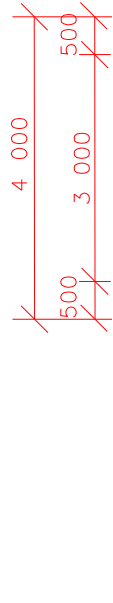


KRYT - ASFALTOBETON STŘEDNĚZRNÝ
KM 0,000 0 - 0,164 3
M 1: 100



ACO 11 - 40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ
EMULZE PRO SPOJOVACÍ POSTŘÍKY V MNOŽSTVÍ
ZBYTKOVÉHO ASFALTU 0,20 kg/m²
ACP 16+ - 50 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 2,0 kg/m²

Š - 150 mm - ČSN 736126-2 (ZHUTNĚNO 100 MPa)
 ŠDb (0 - 63 mm) - 200 mm (ZHUTNĚNO 60 MPa)
 UPRÁVNĚNÁ PLÁŇ
 KOMUNIKACE SE ZHUTNĚNÍM 30 MPa
 STABILIZOVANÉ PODLOŽI 3% CEMENTOVANITOU SMĚSÍ
 - 15,9 kg/m² V TL 300 mm

ROZŠÍŘENÍ V OBLOUČÍCH
PRÁVOSTRANNÉ
ROZŠÍŘENÍ 26,0 m²
KM 0,120 5 - 0,164 3

$\alpha = -97.33^\circ$
 $r = 17.0$
 $t = 16.302$
 $z = 6.553$
 $L = 25.991$
 $\rho z = 1.40 \text{ m}$

ODSTRANĚNÍ PANELOVÉ PLOCHY 28m²
ODSTRANĚNÍ BET. SCHODŮ
ODSTRANĚNÍ OGEOLOVÉHO ZÁBRADLÍ
KM 0,141 4 - 0,146 0

ODSTRANĚNÍ (NOUZOVÉHO PŘELIVU)
BET. DILČŮ, BETONU A KAMENŮ
PLOCHA 79 m²
KM 0,133 2 - 0,138 6

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ
2 ŘADY BETONOVÝCH PANELŮ
NOVÉ OPEVNĚNÍ NAVODNIHO SVAHU
ROVNANINA Z NETRI LOM. KAMENE
ZRNO DO 40 kg

**ODSTRANĚNÍ
BETONOVÉHO VÝVARU**

**ODSTRANĚNÍ
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI**
KM 0 014 6 - 0 0214

SCHODY
KM 0,0315

NOVÝ SDRUŽENÝ
OBJEKT
KVM 0078 0

ODSTRANĚNÍ BETONOVÉHO VÝVARU

**ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ
Z ŘADY BETONOVÝCH PANELŮ
NOVÉ OPEVNĚNÍ NAVODNÍHO SVAHU
ROVNANINA Z NETŘÍ: LOM. KAMENE
ZRNO DO 40 kg**

**ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VOZOVKY
S ASFALTOVÝM KRYTEM**
PLOCHA 48 m²
KM 0,148 0 - 0,164 3

KONEC ÚSEKU HIC2
 PLYNLÉ NAPOJENÍNA SOUČASNOU
 ASFALT. KOMUNIKACI
 ZÁŘIŽNÍ VOZOVKY DL.3 m
 VÝPLŇ PRACOVNÍ SPÁRY ASFALT.
 MODIFIKOVANOU ZALIVKOVOU HMOTOU
 DOPRAVNÍ ZNAČKA B20a
 "NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ RYCHLOST 20 km/h"
 KM 0,164 3

