

SO 05 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

PODÉLNÝ PROFIL PŘÍJEZDOVOU ASFALTOVOU KOMUNIKACÍ K MVE

pravý břeh pod jezem Rajhrad
km 0,000 - km 0,058 70

M 1 : 100

ÚDAJE O POVODŇOVÝCH HLADINÁCH

Aktuální údaje o povodňových hladinách (dle sdělení Povodí Moravy, s. p.):

	průtok HQ	pod jezem Rajhrad	nad jezem Rajhrad
Q100 neovlivněná	460 m ³ /s	187,90 m n.m.	189,20 m n.m.
Q100 ovlivněná	389 m ³ /s	187,65 m n.m.	188,90 m n.m.
Q20	251 m ³ /s	187,20 m n.m.	188,40 m n.m.
Q5	159 m ³ /s	186,60 m n.m.	188,00 m n.m.
Q2	111 m ³ /s	185,60 m n.m.	187,43 m n.m.

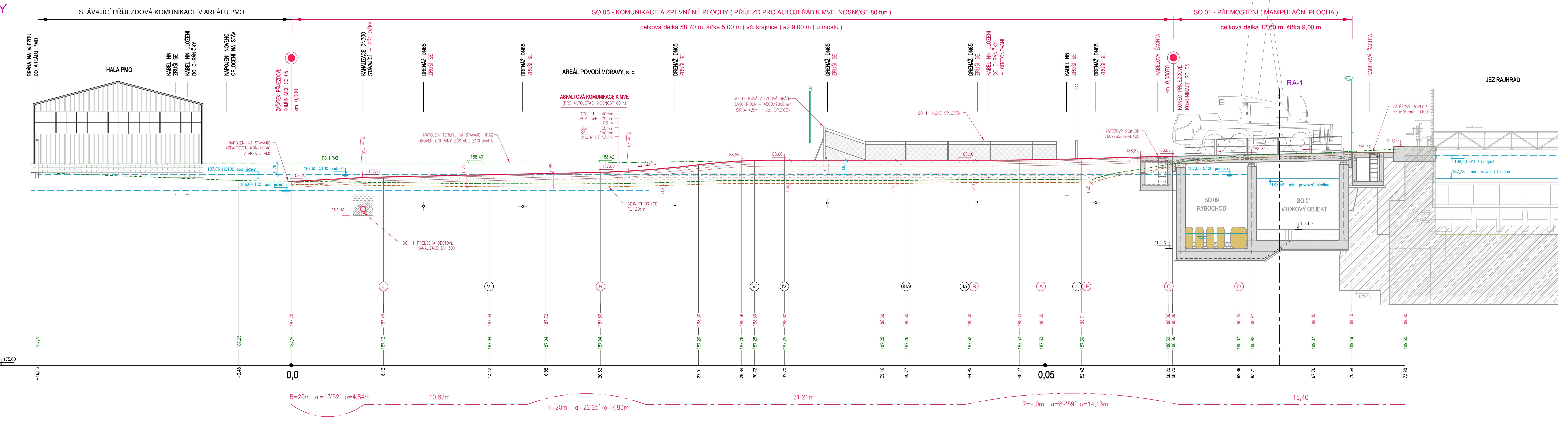
ČÍSLO PŘÍČNÉHO ŘEZU – viz. SO 09 RYBÍ PŘECHOD

NIVELETA ASFALTOVÉ KOMUNIKACE SO 05

STÁVAJÍCÍ TERÉN V OSE KOMUNIKACE — — —

SROVNÁVACÍ ROVINA [Balt p.v.]

