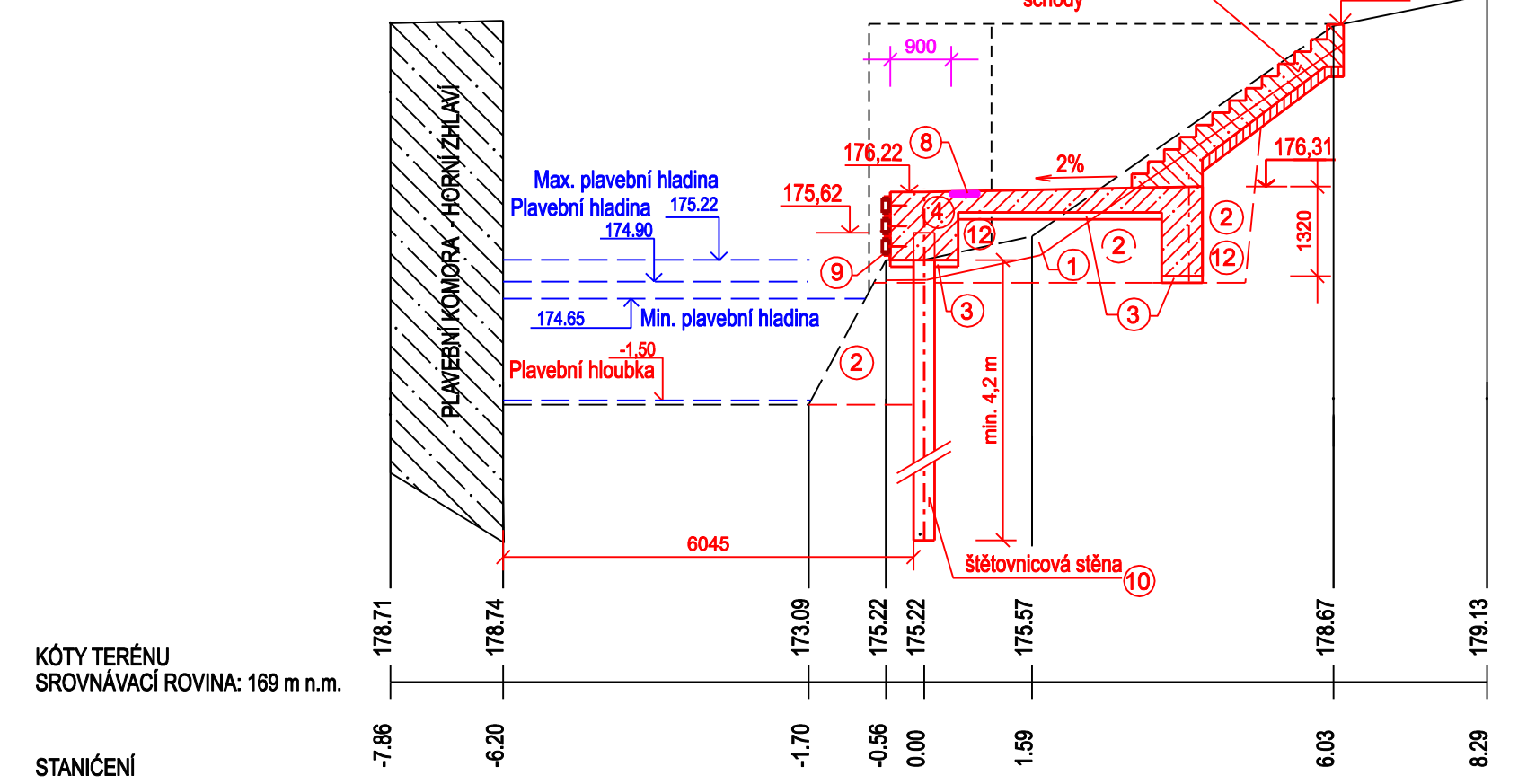
