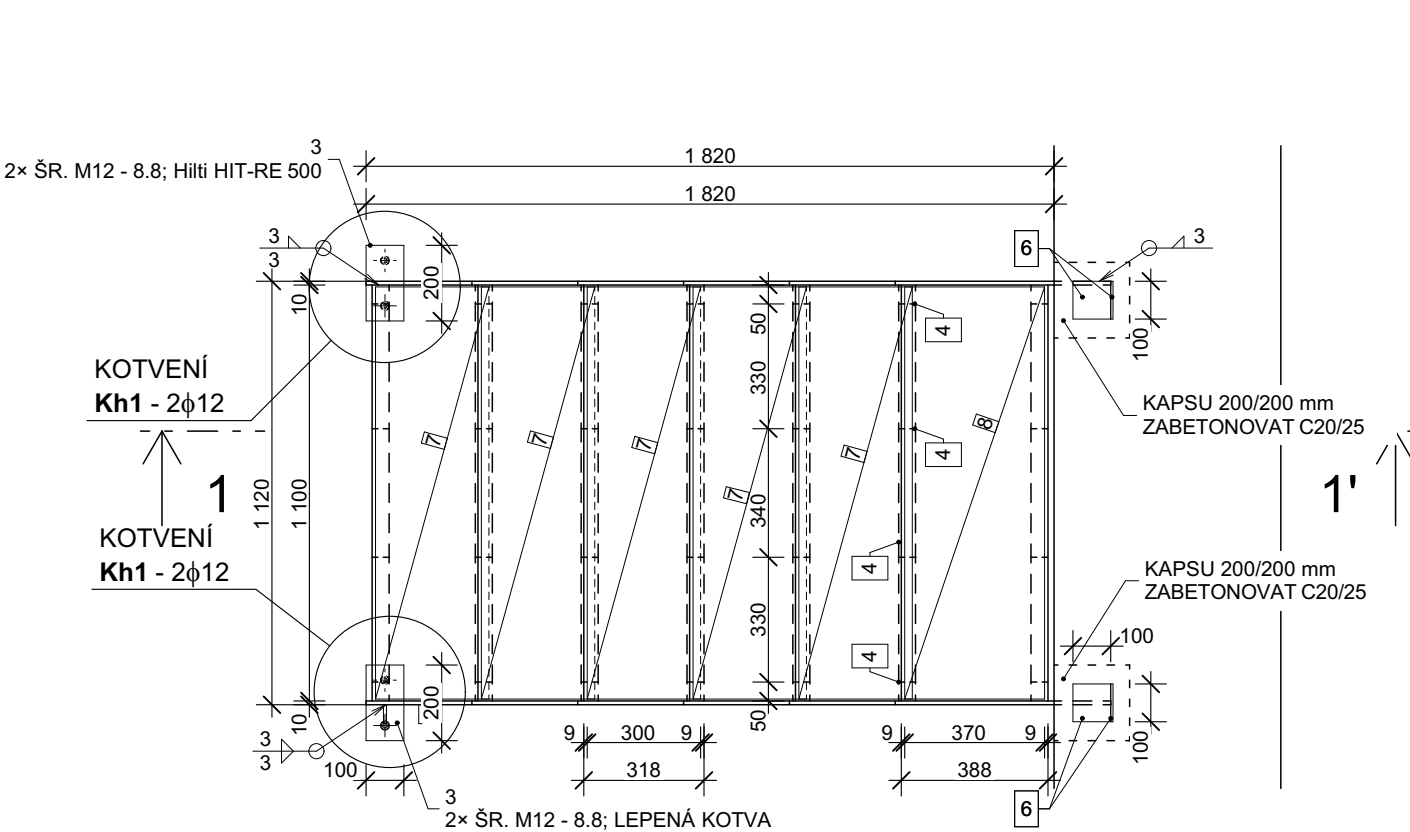
OK SCHODIŠTĚ

M 1:5



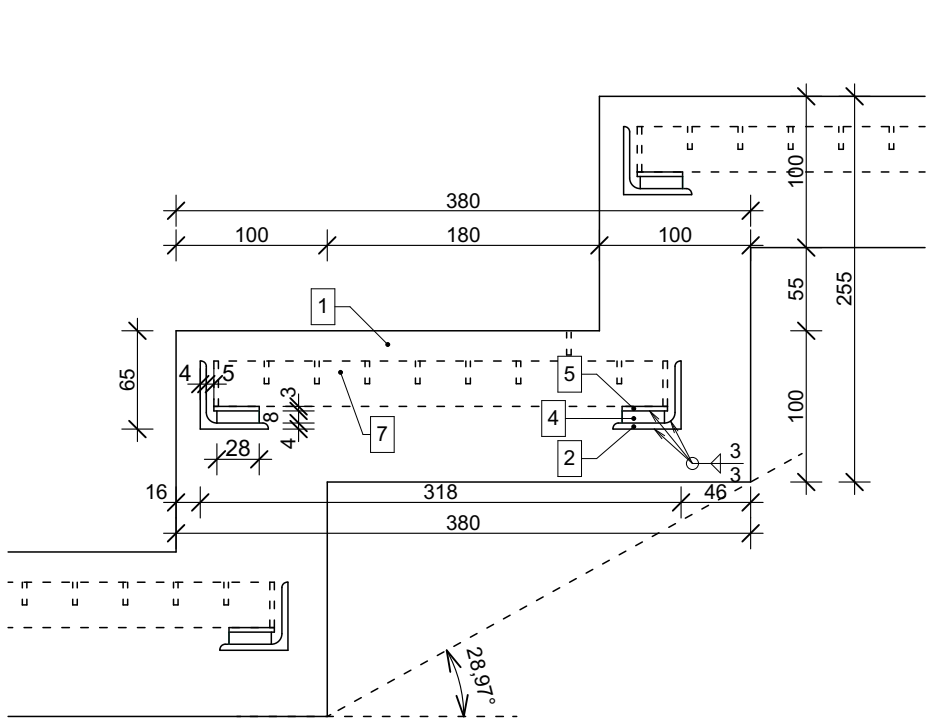
OK SCHODIŠTĚ

PŮDORYS, M 1:20



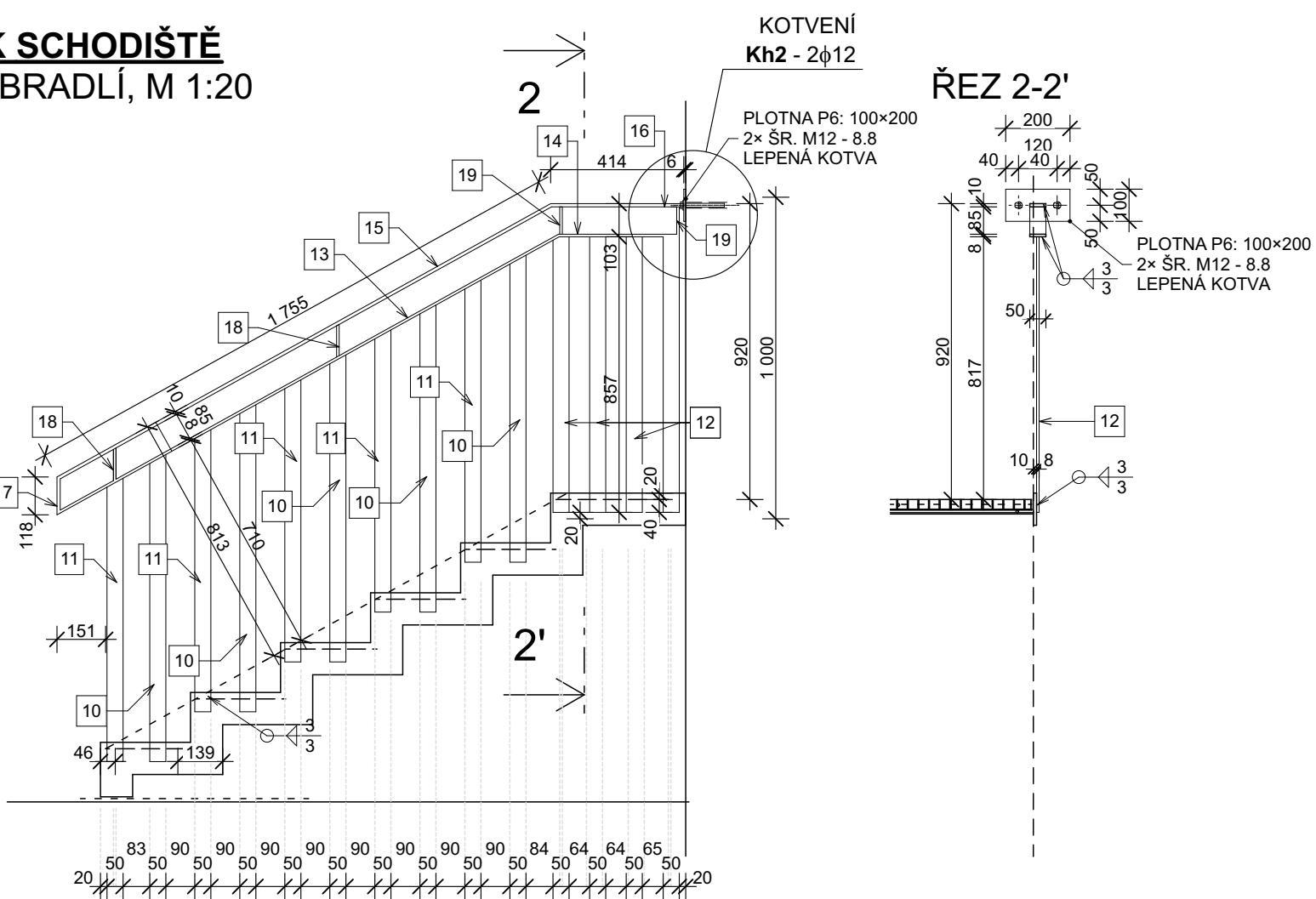
OK SCHODIŠTĚ

BĚŽNÝ STUPEŇ, M 1:5



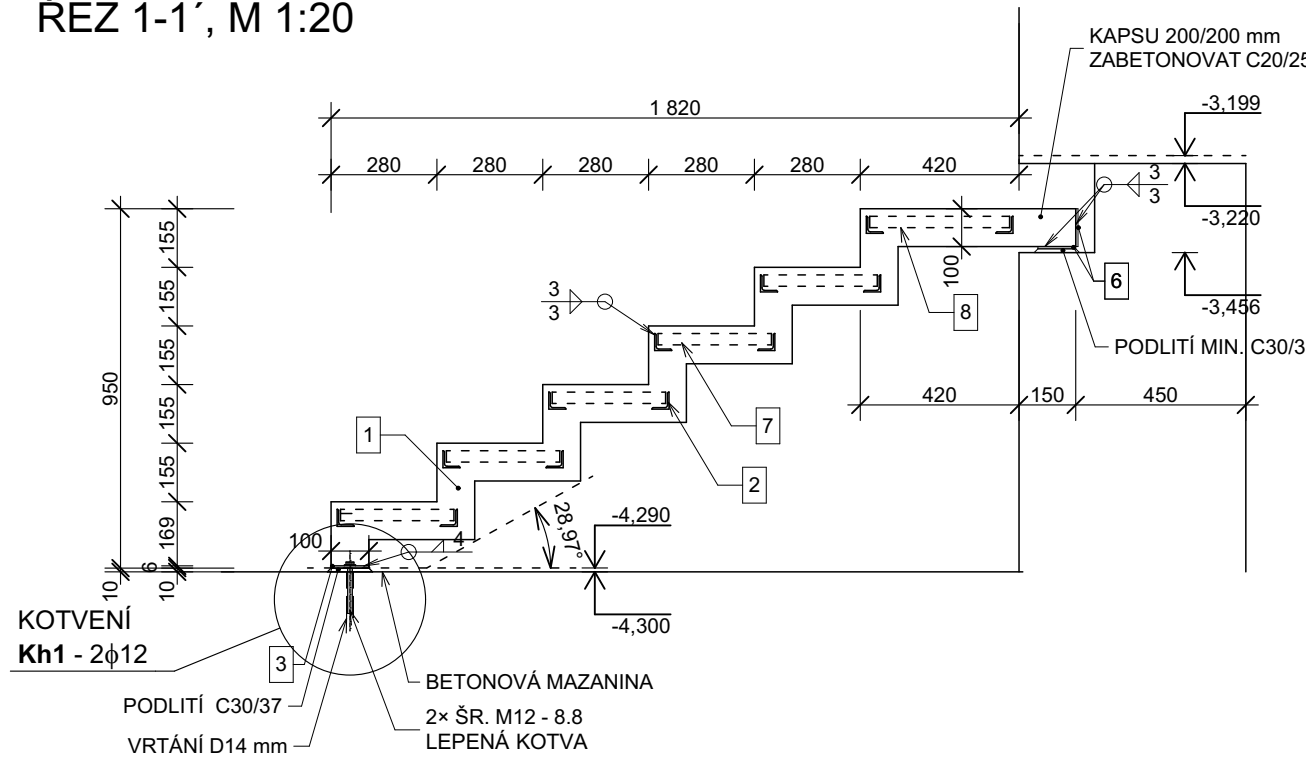
OK SCHODIŠTĚ

ZÁBRADLÍ, M 1:20



OK SCHODIŠTĚ

ŘEZ 1-1', M 1:20



OCELOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ					
VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ					
OZN.	PROFIL	DĚLKA m (m ²)	JED.HMOTNOST kg / m	POČET ks	HMOTNOST kg
