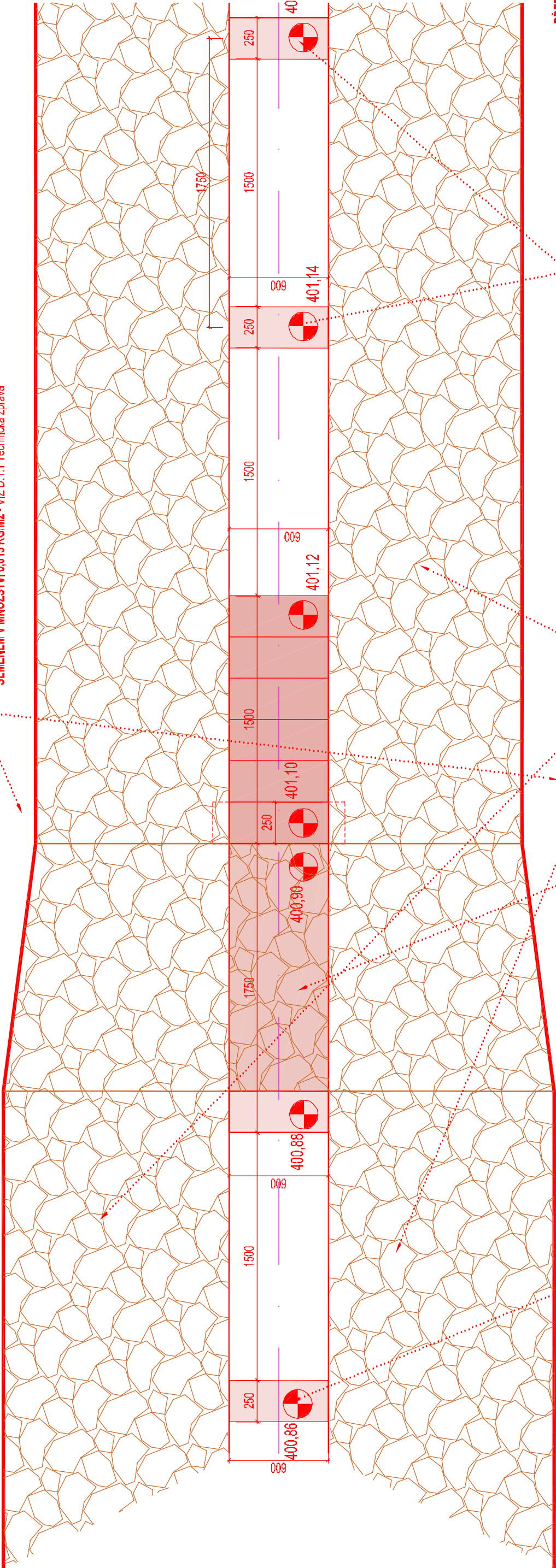


PŮDORYS

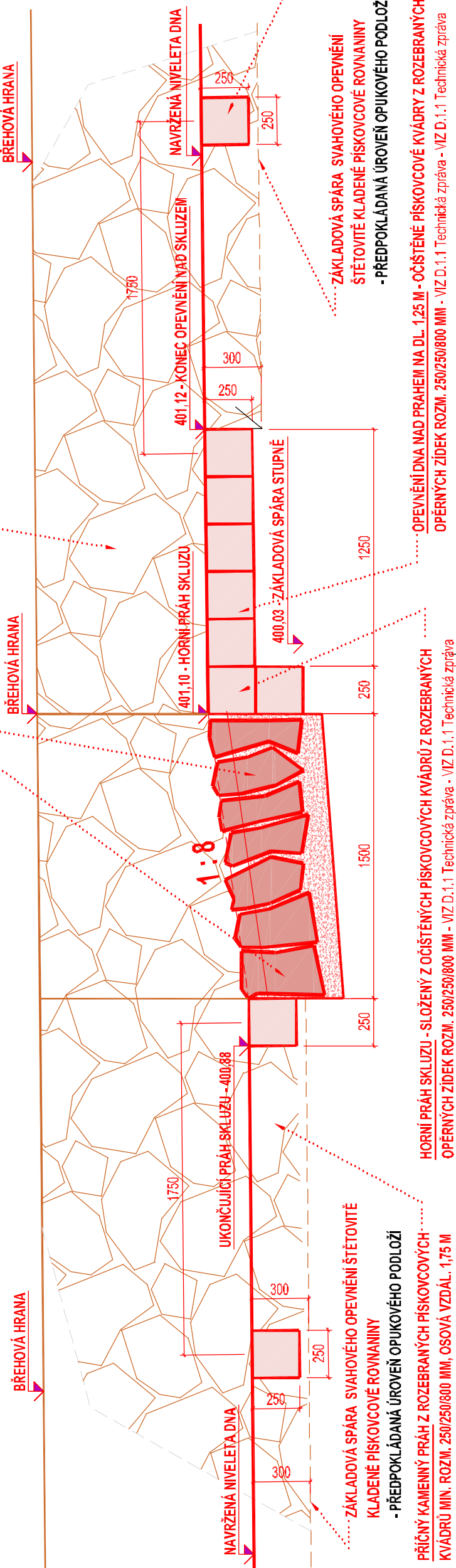
TERÉNNÍ ÚPRAVY KOLEM OBJEKTU - ÚPRAVA PLÁNĚ S OSETÍM TRAVNÍM  
SEMENEM V MNOŽSTVÍ 0,015 KG/M2 - VIZ D.1.1 Technická zpráva



