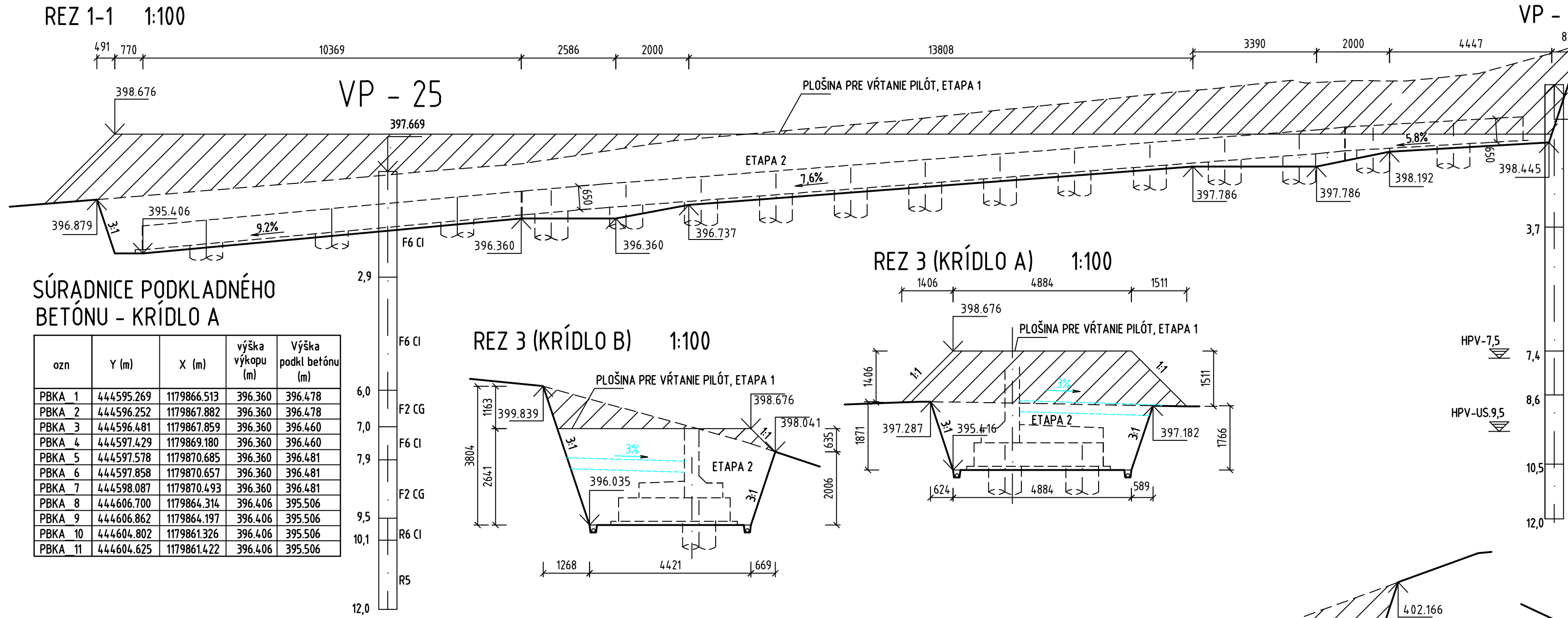


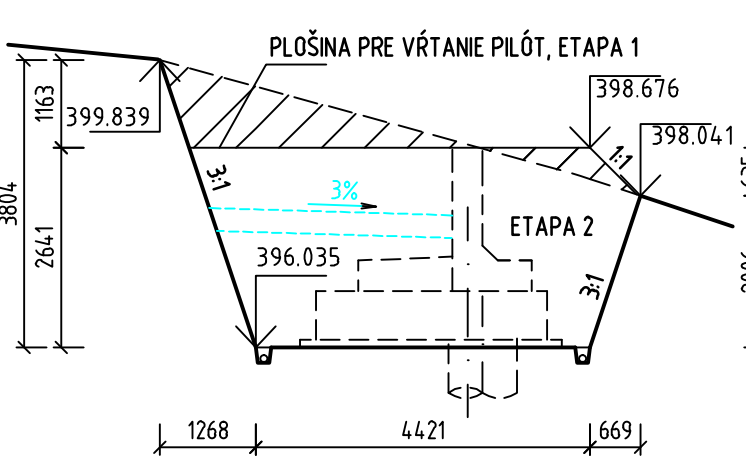
REZ 1-1 1:100



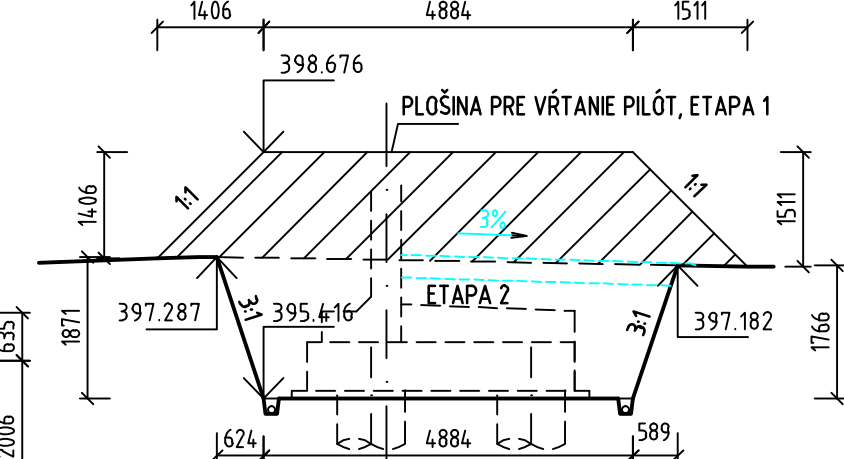
SÚRADNICE PODKLADNÉHO BETÓNU - KRÍDLO A

ozn	Y (m)	X (m)	výška výkopu (m)	Výška podkl. betónu (m)
PBKA 1	444.595.269	1179866.513	396.360	396.478
PBKA 2	444.596.252	1179867.882	396.360	396.478
PBKA 3	444.596.481	1179867.859	396.360	396.460
PBKA 4	444.597.429	1179869.180	396.360	396.460
PBKA 5	444.597.578	1179870.685	396.360	396.481
PBKA 6	444.597.858	1179870.657	396.360	396.481
PBKA 7	444.598.087	1179870.493	396.360	396.481
PBKA 8	444.606.700	1179864.314	396.406	395.506
PBKA 9	444.606.862	1179864.197	396.406	395.506
PBKA 10	444.604.802	1179861.326	396.406	395.506
PBKA 11	444.604.625	1179861.422	396.406	395.506