-	-				
1	P10/100 (LOM.SVAŘ.NOSNÍK)	2,91	8,00	2	47
2	L 45/4	1,10	2,80	12	37
3	P6/100	0,20	4,80	4	4
4	prut φ E8 mm	0,04	0,40	48	1
5	P3/30	1,00	0,72	12	9
6	P6/100	0,10	4,80	4	2
7	ROŠT P 330-33-3 - 300×1090 mm výšky 30 mm			5	-
8	ROŠT P 330-33-3 - 370×1090 mm výšky 30 mm			1	-
10	P8/50	0,96	3,20	10	31
11	P8/50	0,88	3,20	10	29
12	P8/50	0,86	3,20	6	17
13	P8/50	1,79	3,20	2	12
14	P8/50	0,34	3,20	2	3
15	P10/50	1,76	4,00	2	15
16	P10/50	0,41	4,00	2	4
17	P10/50	0,12	4,00	2	1
18	P8/30	0,10	1,92	4	1
19	P8/30	0,09	1,92	4	1
CELKEM OCELOVÉ NOSNÍKY =				214	
svary a podložení 5%				11	
CELKEM =				230	
CELKEM PRO SCHODIŠTĚ =				460	

Kh1 - KOTVENÍ SCHODNICE 1 - 2x ŠROUB M12×150 MM - 8.8, LEPENO (Hilti RE 500)
CELKEM 2×1 = 2 KS / SCHODIŠTĚ ==> 4 KS
Kh2 - KOTVENÍ MADLA 16 - 2x ŠROUB M12×150 MM - 8.8, LEPENO (Hilti HIT-HY 70)
CELKEM 2×1 = 2 KS / SCHODIŠTĚ ==> 4 KS
OCEL S235
ŠROUBY, KOTEVNÍ ŠROUBY (KOTEVNÍ TYČE) 5.6 (8.8)

VEŠKERÉ NEOZNAČENÉ SVARY PROVÉST JAKO 1/2V NEBO K
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE
VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM

±0,000 = 226,580 m.n.m.			
ZODP. PROJEKTANT TOMÁŠ PAVLÍK	VYPRACOVAL TOMÁŠ PILÁRIK		
MÍSTO	FU - OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ, PODLAHOVA 3, 709 00 OSTRAVA		
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA		
ERDF - ATELIÉR INTERMÉDIÍ		DATUM ÚČEL ČÍSLO ZAK.	05/2024 DSP+DPS 4017
OCELOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ		MĚŘITKO 1:20, 1:5	VÝKRES Č. D.1.1b-4