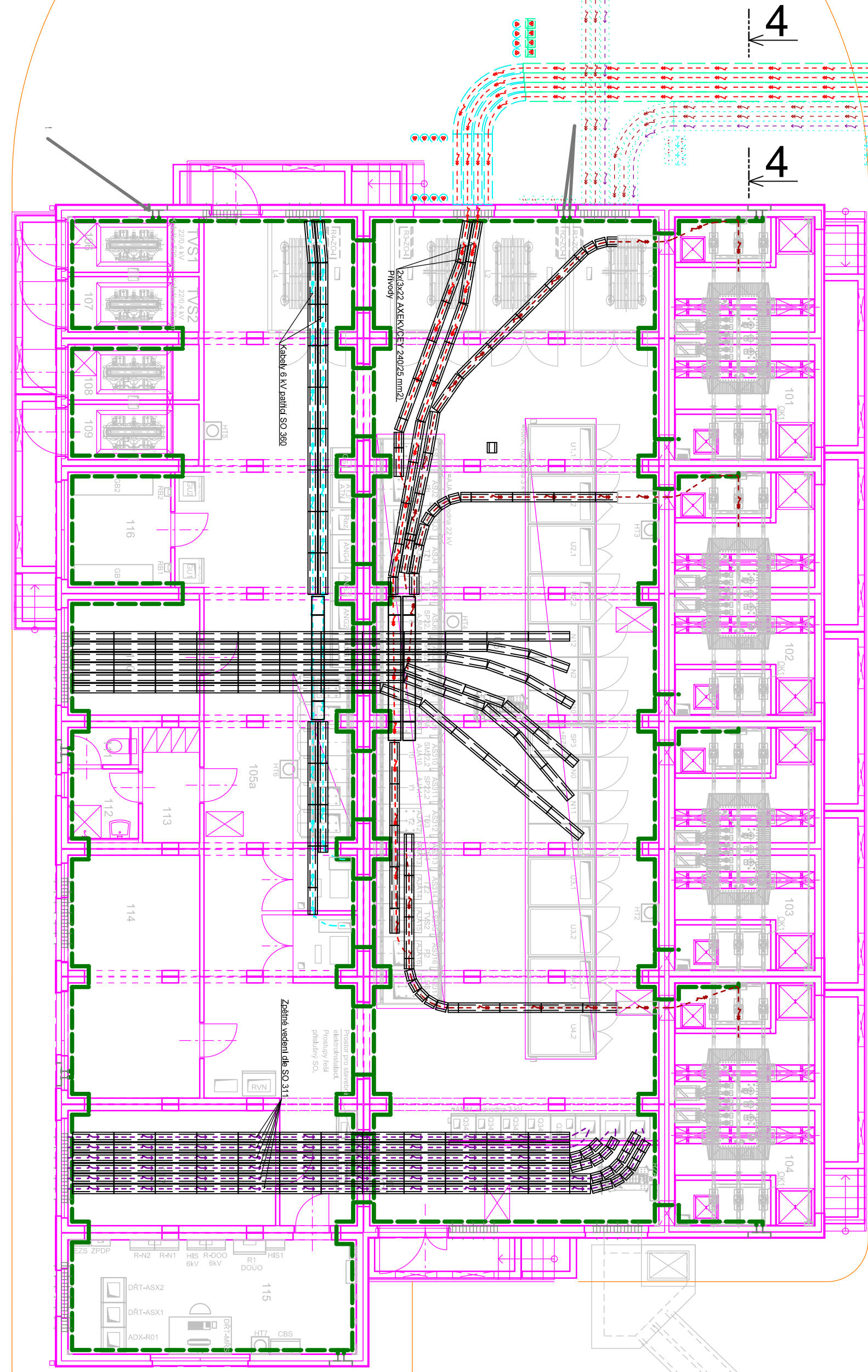
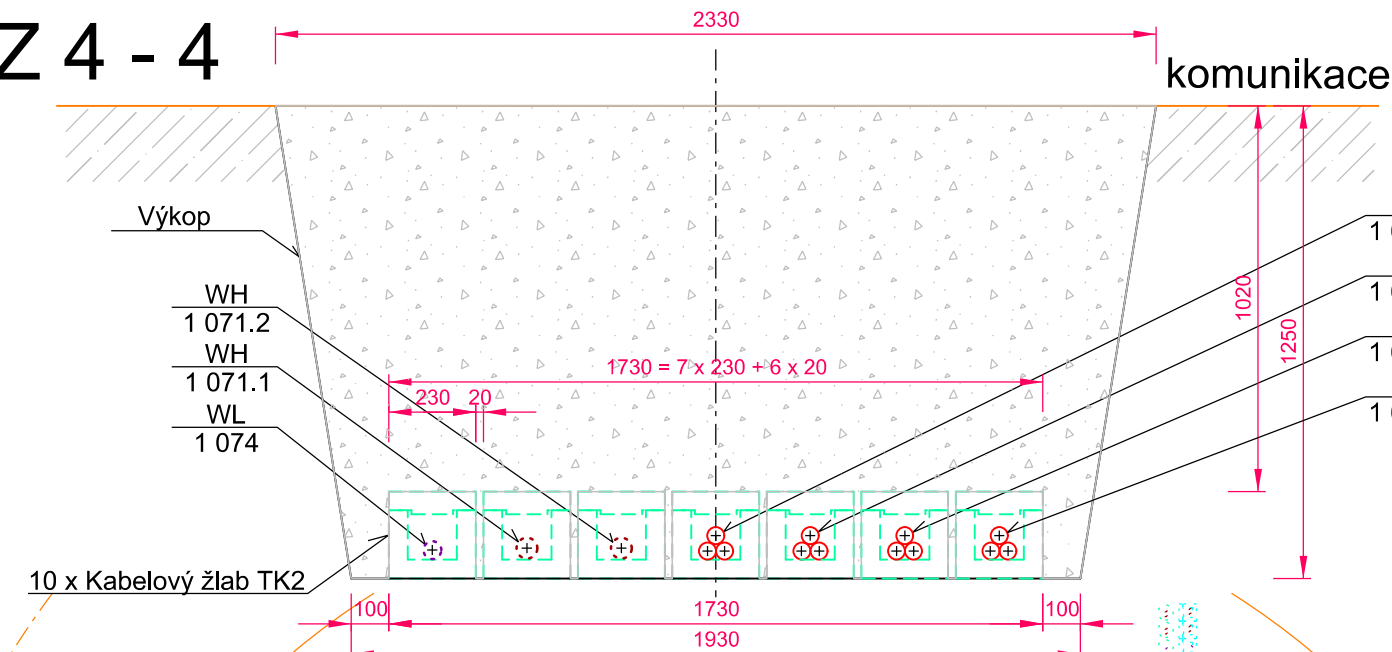
