

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODÔVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY




MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE



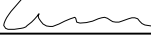



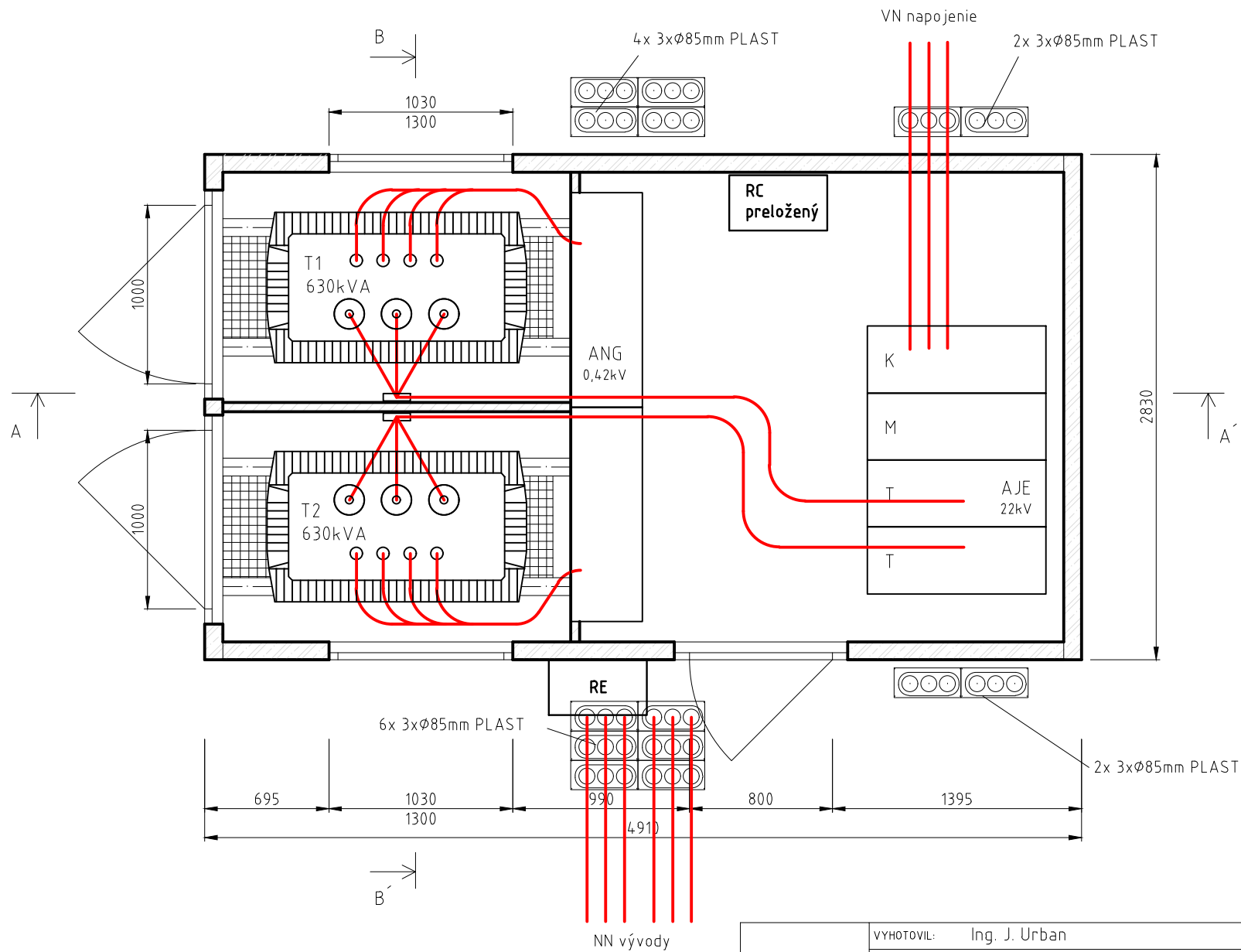
EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



