

SO 05 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ K MVE

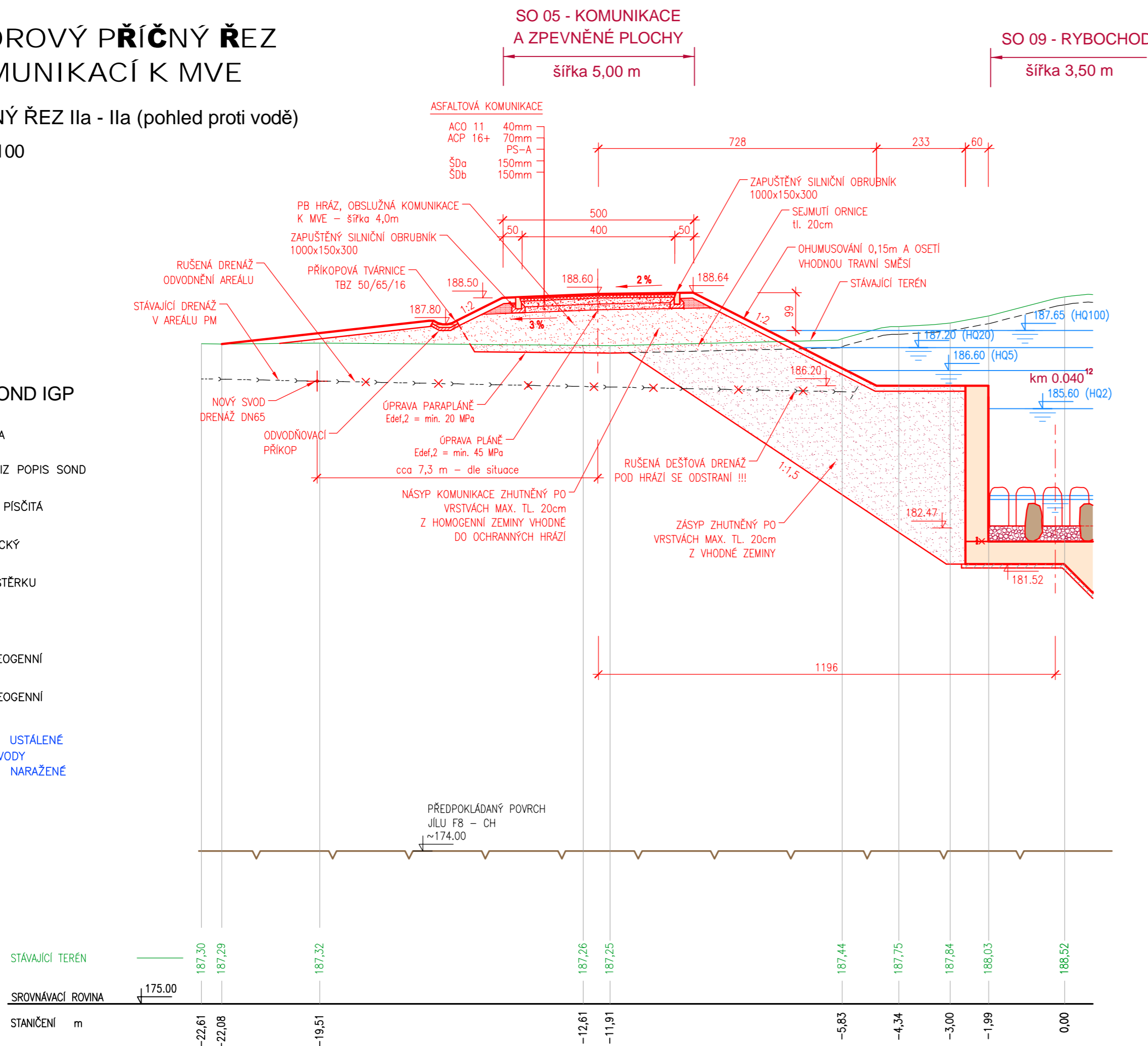
PŘÍČNÝ ŘEZ IIa - IIa (pohled proti vodě)

