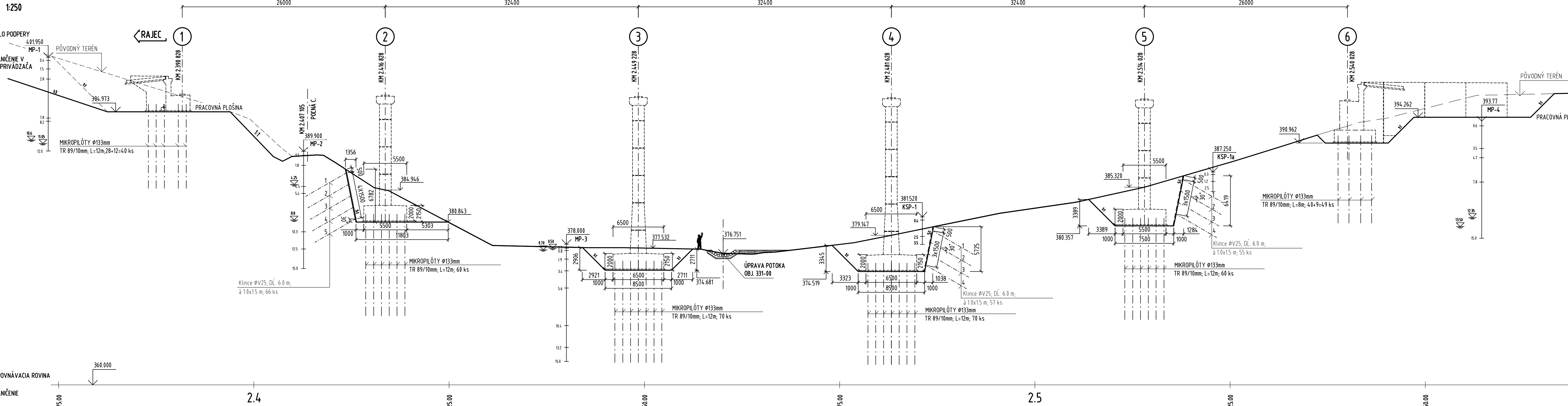
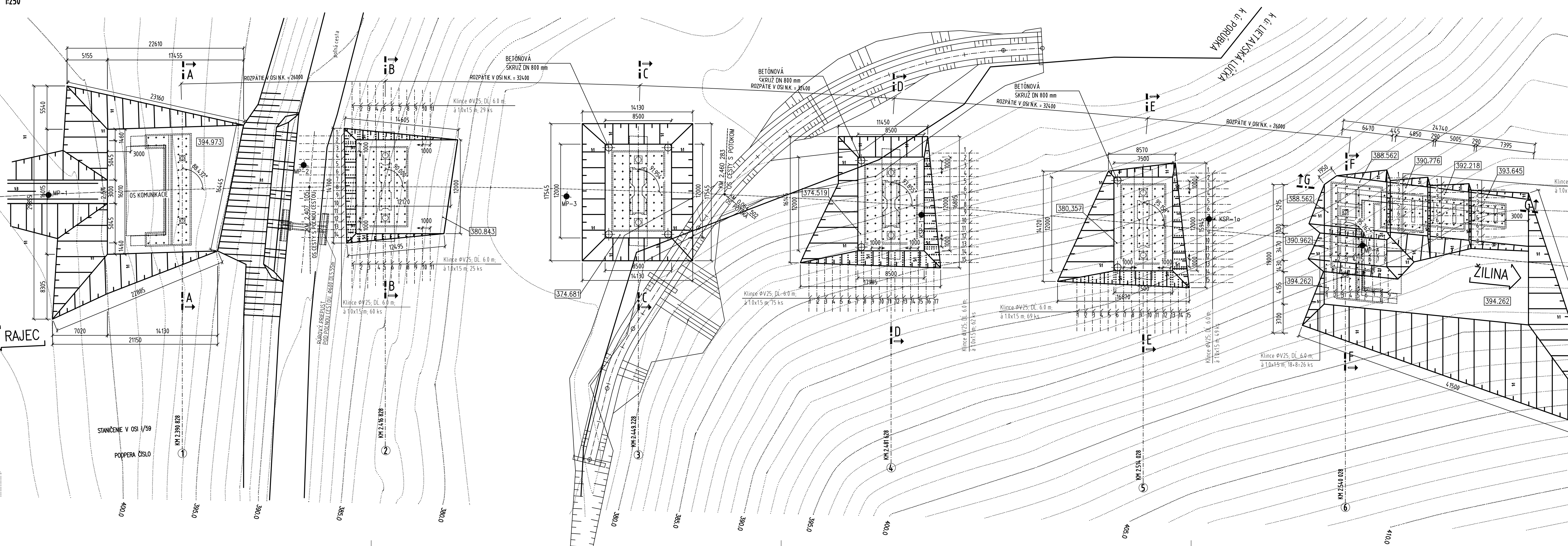