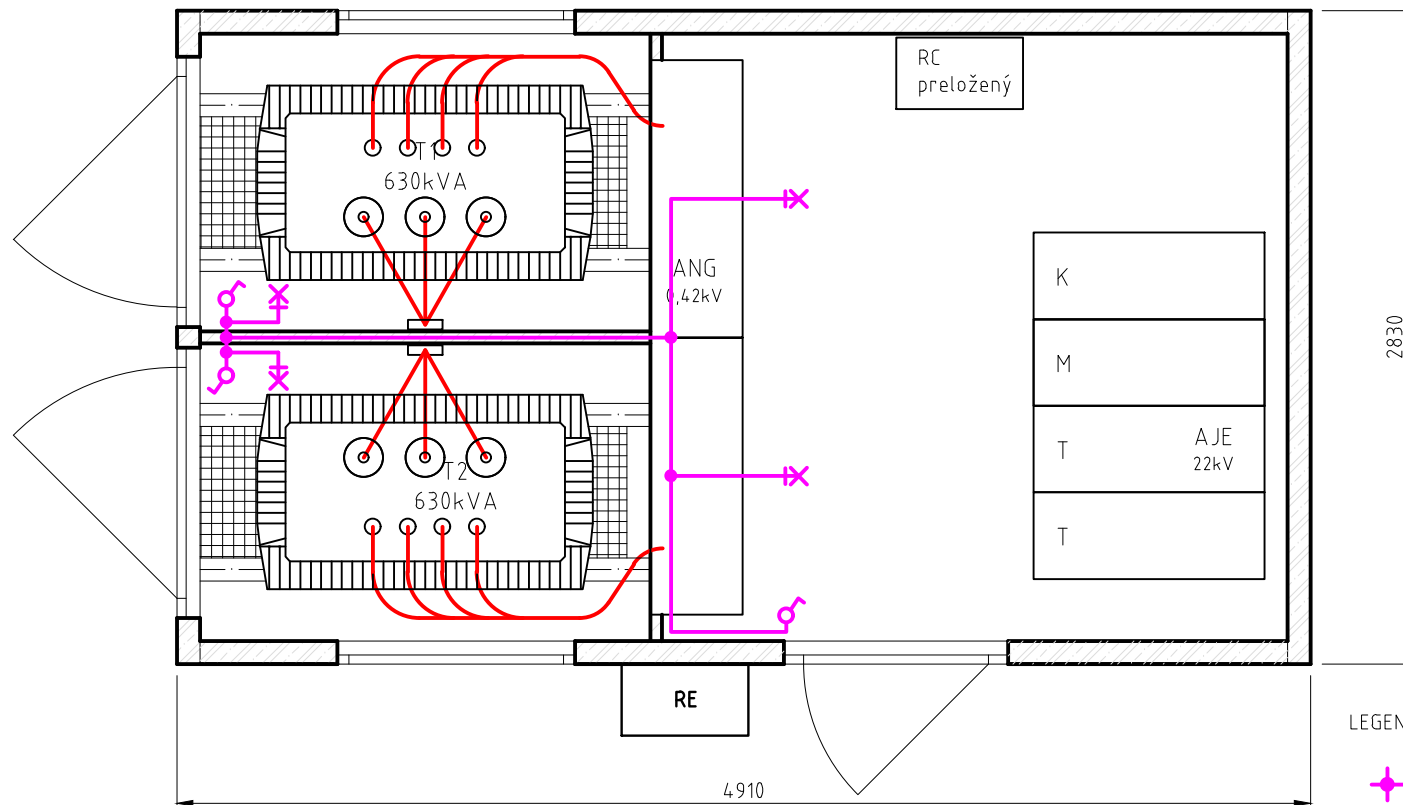
MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

OBJEDNÁVATEĽ	 DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE		
ZHOTOVITEĽ	  ZDRUŽENIE MÚZ PREŠOV		
	VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA	ČLEN ZDRUŽENIA	
	DOPRAVOPROJEKT, a.s.	ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby	
	KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA,	SLOVENSKÁ 86, 080 01 PREŠOV	
	ZODPOVEDNÁ OSOBA	Ing. MICHAL BOCORA	ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOZEF ANTOL
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ	<i>Macháčová</i>
	ČÍSLO ZÁKAZKY	8674-00	




PROJEKTANT OBJEKTU/ČASTI		DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOMINÁRSKA 141/2,4 832 03 BRATISLAVA	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. M. HOLEŠ	PODPIS 
	VYPRACOVAL	ING. J. URBAN	PODPIS 
	KONTROLOVAL	ING. M. HOLEŠ	PODPIS 
	IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUZTPO-DSP-C-D000-40500-003-X	
ČASŤ DOKUMENTÁCIE			
OBJEKT		KRAJ	PREŠOVSKÝ
<div>405 KIOSKOVÁ TRAFOSTANICA</div>		OKRES	PREŠOV
		KATASTER	LUBOTICE
		SÚRAD. SYSTÉM	S-JTSK V JTSK
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	BPV
		DÁTUM	06/2023
		FORMÁT	-
		MIERKA	-
		STUPEŇ	DRS/DVZ
NÁZOV PRÍLOHY		ČÍSLO ZÁKAZKY	8674-00
TRAFOSTANICA		ČÍSLO SÚPRAVY	ČÍSLO PRÍLOHY
			003



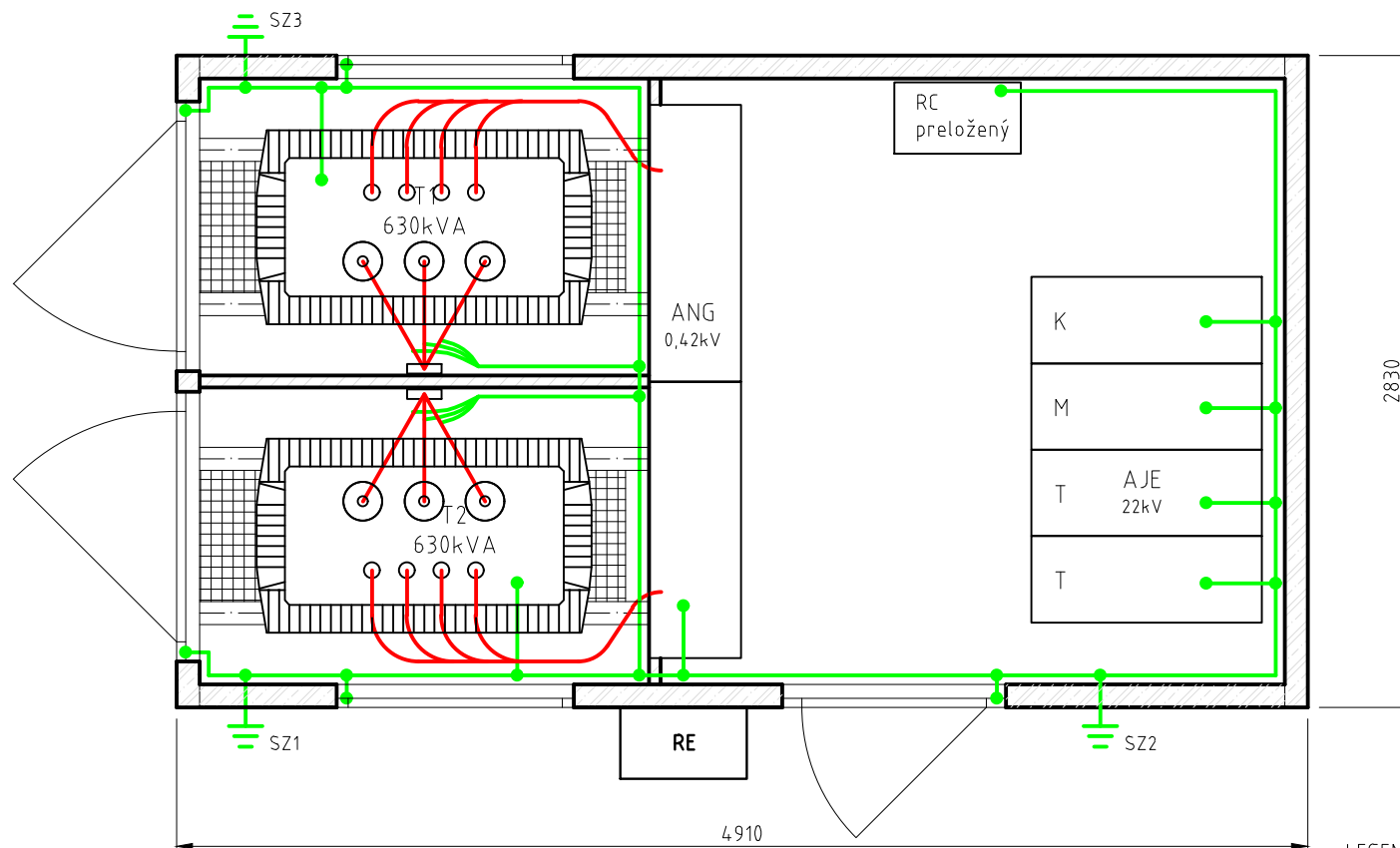
	VYHOTOVIL:	Ing. J. Urban	MIERKA:	1:30
	DÁTUM:	03/2023		
TYP TS:	EH5 (22/0,420kV, 630kVA)			2
OBSAH:	PÔDORYS TRAFOSTANICE			