M 1 : 100

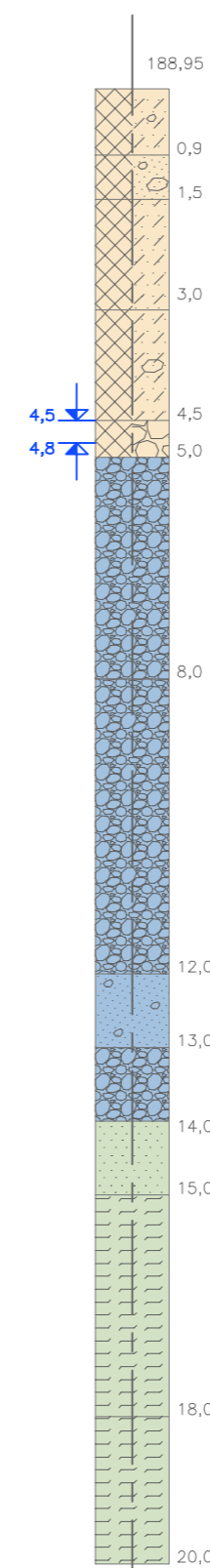
LEGENDA SOND IGP

	DRN, HUMÓZNÍ HLÍNA
	NAVÁŽKA – BLÍŽE VIZ POPIS SOND
	HLÍNA JEMNOZRNNĚ PÍSCITÁ
	JÍL STŘEDNĚ PLASTICKÝ
	PÍSEK S VALOUNY ŠTĚRKU
	ŠTĚRK
	PÍSEK HLINITÝ – NEOGENNÍ
	JÍL PLASTICKÝ – NEOGENNÍ

3,4  HLADINA PODZEMNÍ VODY



RA-1



ASFALTOVÁ KOMUNIKACE - TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI / D2

KONSTRUKCE VOZOVKY PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE K MVE (SO 05) :

TDZ = VI, návrhová úroveň porušení D2, Edef,2 = min. 45 MPa			ČSN 72 1006
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ ASFALT. POSTŘÍK 0,2 kg/m ²	PS-A		ČSN 73 6129
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ ASF. POSTŘÍK 1,2 kg/m ²	PS-A		ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRŤ 0-32 mm	ŠDa	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ 32-63 mm	ŠDb	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		410 mm	

Pozn.: 1. Ve vzorovém řezu jsou vykresleny konstrukční detaily, šířkové uspořádání a sklon zpevněných ploch jsou řešeny v koordinační situaci a v pracovních řezech.

2. Zajištění požadované únosnosti pláně pod komunikací Edef.2 = min. 45 MPa.

Minimální míra zhutnění vrstev násypu tělesa (vrstvy max. tl. 20 cm) min. 95 % Proctor Standart.

3. Betonový obrubník a bet. tvarovky pro odvodňovací žlab budou osazeny do betonového lože s opěrrou, betonová směs C16/20n-XF1 - nekonstrukční ČSN 73 6131, tab. 12 a dle ČSN EN 206-1, dle TKP 18.

4. Na podkladech stabilizovaných nebo zpevněných hydraulickými pojivy musí být provedena opatření proti vývoji reflexních trhlin do asfaltových vrstev podle 6.4.5. TP 170 omezením jejich smršťování úpravou pojiva (pomalu tuhnoucí pojivo), uvolněním napětí jezdce vrstvy vibračním válcem atd.

5. Všechny průchody hrází (kanalizace, kabelovody) pod tělesem hráze obetonovat se sklonem 10 : 1 (přesah min. 3 m).
Uložení kabelů v hrázi v chrániče ve vzdál. min. 3 m od paty hráze vodotěsně zaizolované, bez propustného podsypu.

ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby



Kótování v cm

Výškový systém: Balt p.v.