

Výšky příčných řezů jsou pouze orientační.  
Důležité je zachování původního jílového těsnění dna.

S = sediment

výškový systém Bpv

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<div>KOZPLEX CR</div>	
Ing. Kamil Urbánek	Michaela Stachová	Ing. Kamil Urbánek		
Kraj: Královéhradecký	Obec s rozšířenou působností: Rychnov nad Kněžnou			
Stavebník: Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, 500 08 Hradec Králové				
DLOUHÁ STROUHA, SOLNICE - KVASINY, OPRAVA KORYTA, Ř. KM 4,170 - 4,735			Stupeň	DSP + DPS
			Datum	Listopad 2021
			Zakázkové číslo	2021-249
			Formát	2 A4
PŘÍČNÉ ŘEZY - ÚSEK 2			Měřítko: 1:100	Číslo přílohy: D.2-2

ŘEZ 13 km 4.410 00

ŘEZ 14 km 4.430 00

ŘEZ 15 km 4.450 00

ŘEZ 16 km 4.470 00

ŘEZ 17 km 4.490 00

LEGENDA TYPŮ ČAR:

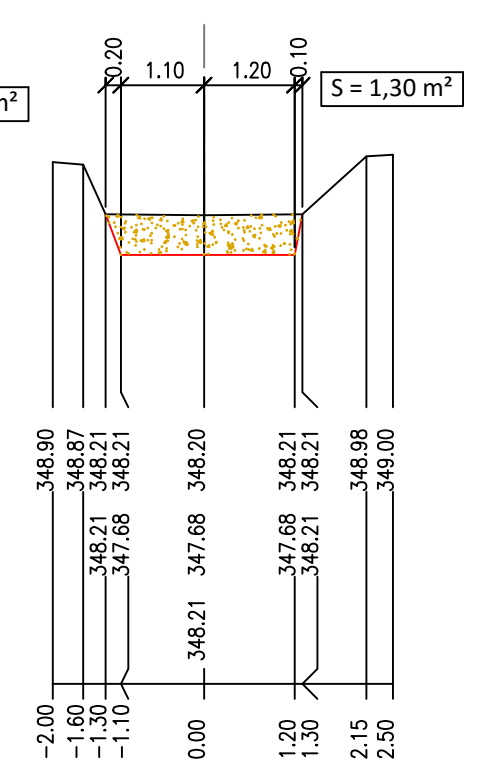
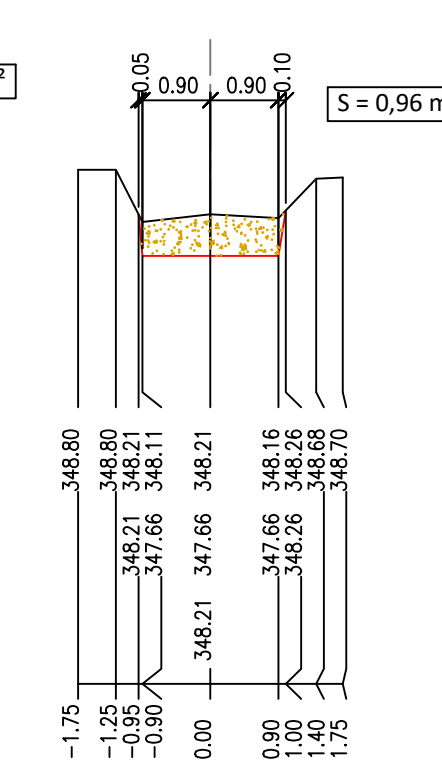
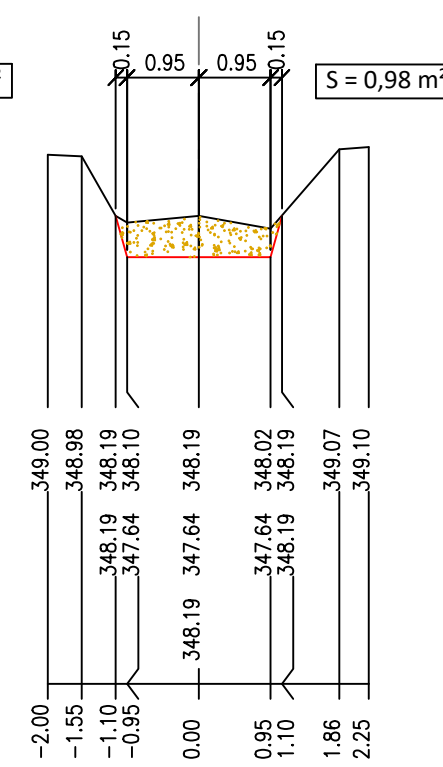
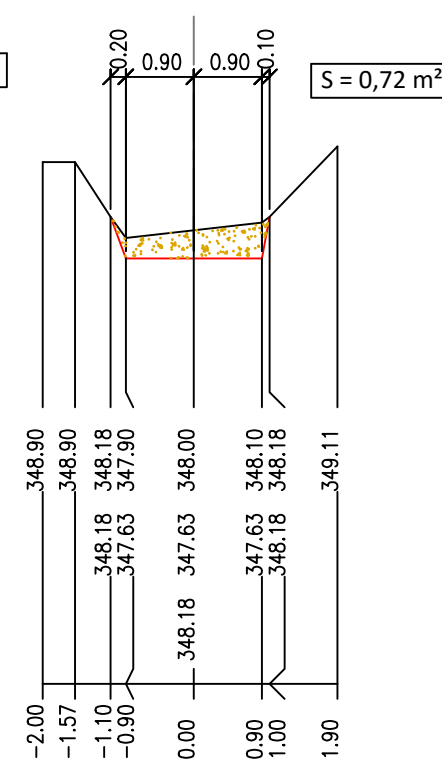
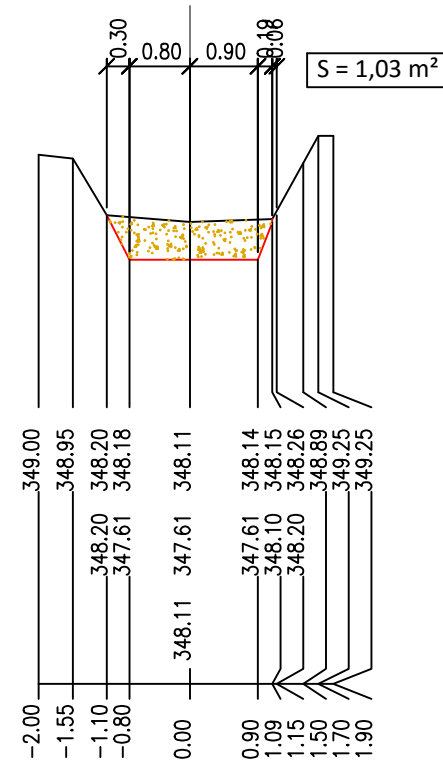
— LINIE STÁVAJÍCÍHO TERÉNU  
— LINIE NOVÉ NIVELETY DNA

KÓTY STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

KÓTY NOVÉ NIVELETY DNA

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 342

STANIČENÍ



ŘEZ 18 km 4.510 00

ŘEZ 19 km 4.530 00

ŘEZ 20 km 4.550 00

ŘEZ 21 km 4.570 00

LEGENDA TYPŮ ČAR:

— LINIE STÁVAJÍCÍHO TERÉNU  
— LINIE NOVÉ NIVELETY DNA

KÓTY STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

KÓTY NOVÉ NIVELETY DNA

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 342

STANIČENÍ