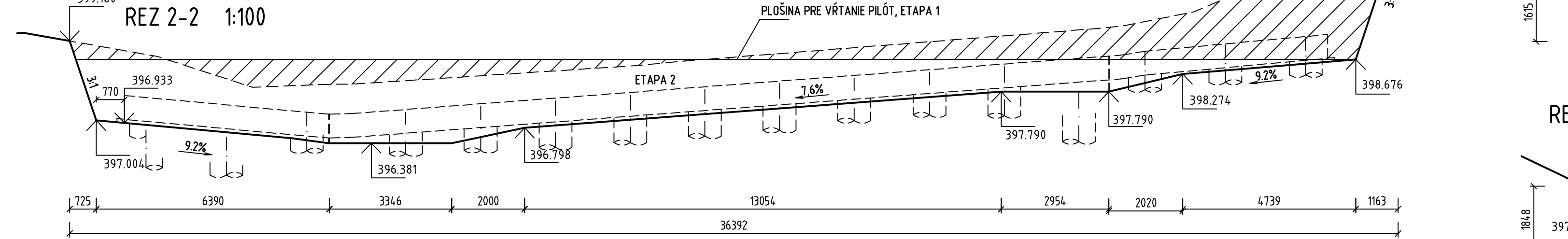
REZ 3 (KRÍDLO B) 1:100



REZ 3 (KRÍDLO A) 1:100

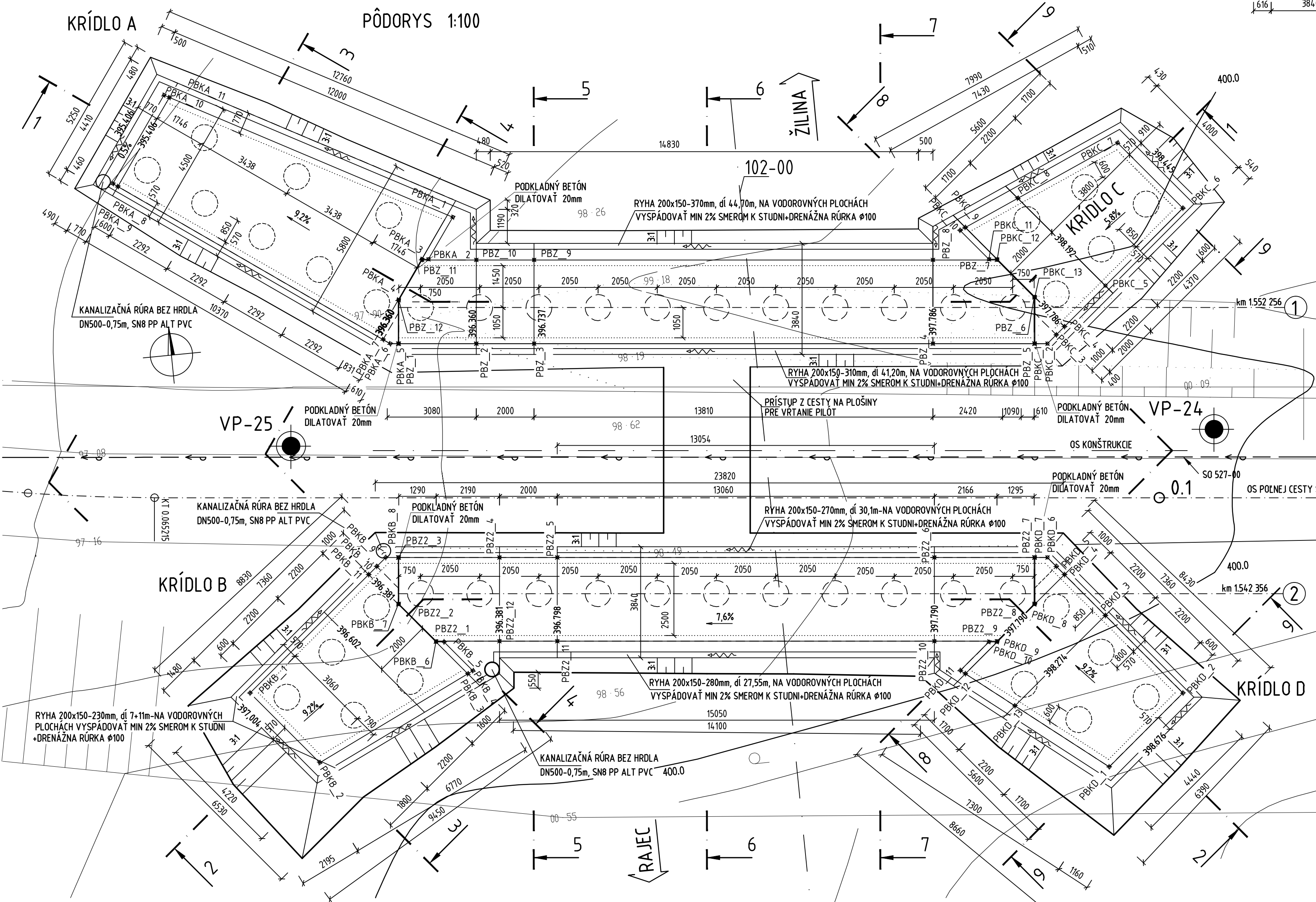


REZ 2-2 1:100

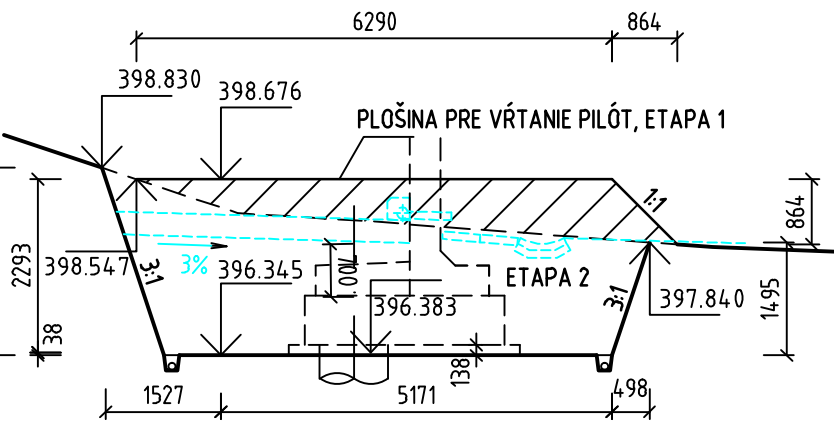


KRÍDLO A

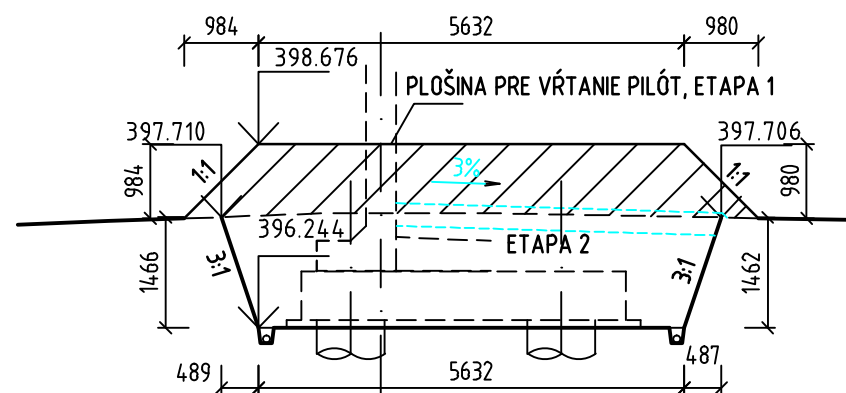
PÔDORYS 1:100



REZ 4 (KRÍDLO B) 1:100



REZ 4 (KRÍDLO A) 1:100



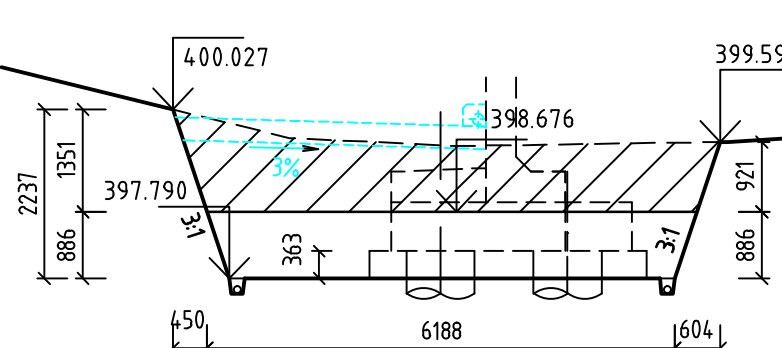
SÚRADNICE PODKL BETÓNU - KRÍDLO B

ozn	Y (m)	X (m)	výška výkopu (m)	Výška podkl. betónu (m)
PBKB 1	444.603.873	1179882.213	396.952	397.052
PBKB 2	444.601.713	1179884.847	396.952	397.052
PBKB 3	444.596.308	1179882.291	396.381	396.518
PBKB 4	444.596.122	1179882.203	396.381	396.500
PBKB 5	444.597.018	1179881.111	396.381	396.500
PBKB 6	444.597.299	1179881.083	396.381	396.518
PBKB 7	444.598.468	1179879.657	396.381	396.518
PBKB 8	444.598.308	1179878.049	396.381	396.481
PBKB 9	444.598.740	1179878.006	396.381	396.481
PBKB 10	444.598.951	1179878.437	396.381	396.481
PBKB 11	444.599.387	1179878.536	396.381	396.518