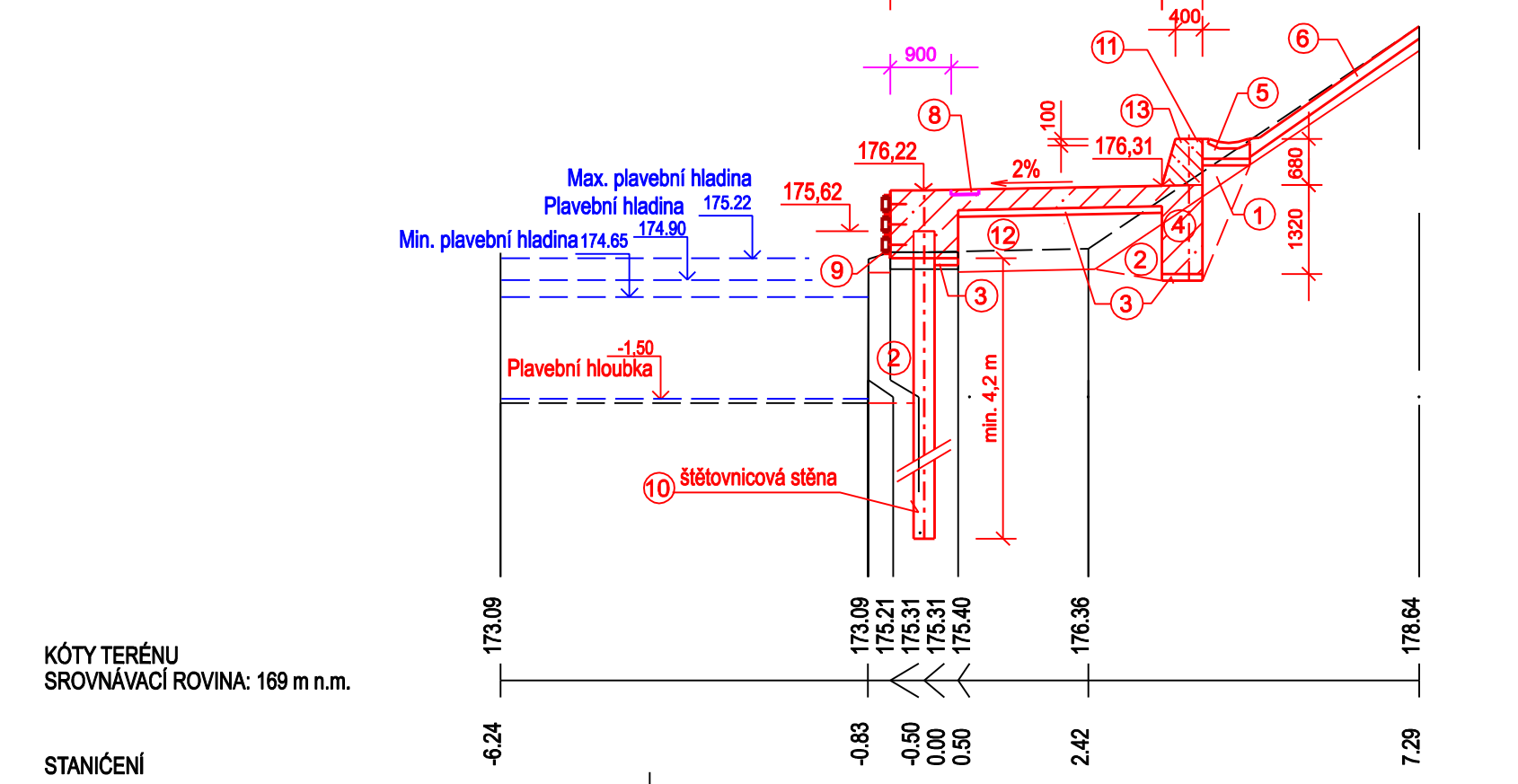