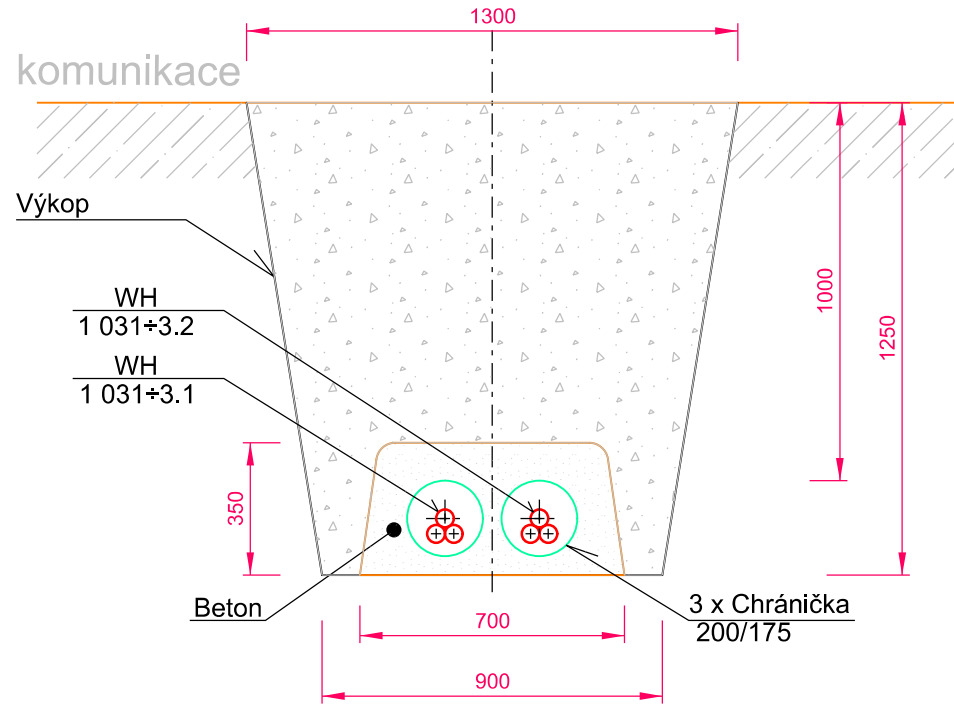