SMĚROVÉ POMĚRY



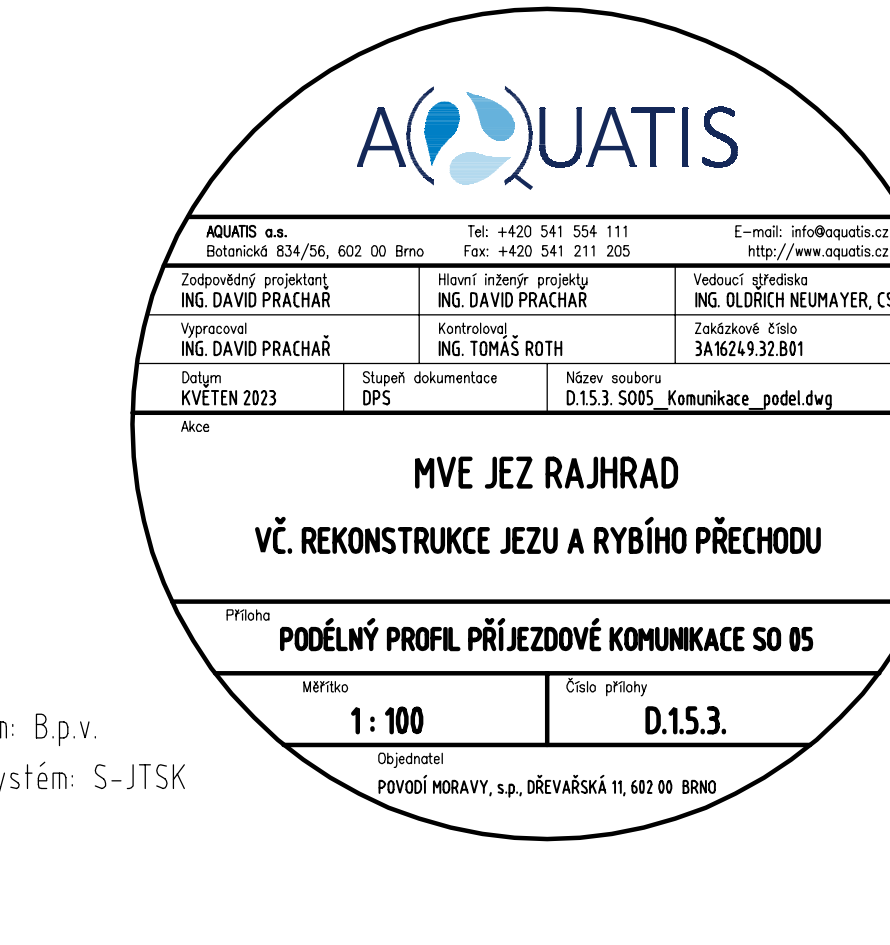
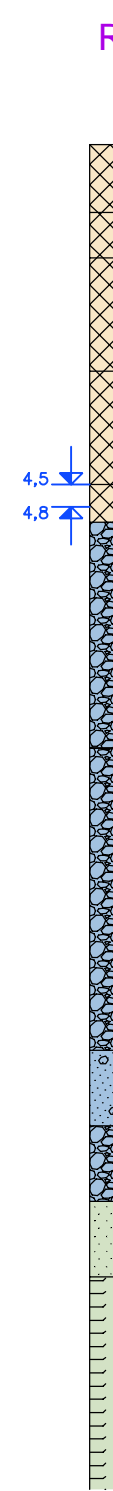
LEGENDA SOND IGP

- | | |
|---|----------------------------------|
|  | DRN, HUMÓZNÍ HLINA |
|  | NAVÁŽKA – BLÍŽE VIZ POPIS SONDRY |
|  | HLÍNA JEMNOZRNNÉ PÍŠČITÁ |
|  | JÍL STŘEDNĚ PLASTICKÝ |
|  | PISEK S VALOUNY ŠTĚRKU |
|  | ŠTĚRK |
|  | PISEK HLINITÝ – NEOGENNÍ |
|  | JÍL PLASTICKÝ – NEOGENNÍ |

3,4  USTÁLENÉ
HLADINA PODZEMNÍ VODY
NARAŽENÉ

ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby



Kótování v m
Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: S-JTSK