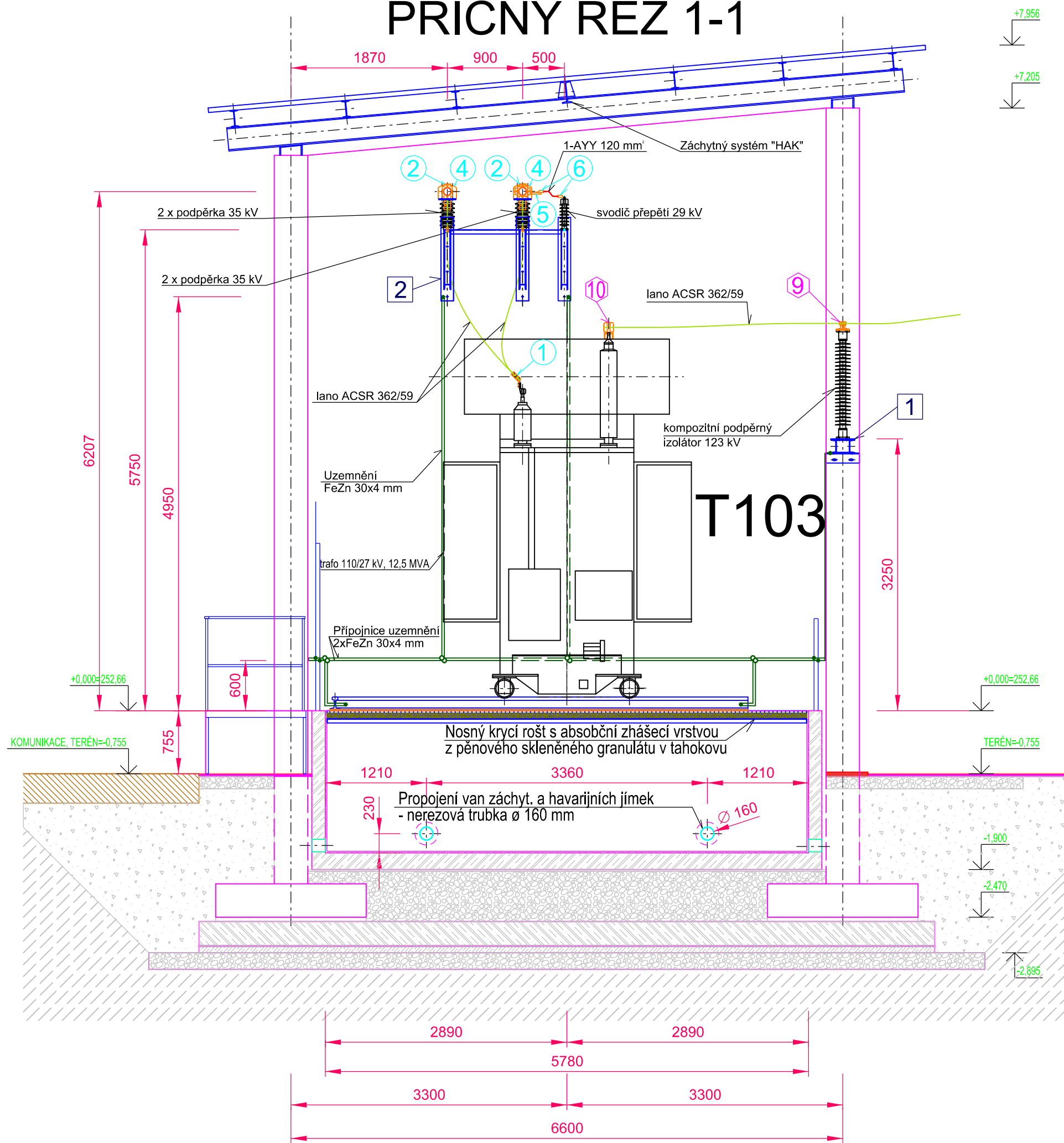
