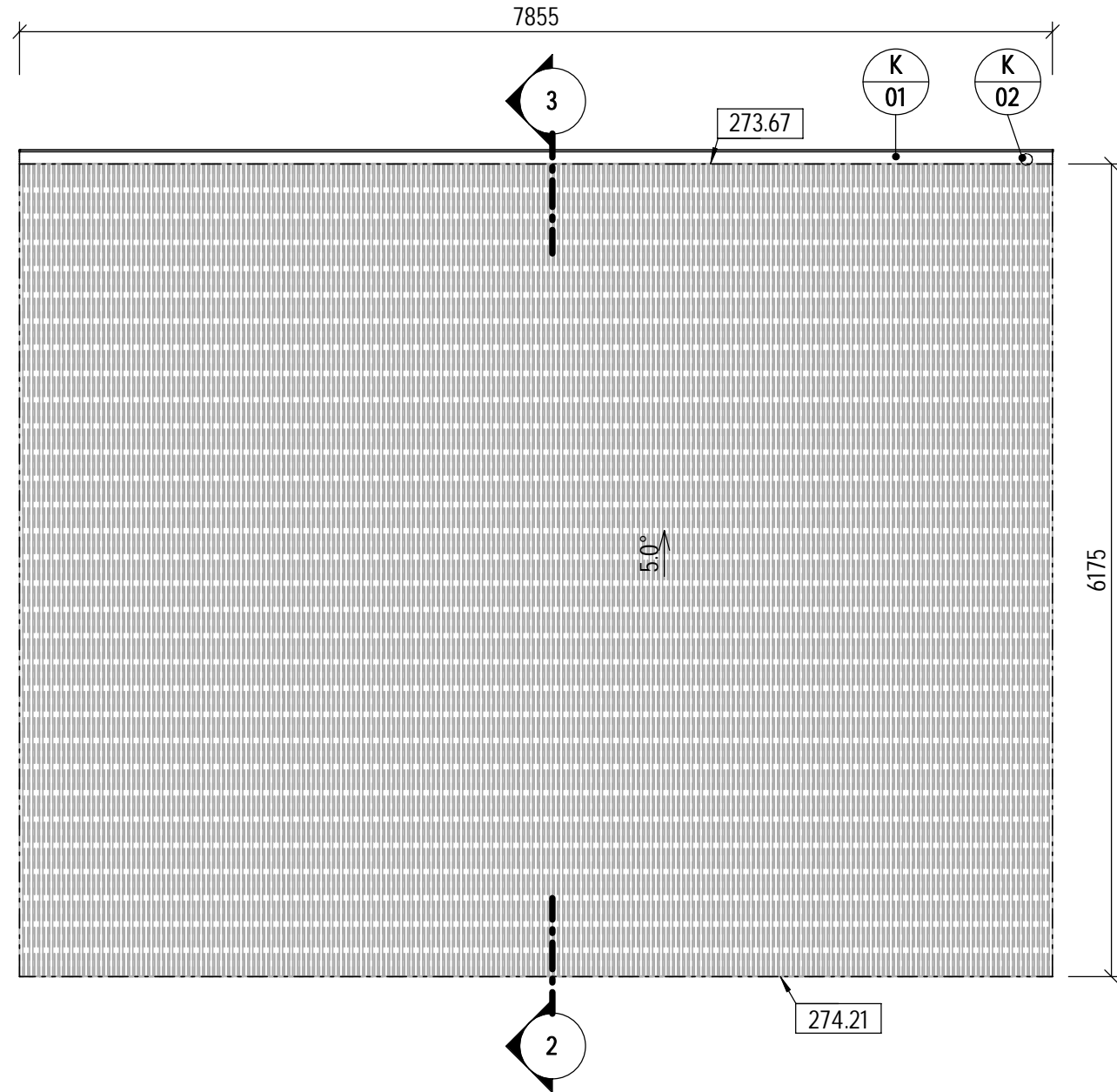
