

nda;

ČTY NIVELETY – TH
(nový stav)

ÓTY TERÉ

ÓTY NIVELETY – TH
stovojící stov)

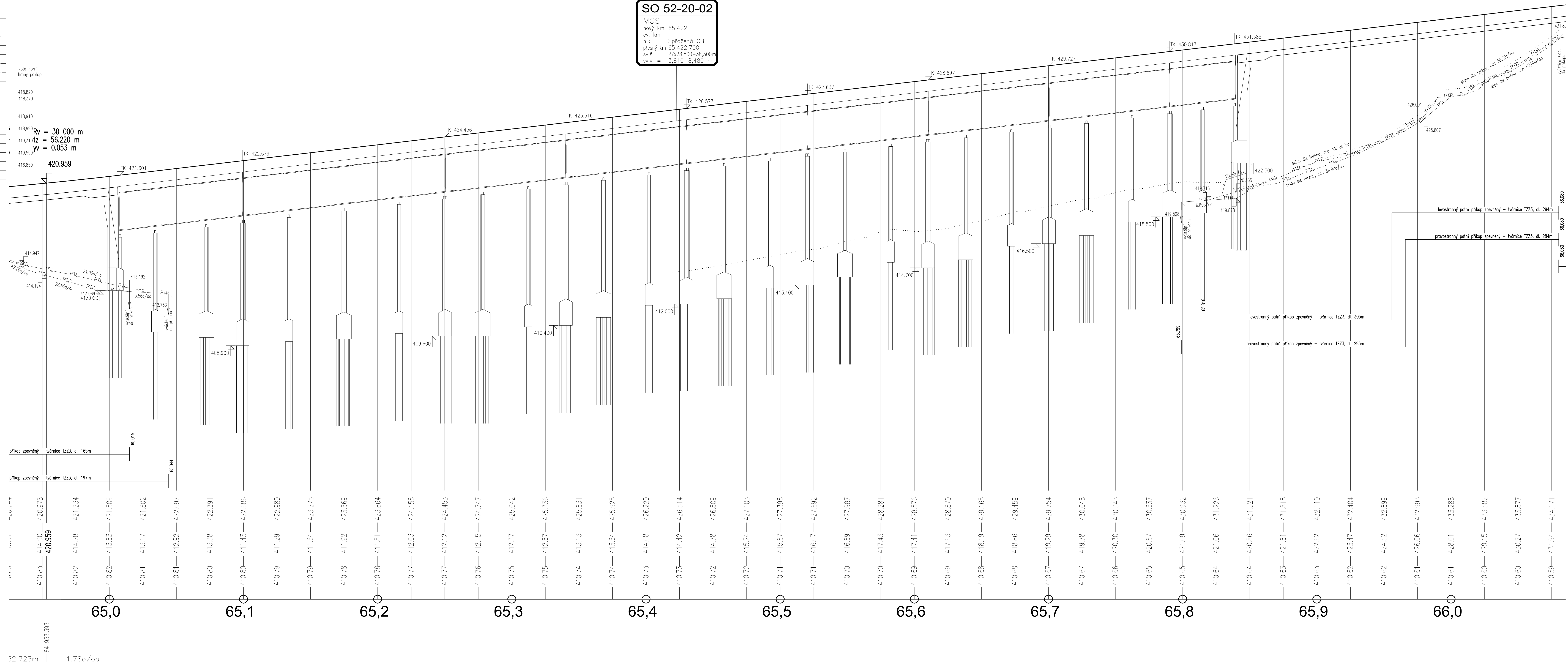
ROV. ROVINA	390.0 m
-------------	---------

KLONOVÉ POMĚRY

MĚROVÉ POMĚRY

SO 52-20-02

MOST
nový km 65,422
ev. km –
n.k. Spřažené OB
přesný km 65,422.700
sv.š. = 27x28,800–38,500m
sv.v. = 3,810–8,480 m



66049.493

R=3400m
V=160km/h; V130=180km/h; V150=185km/h; V_k=200km/h; D=52mm; l=37mm; l130=61mm; l150=67mm; l_k=87mm; α₁₃₀=22,8867g; L₁₃₀=1170,311
n=0V; n130=0V; n150=0V; nk=0V; lk=0m; T=618,2m;
n=10V; n130=8,889V; n150=8,649V; nk=8V; lk=104m; A=594,643m; m=0,133m; T=669,471m; klotoida

ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 08/2020

Výškový systém Bp
Souřadnicový systém S-ITSI

Souadilicový systém 3-3-1-3		

[illegible]

PODÉLNÝ PROFIL kol. č. 1 - 2.díl
km 65,200 - 66,000

Costo pñl:
202