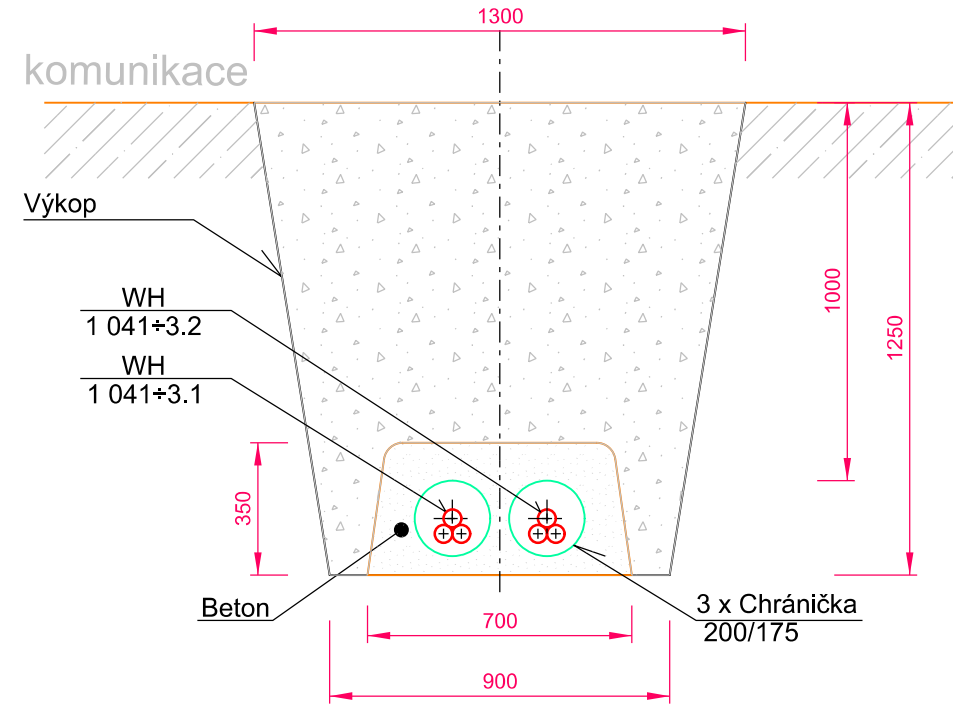
ŘEZ 4 - 4



