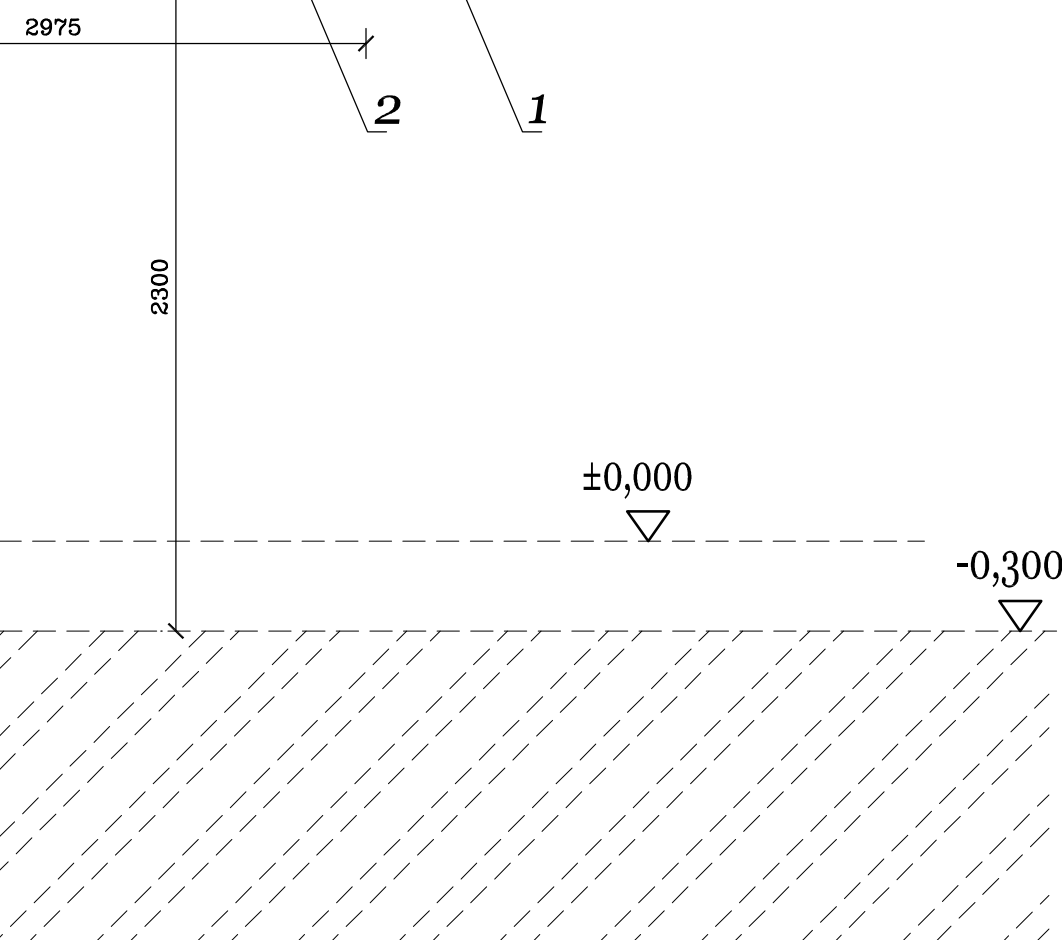


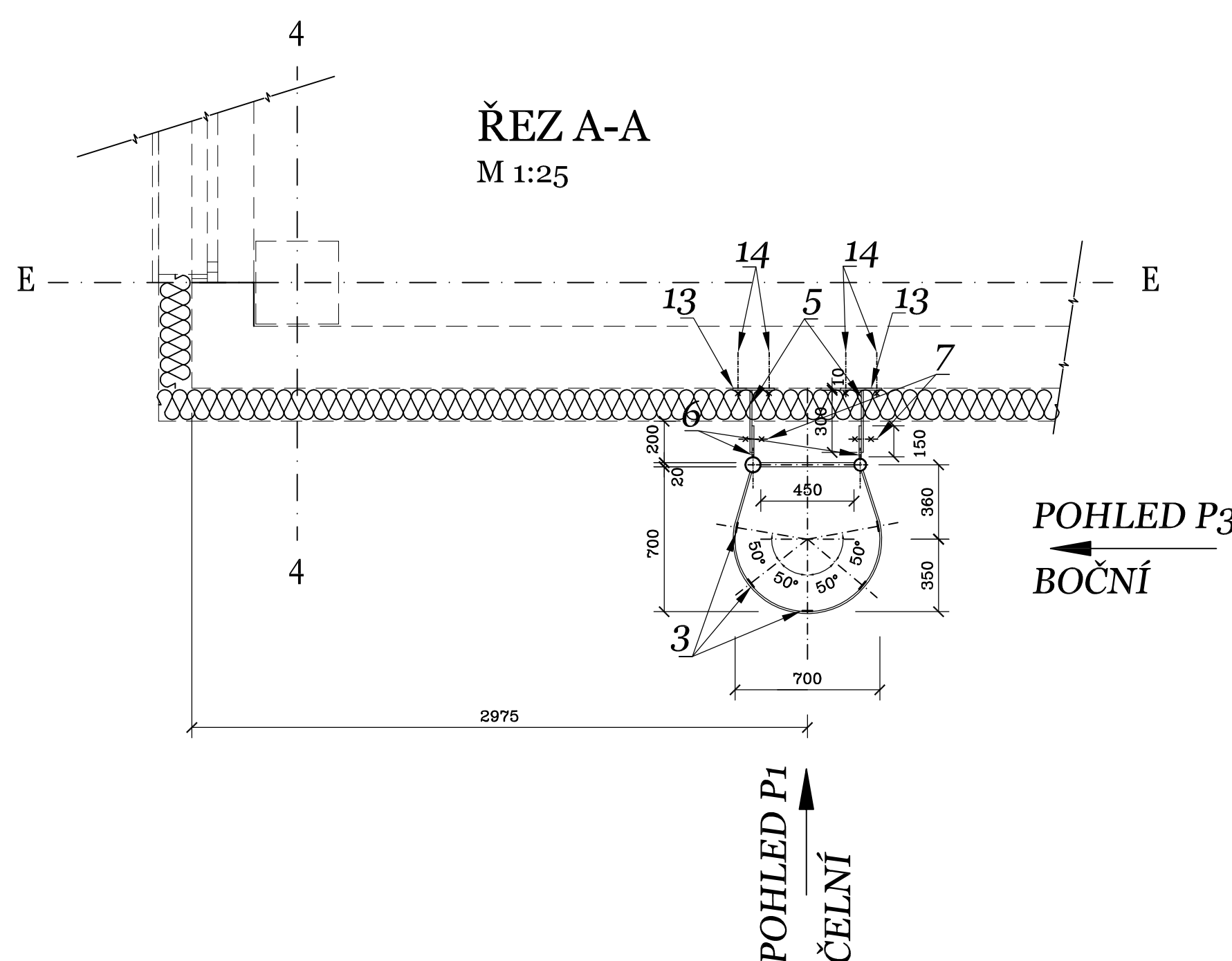
M 1:25



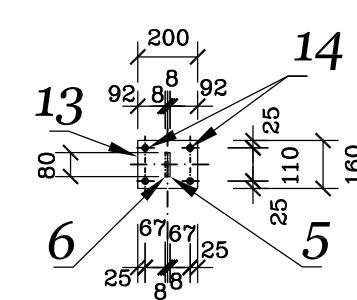
ATIKA
+8,260
▽

VÝKAZ MATERIÁLŮ						
POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK SE SUCHOVODEM "PŽ-1" (PRO 1 KS)						
Ozn.	Profil	Délka [m]	Počet [ks]	ΣDélky [m]	kg/bm	Σ kg
1	TR Ø 60,3x3,2mm	10,000	1	10,00	4,510	45,10
2	TR Ø 76x3,2mm	10,500	1	10,50	5,750	60,38
3	PASOVINA ø 50/5mm	7,200	5	36,00	1,963	70,67
4	Přílehe kruhová Ø 22mm	0,450	22	9,90	2,984	29,54
5	PASOVINA ø 80/8mm	0,290	4	1,16	5,024	5,83
5a	PASOVINA ø 80/8mm	0,720	2	1,44	5,024	7,23
6	PASOVINA ø 80/8mm	0,150	6	0,90	5,024	4,52
7	šroub M12 s 2x podtl. a maticí	0,050	6	0,30	1,115	0,33
8	TR Ø 22x3mm	1,000	4	4,00	1,480	5,92
9	L 50x50x5mm	1,500	2	3,00	3,770	11,31
10	L 35x35x5mm	6,000	1	6,00	2,560	15,36
11	porošt tl. 30mm	0,830	1	0,83	29,000	24,07
12	PASOVINA ø 200/8mm	0,650	1	0,65	12,560	8,16
13	PASOVINA ø 160/10mm	0,200	6	1,20	12,580	15,10
14	šroub M10 HILTI HIT HY200	0,100	24	2,40	0,845	2,03
HMOTNOST					(kg)	305,55
DROBNÝ MATERIÁL+PROŘEZ+SVARY (cca 15%)					(kg)	45,83
HMOTNOST CELKEM					(kg)	355,0