LEGENDA:

-  ROZBOČOVACIA KRABICA
PLASTOVÁ, IP67
-  SVIETIDLO
-  JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ

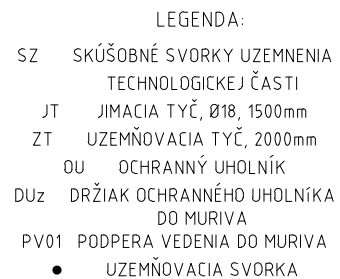
	VYHOTOVIL:	Ing. J. Urban	MIERKA:	1:30
	DÁTUM:	03/2023		
TYP TS:	EH5 (22/0,420kV, 630kVA)			3
OBSAH:	VNÚTORNÉ OSVETLENIE TRAFOSTANICE			



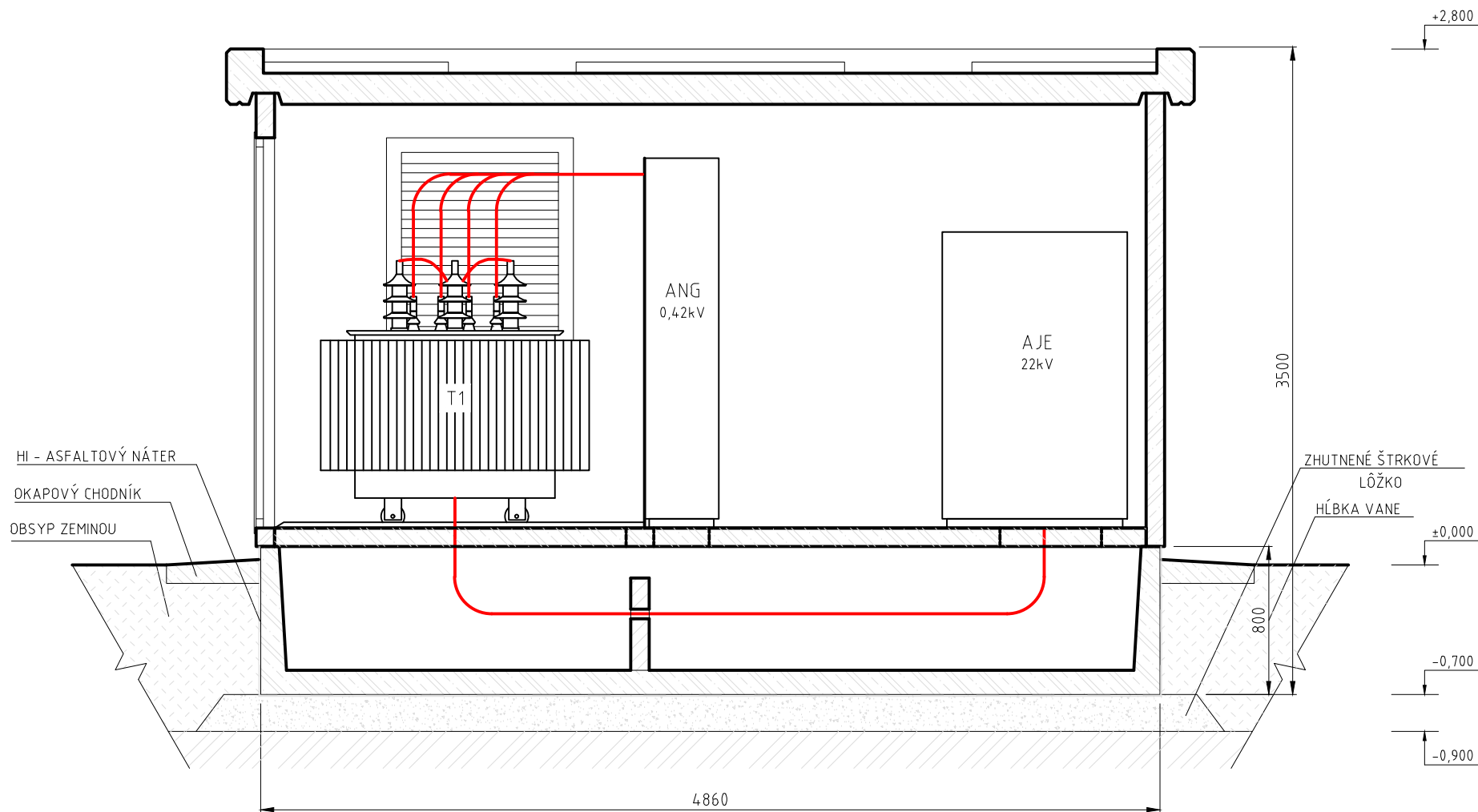
LEGENDA:

SZ SKÚŠOBNÉ SVORKY UZEMNENIA
TECHNOLOGICKEJ ČASTI

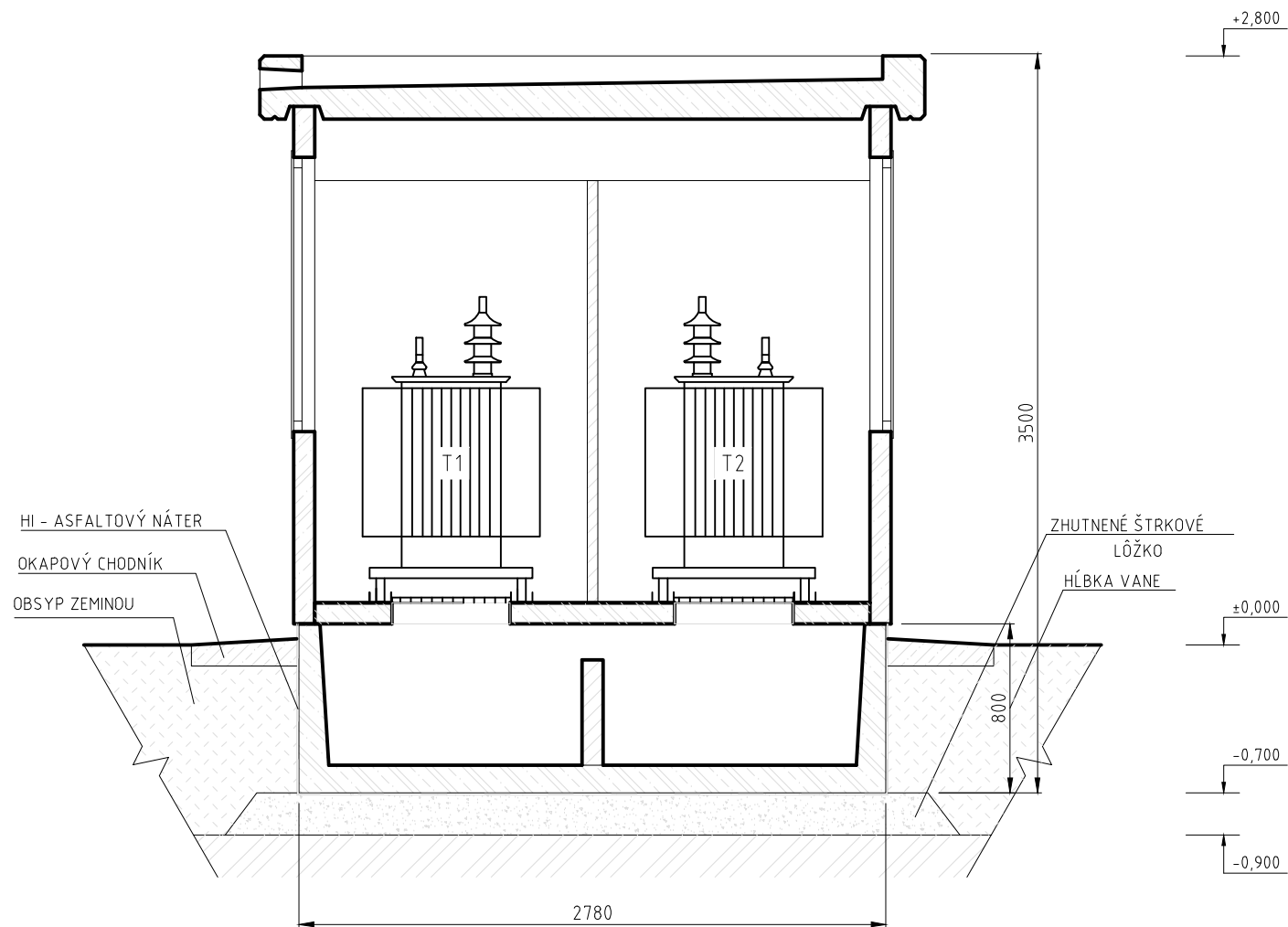
	VYHOTOVIL:	Ing. J. Urban	MIERKA:	1:30
	DÁTUM:	03/2023		
TYP TS:	EH5 (22/0,420kV, 630kVA)			4
OBSAH:	VNÚTORNÉ UZEMNENIE TRAFOSTANICE			



