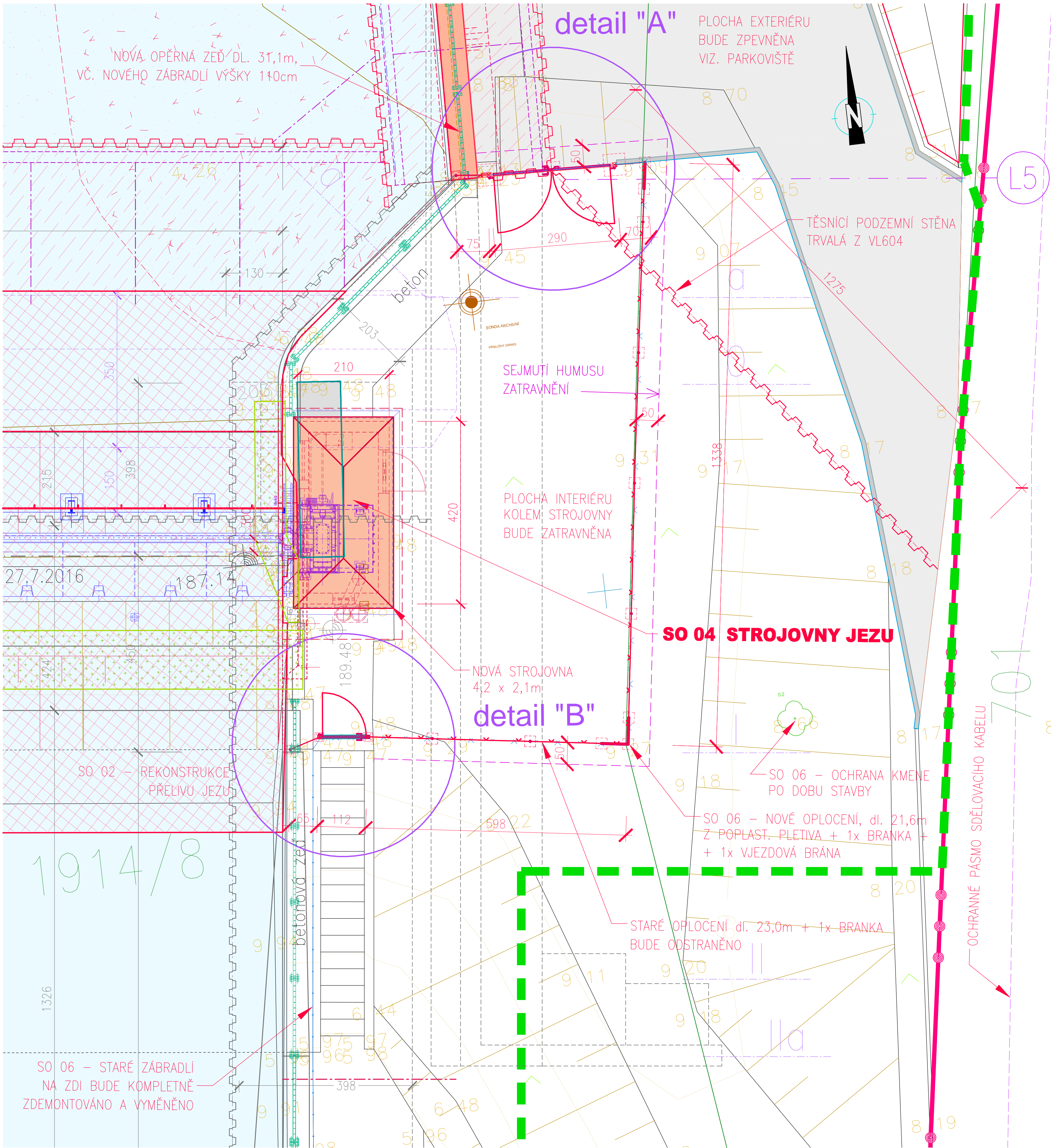


SO 06 OPLOCENÍ STROJOVNY JEZU dl. 25,6 m (včetně branky a vjezdové brány)

