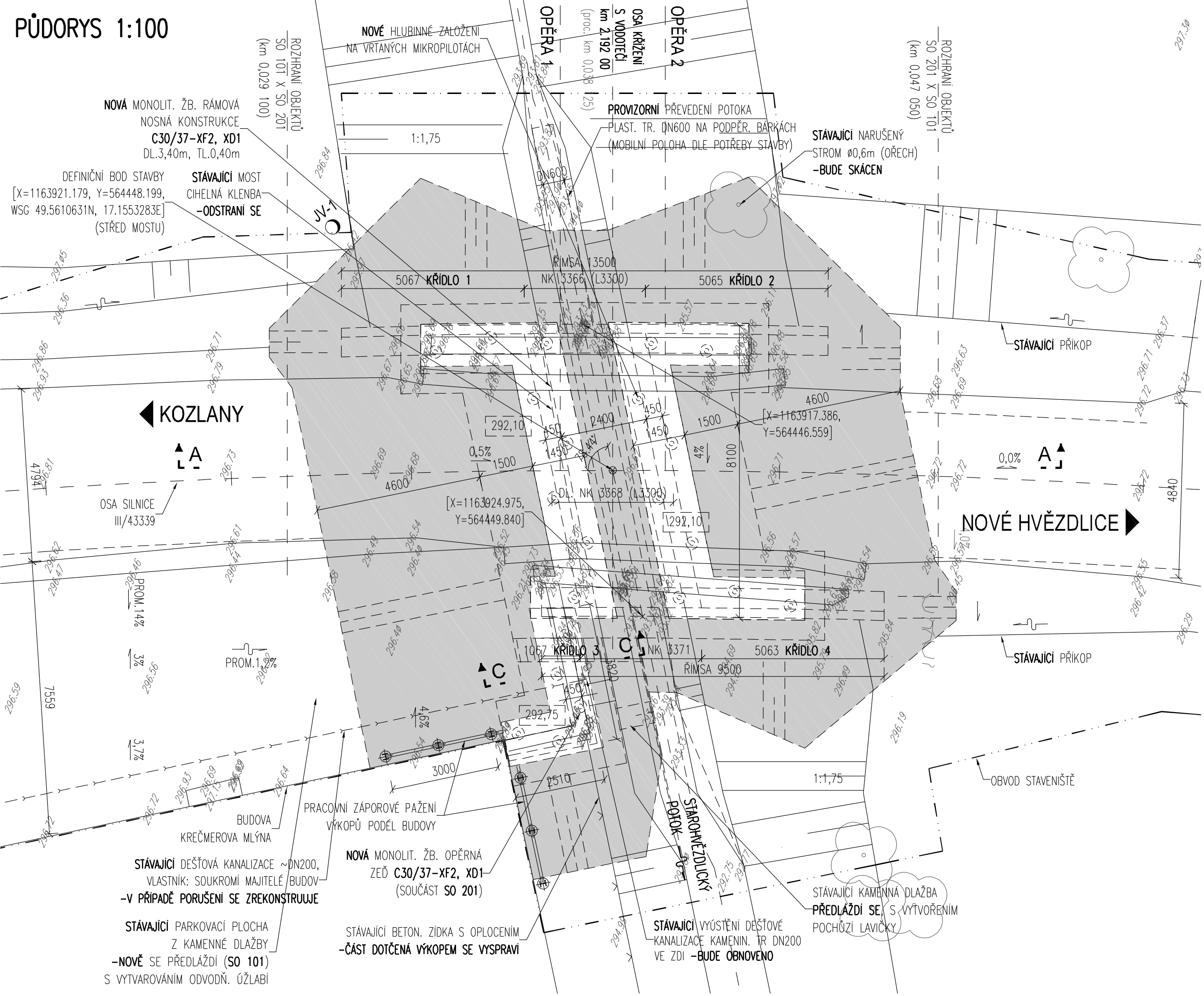