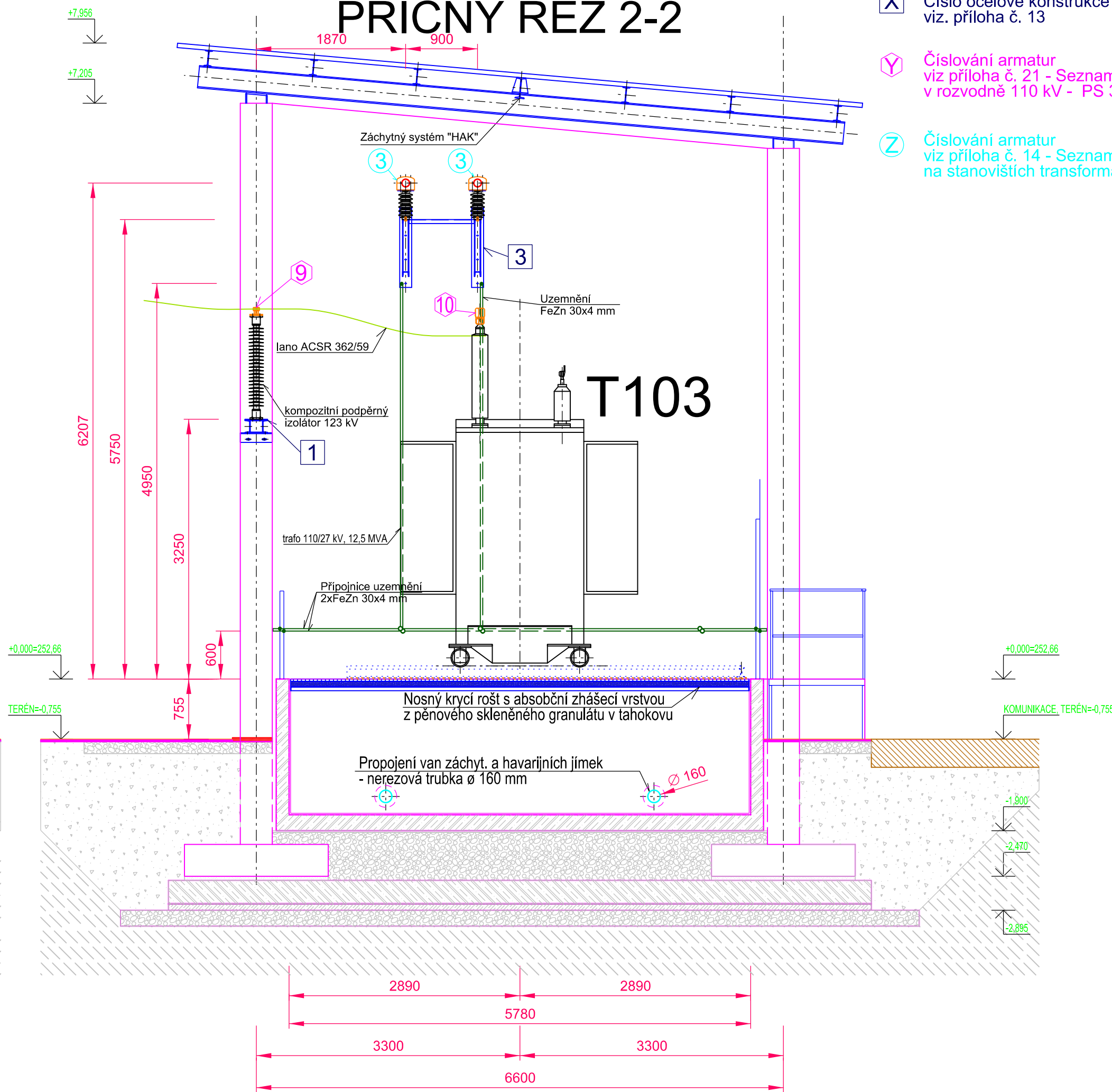