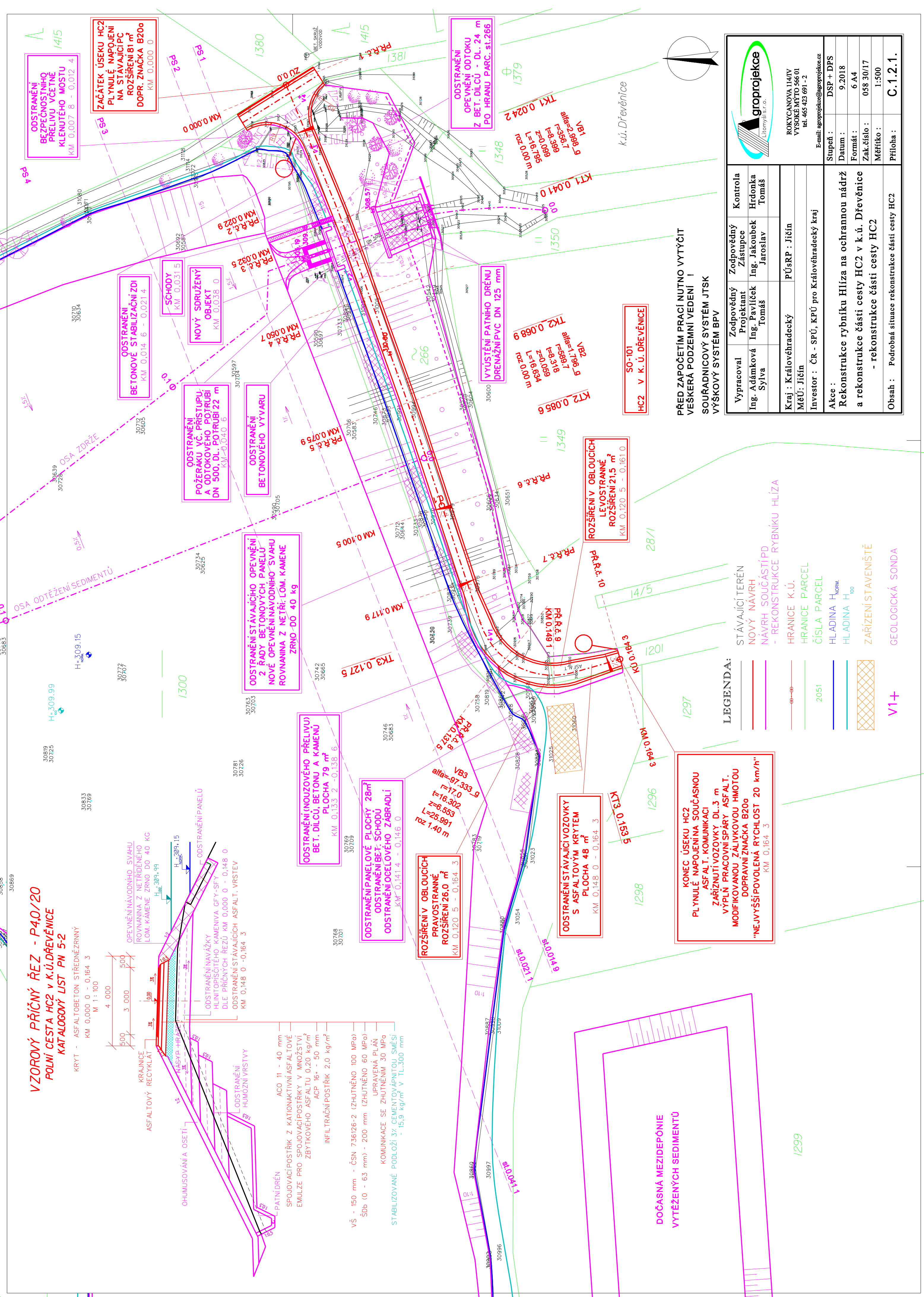
DOČASNÁ MEZIDEPÓNIE
VYTĚŽENÝCH SEDIMENTŮ

LEGENDA:


STÁVAJÍCÍ TERÉN
NOVÝ NÁVRH
NÁVRH SOUČÁSTÍ
- REKONSTRUKCE

1299

HRANICE K.O.
HRANICE PARCEL
ČÍSLO PARCEL
HLADINA H_{NORM.}
HLADINA H₁₀₀
ZÁŘÍZENÍ STAVENÍ
GEOLOGICKÁ SON

 v_1^+ 

**PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT!
VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !**

				ROKYCANOVA 114/IV VYSOKÉ MÝTO 566 01 tel. 465 423 691 - 2 E-mail: agroprojeckce@agroprojeckce.cz				Stupeň : DSP + DPS Datum : 9.2018 Formát : 6 A4 Zak. číslo : 058 30/17 Měřítko : 1:500 Příloha : C.1.2.1.			
Vypracoval Ing. Adámková Sylva		Zodpovědný Projektant Ing. Pavlíček Tomáš		Zodpovědný Zástupce Ing. Jakoubek Jaroslav		Kontrola Hrdonka Tomáš					
Kraj : Královéhradecký MěÚ: Jičín				pÚRP : Jičín							
Investor : ČR - SPÚ, KPÚ pro Královéhradecký kraj											
Akce : Rekonstrukce rybníku Hliza na ochrannou nádrž a rekonstrukce části cesty HC2 v k.ú. Dřevěnice - rekonstrukce části cesty HC2											
Obsah : Podrobná situace rekonstrukce části cesty HC2											

Rekonstrukce rybníku Hlíza na ochrannou nádrž
a rekonstrukce části cesty HC2 v k.ú. Dřevěnice
- rekonstrukce části cesty HC2