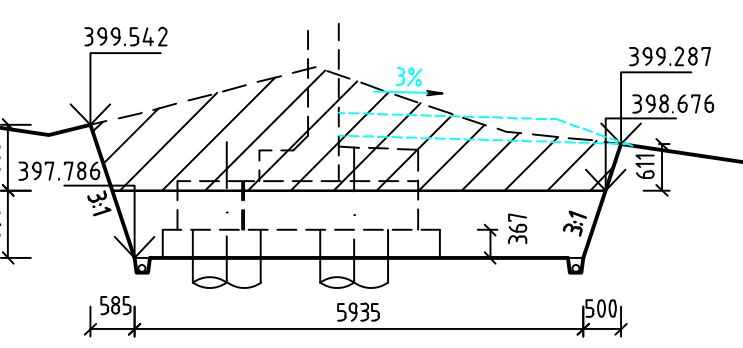
SÚRADNICE PODKL BETÓNU - KRÍDLO C

ozn	Y (m)	X (m)	výška výkopu (m)	Výška podkl. betónu (m)
PBKC 1	444.575.646	1179872.858	397.786	398.153
PBKC 2	444.575.213	1179872.901	397.786	398.153
PBKC 3	444.574.877	1179872.626	397.786	398.153
PBKC 4	444.574.568	1179872.372	397.786	398.176
PBKC 5	444.573.021	1179871.104	398.192	398.292
PBKC 6	444.570.082	1179868.695	398.412	398.512
PBKC 7	444.572.111	1179866.220	398.412	398.512
PBKC 8	444.575.738	1179867.789	398.192	398.292
PBKC 9	444.577.648	1179868.614	397.786	398.176
PBKC 10	444.577.838	1179868.697	397.786	398.165
PBKC 11	444.576.938	1179869.796	397.786	398.165
PBKC 12	444.576.656	1179869.824	397.786	398.176
PBKC 13	444.575.487	1179871.251	397.786	398.176