PŮDORYS 1:50



POHLEDY NA OPLOCENÍ Z EXTERIÉRU 1:50

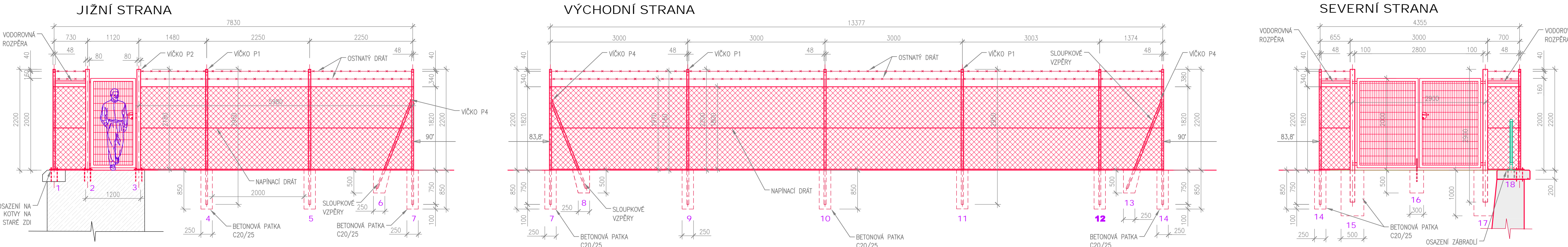