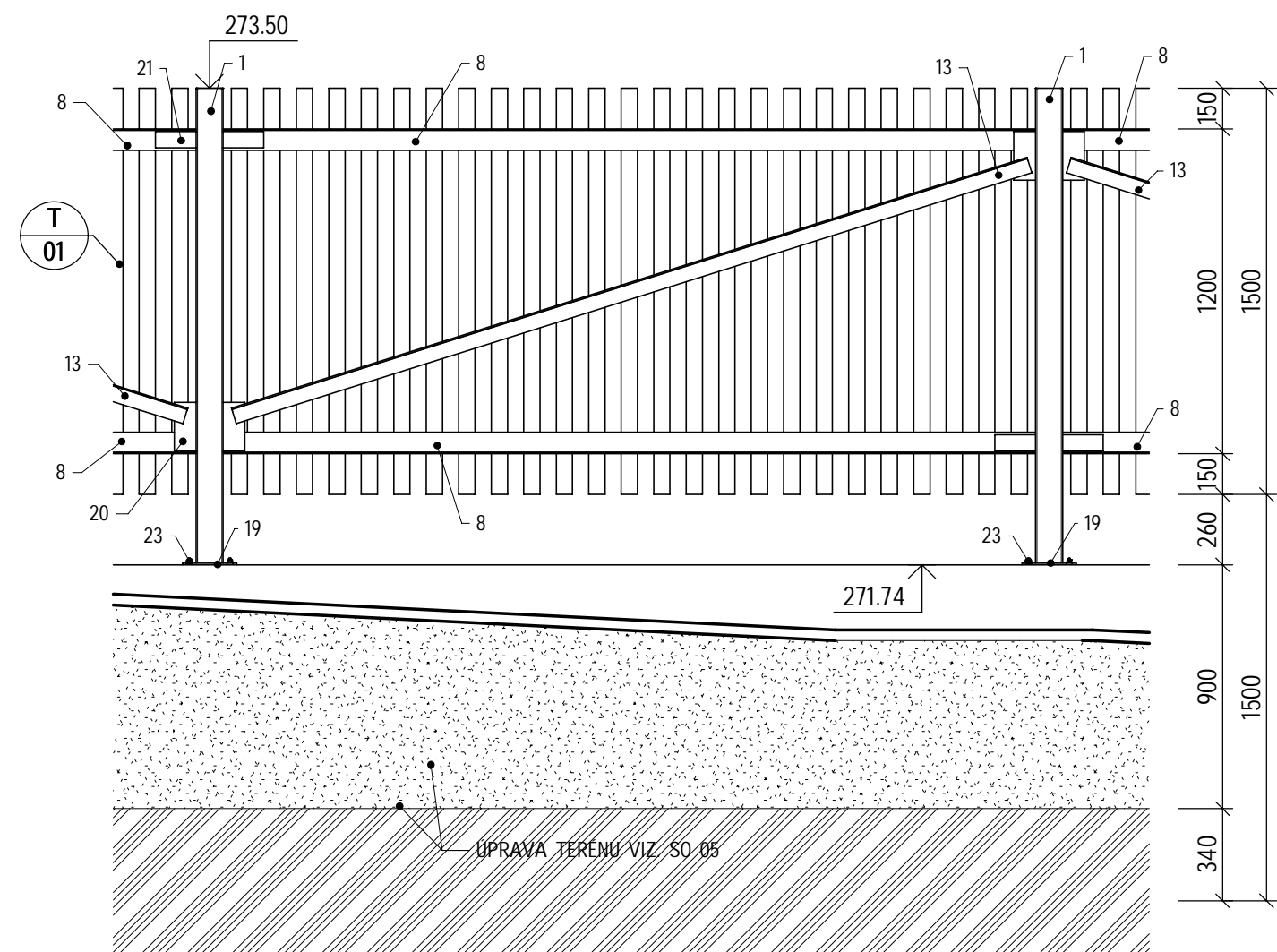


