

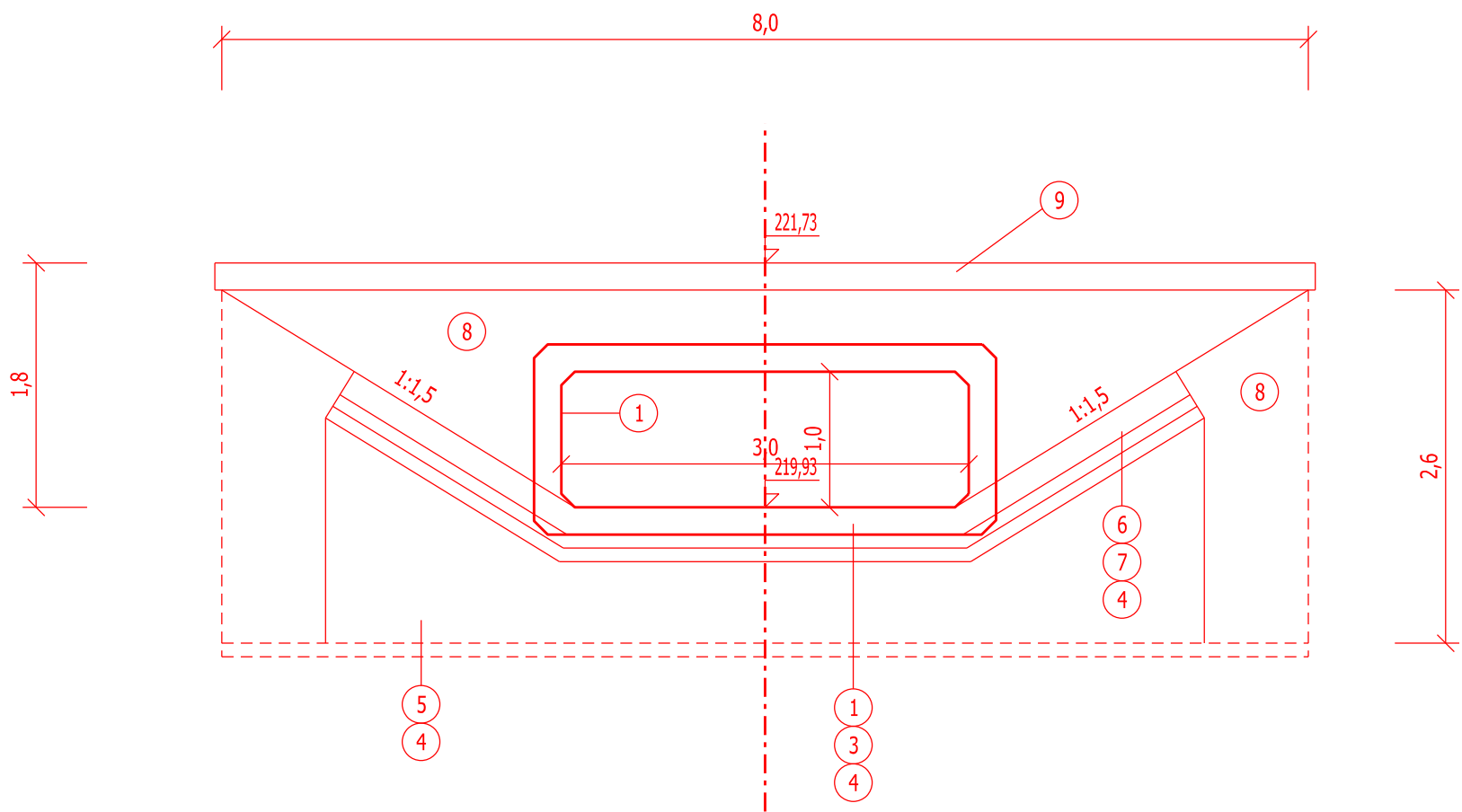
REALIZACE PLÁNU SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ KOŠATKA - I. ETAPA
SO 101 HLAVNÍ POLNÍ CESTA C5
DETAIL RÁMOVÉHO PROPUSTKU P11 M 1:50