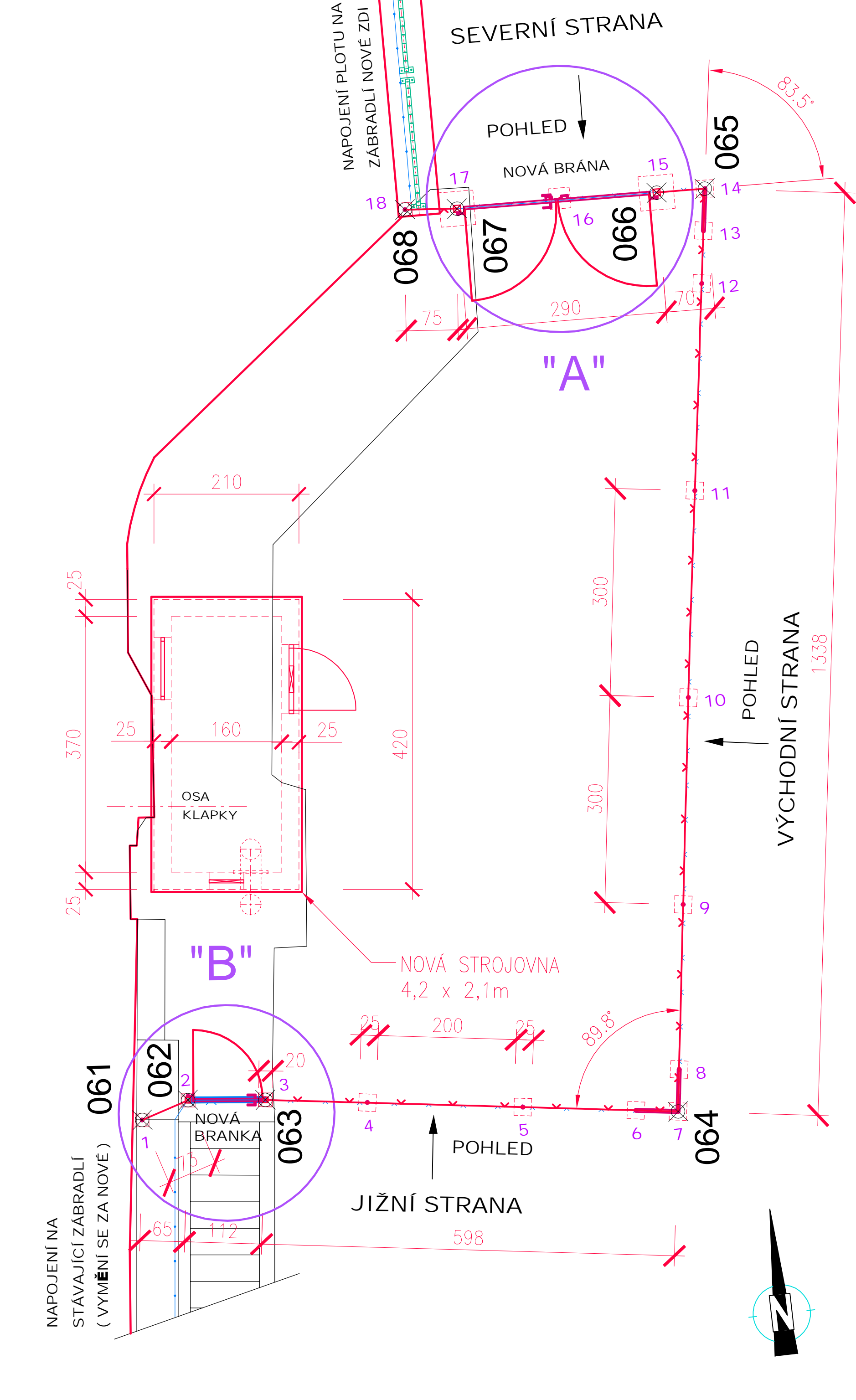
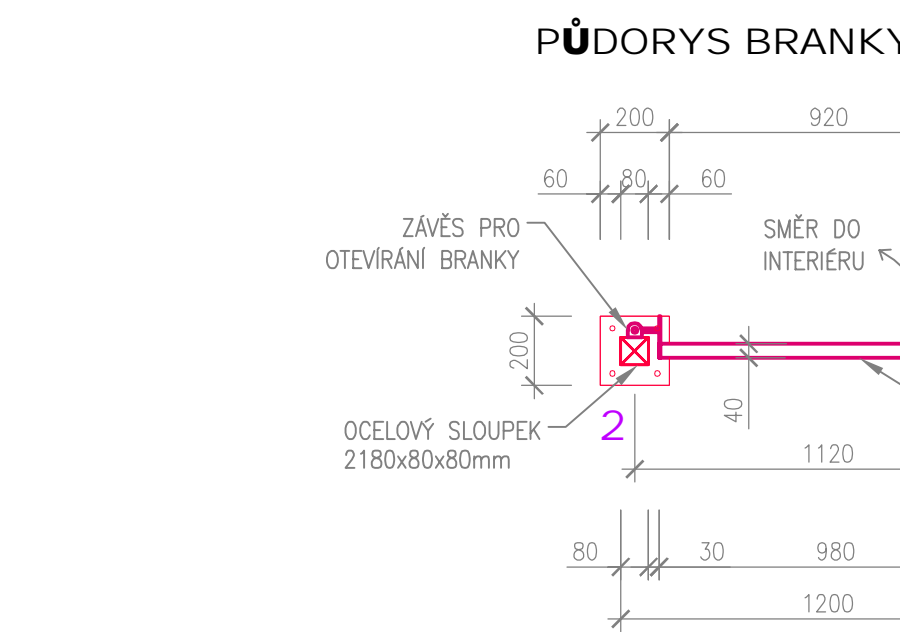
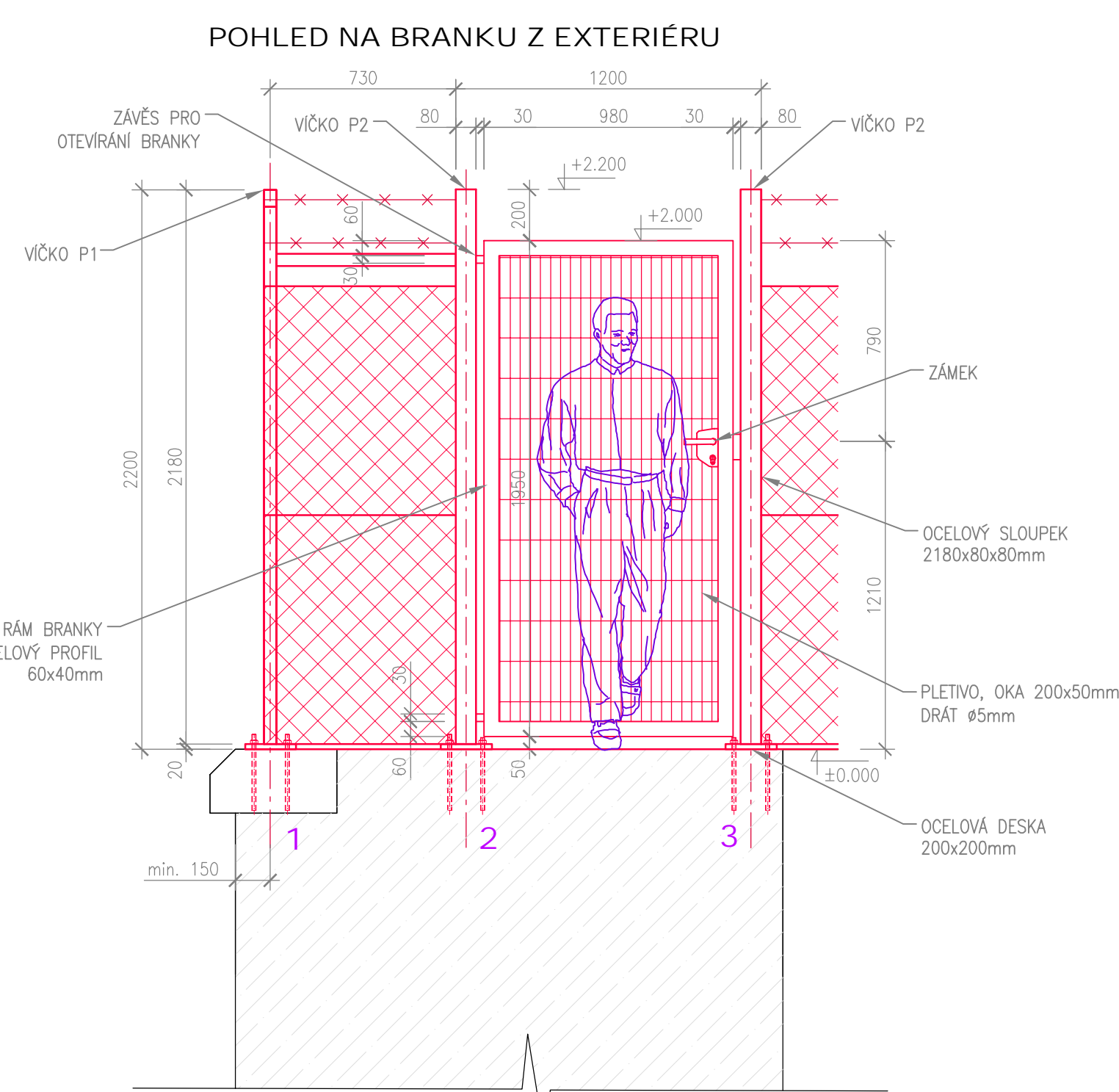