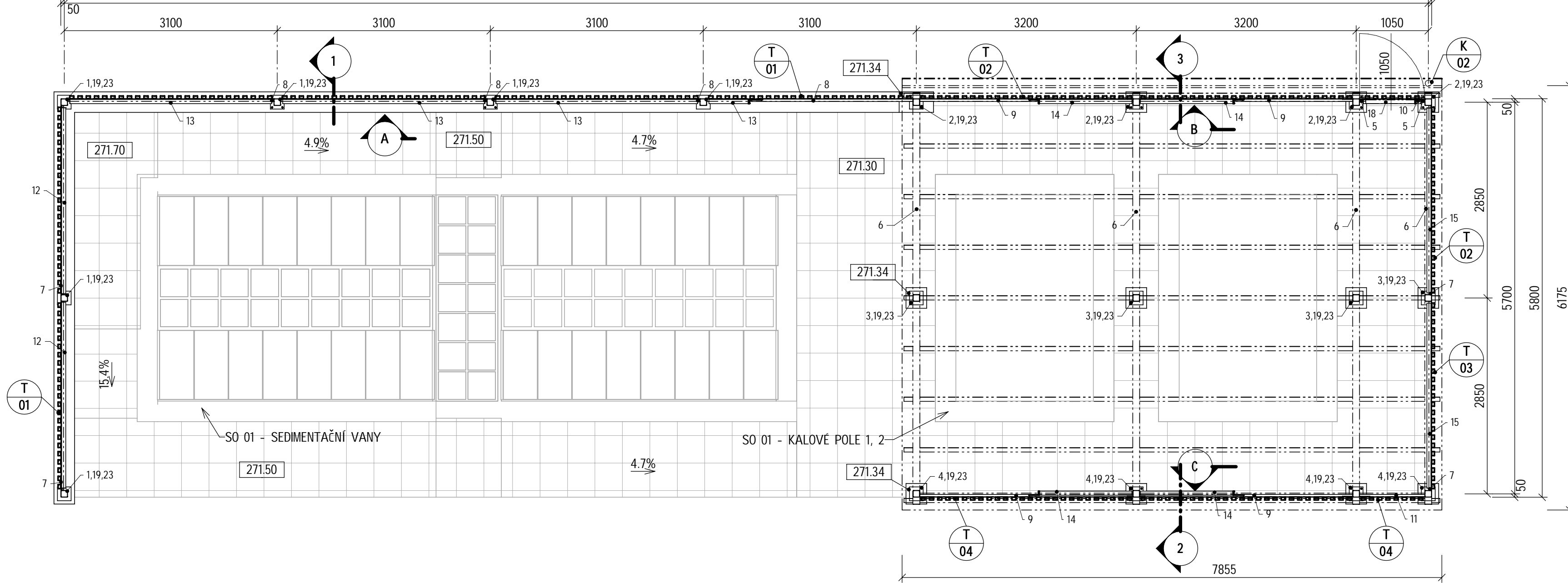
PŮDORYS STŘECHY
MĚŘÍTKO 1 : 50



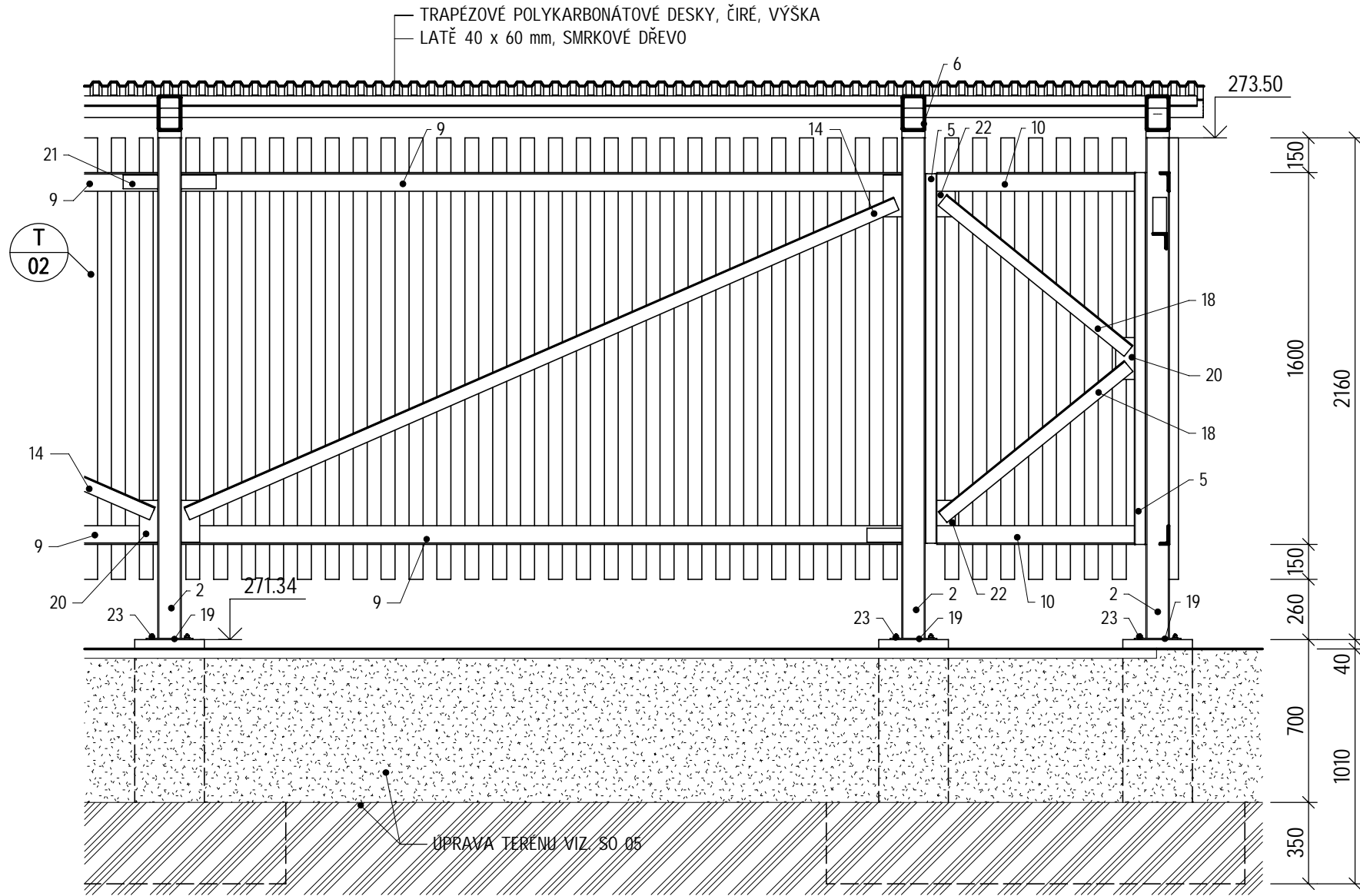
POHLED A
MĚŘÍTKO 1 : 25



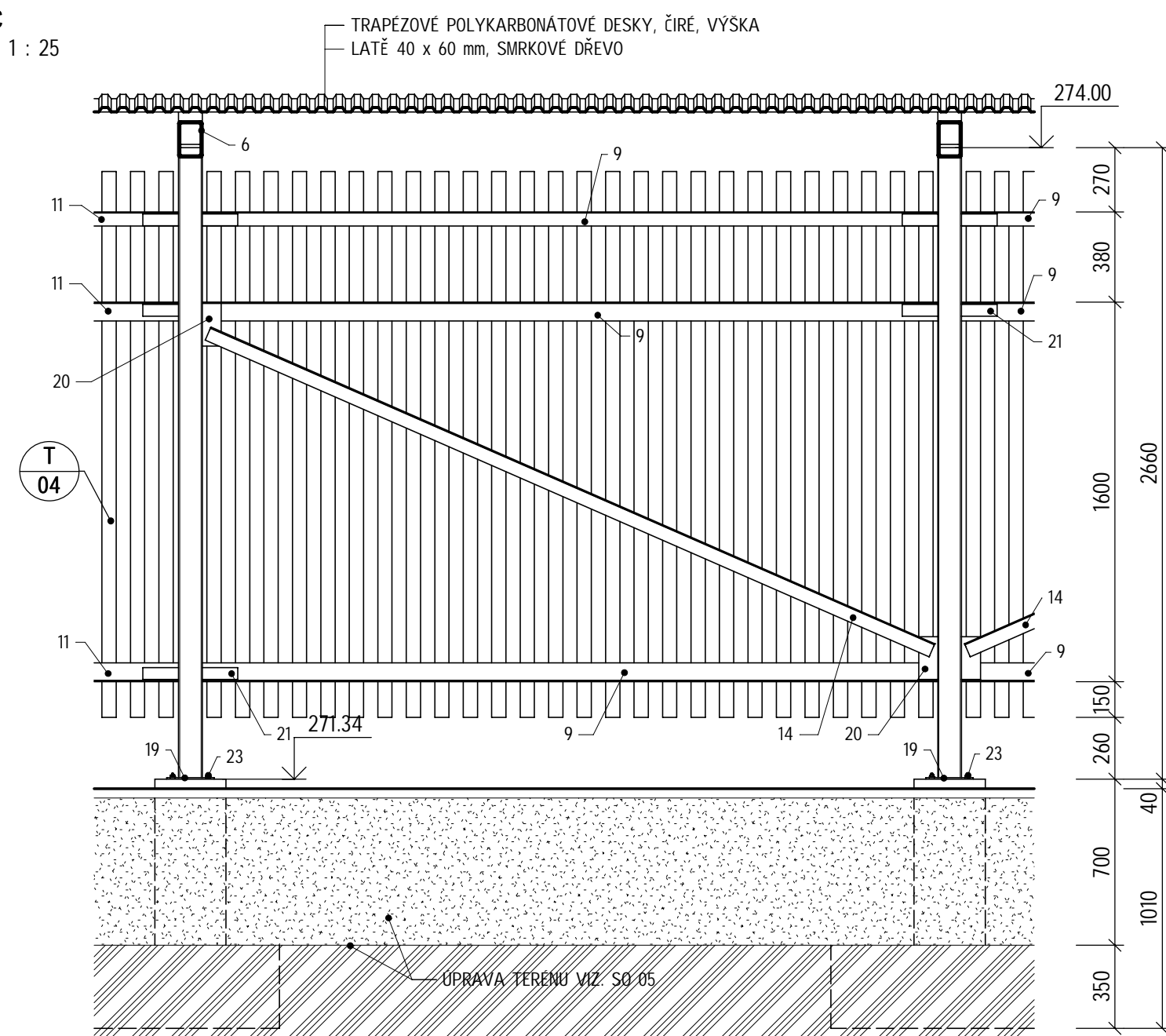
PŮDORYS 1NP
MĚŘÍTKO 1 : 50



