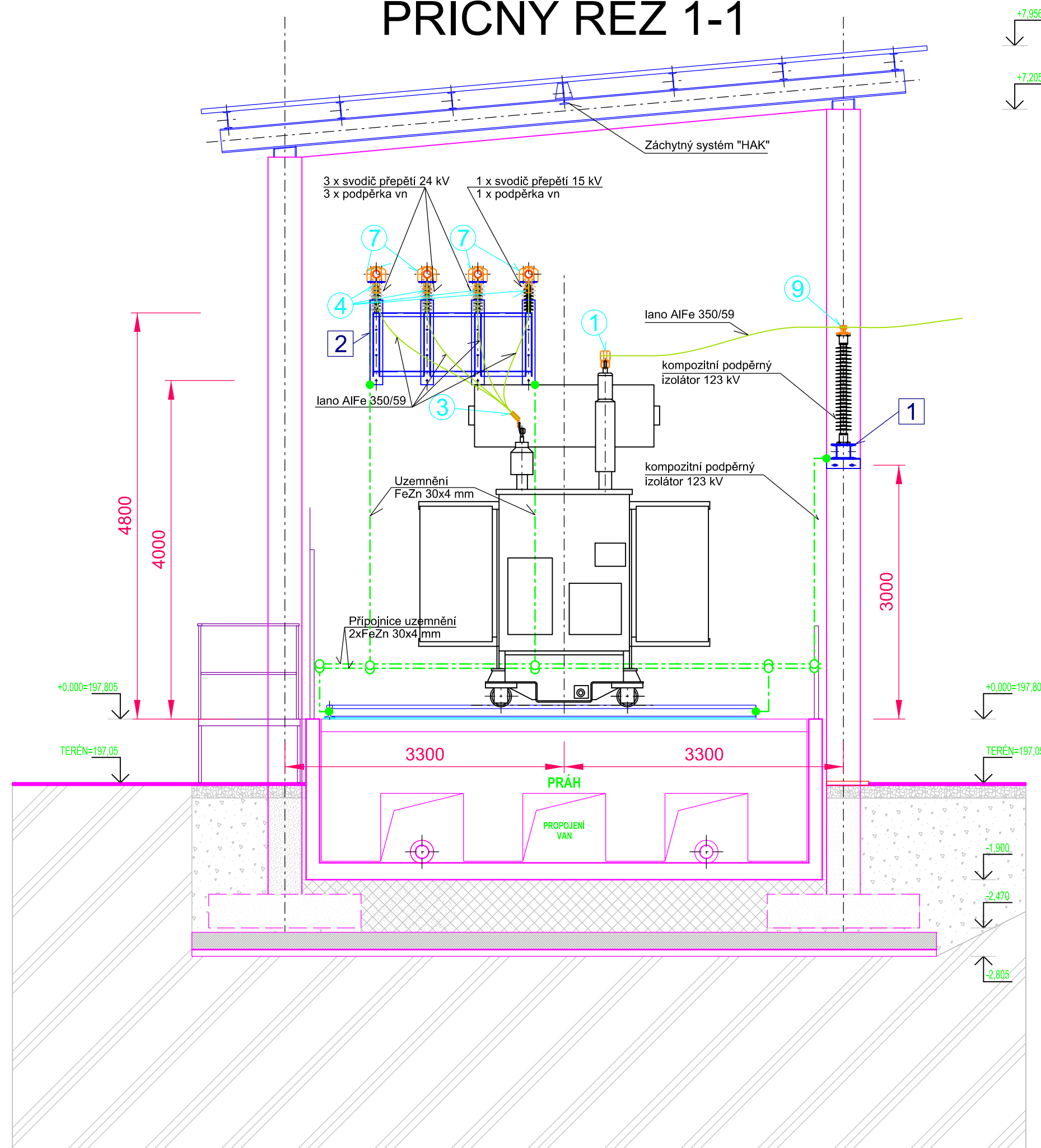