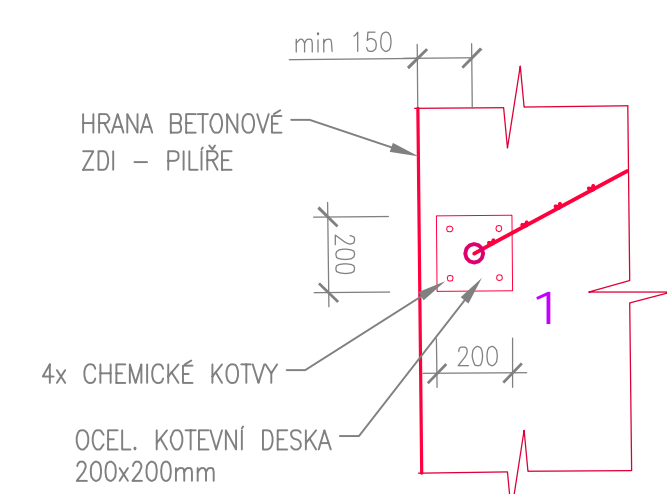
SCHÉMA OPLOCENÍ 1:50



DETAIL "B" - BRANKA 1:20

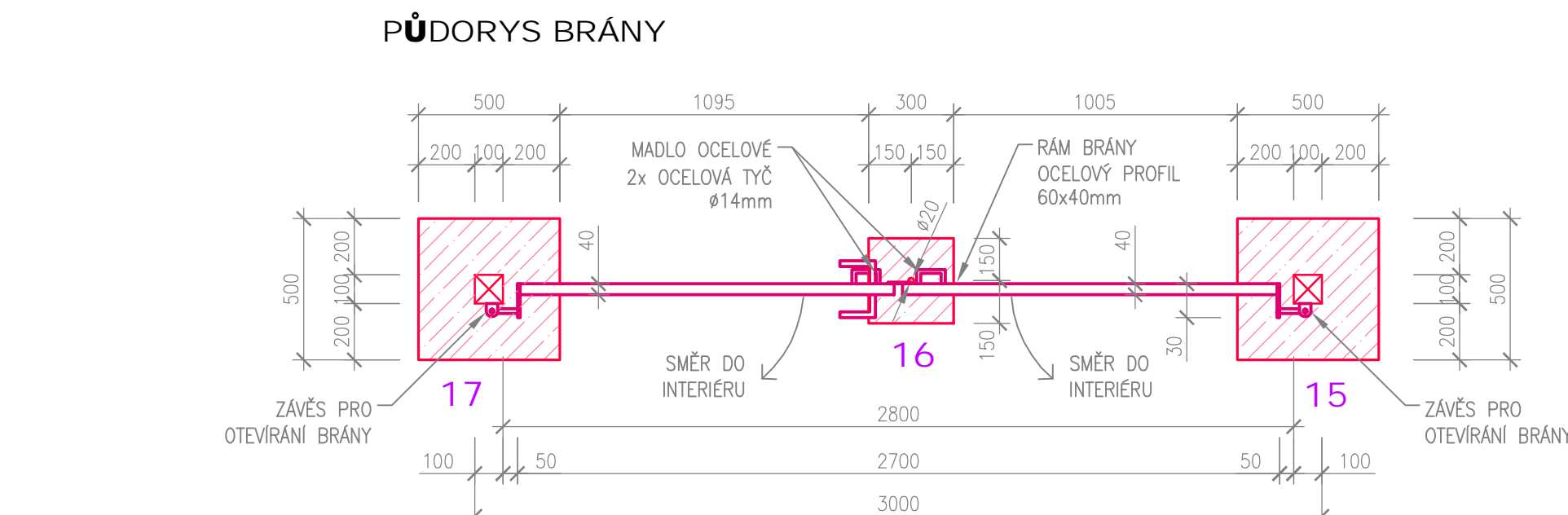
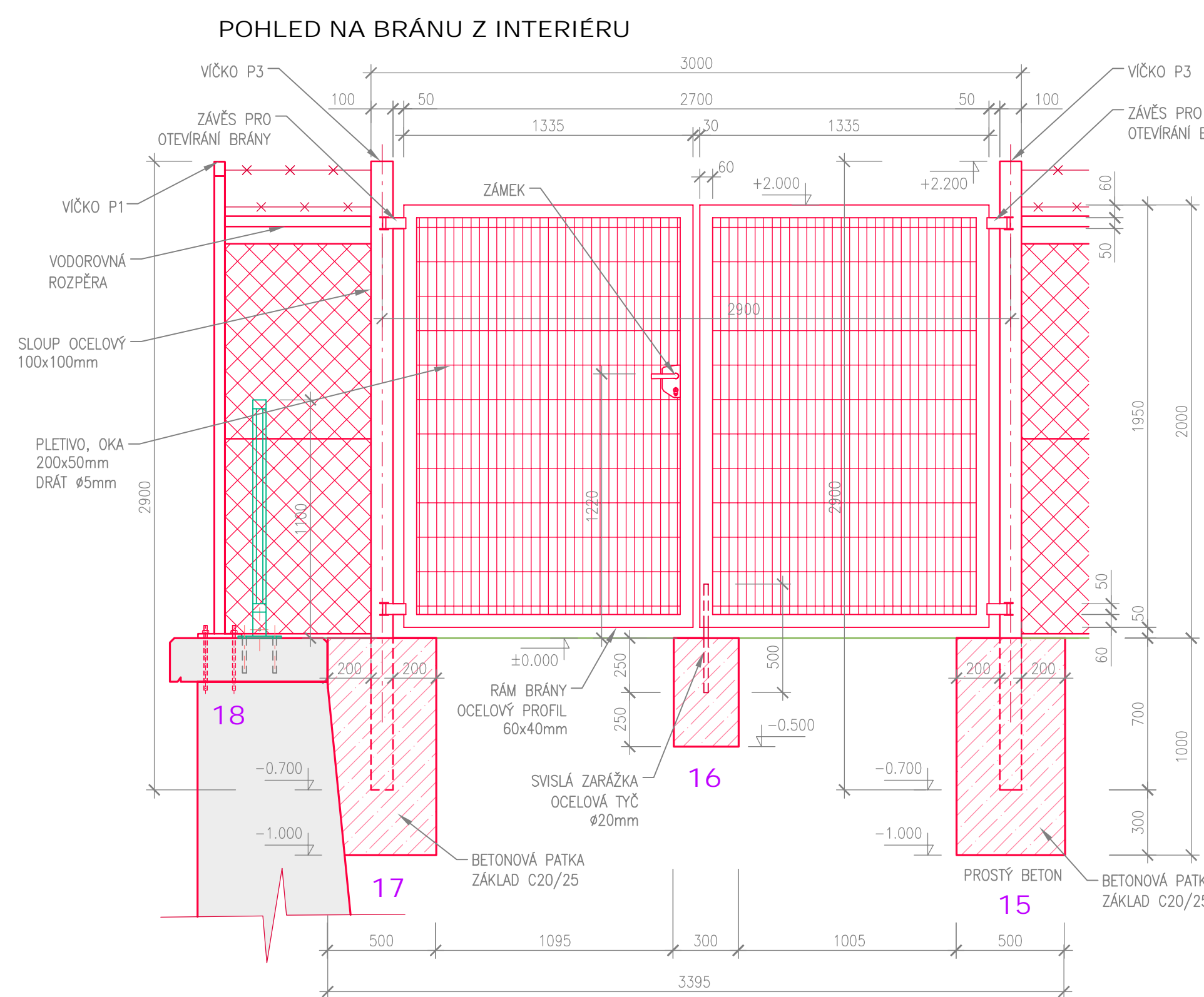