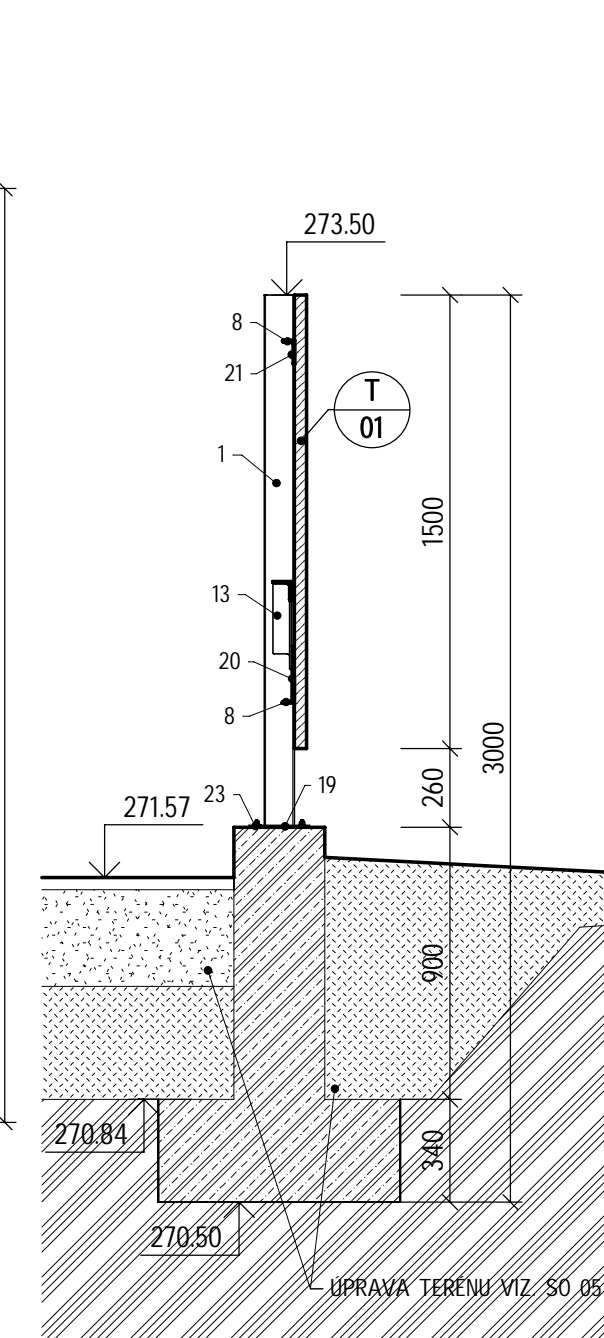
POHLED B
MĚŘÍTKO 1 : 25



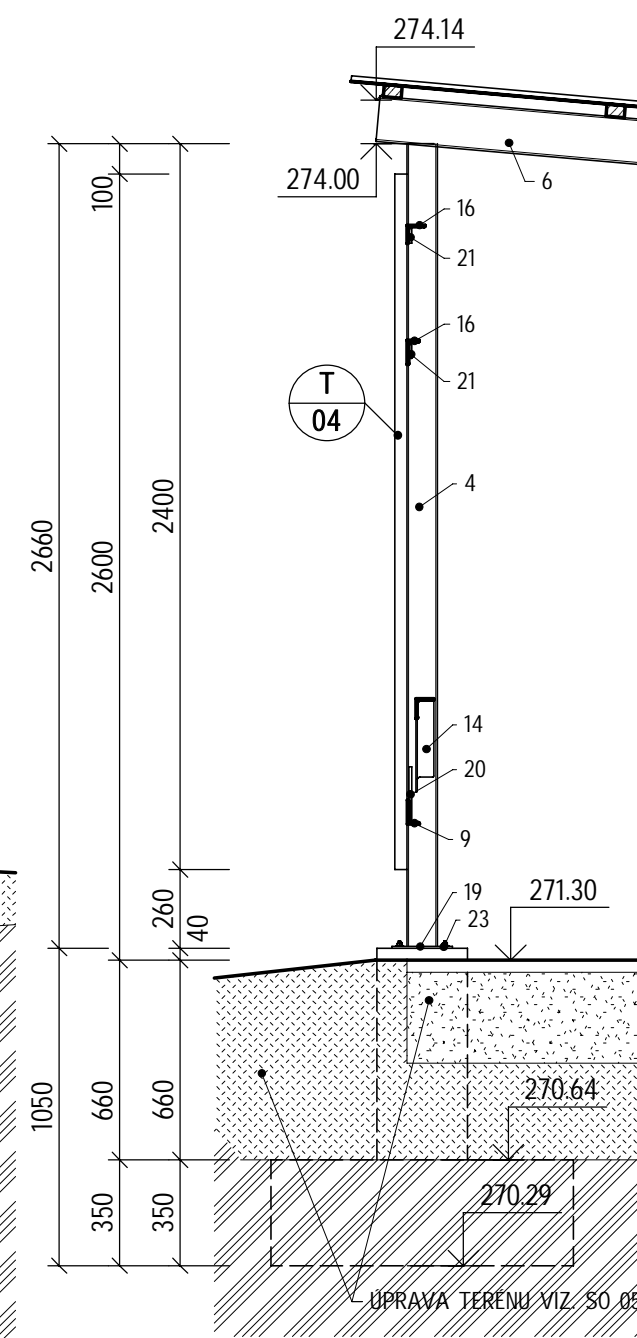
POHLED C
MĚŘÍTKO 1 : 25



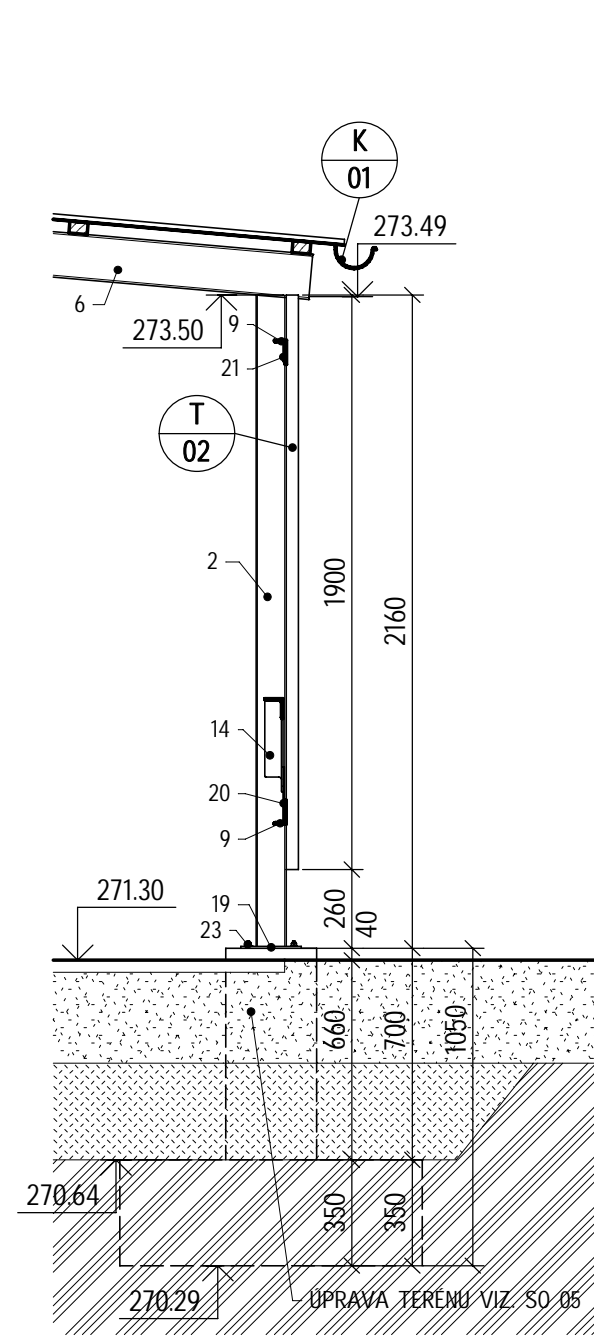
ŘEZ 1 -1 '
MĚŘÍTKO 1 : 20










ŘEZ 2 - 2'