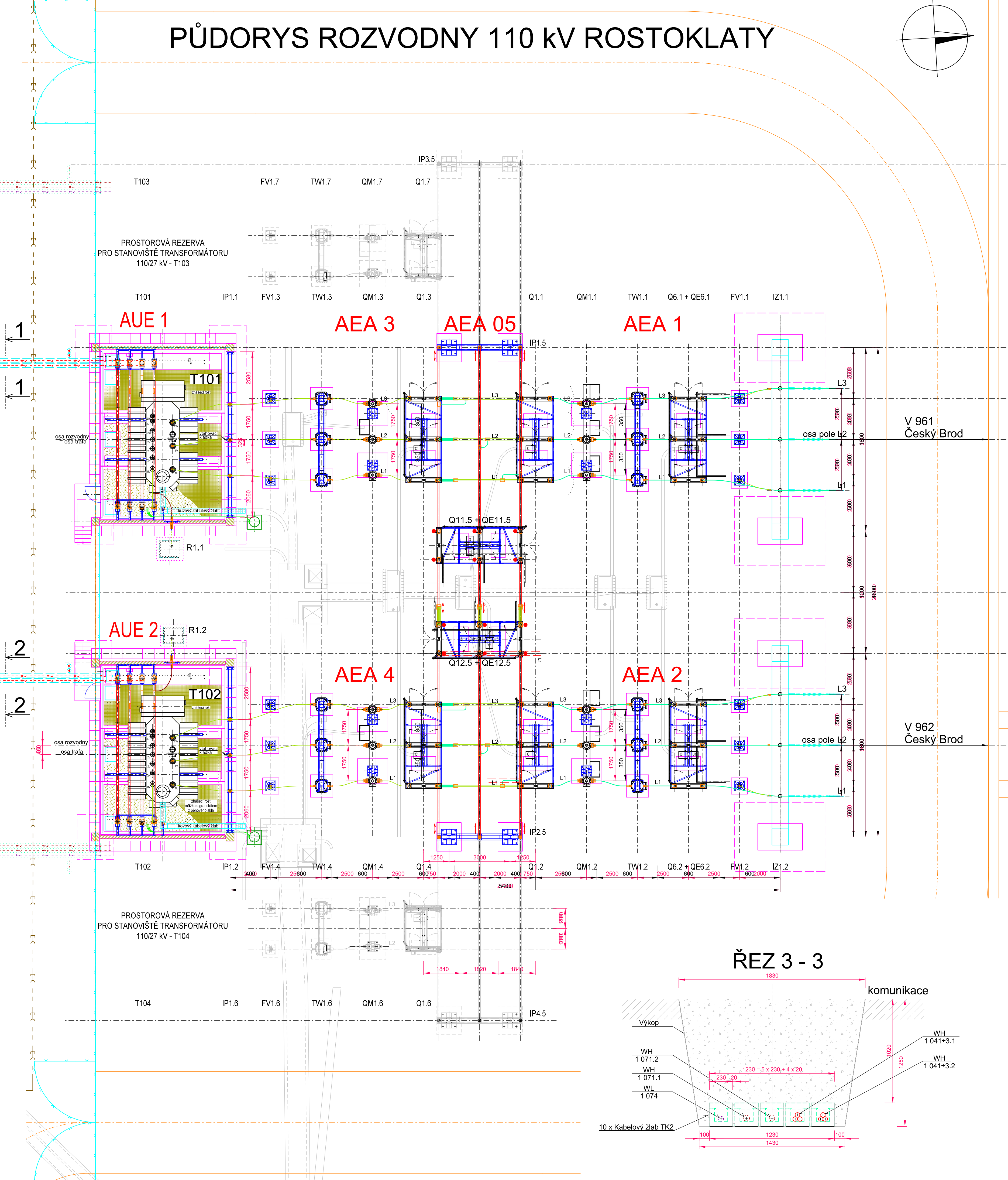
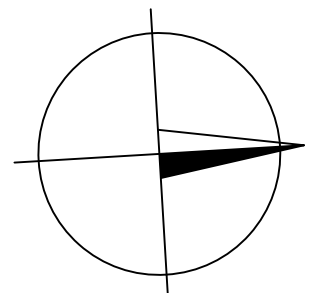
ŘEZ 1 - 1