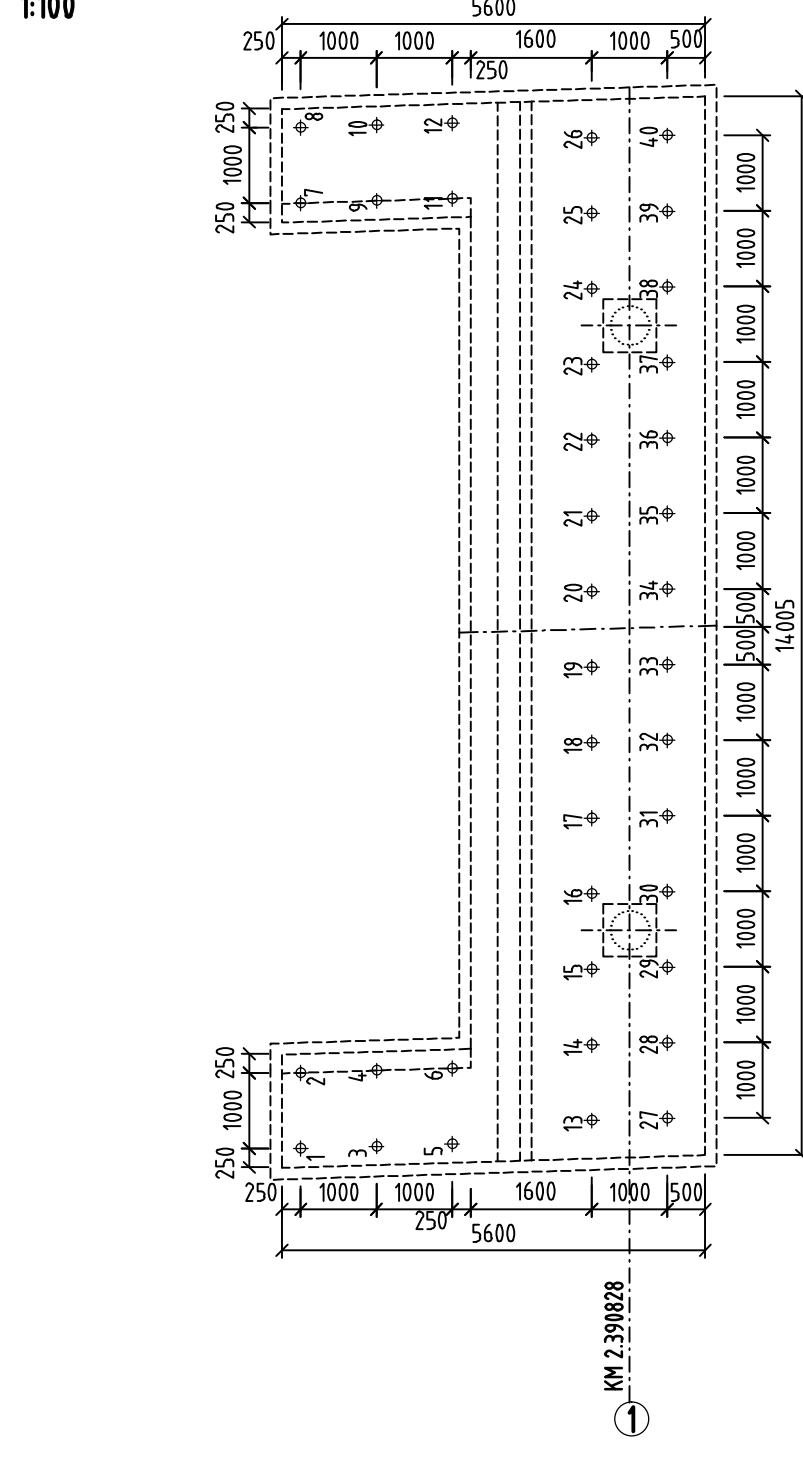
POZDĚLNÝ REZ V OSI N.K.