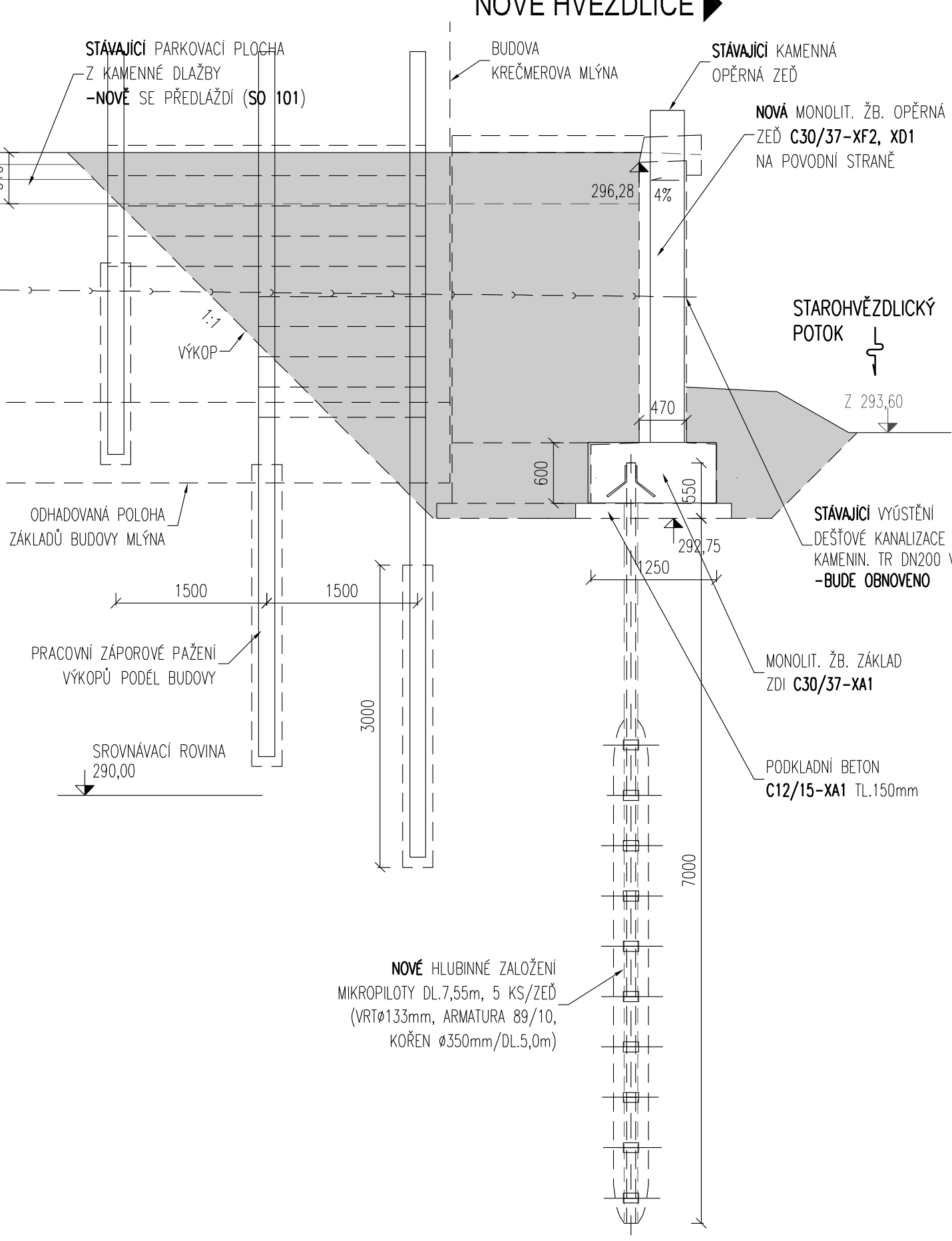


