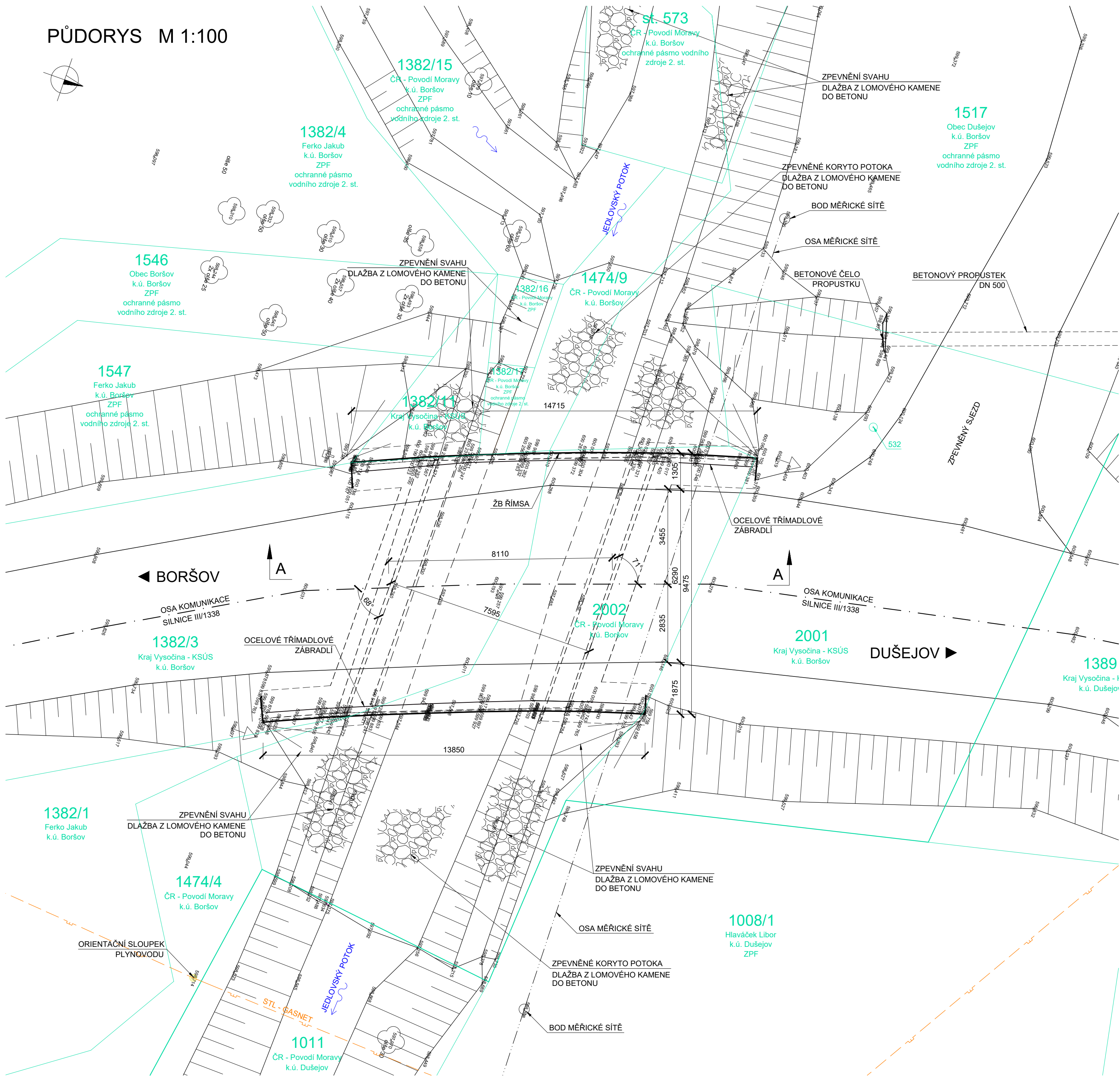


PŮDORYS M 1:100



POZNÁMKY

- VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU BYL ZHOTOVEN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A ČÁSTEČNÉ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM
- V PŘÍPADĚ NALEZENÍ TVARŮ ODLIŠNÝCH OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDOU ZASTAVENY PRÁCE A ROZHODNUTO O DALŠÍM POSTUPU
- MOST PŘEVÁDÍ SILNICI III/1338 PŘES JEDLOVSKÝ POTOK
- BETONOVÉ PŘEDPJATÉ NOSNÍKY ŽMP 62 MAJÍ DÉLKU 9,0 m A HMOTNOST JEDNOHO NOSNÍKU SE PŘEDPOKLÁDÁ 4,4 t
- SOUČÁSTÍ KRAJNÍ OPĚRY (B135) JE ŽELEZOBETONOVÝ PRÁH Z BETONU B170 A ZÁKLADOVÉ PASY JSOU Z BETONU B105

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA: III/1338 Boršov - most ev. č. 1338-1

OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.
Kosovská 1122/18
586 01 Jihlava

PROJEKTANT: Egneza s.r.o.
Kpt. Jaroše 35/20
434 01 Most

Účel PD: PDPS	ODP. PROJEKTANT ING. MICHAL BERNÁT	VYPRACOVAL ING. MICHAL BERNÁT	Datum: 06/2022
			Měřítka: 1: 100
Egnez s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			Formát: 3 x A4
NÁZEV:	SO 201 Most ev. č. 1338-1		Zakázka: 18E24
PŘÍLOHA:	STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS		Část: D.1.2
			Paré: 2.1