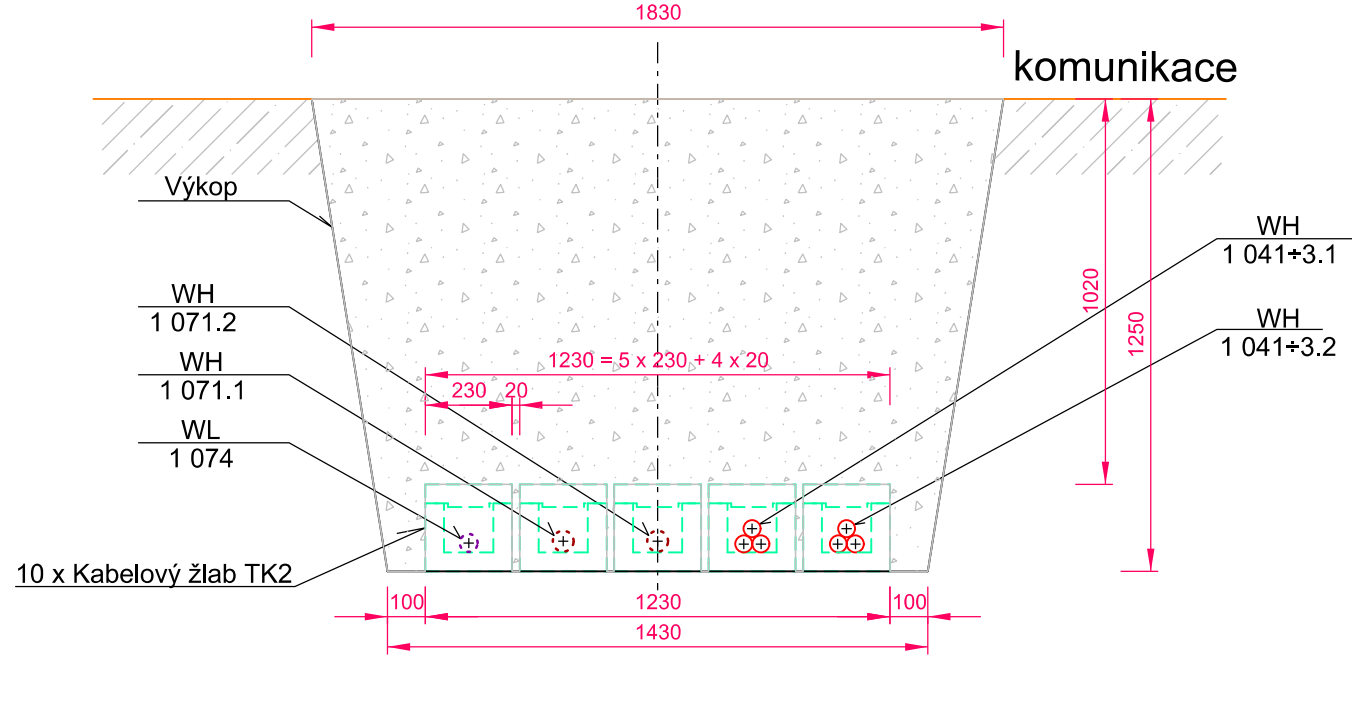
ŘEZ 2 - 2



PŮDORYS ROZVODNY 110 kV ROSTOKLATY



ŘEZ 3 - 3







Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dleždiště 1003/7 110 00 Praha 1
-------------	--

Zhotovitel: Účastnická Společnost "SP+SEU, TNS Rostoklaty, DSP"

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Oblánská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese:	ING. JIŘÍ VELEBIL

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:	18-126.208
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň:	DSP
Část:	Datum:	01/2019
PS 321 TNS ROSTOKLATY, STANOVISŤE TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV, TECHNOLOGIE	Číslo části:	D.3.2.2
Název přílohy:	Měřítko:	1 : 100
TRASY SÍLOVÝCH KABELŮ VN A NN V AREÁLU TNS ROSTOKLATY	Číslo přílohy:	13