POZN.:
PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOPÍRUJE STÁVAJÍCÍ TERÉN. SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VEDENÍ TRASY PROVĚST PLYNULÝMI KŘÍVKAMI.
CELKOVÝ SKLON POVRCHU MUSÍ BÝT PO CELÉ PLOŠE MIN. 0,5% PO CELÉ TRASE Z DŮVODU BEZPEČNÉHO ODVODNĚNÍ.

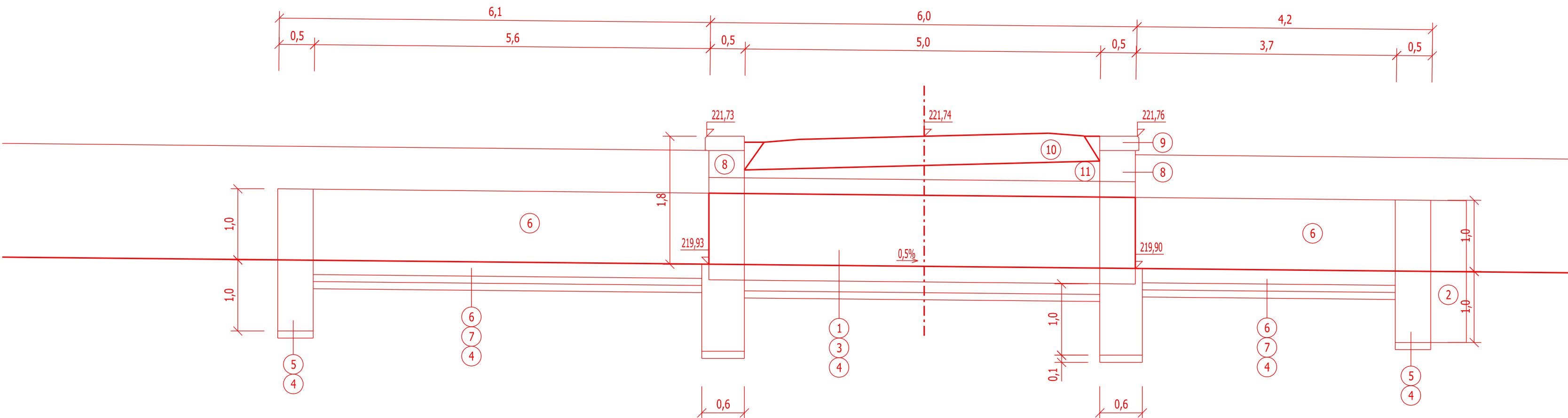
POZN.:
PROPUSTEK JE ŘEŠEN RÁMOVÝM PROPUSTKEM O CELKOVÉ DÉLCE 6,0 m SKLÁDAJÍCÍ SE Z JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ DÉLKY 1,0m. ŽELEZOBETONOVÝ RÁMOVÝ PROPUSTEK O SVĚTLOSTI 3000 x 1000 mm JE ULOŽEN NA BETONOVÉM LOŽÍ TL. MIN. 200 mm S PODSYPEM ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. MIN. 100 mm. PROPUSTEK BUDE OPAŤEN VÝZDĚNÝMI ČELY Z LOMOVÉHO KAMENE NA BETONOVÝ ZÁKLAD DO NEZÁMRZNÉ HLoubKY MIN. 1,0 m. VTOK I VÝTOK MELIORAČNÍHO KANÁLU BUDE OPEVNĚN ZÁHOZEM Z LOMOVÉHO KAMENE, VYKLÍNŮVÁN, ZASYPÁN HUMÓZNÍ ZEMINOU A ZATRAVNĚN. HLoubKA ULOŽENÍ KOPÍRUJE STÁVAJÍCÍ DNO MELIORAČNÍHO KANÁLU. SOUČÁSTÍ STAVBY BUDE ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ LÁVKY PŘES MELIORAČNÍ KANÁL.