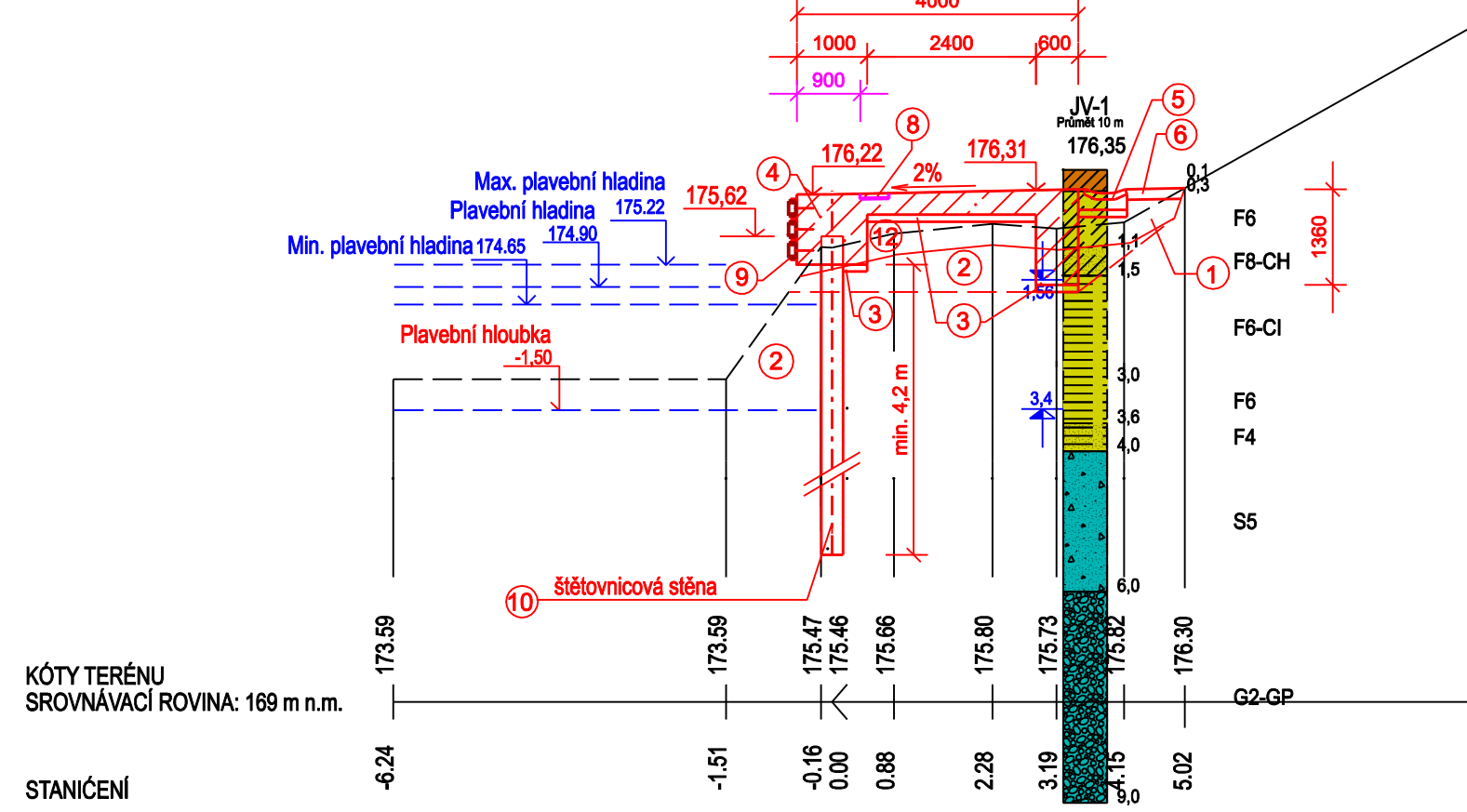
PF1 km 0.0005
M1:100



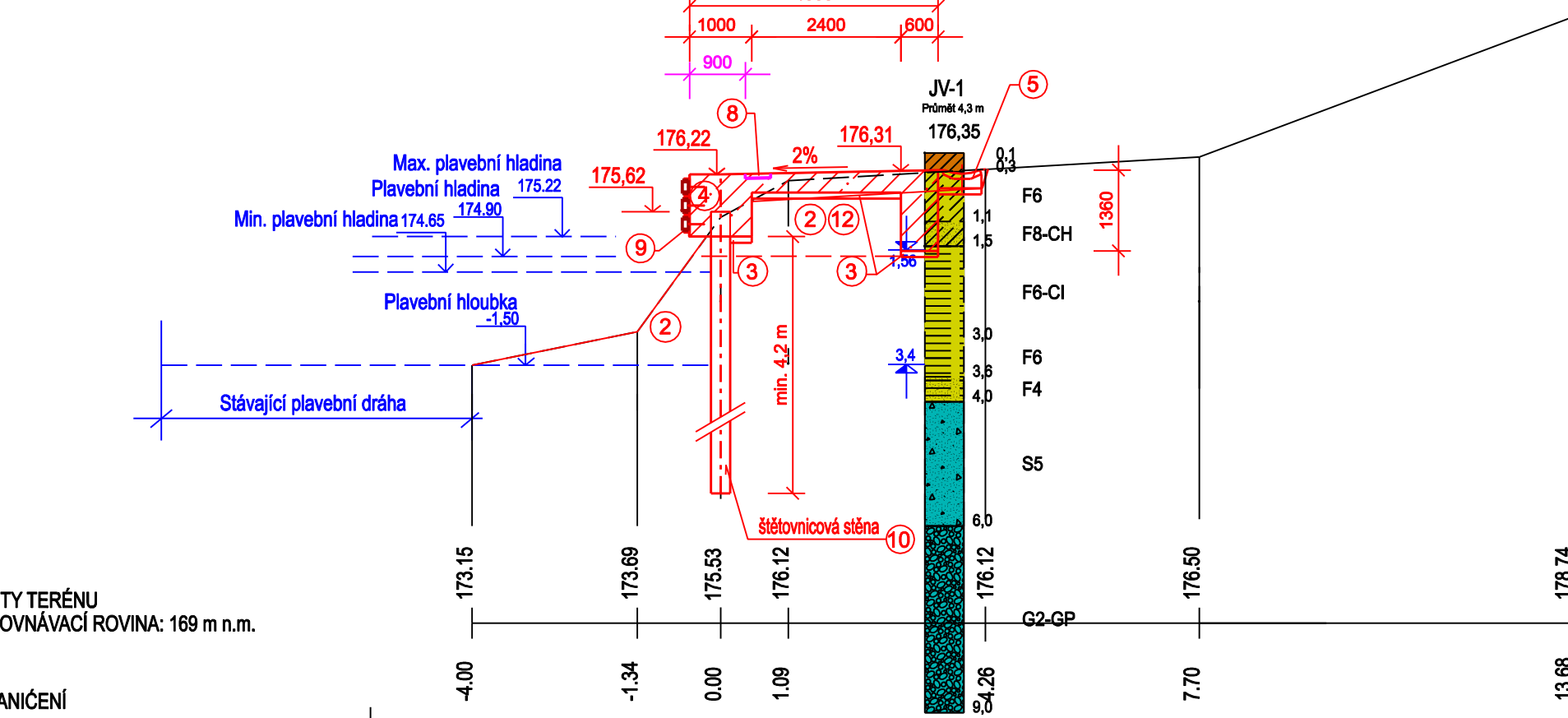
PF2 km 0.0058
M 1:100



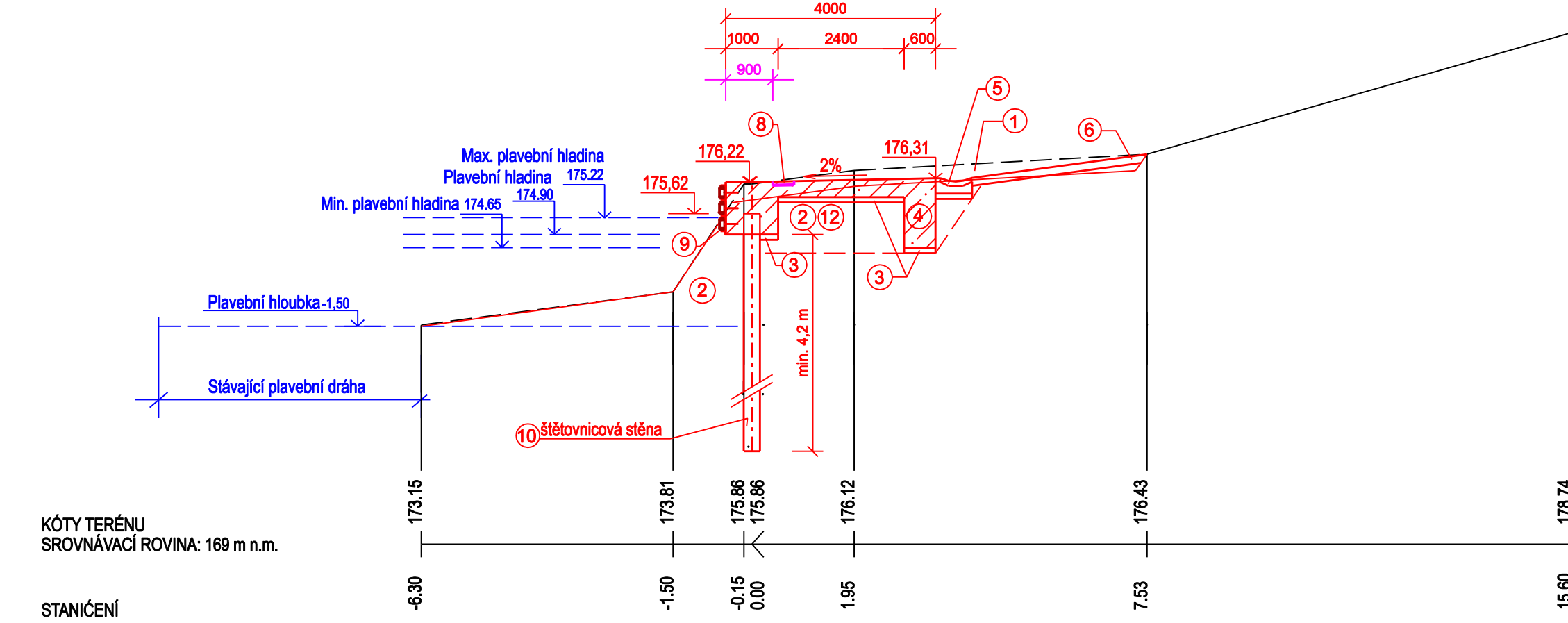
PF3 km 0.0151
M 1:100



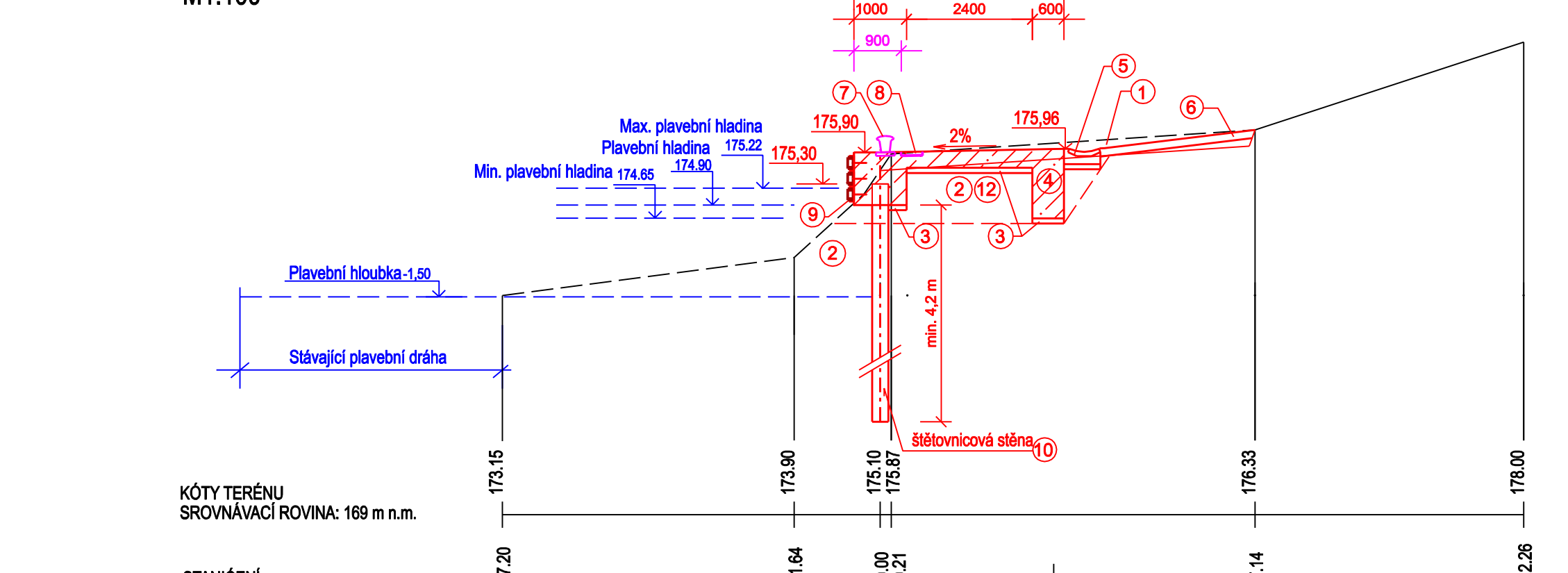
PF4 km 0.0298
