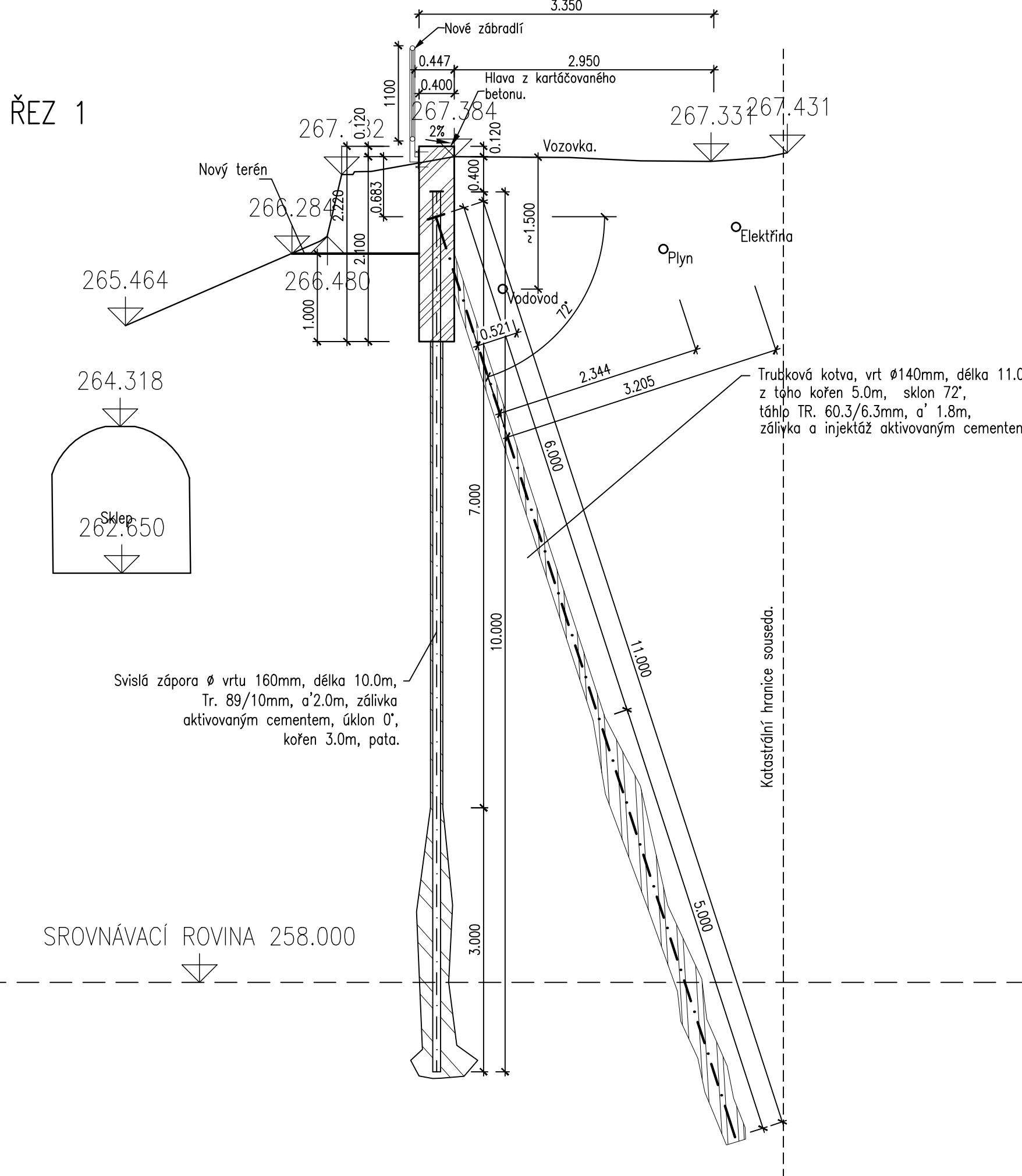
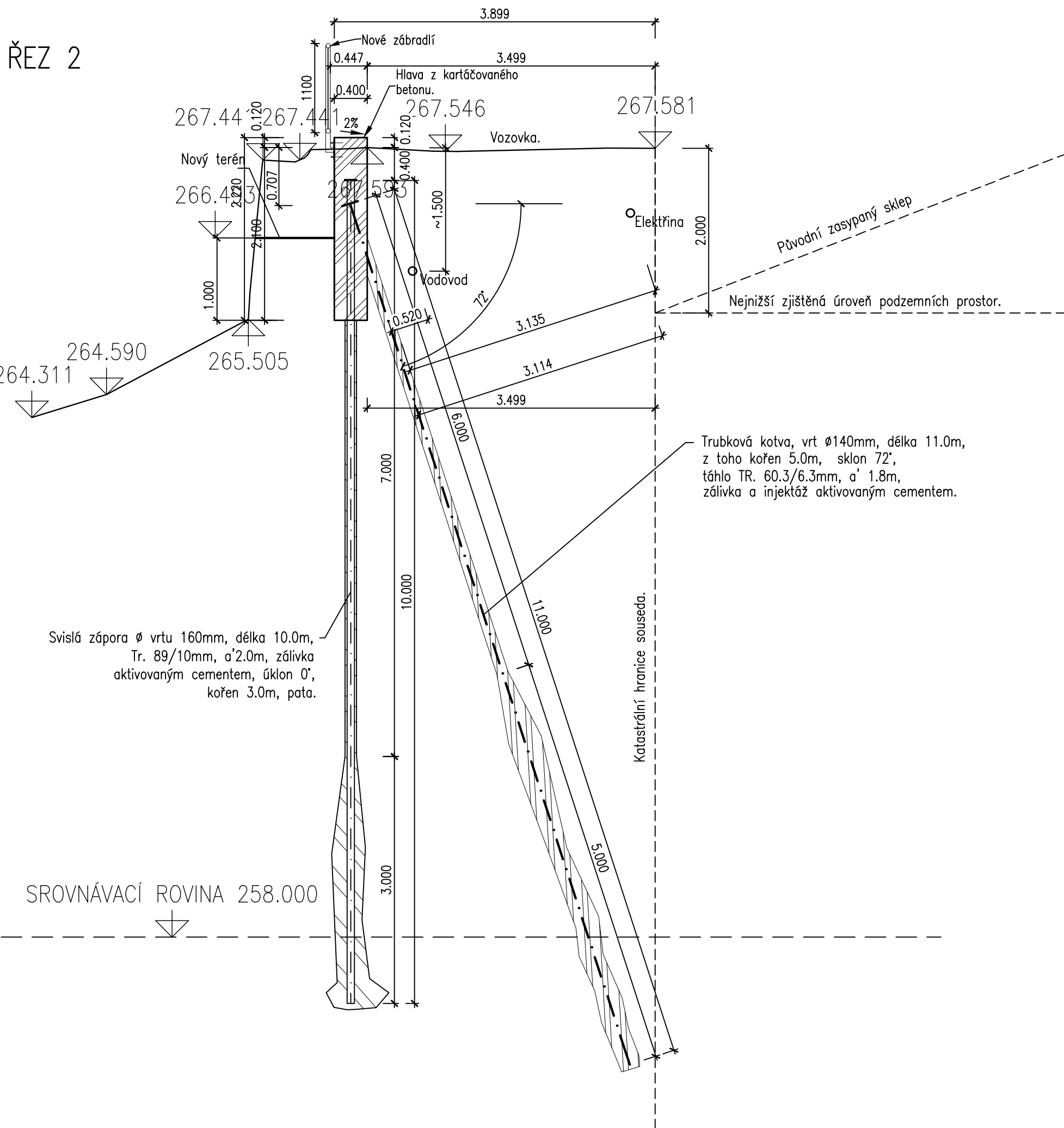


ŘEZY – NOVÝ STAV M 1:50

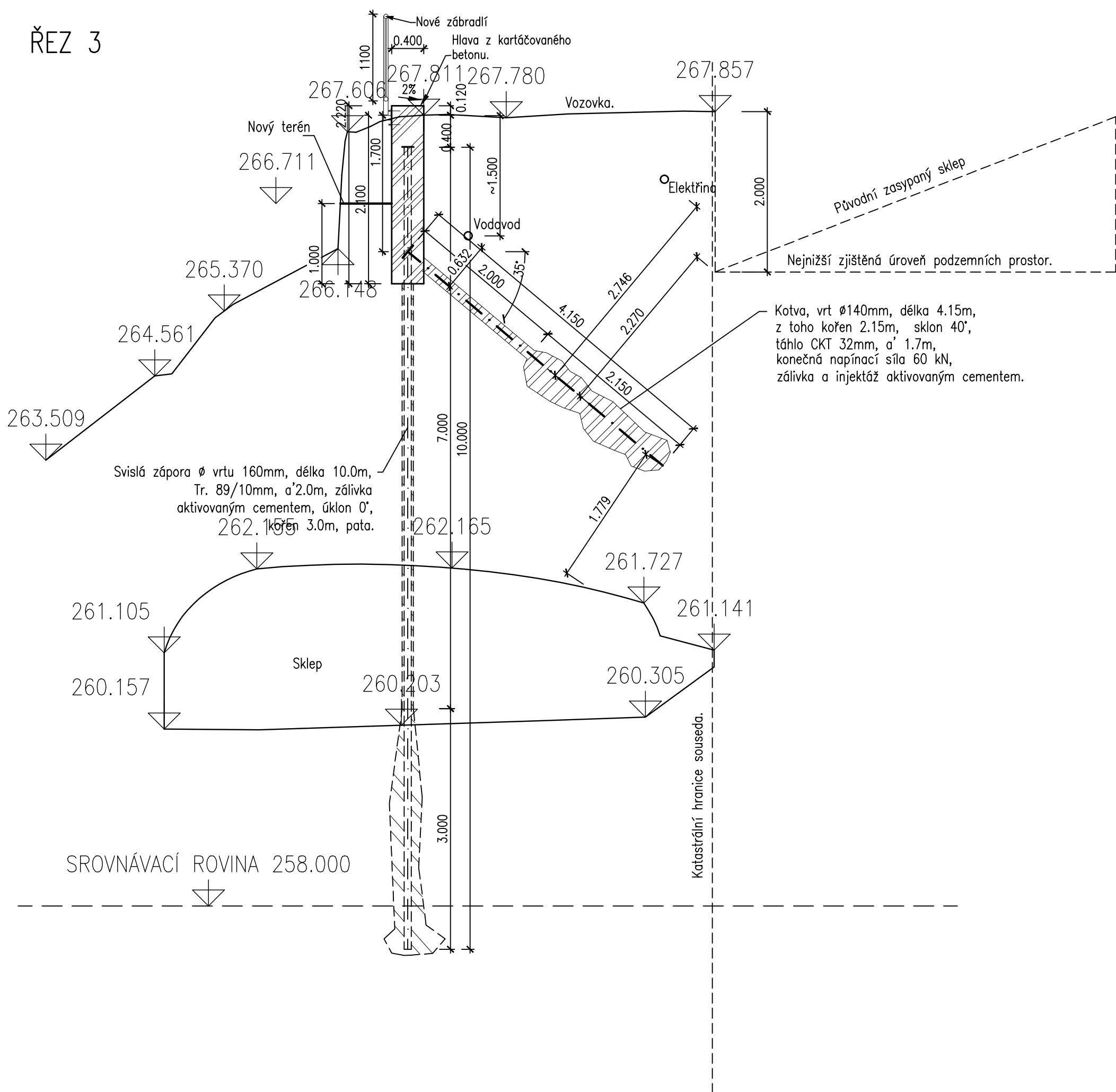
ŘEZ 1



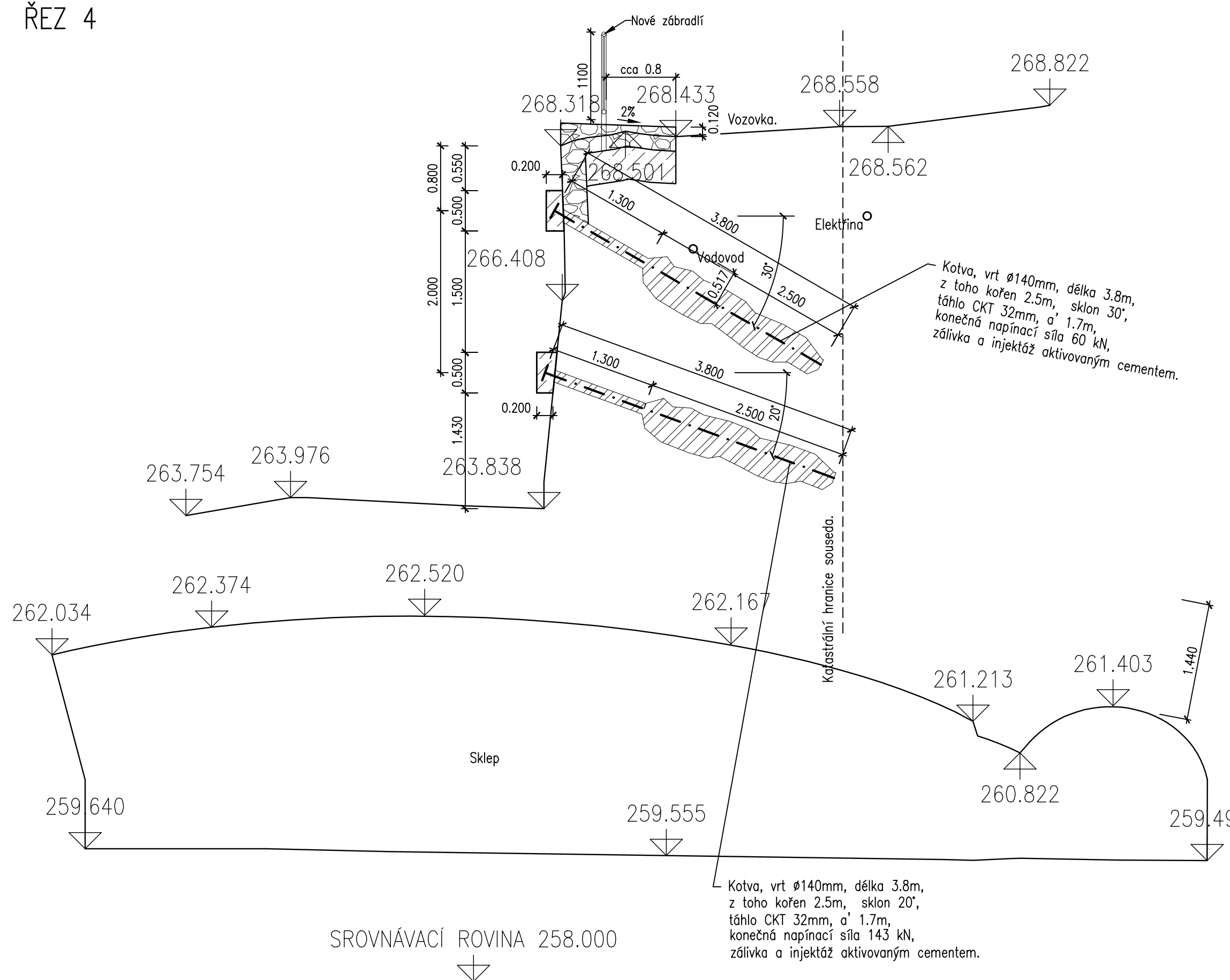
ŘEZ 2