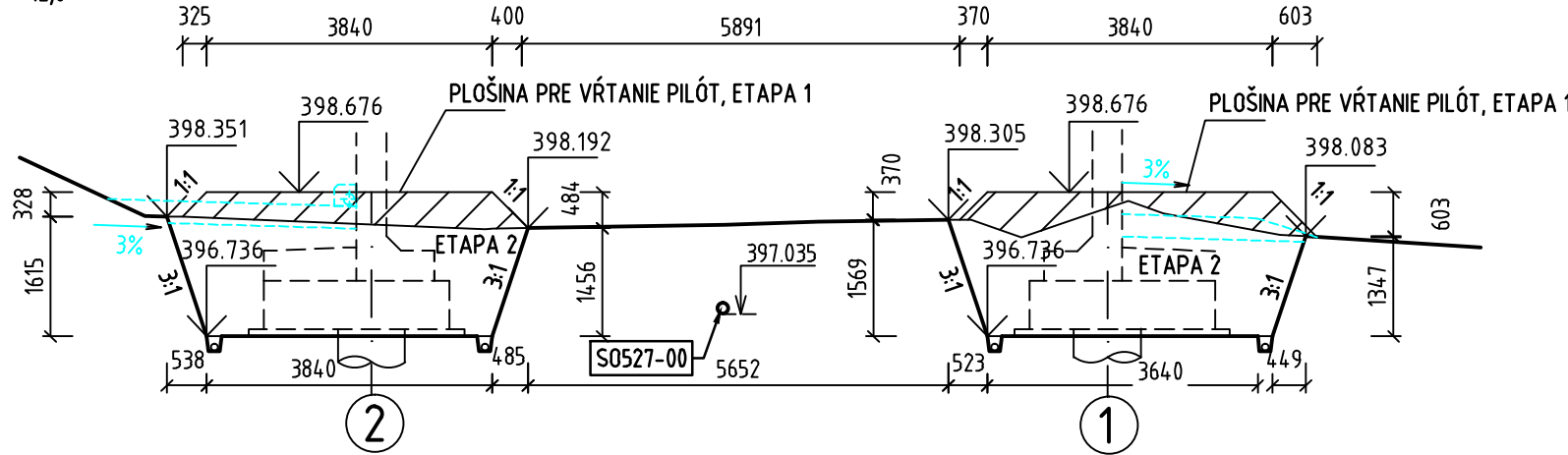
REZ 8 (KRÍDLO D) 1:100



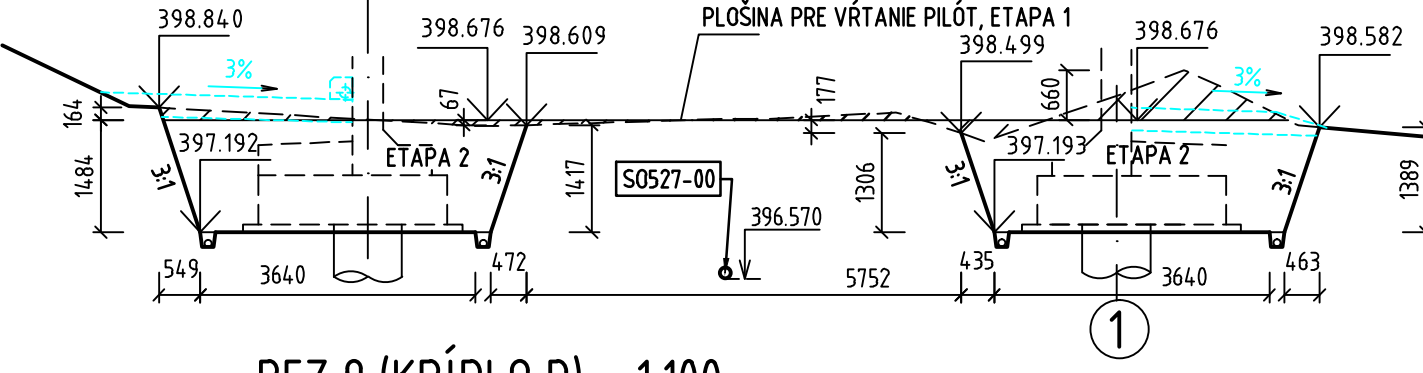
REZ 8 (KRÍDLO C) 1:100



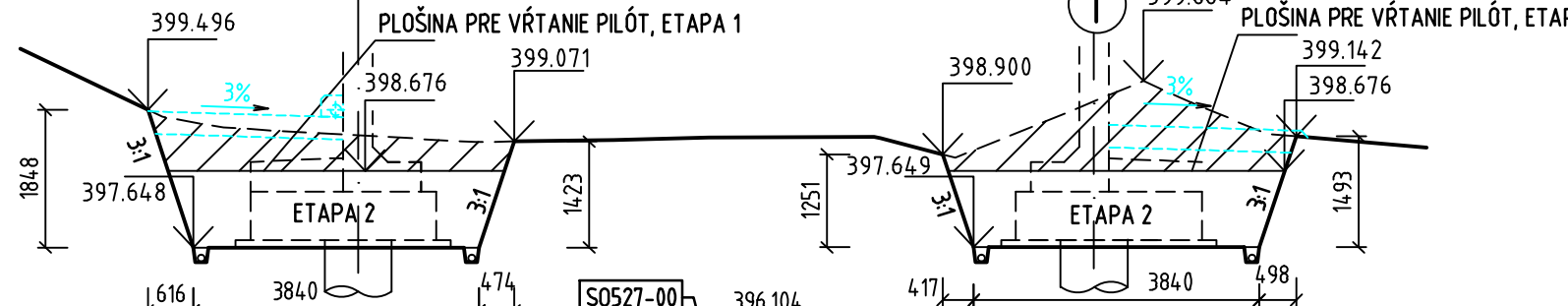
REZ 5 1:100



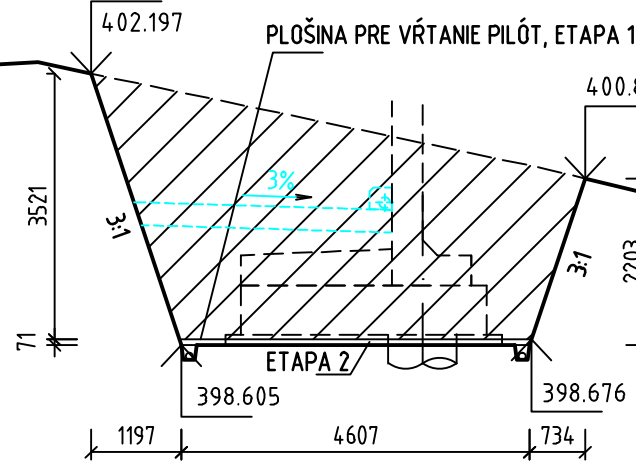
REZ 6 1:100



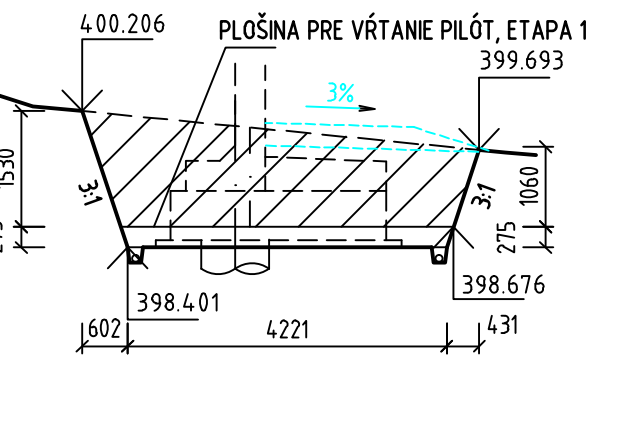
REZ 7 1:100



REZ 9 (KRÍDLO D) 1:100



REZ 9 (KRÍDLO C) 1:100



POZNÁMKY:

- PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PRELOŽIŤ ZÁSOBNÝ VODOVOD S0527-00.
- POSTUP PRÁČ PRI ZAKLADANÍ OBJEKTU:
- V ETAPE 1 BUDE ZARADENÁ PLOŠINA PRE VRTANIE PÍLOT, POZRI PRIEČNE A POZDĹŽNE REZY.