DETAIL "B" - UCHYCENÍ SLOUPKU 1:20



POZNÁMKY:
K OPLOCENÍ STROJOVNY BUDE POUŽITO JEDNODUCHÝ DRÁTĚNÝ PLETIV Z PŘEPLETANÉHO PLETIVA
CELKOVÁ DELKA OPLOCENÍ BEZ BRÁNY A BRANKY :
- DELKA 21,70 m, VÝŠKA 2,20 m
- SLOUPKY A PLETIVO – POVLAK PVC (ZELENÝ)
- SLOUPKY BRÁNY A TYČKY – KONEČNÁ OPRAVA NÁTĚREM
- NÁTĚROVÝ SYSTÉM PRO VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ C3
PODLE ČSN EN ISO 12944-2 :
- 1x ZAKLADNÍ NÁTĚR S VYSOKÝM OBSAHEM ZINKU
- 1x PODKLADOVÝ EPOKSIDOVÝ NÁTĚR
- 1x VRCHNÍ POLYURETANOVÝ NÁTĚR (ZELENÝ)
CELKOVÁ TLOUŠŤKA NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU – TL 200 µm
- OSTATNÍ DRÁT BUDE OPATŘEN ANTIKOROZNÍ OCHRANOU
NA KAŽDÝ OCELOVÝ SLOUPEK BUDE NÁVĚRNĚ OCEL. PÁS
PRO UCHYCENÍ OSTATNÍHO DRÁTU A TEN BUDE OPATŘEN ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM V OBLASTI STÁVAJÍCÍCH SLOUPKŮ.