	VYHOTOVIL:	Ing. J. Urban	MIERKA:	1:40
	DÁTUM:	03/2023		
TYP TS:	EH5 (22/0,420kV, 630kVA)			5
OBSAH:	VONKAJŠIE UZEMNENIE TRAFOSTANICE			



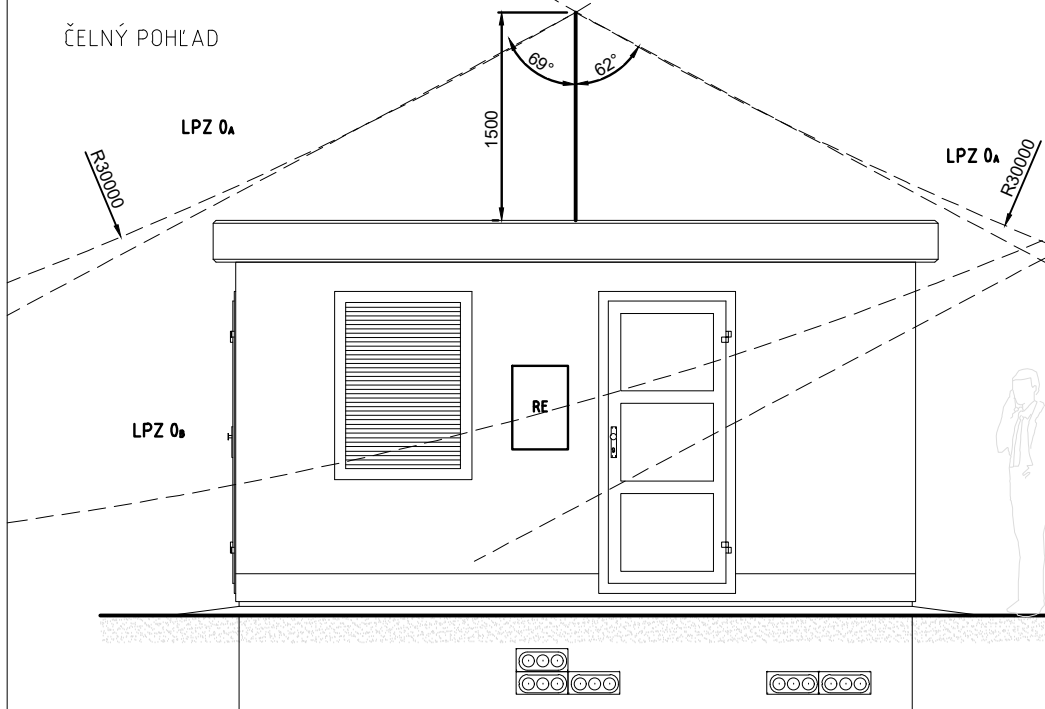
	VYHOTOVIL:	Ing. J. Urban	MIERKA:	1:30
	DÁTUM:	03/2023		
TYP TS:	EH5 (22/0,420kV, 630kVA)			6
OBSAH:	REZ A-A'			