- Z KTORÝCH BUDÚ VYVRTANÉ PÍLOTY Ø900. PO ÚROVNEŤ ZAKLADOVEJ ŠKÁRY BUDÚ VYVRTANÉ HLUCHÉ VRTY
- V ETAPE 2 BUDE VÝKOP ZREALIZOVANÝ PO ZÁKLADOVÝ ŠKÁRU. VÝKOPY SA ODPOVODŇOVÁVajú RYHY,
- ULOŽÍ SA DRENÁŽNA RÚRKA OBALENÁ GEOTEXTÍLIU A OBSYPE SA ŠTRKOPIESKOM
- PO OSADENÍ PREFABRIKÁTOV NOSNEJ KONŠTRUKCIE A KRÍDEL BUDE DOBETŇOVANÁ ZADNÁ ČASŤ ZÁKLADOV. POČAS BETONÁŽE BUDÚ PREFABRIKÁTY OKÁSNĚ PODOPRETÉ. POD PODPERNOU KONŠTRUKCIU BUDE DO RYHY VYBETŇOVANÝ ZÁKLADOVÝ PÁS 750x150mm- DĹŽKY 10,6-22,6-33,2m - ĽAVÁ STENA, 6-22,6-32m - PRÁVÁ STENA
- ŤAŽITEĽNOSŤ ZEMINY: - 50,0 % TRIEDA 2 A 50,0 % TRIEDA 3
- VRTATEĽNOSŤ ZEMINY: - TRIEDA 1