M 1:100



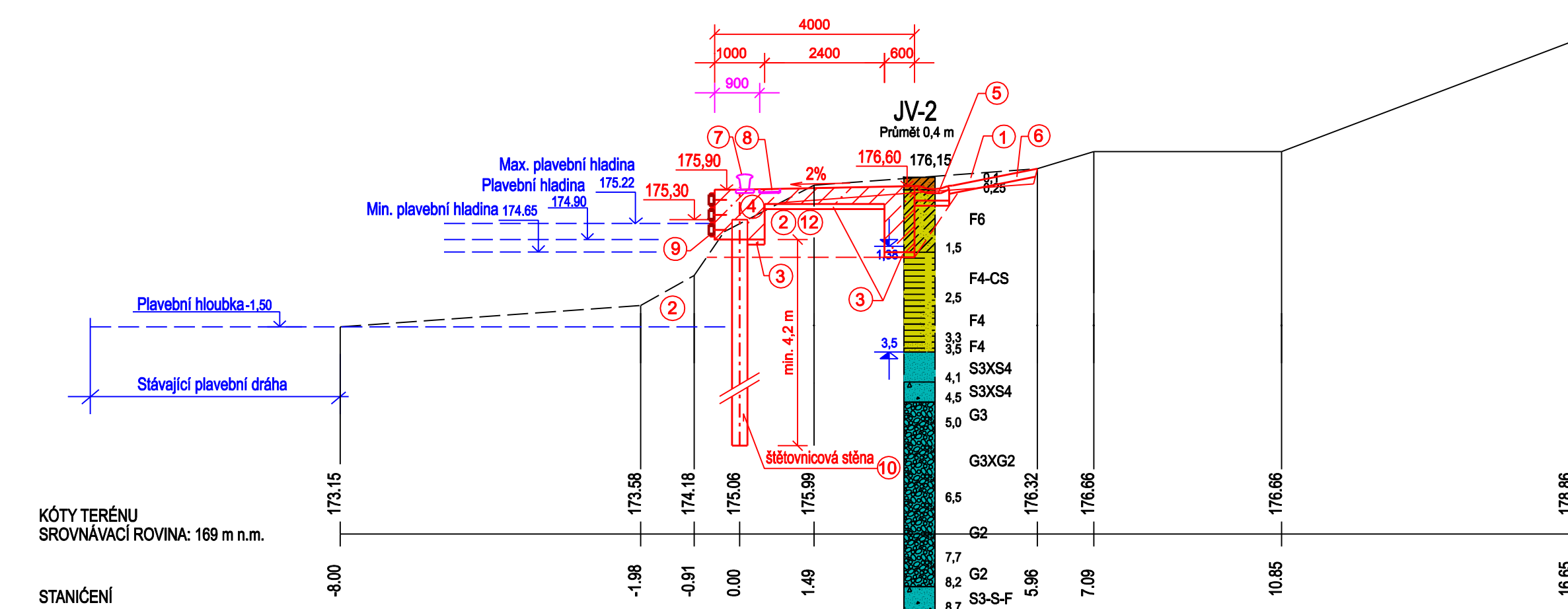
PF5 km 0.0423
M1:100



PF6 km 0.0522
M1:100



PF7 km 0.0672
M1:100



LEGENDA:

- 1 ODSTRANĚNÍ POVRCHOVÉ VRSTVY tl. 30 cm
- 2 VÝKOP
- 3 PODKLADNÍ BETON tl. 10 cm
- 4 ŽELEZOBETON C30/37
- 5 BETONOVÁ ŽLABOVKA PRO ODVOD POVRCHOVÉ VODY DO BET. LOŽE tl. 15 cm A ŠTERKOVÝ POLŠTÁR tl. 10 cm
- 6 OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ tl. 15 cm
- 7 ÚVAZNÍ PRVEK - PACHOLE (ROHATINKA)
- 8 BET. DLAŽDICE VAROVNÉHO PÁSU
- 9 3 ks DUBOVÝCH FOŠEN DO BET. MOLA V OCELOVÉM PROFILU UPE270
- 10 ŠTĚTOVNICOVÁ STĚNA DÉLKY 6 m. min. ZARAŽENÍ DO HLOUBKY 4,2 m
- 11 OPĚRNÁ ZĚď
- 12 ZHUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSYP
- 13 KÁMEN ccá ø 10 cm ULOŽEN DO BETONU