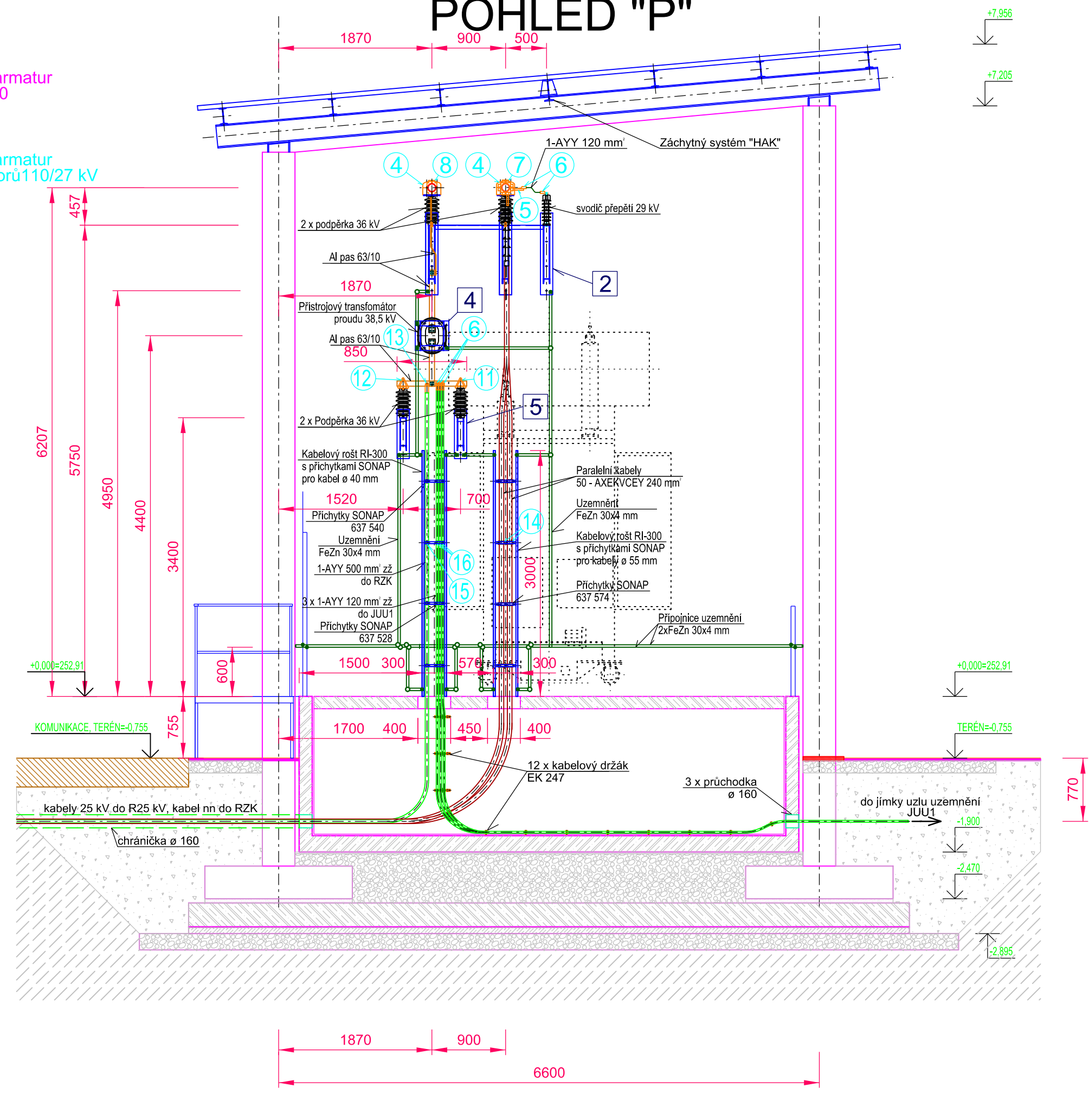
PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1



PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2



POHLED "P"



X Číslo ocelové konstrukce viz. příloha č. 13

Y Číslování armatur viz příloha č. 21 - Seznam armatur v rozvodně 110 kV - PS 320

Z Číslování armatur viz příloha č. 14 - Seznam armatur na stanovištích transformátorů 110/27 kV

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMINEK	02/2019
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:	-	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:
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	18 216.208
Část:	Projektový stupeň:
PS 321.1 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/27 kV, TECHNOLOGIE	DSP
Datum:	02/2019
Číslo části:	D.3.2.3
Název přílohy:	Měřítko: Počet formátů:
PŘÍČNÉ ŘEZY 1 - 1, 2 - 2, POHLED "P" STANOVIŠTĚM TRANSFORMÁTORU T103 - AUE 03	1 : 50 5 x A4
Číslo přílohy:	8