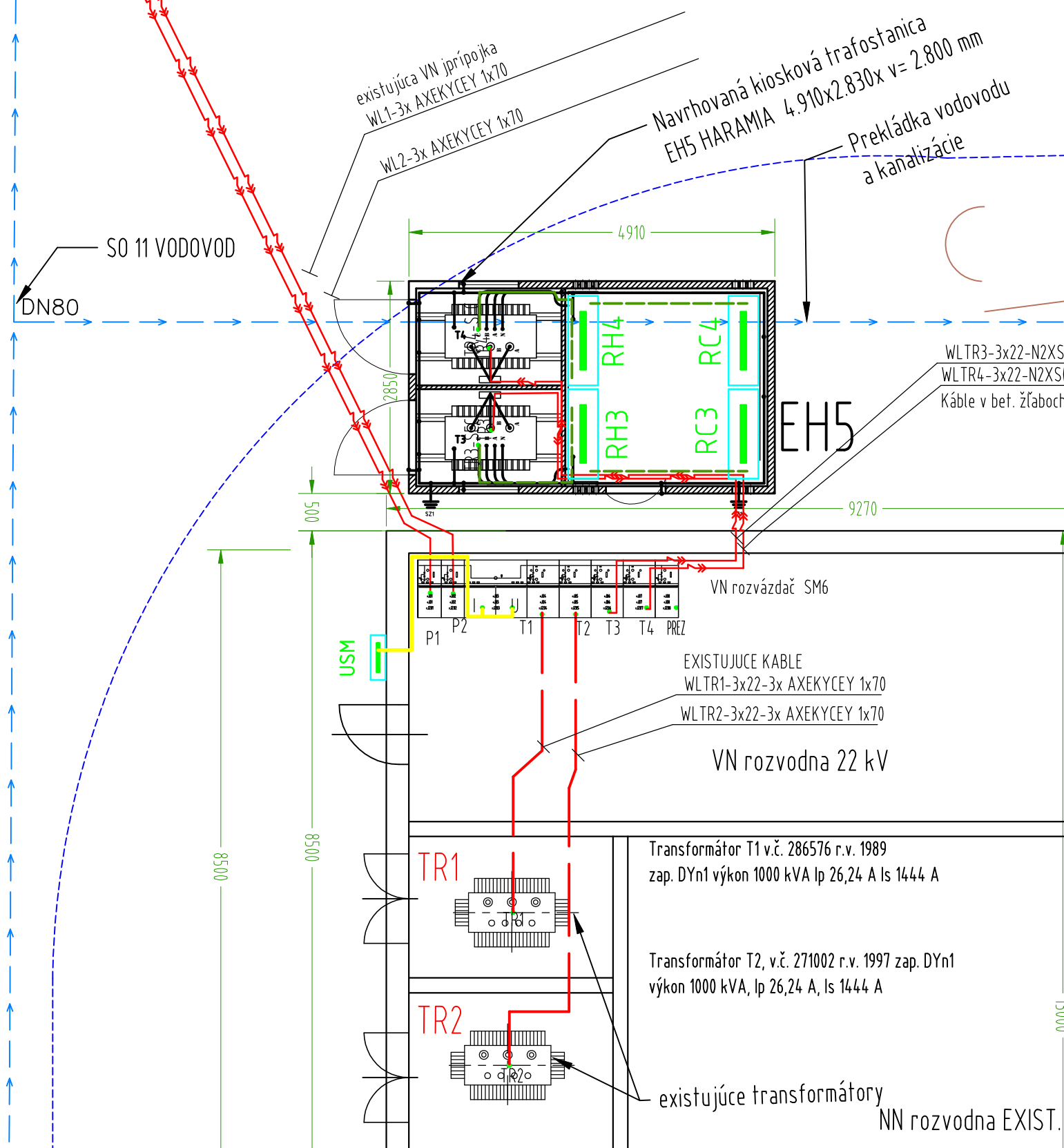
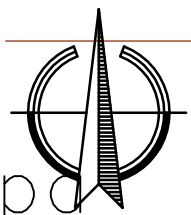


M1:50
Jestvu júca žumpo



Vonkajšia dĺžka: 4.910 mm, Vonkajšia šírka: 2.830 mm
 Výška (od okolitého terénu): cca 2.800 mm
 Hĺbka zapustenia do zeme: 700 mm
 Celková výška: 3.500 mm
 Celková váha (bez prístrojov): cca 22,5 t
 Vnútorný objem: cca 28,40 m³, Zastavaná plocha: cca 14 m²
 Max. veľkosť transformátora: do 2 x 1250 kVA, (2 x 1600 kVA)
 Celkový objem železobetónovej-olejovej vane:
 cca 2 x 1,77 m³ (1,29 x 1,96 x 0,7 m)
 VN-rozváždač: modulárny, kompaktný
 2 kusy celohliníkových dverí (1000 x 2000 mm)
 s vetracou mrežou v dolnej a hornej časti, s cylindrickým zámkom
 1 kus celohliníkových dverí (800 x 2000 mm),
 s cylindrickým zámkom

Napáťová sústava: Strana VN: 3 AC ~ 50 Hz, 22 kV / IT,
 Ochrana pred zásahom el. prúdom: STN EN 61 936-1:2011
 Ochrana pred priamym dotykom STN EN 61 936, čl. 8.2.1.1.
 (pri normálnej prevádzke): krytmi, zábranami
 Ochrana pred nepriamym dotykom STN EN 61 936 : 1, čl. 8.3. a Kapitola 10
 (pri poruche) : uzemnením
 Doplnková ochrana pospájaním STN 33 2000-4-41 čl. 415.2

Transformátor T1 v.č. 286576 r.v. 1989
 zap. DYn1 výkon 1000 kVA I_p 26,24 A I_s 1444 A

Transformátor T2, v.č. 271002 r.v. 1997 zap. DYn1
 výkon 1000 kVA, I_p 26,24 A, I_s 1444 A

existujúce transformátory
 NN rozvodna EXIST.

VYPRACOVAL Ladislav Szaraz	ZODP.PROJ.PROFESIE Ladislav Szaraz	KONTROLOVAL Ařtilla Peřrzsěl	HIP.PROJ.STAVBY Ladislav Szaraz	 S.R.O. 941 07 VELKÝ KÝR, APÁTSKA 41 +421 905 851 950 ALCATOSRO@GMAIL.COM
Miesto: Výrobná hala ESD Objekt A Okres: Veľký Krtíš, Banskobystrický kraj. Investor: EQUUS a.s. HVIEZDNÁ 38, BRATISLAVA				
Trafostanica vo výrobnom závode EQUUS a.s. VN rozvodňa a trafostanica EHS 2X630 kVA				FORMAT 2 A4 DATUM 14.04.2022 STUPEN RP MERITKO 1:100 ZAK.CISLO: 2601 ARCHIVNI CISLO 2601/02/2022 C.VYKRESU V7_804
Situácia NAVRHOVANÉ				