PŘÍČNÝ KAMENNÝ PŘÁH Z ROZEBRANÝCH  
PÍSKOVCOVÝCH KVÁDRŮ MIN. ROZM. 250/250/800 MM,  
OSOVÁ VZDÁL. 1,75 M

ZDRSNĚNÁ SKLUZOVÁ PLOCHA MIN. TL. 400 MM SKLONU 1 : 8, KLADENÁ DO ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE  
MIN. TL. 100 MM - ŠTĚTOVITÉ KLADENÝ PÍSKOVCOVÝ LOMOVÝ KÁMEN HMOTNOSTI NAD 200 KG,  
S VYKLÍNOVÁNÍM A PROŠTĚKOVÁNÍM - VIZ D.1.1 Technická zpráva

PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ KAMENNÝ PŘÁH Z ROZEBRANÝCH PÍSKOVCOVÝCH  
KVÁDRŮ MIN. ROZM. 250/250/800 MM, OSOVÁ VZDÁL. 1,75 M

OPEVNĚNÍ SVAHŮ ŠTĚTOVITÉ KLADENOU PÍSKOVCOVOU ROVNANINOU MIN. TL. 400 MM, S UPRAVENÝM  
LÍCEM SKLONŮ PLYNULÝCH PŘECHODŮ 1 : 0,5 - 1 : 2, S VYKLÍNOVÁNÍM A PROŠTĚKOVÁNÍM (LOMOVÝ  
KÁMEN HMOTNOST NAD 200 KG) - VIZ D.1.1 Technická zpráva