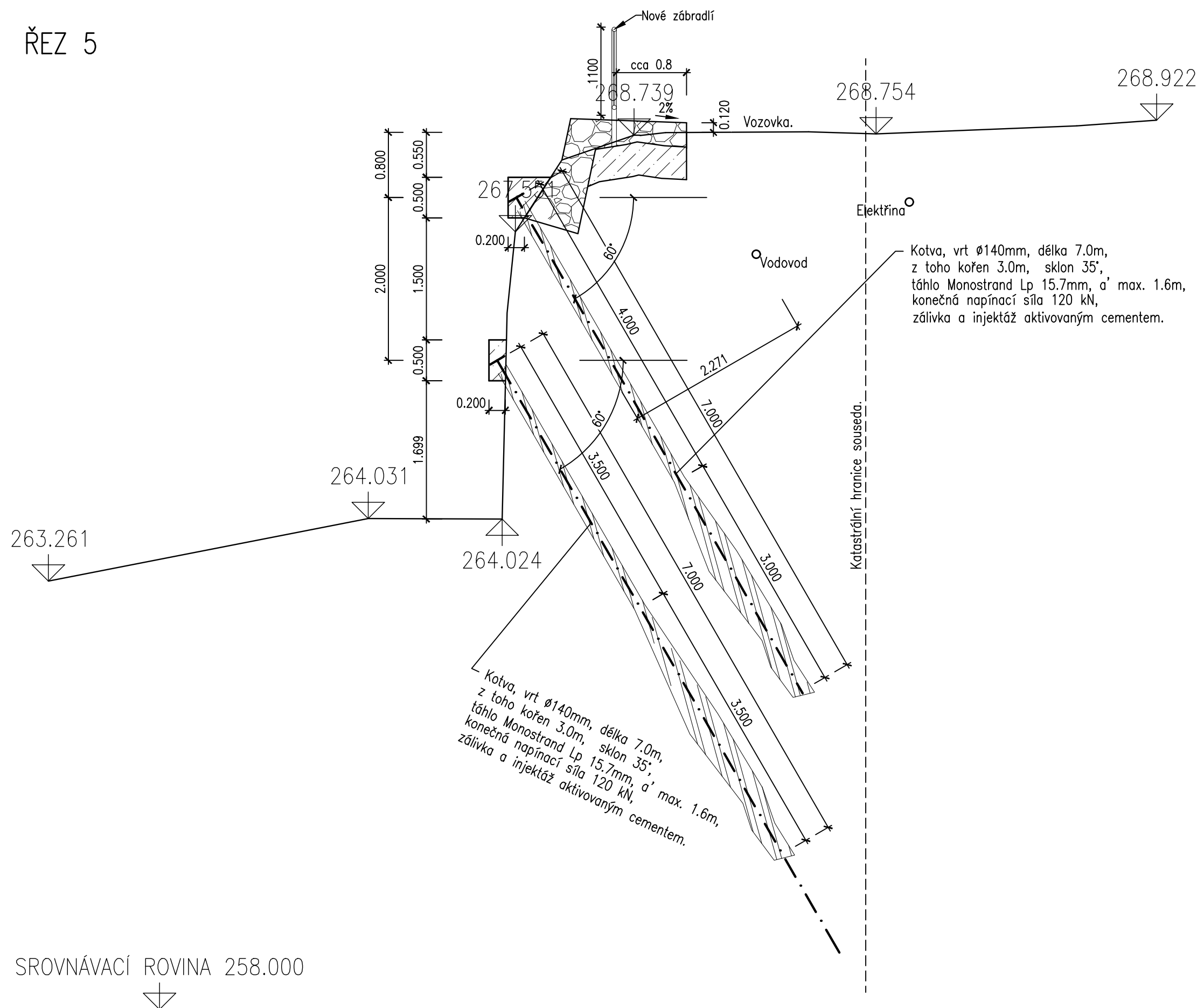
ŘEZ 3



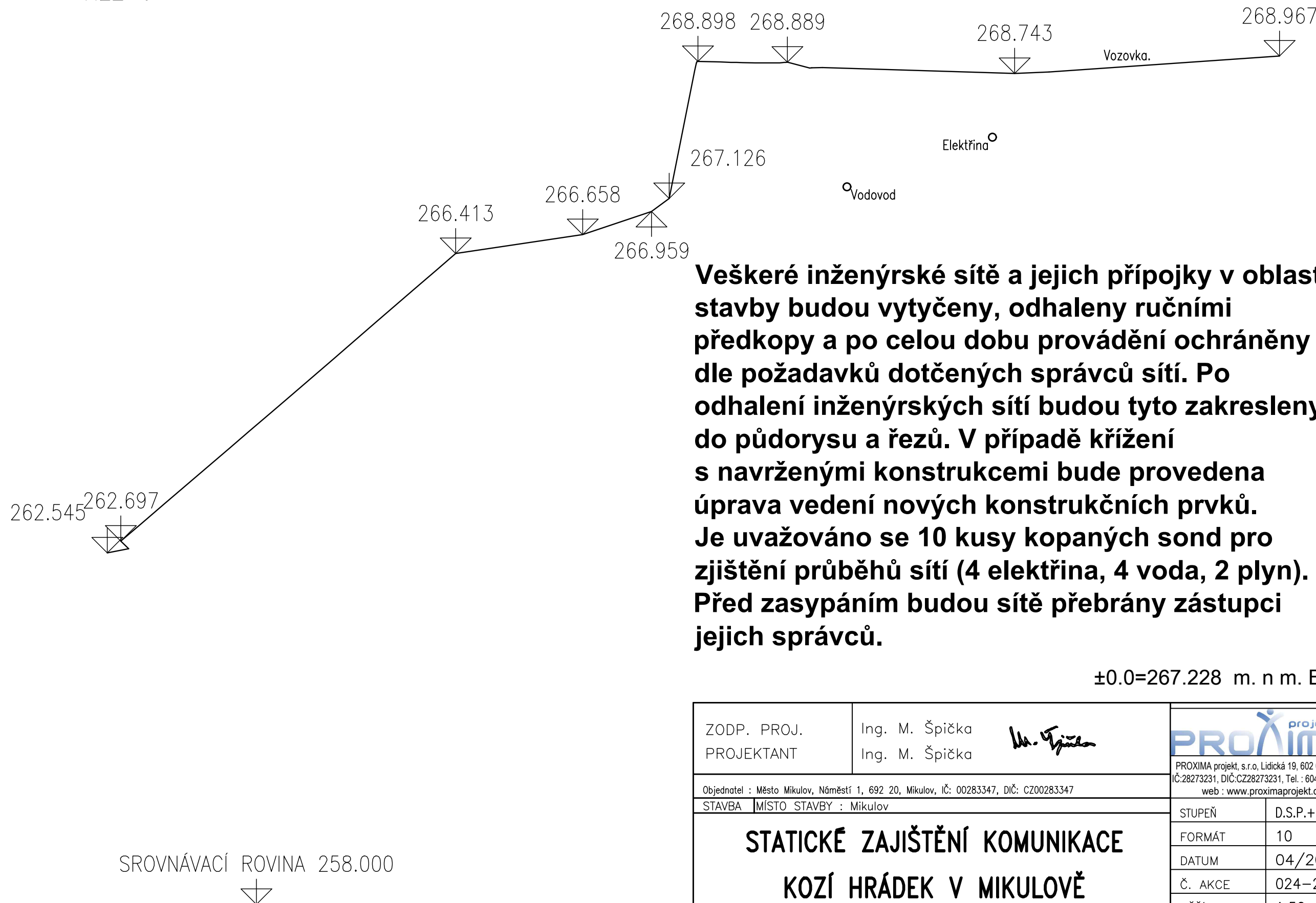
ŘEZ 4



ŘEZ 5



ŘEZ 6



**Veškeré inženýrské sítě a jejich přípojky v oblasti stavby budou vytyčeny, odhaleny ručními předkopy a po celou dobu provádění