SÚRADNICE PODKL BETÓNU - KRÍDLO D

ozn	Y (m)	X (m)	výška výkopu (m)	Výška podkl. betónu (m)
PBKD 1	444.574.531	1179887.686	398.624	398.724
PBKD 2	444.571.737	1179885.397	398.624	398.724
PBKD 3	444.571.147	1179882.457	398.214	398.374
PBKD 4	444.575.414	1179880.911	397.790	398.190
PBKD 5	444.575.822	1179880.729	397.790	398.153
PBKD 6	444.575.943	1179880.265	397.790	398.153
PBKD 7	444.576.376	1179880.222	397.790	398.153
PBKD 8	444.576.536	1179881.830	397.790	398.190
PBKD 9	444.577.962	1179882.999	397.790	398.190
PBKD 10	444.578.244	1179882.972	397.790	398.171
PBKD 11	444.579.329	1179883.861	397.790	398.171
PBKD 12	444.579.168	1179883.989	397.790	398.190
PBKD 13	444.577.570	1179885.264	398.274	398.374

SÚRADNICE PODKLADNÉHO BETÓNU - ZÁKLADOVÝ PÁS 1

ozn	Y (m)	X (m)	výška výkopu (m)	Výška podkl. betónu (m)
PBZ 1	444.597.559	1179870.687	396.360	396.481
PBZ 2	444.594.889	1179870.951	396.360	396.685
PBZ 3	444.592.899	1179871.149	396.737	396.837
PBZ 4	444.579.158	1179872.510	397.786	397.886
PBZ 5	444.575.666	1179872.856	397.786	398.153
PBZ 6	444.575.508	1179871.257	397.786	398.153
PBZ 7	444.576.667	1179869.843	397.786	398.055
PBZ 8	444.578.872	1179869.624	397.786	397.886
PBZ 9	444.592.615	1179868.263	396.737	396.837
PBZ 10	444.594.603	1179868.066	396.360	396.685
PBZ 11	444.596.472	1179867.880	396.360	396.533
PBZ 12	444.597.410	1179869.188	396.360	396.481

SÚRADNICE PODKLADNÉHO BETÓNU - ZÁKLADOVÝ PÁS 2

ozn	Y (m)	X (m)	výška výkopu (m)	Výška podkl. betónu (m)
PBZ2 1	444.597.289	1179881.064	396.381	396.579
PBZ2 2	444.598.447	1179879.651	396.381	396.481
PBZ2 3	444.598.288	1179878.051	396.381	396.481
PBZ2 4	444.594.821	1179878.394	396.381	396.746
PBZ2 5	444.592.831	1179878.592	396.798	396.898
PBZ2 6	444.579.840	1179879.879	397.790	397.890
PBZ2 7	444.576.396	1179880.220	397.790	398.153
PBZ2 8	444.576.555	1179881.820	397.790	398.153
PBZ2 9	444.577.968	1179882.979	397.790	398.055
PBZ2 10	444.580.126	1179882.765	397.790	397.890
PBZ2 11	444.593.117	1179881.477	396.798	396.898
PBZ2 12	444.595.107	1179880.280	396.345	396.746

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY

219-00

ZÁKAZKA		DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY		219-00 MOST NA PRIVÁDZAČI V KM 1,546		MĽETÁVOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4763, FAX.: 02/5057 4798	
PRÍLOHA		VÝKRES VÝKOPOV		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		DRS	1347/1230
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		Ing. Ondrej KUPČO		TECH. KONTROLA	
ZODP. PROJ.		Ing. Dušan Ďuriš, PhD.		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	
DATUM		05.2015		VÝKOVÝ SYSTÉM	
				BpV	
				MIERKA	
				1:100	
				SÚPRAVA	
				4	