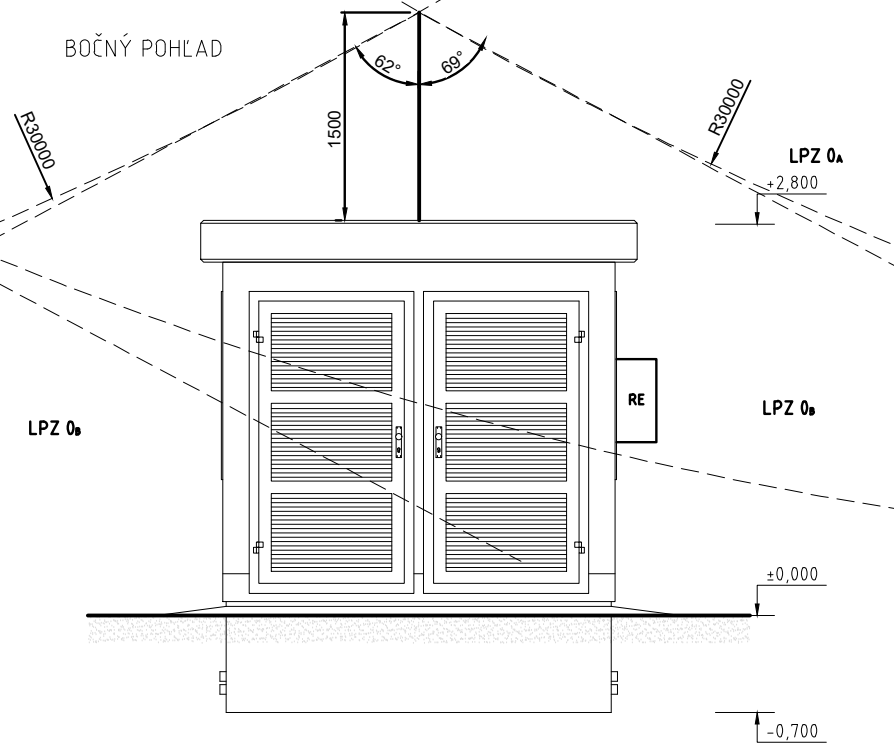
	VYHOTOVIL:	Ing. J. Urban	MIERKA:	1:30
	DÁTUM:	03/2023		
TYP TS:	EH5 (22/0,420kV, 630kVA)			7
OBSAH:	REZ B-B			