LEGENDA:

- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO POLOHOPISU
- HRANICE PARCEL K. Ú. KOŠATKA NAD ODROU
- SO 101 HLAVNÍ POLNÍ CESTA C5
- OSA NAVRHOVANÉ POLNÍ CESTY
- HRANA KORUNY NAVRHOVANÉ POLNÍ CESTY
- HRANA ZEMNÍHO TĚLESA NAVRHOVANÉ POLNÍ CESTY
- HRANA ZPEVNĚNÉ KRAJNICE
- ÚPRAVA DNA MELIORAČNÍHO KANÁLU



- ŽELEZOBETONOVÝ RÁMOVÝ PROPUSTEK 3000/1000 mm (BUDE VYROBENO NA ZÁKLADĚ POPTÁVKY ZHOTOVITELE)
- VÝPLŇOVÝ KLÍN ŠD 0 - 63 (VÝŠKOVÉ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KORYTO MELIORAČNÍHO ŽLABU)
- PODKLADNÍ BETON C20/25, TL. 200 mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, TL. 100 mm
- ZAJIŠŤOVACÍ PRÁH Z LOMOVÉHO KAMENE DO 80 kg NA MALTU CEMENTOVOU
- ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE NAD 200 kg
- PODKLADNÍ BETON C20/25, TL. 100 mm
- ČELO Z LOMOVÉHO KAMENE DO 80 kg NA MALTU CEMENTOVOU
- ŘÍMSA ČELNÍ ZÍDKY S OKAPOVÝM ŽLÁBKEM A SRAŽENÝMI HORNÍMI HRANAMI (C30/37, XA2)
- KONSTRUKCE VOZOVKY POLNÍ CESTY
ASFALOBETON ACO 11 40 ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ ASFALOVÝ POŠŤŘEK 0,7 kg/m2 ČSN 73 6129
ASFALOBETON ACP 16+ 70 ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ ASFALOVÝ POŠŤŘEK 2,0 kg/m2 ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRT' 0-32 ŠD 150 ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRT' 0-63 ŠD 150 ČSN 73 6126-1
HUTNĚNÍ PLÁNĚ min. E_{sd} 2 = 30 MPa ČSN 73 6190
CELKEM 410 mm
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI 0 - 63



PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE PROVEDENO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
POLOHU VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘOVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE.

GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a projektční kancelář tr. Kosmonautů 1143/88, 779 00 Olomouc zapsána u KS v Olomouci, oddíl C, vl. č. 5555		GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřická a projektční kancelář, Olomouc		
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBORU STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNEHO INŽENÝRSTVÍ ING. JOSEF BLAHA				
Projektant	Ing. TOMÁŠ OLŠA	GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřická a projektční kancelář, Olomouc		
Vypracoval	Ing. VERONIKA HOLCOVÁ			
Kontroloval	Ing. JOSEF BLAHA			
Kraj: Moravskoslezský	Obec: Stará Ves nad Ondřejnicí	K. ú.: Košatka nad Odrou		
Objednatel	ČR - STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj Pobočka Frydek - Místek 4. května 217 738 01 Frydek - Místek		Stupeň dokumentace	DSP, PDPS
Akce	REALIZACE PLÁNU SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ KOŠATKA - I. ETAPA		Číslo zakázky	130/2017
			Číslo objednatele	835-2017-571101
			Datum	12/2021
			Měřítko	1:50
		Formát	B x A4	
		Souřad./výškový sys.	S-JTSK/B, p. v.	
Název přílohy:	SO 101 HLAVNÍ POLNÍ CESTA C5 DETAIL RÁMOVÉHO PROPUSTKU P11		Čís. přílohy:	101_16