JV-1

metráž	popis	třída
0.00 - 0.10	dm	
0.10 - 0.30	hnědá humózní hlina, tuhá až pevná	
0.30 - 1.10	velké šedovládná hlina středně plastická, tuhá	F6
1.10 - 1.50	dlito, plastická, slabě jemnozrnné písčité, měkce tuhá	F6-CH
1.50 - 3.00	šedohnědý, rezavě smouhovavý jí středně plastický, tuhy	F6-CI
3.00 - 3.60	dlito, měkce tuhy až tuhy	F6
3.60 - 4.00	namodraté šedý, hnědý smouhovavý jí silně jemnozrnné písčité, měkce tuhy až tuhy	F4
4.00 - 6.00	šedý písek jemně až středně zrnitý, zajiřovaný, středně ulehý s ojedilými veloury drobného a středního šterku	S5
6.00 - 9.00	zelenavé šedý šterk, drobný až hrubý, silně písčité, slabě zajiřovaný, středně ulehý až ulehý, valoury dobře opřacované	G2-GP
9.00 - 9.30	modrý, hnědý smouhovavý písek jemně až středně zrnitý, slabě zahřlněný, ulehý, neogenní	S4
9.30 - 10.6	dlito modrošedý, slabě zahřlněný až zahřlněný, neogenní	S4XS3
10.6 - 11.7	modrošedý jí prachovitý, jemnozrnné písčité, pevný	F6
11.7 - 12.0	namodraté šedý jí písčité, tuhy, silně jílovité, pevný	S5
Podzemní voda naražená - 3.40 m		
Podzemní voda ustálená - 1.56 m		

JV-2

metráž	popis	třída
0.00 - 0.10	dm	
0.10 - 0.25	hnědá humózní hlina tuhá, prokřehčená	
0.25 - 1.50	hnědá hlina středně plastická, tuhá - pevná	F6
1.50 - 2.50	šedohnědý, rezavě smouhovavý jí plastický, jemnozrnné písčité, tuhy	F4-CS
2.50 - 3.30	dlito, s rezavými zbytky organické hmoty, tuhy	F4
3.30 - 3.50	šedohnědý, rezavě smouhovavý jí plastický, písčité, měkce tuhy	F4
3.50 - 4.10	modrošedý písek jemně až hrubě zrnitý s ojedilými zbytky dlito, slabě zahřlněný, zvodnělý, středně ulehý	S3XS4
4.10 - 4.50	dlito, s valoury šterku 1 - 3 cm cca 25 %, zvodnělý, středně ulehý	S3XS4
4.50 - 5.00	šedý šterk drobný až hrubý, písčité, slabě zahřlněný, valoury dobře opřacované 1 - 3 cm, oj. 5 cm v objemu do 35 %, středně ulehý, zvodnělý	G3
5.00 - 6.50	dlito, vyšší obsah valouru do 45 %, průměrná velikost 1 - 5 cm, ojedile až 7 cm, středně ulehý	G3XG2
6.50 - 7.70	šedohnědý šterk drobný až hrubý, písčité, velmi slabě zahřlněný, zvodnělý, valoury dobře až dokonale opřacované, průměrné 1 - 4 cm, max. 5 cm, středně ulehý až ulehý	G2
7.70 - 8.20	dlito, zelenavé šedý	G2
8.20 - 8.70	šedý písek jemně až hrubě zrnitý s valoury drobného šterku, zvodnělý, středně ulehý až ulehý	S3-S-F
8.70 - 9.00	zelenavé šedý šterk, drobný až hrubý, písčité, slabě zahřlněný až skoro čistý, středně ulehý až ulehý	G3
9.00 - 9.30	namodraté šedý jí písčité, tuhy, neogenní	F4
9.30 - 10.1	namodraté šedý, zeleně smouhovavý vysoce plastický jí, pevný, neogenní	F6-CE
10.7 - 12.0	dlito, pevný až tvrdý	F8
Podzemní voda naražená - 3.50 m		
Podzemní voda ustálená - 1.38 m		

Výškový systém: Balt p.v.

Objednatel:	  	Projektant:	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Vypracoval : BC.WITTEKOVÁ	H I P : ING. KRČMÁRIK	Kontrola : ING. SIROTA	
Kreslil : BC.WITTEKOVÁ	Investor : POVODÍ MORAVY s.p.		
Akce :	PŘÍSTAVIŠTĚ KUNOVSKÝ LES		Formát : 7/A4
			Datum : 07/2020
			Arch. č. : 0384
			Zák. číslo : 25/2019
			Mierka : 1:100
Příloha :	SO 03 HORNÍ REJDA PŘÍČNÉ ŘEZY PF1 - PF7		Č. přílohy : 7
			Č. supravý :