VÝKOPY A MIKROPILOTY

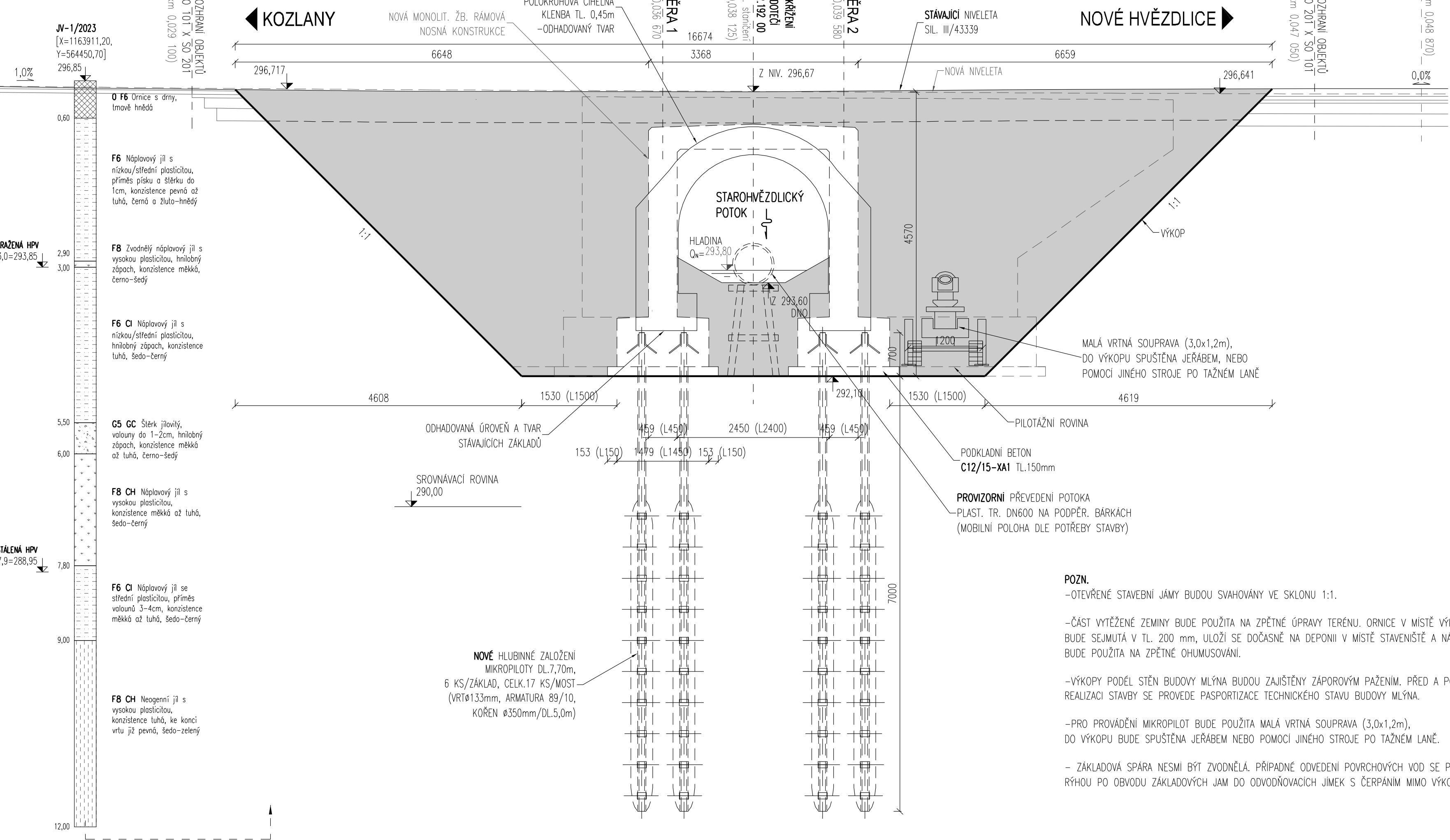
PŮDORYS 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ ZDÍ C-C 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50



D.1.2
SO 201

OBJEDNATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHO-MORAVSKÉHO KRAJE, p. o. k. Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
HLAVNÍ PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO
HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU	ING. RADEK MENŠÍK
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. PETR FABIAN

ZODP. PROJEKTANT	ING. PETR FABIAN
VYPRACOVAL	ING. PETR FABIAN
KRAJ:	JIHO-MORAVSKÝ
KATASTRALNÍ ÚZEMÍ:	NOVÉ HVĚZDLICE
AKCE	III/43339 NOVÉ HVĚZDLICE, MOST 43339-2
OBJEKT	SO 201 MOST PŘES STAROHVĚZDLICKÝ POTOK
PŘÍLOHA	VÝKOPY A MIKROPILOTY

DATUM	08/2024
FORMAT	A4
STUPEŇ PD	PDP
ČÍSLO ZAKÁZKY	2023-01
MĚŘÍTKO	1:100, 50
ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY
	201.06

POZN.
-OTEVŘENÉ STAVEBNÍ JÁMY BUDOU SVAHOVÁNY VE SKLONU 1:1.
-ČÁST VYTĚŽENÉ ZEMINY BUDE POUŽITA NA ZPĚTNÉ ÚPRAVY TERÉNU. ORNICE V MÍSTĚ VÝKOPŮ BUDE SEJMUTÁ V TL. 200 mm, ULOŽÍ SE DOČASNĚ NA DEPONII V MÍSTĚ STAVENIŠTĚ A NÁSLEDNĚ BUDE POUŽITA NA ZPĚTNÉ OHUMUSOVÁNÍ.
-VÝKOPY PODÉL STĚN BUDOVY MLÝNA BUDOU ZAJIŠTĚNY ZÁPOROVÝM PAŽENÍM. PŘED A PO REALIZACI STAVBY SE PROVEDE PASPORTIZACE TECHNICKÉHO STAVU BUDOVY MLÝNA.
-PRO PROVEDENÍ MIKROPILOT BUDE POUŽITA MALÁ VRTNÁ SOUPRAVA (3,0x1,2m), DO VÝKOPU BUDE SPUŠTĚNA JEŘÁBEM NEBO POMOCÍ JINÉHO STROJE PO TAŽNÉM LANĚ.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA NESMÍ BÝT ZVODNĚLÁ. PŘÍPADNÉ ODVEDENÍ POVRCHOVÝCH VOD SE PROVEDE RÝHOU PO OBVODU ZÁKLADOVÝCH JAM DO ODVODŇOVACÍCH JIMEK S ČERPÁNÍM MIMO VÝKOPY.