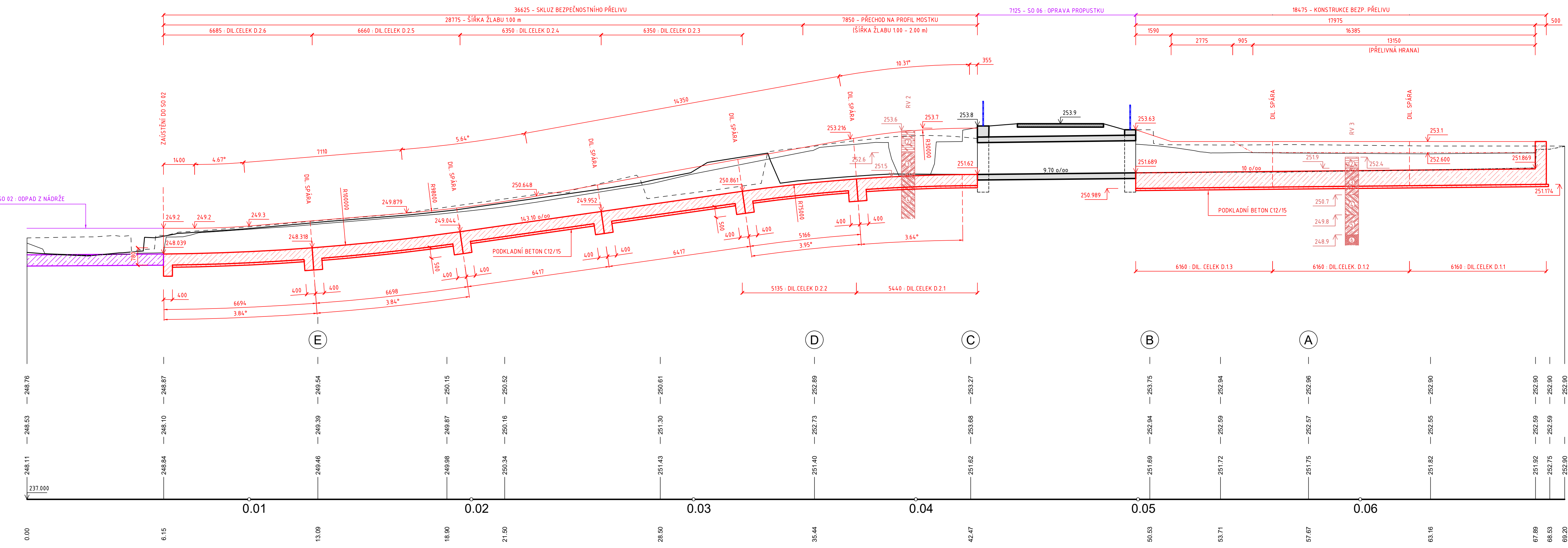


PODÉLNÝ PROFIL

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Balt p. v.
MĚŘÍTKO DĚLEK - 1 : 100
MĚŘÍTKO VÝŠEK - 1 : 100



ČÍSLO PF

LEVÝ BŘEH

PRAVÝ BŘEH

TERÉN V OSE

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

LEGENDA GEOLOGICKÉHO VRTU :

Číslo vrtu : Rv - 2			
Číslo vrstvy	Rozsah vrstvy v [m]		Popis vrstvy
1	0.00	0.20	Humózní horizont, jíl s nízkou až střední plasticitou, hnědý, tuhý, s drnem travních kořenů
2	0.20	1.00	Navážka charakteru jílu s nízkou plasticitou až jílu písčitého, navážka tvořená místními materiály - sprašovou a glacienní hlínou promísenou drobnými úlomky cihel a kamení, konzistence převážně tuhá
3	1.00	2.10	Jíl s nízkou plasticitou, glacienní, sv. hnědý, lokálně šedě a rezavě smouhovaný, konzistence tuhá, ojedinělý výskyt eratik vel. do 0.50 cm
4	2.10	4.00	Jíl s nízkou plasticitou s občasnými přechody do jílu písčitého, glacienní, sv. hnědý, konzistence tuhá, ojedinělý výskyt eratik vel. do 0.50 cm

LEGENDA GEOLOGICKÉHO VRTU :

Číslo vrtu : Rv - 3			
Číslo vrstvy	Rozsah vrstvy v [m]		Popis vrstvy
1	0.00	0.20	Humózní horizont, jíl s nízkou až střední plasticitou, hnědý, tuhý, s drnem travních kořenů
2	0.20	0.50	Navážka charakteru jílu s nízkou plasticitou, navážka tvořená místními materiály - sprašovou a glacienní hlínou promísenou drobnými úlomky cihel a kamení, konzistence převážně tuhá
3	0.50	1.70	Jíl s nízkou až střední plasticitou, eolický, sv. hnědý, šedě smouhovaný, s občasnými černými manganovými skvrnami, konzistence tuhá
4	1.70	2.60	Jíl s nízkou plasticitou, glacienní, sv. hnědý, lokálně šedě a rezavě smouhovaný, konzistence tuhá až pevná, ojedinělý výskyt eratik vel. do 0.50 cm
5	2.60	3.50	Jíl s nízkou plasticitou s občasnými přechody do jílu písčitého, glacienní, sv. šedohnědý, lokálně šedě a rezavě smouhovaný, konzistence tuhá, ojedinělý výskyt eratik vel. do 0.50 cm
6	3.50	4.00	Písek jílovitý, glacienní, rezavě hnědý, střednozrný, ulehlý, vzvodněný

LEGENDA STAVBY :

- OBRYŠ PŘEDMĚTNÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU
- OBRYŠ OSTATNÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ STAVBY

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : MARKVARTOVICE

LINEPLAN s.r.o.
28. října 1142/168, 709 00, Ostrava-Mariánské Hory
tel.: +420 597 578 449
fax: +420 597 579 047
GSM: +420 603 534 547
e-mail: marek.bohac@lineplan.cz

OBJEDNATEL		Povodí Odry, státní podnik	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL. VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. MAREK BOHÁČ		ING. MAREK BOHÁČ	-
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ ŮU : MěÚ HLUČÍN	OBEC : MARKVARTOVICE
AKCE		STUPEŇ PD	DPS
SN MARKVARTOVICE, REKONSTRUKCE FUNKČNÍCH OBJEKTŮ		DATUM	12/2016
(Č. STAVBY 3390)		ARCH. ČÍSLO	08/16/03 - C - 11.3
SO 03 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ		POČ. FORMÁTŮ	5 x A4
		MĚŘÍTKO	1 : 100
NÁZEV PŘÍLOHY			Č. PŘÍLOHY
PODÉLNÝ PROFIL			D.1.3.3