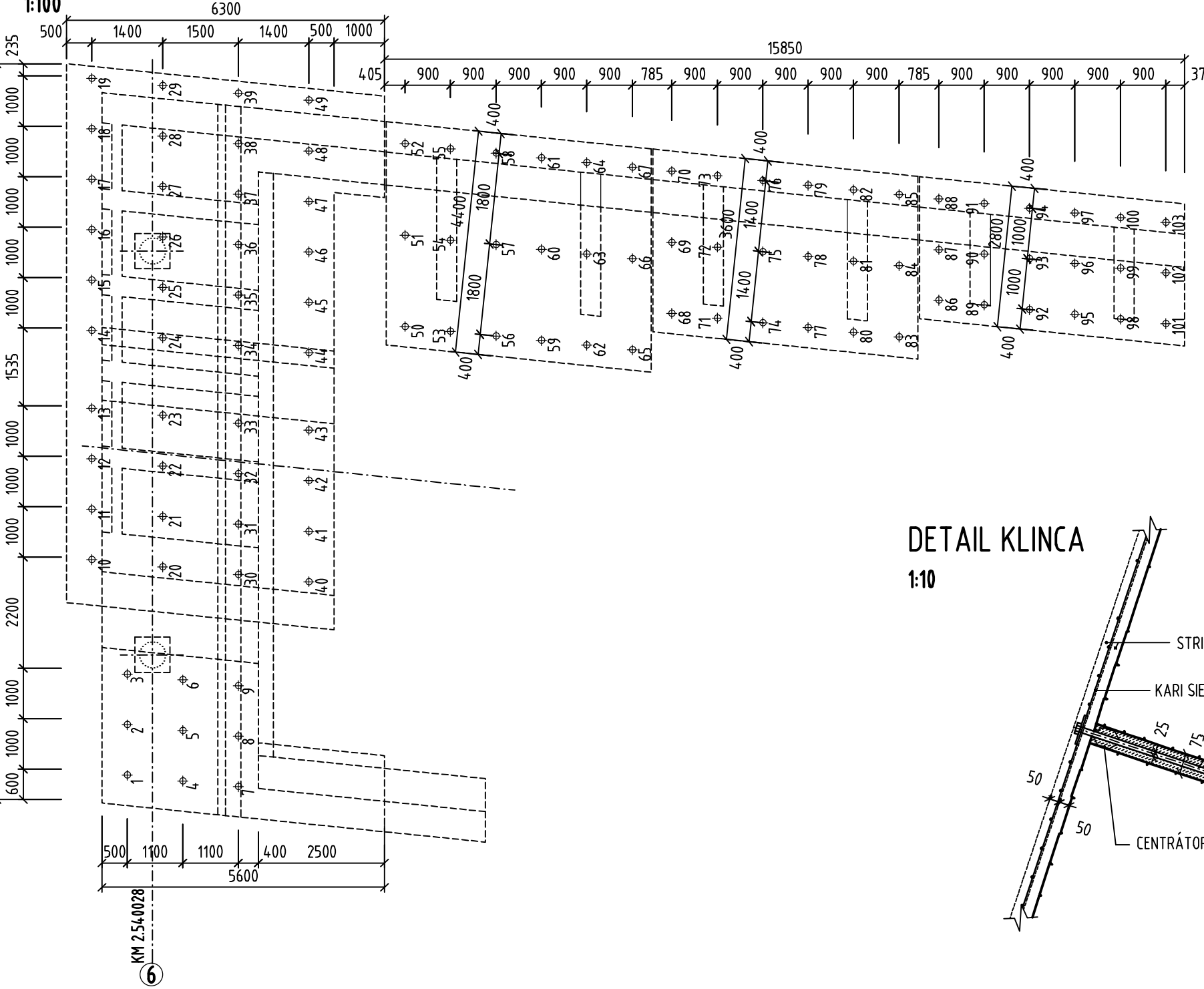
PŮDORYS



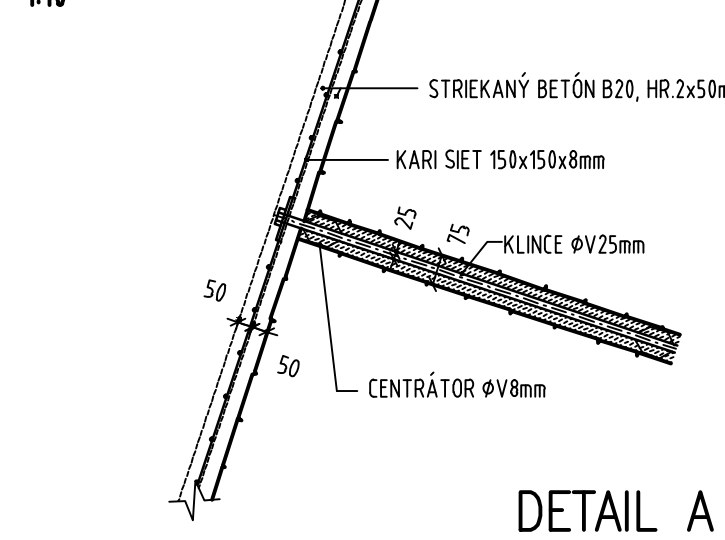
PŮDORYS OPORY Č.1



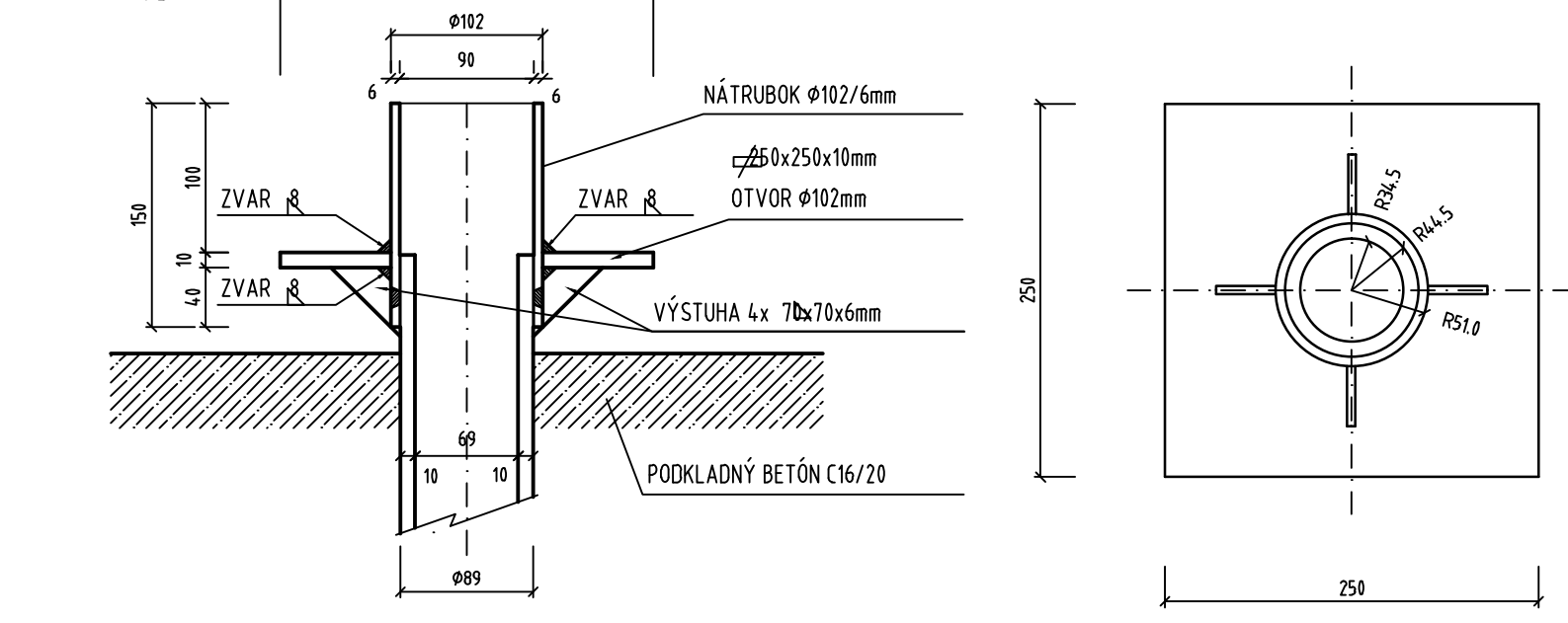
PŮDORYS OPORY Č.6



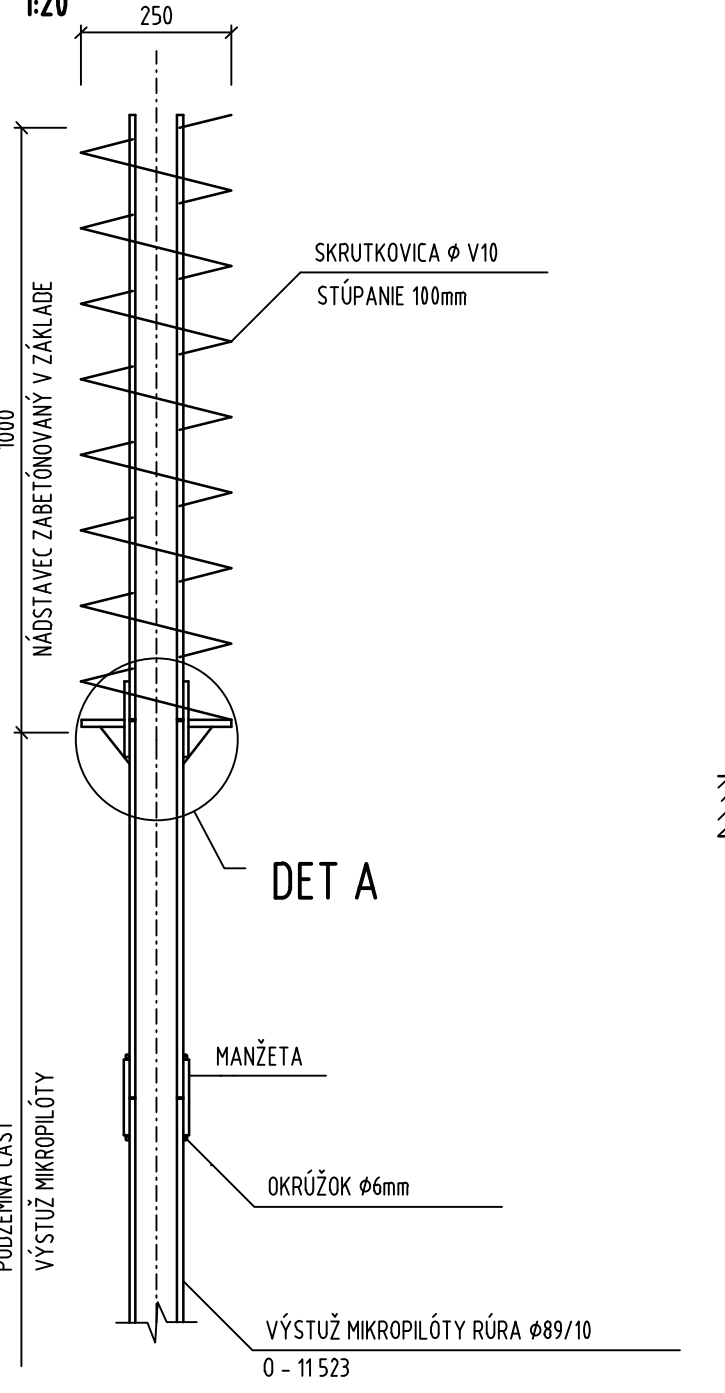
DETAIL KLINCA



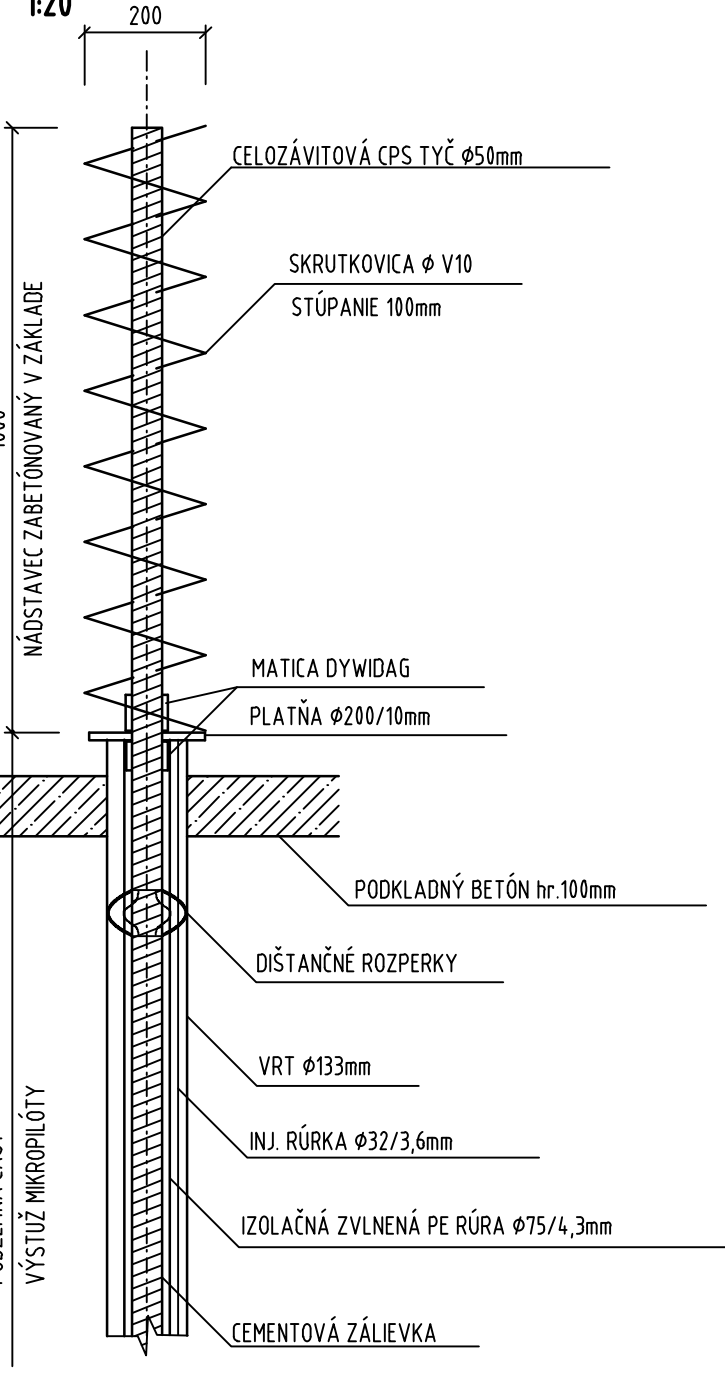
DETAIL A



DETAIL HLAVY MIKROPILÓTY



DETAIL HLAVY IZOLOVANEJ MIKROPILÓTY



POPIS GEOLOGICKÝCH SOND

MP-1	KVARTÉR 0-0,4 m 0,4-1,5 m	IL 50 STŘEDNĚ PLASTIČNÝ ŠTRK S PŘÍMĚSÍ JEMNODRNĚ / ŽEMNÝ G3, Gf
MEZODUKUM	15-2,8 m 2,8-7,8 m 7,8-8,2 m 8,2-12,0 m	SLÉNOVCE, SLÉNTÉ BRDLCE, SLNE ZVETŘANÉ SŮVRSTVE SLÉNTÝCH VÁPENCŮ S POLŮHAM SLÉNOVÝCH NAVETRANÉ SŮVRSTVE SLÉNTÉ VÁPENE DOSKOVITÉ, NAVETRANÉ, PEVNÉ SŮVRSTVE SLÉNTÝCH VÁPENCŮ S DOSKOVITOU VRSTVENATOSTÍ NAVETRANÝCH AŽ ZDRYVÝCH
MP-2	KVARTÉR 0-4,5 m 4,5-18 m 18-4,5 m	IL 50 NÍZKOU PLASTIČNÝ SUŤ LŮVITŮ-KAMENITÁ S LŮVOU VÝPLNŮ VYSOKÉ PLASTIČNÝ F2, Gg SUŤ LŮVITŮ-KAMENITÁ S LŮVOU VÝPLNŮ STŘEDNĚ PLASTIČNÝ F2, Gg
MEZODUKUM	4,5-5,4 m 5,4-10,3 m 10,3-12,5 m 12,5-15,0 m	SŮVRSTVE SLÉNOVÝCH BRDLČ SLNE ZVETŘANÝCH SŮVRSTVE SLÉNOVÝCH ZVETRANÉ S POLŮHAM DOSKOVÝCH SLÉNTÝCH VÁPENCŮ SŮVRSTVE SLÉNOVÝCH A BRDLČ NAVETRANÉ S VÝŠŠÍM PŮDELOM DOSKOVÝCH SLÉNTÝCH VÁPENCŮ SŮVRSTVE SLÉNOVÝCH A VÁPENCŮ ROZVOLENÝCH CHARAKTERU KAMENÉ SUŤE
