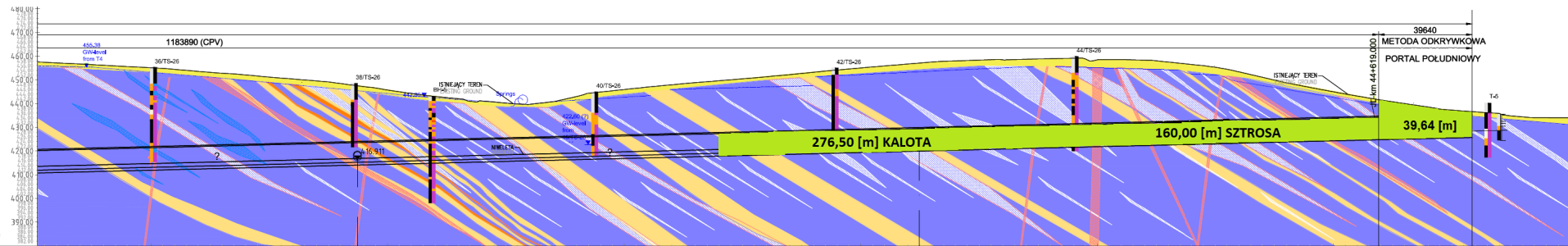


TS-26 - Portal Południowy

Nawa Wschodnia - lewa

← NAWA LEWA (JL) = NAWA WSCHODNIA (JL) ← LEFT TUBE (JL) = EAST TUBE (JL)
 KIERUNEK LEGNICA DIRECTION LEGNICA

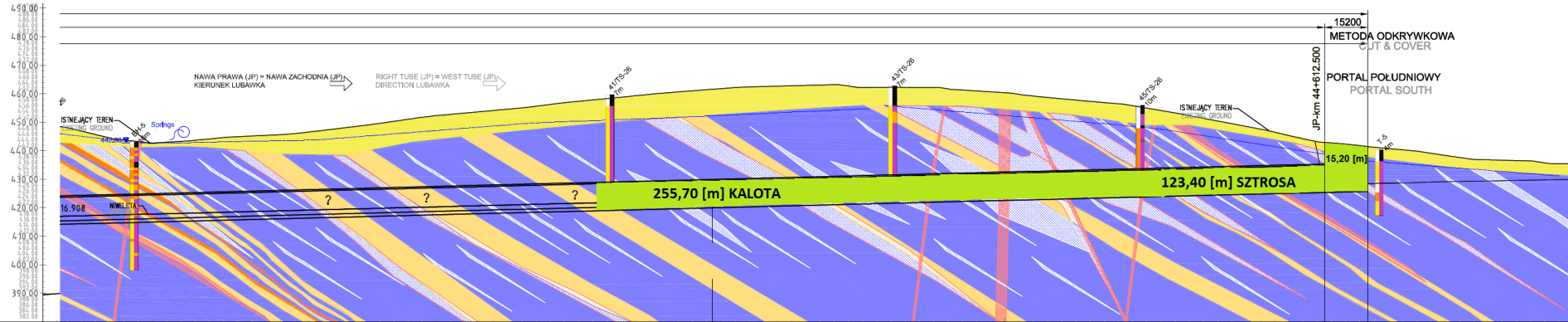
Legenda:
 Stan na dzień: **22.03.2021**
 - wykop (drążenie)



KILOMETRAŻ - JL [km]	44+075.000	44+100.000	44+125.000	44+150.000	44+175.000	44+200.000	44+225.000	44+250.000	44+275.000	44+300.000	44+325.000	44+350.000	44+375.000	44+400.000	44+425.000	44+450.000	44+475.000	44+500.000	44+525.000	44+550.000	44+575.000	44+600.000	44+625.000	44+650.000	44+675.000
POZIOM TERENU ISTNIEJĄCEGO [m]	456.476	455.147	453.219	451.220	449.187	447.127	445.066	442.976	440.845	438.682	436.498	434.293	432.066	429.815	427.539	425.237	422.909	420.556	422.275	423.894	425.514	427.133	428.753	430.373	431.993
POZIOM NIWELETY [m]	416.133	416.752	415.370	415.989	416.608	417.227	417.846	418.465	419.083	419.702	420.321	420.940	421.560	422.179	422.798	423.417	424.036	424.655	425.275	425.894	426.514	427.133	427.753	428.373	428.993
WYŚCIE AWARYJNE	237500nn					CP7 JL-hm 44+187.250				237500nn					CP8 JL-hm 44+28.750					233890nn					JL-hm 44+658.640

TS-26 - Portal Południowy Nawa Zachodnia - prawa

Legenda:
Stan na dzień: 22.03.2021
- wykop (drażenie)



mnpm = 380.00

KILOMETRAŻ - JP [km] CHAINAGE - JP [km]	44+175.000	44+200.000	44+225.000	44+250.000	44+275.000	44+300.000	44+325.000	44+350.000	44+375.000	44+400.000	44+425.000	44+450.000	44+475.000	44+500.000	44+525.000	44+550.000	44+575.000	44+600.000	44+625.000	44+650.000	44+675.000
POZIOM TERENU ISTNIEJĄCEGO [m] EXISTING GROUND LEVEL [m]	446.877	442.758	444.682	446.047	448.985	452.357	454.629	457.352	459.834	461.795	462.827	462.245	462.243	460.427	457.783	454.971	450.427	445.348	444.870	439.135	436.730
POZIOM NIWELETY [m] GRADIENT LEVEL [m]	417.183	417.811	418.445	419.076	419.707	420.338	420.968	421.599	422.230	422.861	423.491	424.122	424.752	425.383	426.013	426.644	427.273	427.904	428.534	429.164	429.794
WYJŚCIE AWARYJNE CROSS PASSAGE	CP7				232957mm					CP8 JP-km 050				230650mm					JP-km 000		