DETAIL "A" - VJEZDOVÁ BRÁNA 1:20



VYTYČENÍ OPLOCENÍ

SO 06 Oplocení strojovny - body 061-068		
Č. BODU	X	Y
061	-598 507,596	-1 172 082,798
062	-598 506,901	-1 172 082,589
063	-598 505,788	-1 172 082,713
064	-598 499,870	-1 172 083,560
065	-598 497,960	-1 172 070,320
066	-598 498,660	-1 172 070,296
067	-598 501,558	-1 172 070,199
068	-598 502,309	-1 172 070,126

VÝPIS MATERIÁLU - OPLOCENÍ + 1x BRANKA

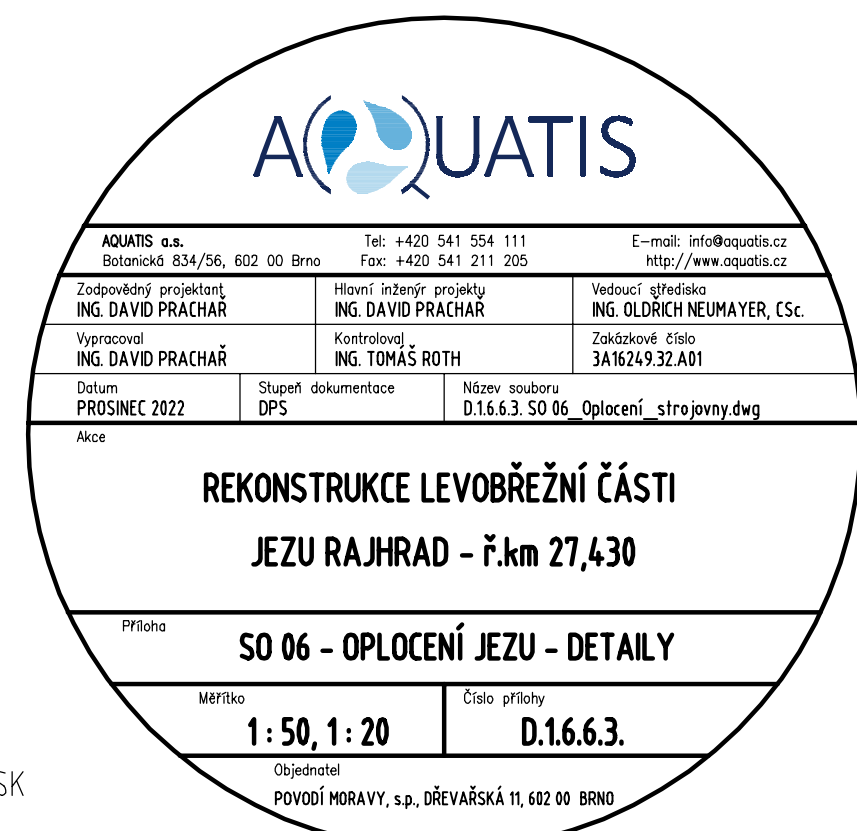
ks	NÁZEV	ROZMĚR (mm, bm)	HMOTNOST			
			kg/bm	kg/ks	CELKEM kg	
DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ 21700 / 1800 (č. 4,5,7,8,10,11,12,14)						
8	SLOUPEK OCELOVÝ RADOVÝ	#48x1,5	2,95	1,72	5,07	40,59
2	SLOUPEK OCELOVÝ RADOVÝ (č.1+18)	#48x1,5	2,18	1,72	3,75	7,50
1	VÍČKO PLET P1 (PRO SLOUPEK #48x1,5)			–	–	–
3	VÍČKO PLET P4 (PRO VZPĚRY #43x1,2)			–	–	–
3	ROZPĚRY VODOR. KRAJIN. (0,73+0,66+0,70)	#43x1,2	2,09	1,24	0,86	2,59
3	SLOUPKOVÉ VZPĚRY – ŠIKMÉ V ROZDÍCH	#43x1,2	2,10	1,24	2,61	7,81
1	NAPÍNAČÍ DRÁT 1x	21,90		–	–	–
1	PLETIVO VÝŠKY 1800mm POTAŽENÉ PVC	21,90		–	–	–
2	OSTATNÝ DRÁT 2x 22,00m	44,00		–	–	–
2	OCEL ŠÍŘKA – ZAKLADNA STŮJEK (č. 1+18)	21,90		–	6,28	12,56
8	KOTVA OCELOVÁ "HILT"	HSA-A M10-90/20		–	–	–
				SOUČET		71,05
1x OCELOVÁ BRANKA 1200 / 2000 (č. 4 a 14)						
11	BETON C20/C25 – ZÁKLAD PLOTY	8x0,053+3x0,038 – = 0,54m3		–	–	–
1x OCELOVÁ BRANKA 1200 / 2000						
2	SLOUPEK OCELOVÝ – 2180/80x3,0-2180	80/80x3,0	2,18	7,25	15,81	31,62
2	VÍČKO PLET P2 (NA SLOUPEK 2180/80)	60/40x2,0	0,98	3,01	2,95	5,90
2	RÁM BRÁNKY – 2180/40x2,0-980	60/40x2,0	0,98	3,01	2,95	5,90
2	RÁM BRÁNKY – 2180/40x2,0-1950	60/40x2,0	1,95	3,01	5,87	11,74
2	OCEL ŠÍŘKA – ZAKLADNA STŮJEK	21,90		–	6,28	12,56
8	KOTVA OCELOVÁ "HILT"	HSA-A M10-90/20		–	–	–
1	PLETIVO DILEK – OKA 50/200, DRÁT #5mm	1x 860x1830		–	–	–
2	ZÁVĚSY PRO OTEVŘÁNÍ BRÁNKY	DLE DILENSKÉ PD		–	–	–
1	ZÁVĚS BRÁNKY S KOVÁNÍM A KLÍČKOU			–	–	–
				SOUČET		61,82