BLESKOZVOD
STUPEŇ OCHRANY:
LPL II, $R_p=30m$

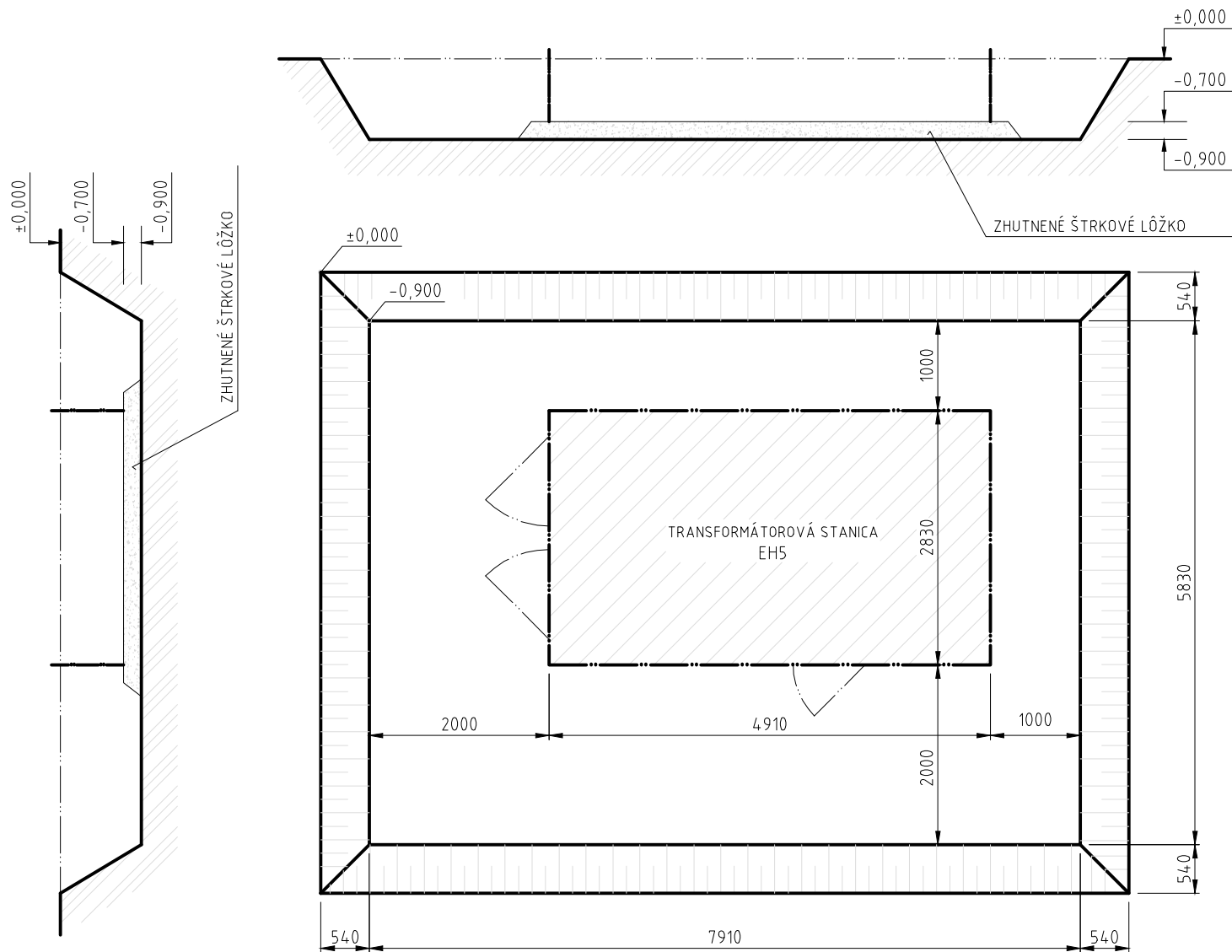
ČELNÝ POHLED



BOČNÝ POHLED



	VYHOTOVIL:	Ing. J. Urban	MIERKA:	1:50
	DÁTUM:	03/2023		
TYP TS:	EH5 (22/0,420kV, 630kVA)			8
OBSAH:	POHL'ADY			



POZNÁMKA:
 CELKOVÝ ROZMER VÝKOPU REALIZOVAŤ IBA V
 PRÍPADE DOSTATOČNÉHO PRÍSTUPU AUTOŽERIAVU K
 LÔŽKU (KONZULTOVAŤ S DODÁVATEĽOM
 TRAFOSTANICE)

	VYHOTOVIL:	Ing. J. Urban	MIERKA:	1:65
	DÁTUM:	03/2023		
TYP TS:	EH5 (22/0,420kV, 630kVA)			9
OBSAH:	CELKOVÝ VÝKOP - TS + VONK. UZEMNENIE			