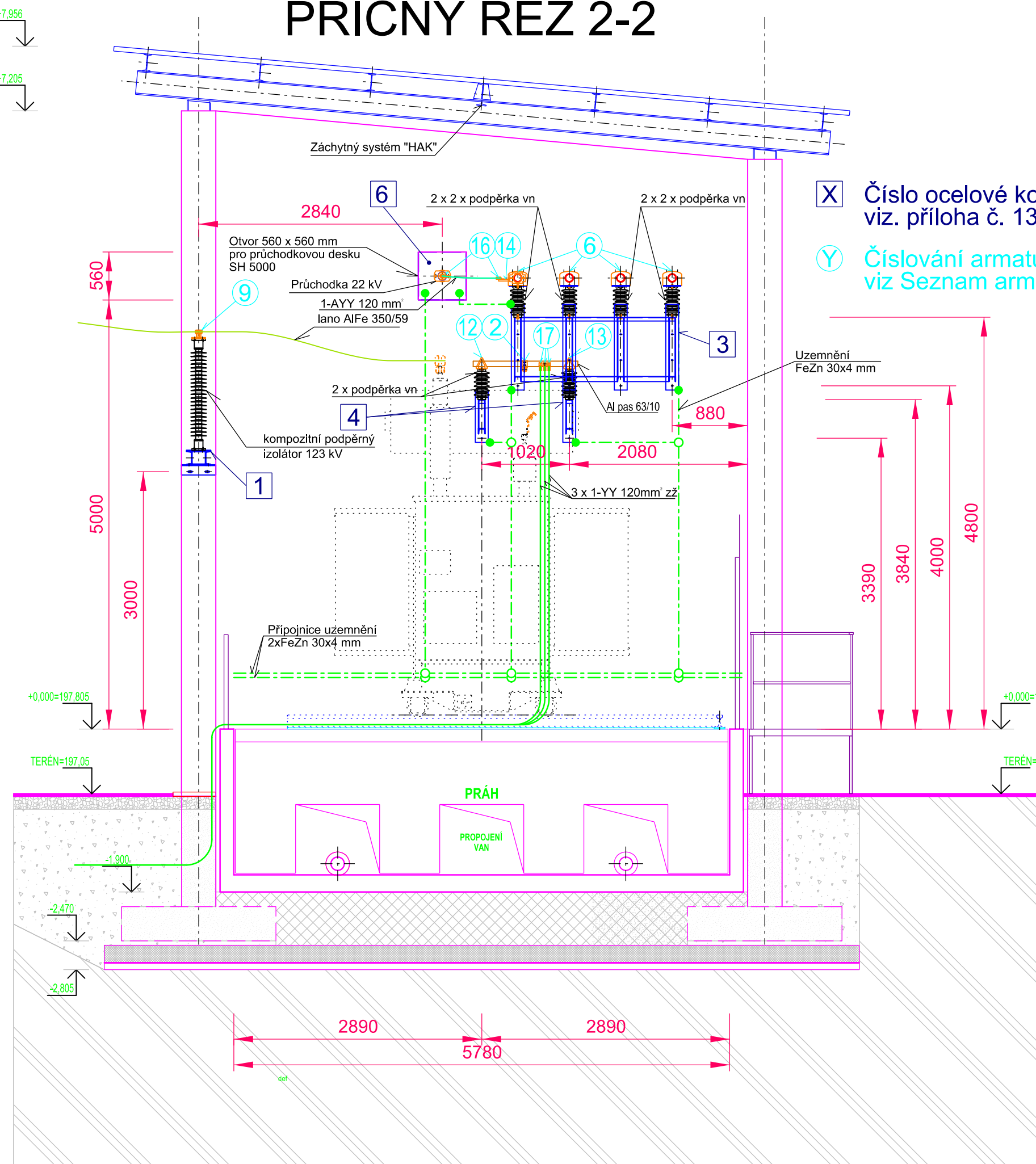