VÝPIS MATERIÁLU - 1x VJEZDOVÁ BRÁNA

ks	NÁZEV	ROZMĚR (mm, bm)	HMOTNOST			
			kg/bm	kg/ks	CELKEM kg	
	1x OCELOVÁ BRÁNA (2 KŘÍDLA) - 3000 / 2200					
2	SLOUPEK OCELOVÝ – 2180/100x3,0-2900	100/100x3,0	2,90	9,14	26,51	53,02
2	VÍČKO PLET P3 (NA SLOUPEK 2180/100/100)			–	–	–
4	RÁM BRÁNY – 2180/40x2,0-1335	60/40x2,0	1,335	3,01	4,22	16,88
4	RÁM BRÁNY – 2180/40x2,0-1950	60/40x2,0	1,950	3,01	6,02	24,08
2	MADLO OCELOVÉ TYČ #14mm – 200mm	#14	0,20	1,21	0,24	0,48
1	ZÁPĚRNA TYČ #20mm – 500mm	#20	0,50	2,47	1,24	1,24
2	PLETIVO DILEC – OKA 50/200, DRÁT #5mm	2x 1220x1830				
4	ZÁVĚSY PRO OTEVŘÁNÍ BRÁNY	DLE DILENSKÉ PD				
1	ZÁVĚS S KOVÁNÍM A KLÍČKOU					
SOUČET					95,70	
3	(č. 15, 16, 17) BETON C20/25 – ZÁKLAD SLOUPKŮ BRÁNY	0,25+0,04+0,25 = = 0,54m3				
CELKOVÁ HMOTNOST OPLOCENÍ + BRÁNA + BRANKA						228,57

ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby



Kótování v cm a mm
Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: S-JTSK