MP-3	KVARTÉR 0-0,5 m 0,5-4,8 m 4,8-1,9 m	IL THAVONĚNÝ NÁPLAVOVÝ, TŮHÝ IL 5 NÍZKOU PLASTIČNÝ, TŮHÝ ŠTRK S PŘÍMĚSÍ JEMNODRNĚ / ŽEMNÝ G3, Gf
MEZODUKUM	1,9-3,4 m 3,4-10,4 m 10,4-11,3 m 11,3-13,3 m 13,3-15,0 m	SŮVRSTVE SLÉNOVÝCH, BRDLČ ROZLOŽENÉ SŮVRSTVE TENKODOSKOVÝCH SLÉNTÝCH VÁPENCŮ S POLŮHAM BRDLČ, ZVETRANÝCH AŽ SLNE ZVETRANÝCH SLÉNTÉ BRDLCE ZVETRANÉ, TENKODOSKOVÉ SLÉNTÉ VÁPENE NAVETRANÉ AŽ ZVETRANÉ SŮVRSTVE S PŘEVAHOU SLÉNTÝCH VÁPENCŮ TENKODOSKOVÝCH
MP-4	KVARTÉR 0-0,6 m 0,6-3,5 m 3,5-4,7 m	IL 5 NÍZKOU AŽ STŘEDNĚ PLASTIČNÝ SUŤ LŮVITŮ S SLON S NÍZKOU PLASTIČNÝ, MĚKÝ IL STROVNÝ AŽ IL 5 NÍZKOU PLASTIČNÝ F2, Gg AŽ F4, Cl
MEZODUKUM	4,7-7,8 m 7,8-15,0 m	SŮVRSTVE SLÉNOVÝCH, SLÉNTÝCH VÁPENCŮ S POLŮHAM BRDLČ, ZVETRANÉ SŮVRSTVE DOSKOVÝCH AŽ TENKODOSKOVÝCH SLÉNTÝCH VÁPENCŮ NAVETRANÝCH AŽ ZDRYVÝCH
KSP-1	KVARTÉR 0-0,4 m 0,4-2,5 m 2,5-3,5 m	IL 50 STŘEDNĚ PLASTIČNÝ F4, Cl
KSP-1a	KVARTÉR 0-0,3 m 0,3-1,2 m 1,2-2,5 m	SLÉNTÝ VÁPENE ZVETRANÝ, TENKODOSKOVÝ AŽ DOSKOVÝ SLÉNTÝ VÁPENE TENKODOSKOVÝ AŽ HRUBOLAMNOVÝ IL 50 STŘEDNĚ PLASTIČNÝ F4, Cl, PEVNÝ SLÉNTÝ VÁPENE NAVETRANÝ AŽ ZDRYVÝ SLÉNTÝ VÁPENE LAVINOVITÝ, NAVETRANÝ

OBJEDNÁVATEL



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE

201-00

ZAKÁZKA	DIAĽNIČNÝ PRÍVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA	GC GEOCONSULT
ČASŤ STAVBY	201-00 MOST NAD ÚDOLÍM V KM 2,450	
PRÍLOHA	VÝKRES ZAKLADANIA	
OBJEDNÁVATEL	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.	
PLÁNOVÝ NĚJ PRŮJ.	Ing. Marek Goláb	TECH. KONTROLA Ing. Ladislav Bača, CSc.
ZODP. PRŮJ.	Ing. Dušan Džurík, PhD.	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Ing. Peter Žiak
VÝPRACOVÁV.	Ing. Ján Sedláčik	FORMÁT 1:250, 1:100, 1:20, 1:10, 1:5
OPORAC.	894M	
OPORAC.	894M	