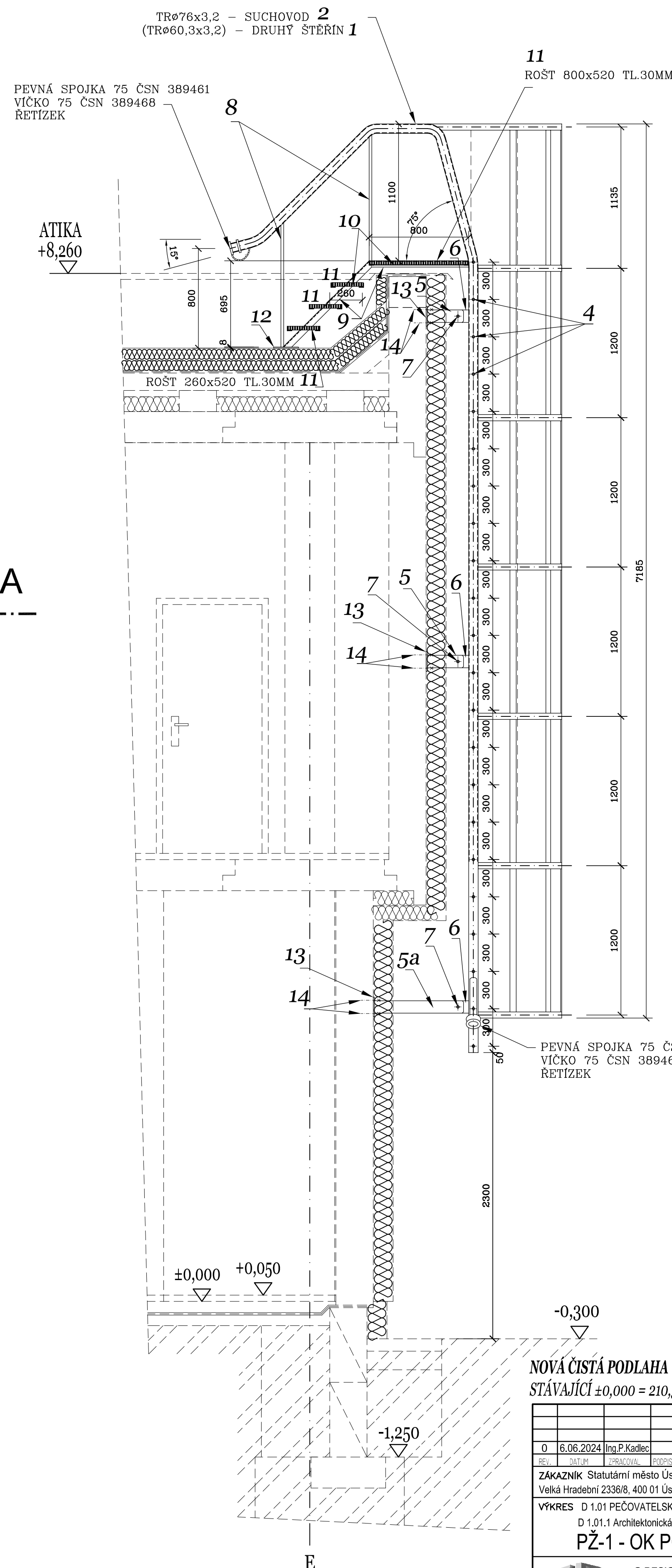
M 1:25



M 1:25



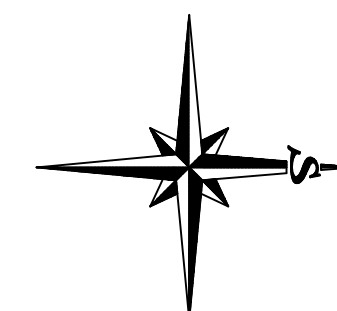
M 1:25



A

PŘESNÉ ROZMĚRY OCELOVÉ KONSTRUKCE
je nutné prověřit dle skutečnosti
před montáží na stavbě
ZHOTOVITEL DÍLA ZAJISTÍ ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

POŽÁRNÍ ŽENŘÍK BUDE POZINKOVÁN



NOVÁ ČISTÁ PODLAHA +0,050 posunutá o 50mm = 210,35+0,05=210,40 m n.m. BPV
STÁVAJÍCÍ ±0,000 = 210,35 m n.m. výškový systém BPV, souřadný systém JTSK

[illegible]