MĚŘÍTKO 1 : 25



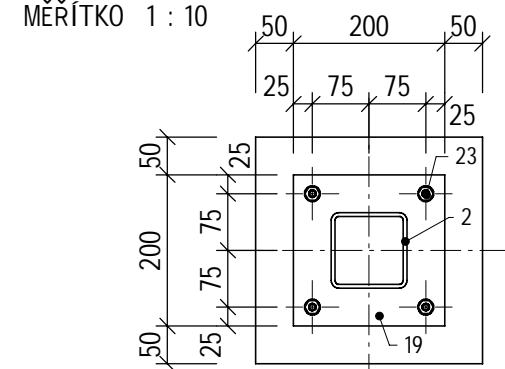
ŘEZ 3 - 3'
MĚŘÍTKO 1 : 25



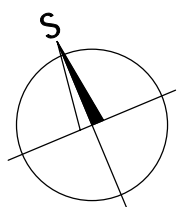
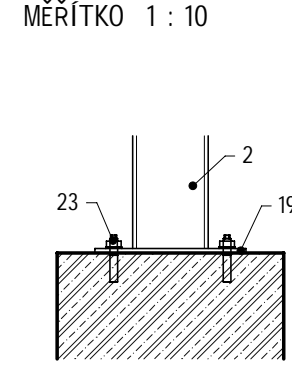
LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETON		ROSTLÝ TERÉN
	BETON - PREFABRIKÁT		ZÁSYP
	TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ		SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY
	DŘEVO		

KOTVENÍ SLOUP - PŮDORYS



KOTVENÍ SLOUP - ŘEZ



VÝPIS PRVKŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE VČ. KOTVENÍ


MATERIÁL OCEL S235JR, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO DLE ČSN EN ISO 1461, TL. POVLAKU DLE TLOUŠŤKY MATERIÁLU 45-80 μm