ochráněny dle požadavků dotčených správců sítí. Po odhalení inženýrských sítí budou tyto zakresleny do půdorysu a řezů. V případě křížení s navrženými konstrukcemi bude provedena úprava vedení nových konstrukčních prvků. Je uvažováno se 10 kusy kopaných sond pro zjištění průběhů sítí (4 elektřina, 4 voda, 2 plyn). Před zasypáním budou sítě přebrány zástupci jejich správců.**

±0.0=267.228 m. n m. BpV

ZODP. PROJ. PROJEKTANT	Ing. M. Špička Ing. M. Špička	PROXIMA projekt, s.r.o. Lidská 19, 602 00, Brno IČ: 26019293, DIČ: CZ26019293, Tel.: 604 949 587 web: www.proximaprojekt.cz
Objednatel : Město Mikulov, Náměstí 1, 692 20, Mikulov, IČ: 00283347, DIČ: CZ00283347	STAVBA MÍSTO STAVBY : Mikulov	STUPĚŇ D.S.P.+D.P.S. FORMÁT 10 A4 DATUM 04/2020 C. AKCE 024-2020 MĚŘÍTKO 1:50 C. PŘÍLOHY D.04
STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ KOMUNIKACE KOZÍ HRÁDEK V MIKULOVĚ ŘEZY – NOVÝ STAV		