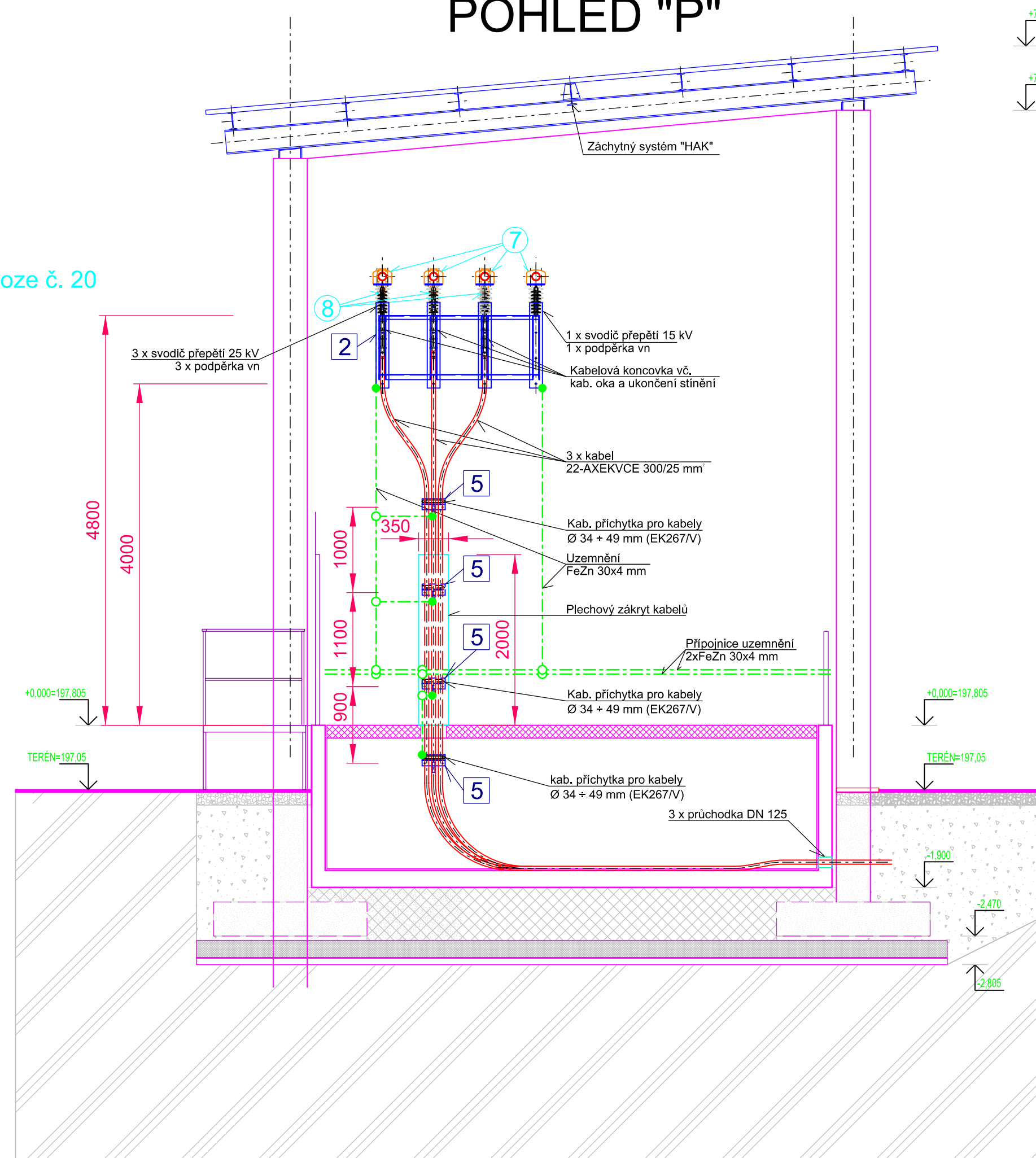
PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1



PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2



POHLED "P"



- X Číslo ocelové konstrukce viz. příloha č. 13
- Y Číslování armatur viz Seznam armatur v příloze č. 20

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMINEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc	

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese:	-

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. JIŘÍ VELEBIL	ING. JIŘÍ VELEBIL	ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy:
	17 004 208
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň:
	PROJEKT
Část:	Datum:
	08/2017
PS 321 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV, TECHNOLOGIE	Číslo části:
	D.3.2
Název přílohy:	Měřítko:
PŘÍČNÉ ŘEZY 1 - 1, 2 - 2, POHLED "P"	1 : 50
STANOVIŠTĚM TRANSFORMÁTORU T102 - AUE 02	Počet formátů:
	5 x A4
	Číslo přílohy:
	9