OZN	POPIS	ROZMĚRY		KS	CELKEM	HMOTNOST	HMOTNOST CELKEM
		bm, m ²					
1	SLOUP JEKL 100 x 6	1,760 m	6	10,560 m	16,49 kg/bm	147,17 kg	
2	SLOUP JEKL 100 x 6	2,160 m	4	8,640 m	16,49 kg/bm	142,50 kg	
3	SLOUP JEKL 100 x 6	2,410 m	4	9,640 m	16,49 kg/bm	158,99 kg	
4	SLOUP JEKL 100 x 6	2,660 m	4	10,640 m	16,49 kg/bm	175,49 kg	
5	SLOUP JEKL 50 x 4	1,600 m	2	3,200 m	5,29 kg/bm	16,92 kg	
6	NOSNÍK JEKL 150 x 100 x 6	6,000 m	4	24,000 m	21,06 kg/bm	505,37 kg	
7	8 80x40x6	2,750 m	8	22,000 m	5,41 kg/bm	119,02 kg	
8	8 80x40x6	3,000 m	8	24,000 m	5,41 kg/bm	129,84 kg	
9	8 80x40x6	3,100 m	8	24,800 m	5,41 kg/bm	134,17 kg	
10	8 80x40x6	0,850 m	2	1,700 m	5,41 kg/bm	9,20 kg	
11	8 80x40x6	0,950 m	2	1,900 m	5,41 kg/bm	10,28 kg	
12	6 60x5	2,860 m	2	5,720 m	4,57 kg/bm	26,14 kg	
13	6 60x5	3,080 m	4	12,320 m	4,57 kg/bm	56,30 kg	
14	6 60x5	3,330 m	4	13,320 m	4,57 kg/bm	60,87 kg	
15	6 60x5	3,000 m	2	6,000 m	4,57 kg/bm	27,42 kg	
16	6 60x5	3,100 m	2	6,200 m	4,57 kg/bm	28,33 kg	
17	6 60x5	0,950 m	1	0,950 m	4,57 kg/bm	4,34 kg	
18	6 60x5	1,030 m	2	2,060 m	4,57 kg/bm	9,41 kg	
19	PATNÍ PLECH P6 200 x 200	0,040 m ²	18	0,720 m ²	47,10 kg/m ²	33,91 kg	
20	KOTVÍCÍ PLECH P5 80 x 180	0,014 m ²	25	0,360 m ²	39,25 kg/m ²	14,13 kg	
21	KOTVÍCÍ PLECH P5 150 x 60	0,009 m ²	34	0,306 m ²	39,25 kg/m ²	12,01 kg	
22	KOTVÍCÍ PLECH P5 80 x 110	0,009 m ²	2	0,018 m ²	39,25 kg/m ²	0,69 kg	
23	KOTVA M10 x 60, (CHEMICKÁ) vč. MATICE A PODLOŽKY		72				
CELKOVÁ HMOTNOST							1849,50 kg

LAMELOVÉ ZAKRYTÍ

- KONSTRUKCE Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ
- KOTVENÍ KONSTRUKCE DO BETONU PŘES KOTVENÍ PLECH NA CHEMICKOU KOTVU
- PODLITÍ KOTVENÍ ŽALIVKOVOU HMOTOU S EXPANZNÍM ÚČINKEM
- VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE !

Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2	PO se zapracovanými připomínkami od Investora	25.07.2025	Ing. Kubová, Ph.D.
1	Verze k připomínkám	30.05.2025	Ing. Kubová, Ph.D.
REVIZE	POPS	DATUM	SCHVÁLIL

<p>Sweco a.s.</p> <p>Táborská 31, 140 16 Praha 4</p> <p>IČO: 26475081 www.sweco.cz</p>			
OBJEDNATEL:		VYPRACOVAL	
		Ing. Padevět	
Městská část Praha 4 - Ing. Dvořák		PROJEKTANT	
		Ing. Padevět	
Revitalizace koupaliště Lhotka, Praha 4		HJP	
		Ing. Kubová, Ph.D.	
ČÍSLO ZAKÁZKY		T. KONTROLA	
		Ing. Wallenfels	
ČÍSLO STUPEŇ		ŘEDITEL DIVIZE	
		Ing. Hanák	
Revitalizace koupaliště Lhotka, Praha 4		02/2025	
		FORMÁT	
ČÁST STAVBY:		8x A4	
		MĚŘÍTKO	
PŘÍLOHA:		1:20, 1:50	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ		003491/25/1	
		SO/PS	
LAMELOVÁ CLONA - PŮDORYSY A ŘEZY		SO 01	
		ČÍSLO PŘÍLOHY	
		D.1.01.05	

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatelky oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matriční).