PŘÍČNÝ KAMENNÝ PŘÁH Z ROZEBRANÝCH  
PÍSKOVCOVÝCH KVÁDRŮ MIN. ROZM. 250/250/800  
MM, OSOVÁ VZDÁL. 1,75 M

ZÁKLADOVÁ SPÁRA SVAHOVÉHO OPEVNĚNÍ  
ŠTĚTOVITÉ KLADENÉ PÍSKOVCOVÉ ROVNANINY  
- PŘEDPOKLÁDANÁ ÚROVEŇ OPUKOVÉHO PODLOŽÍ

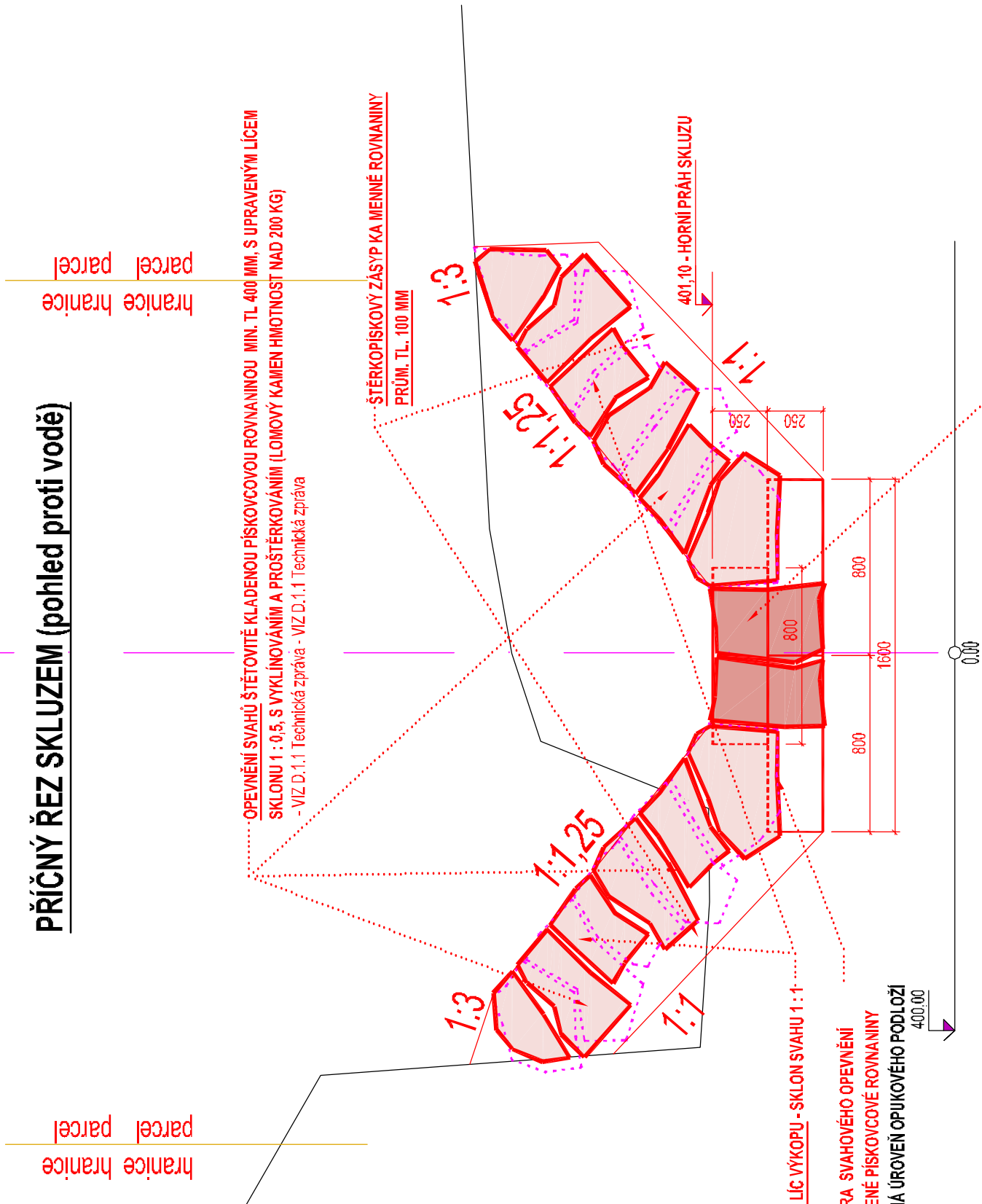
OPEVNĚNÍ DNA NAD PRAHEM NA DL. 1,25 M - OČIŠTĚNÉ PÍSKOVCOVÉ KVÁDRY Z ROZEBRANÝCH  
OPĚRNÝCH ŽÍDEK ROZM. 250/250/800 MM - VIZ D.1.1 Technická zpráva

HORNÍ PŘÁH SKLUZU - SLOŽENÝ Z OČIŠTĚNÝCH PÍSKOVCOVÝCH KVÁDRŮ Z ROZEBRANÝCH  
OPĚRNÝCH ŽÍDEK ROZM. 250/250/800 MM - VIZ D.1.1 Technická zpráva

ZÁKLADOVÁ SPÁRA SVAHOVÉHO OPEVNĚNÍ ŠTĚTOVITÉ  
KLADENÉ PÍSKOVCOVÉ ROVNANINY  
- PŘEDPOKLÁDANÁ ÚROVEŇ OPUKOVÉHO PODLOŽÍ

PŘÍČNÝ KAMENNÝ PŘÁH Z ROZEBRANÝCH PÍSKOVCOVÝCH  
KVÁDRŮ MIN. ROZM. 250/250/800 MM, OSOVÁ VZDÁL. 1,75 M

PŘÍČNÝ ŘEZ SKLUZEM (pohled proti vodě)



OPEVNĚNÍ SVAHŮ ŠTĚTOVITÉ KLADENOU PÍSKOVCOVOU ROVNANINOU MIN. TL. 400 MM, S UPRAVENÝM LÍCEM  
SKLONU 1 : 0,5, S VYKLÍNOVÁNÍM A PROŠTĚKOVÁNÍM (LOMOVÝ KÁMEN HMOTNOST NAD 200 KG)  
- VIZ D.1.1 Technická zpráva

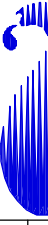
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP KA MENŠÍ ROVNANIN  
PRŮM. TL. 100 MM

401.10 - HORNÍ PŘÁH SKLUZU

ZDRSNĚNÁ SKLUZOVÁ PLOCHA MIN. TL. 400 MM SKLONU 1 : 8, KLADENÁ DO ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE  
MIN. TL. 100 MM - ŠTĚTOVITÉ KLADENÝ PÍSKOVCOVÝ LOMOVÝ KÁMEN HMOTNOSTI NAD 200 KG,  
S VYKLÍNOVÁNÍM A PROŠTĚKOVÁNÍM - VIZ D.1.1 Technická zpráva

Kótování v centimetrech  
Výškový systém - Balt po vyrovnání, JTSK

3 A4

Ved. odd. proj.: Ing. PETR VÁVRA	Autor. tech.: FRANTIŠEK VYLETAL		Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedsého 951, 500 03 Hradec Králové
Zodp. proj.: FRANTIŠEK VYLETAL	Kreslil: FRANTIŠEK VYLETAL	POVODÍ LABE	
Kraj: Východočeský	Obec: Broumov	K.Ú.: Hejtmánkovice	
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové			
Název akce:			
Datum		říjen 2017	
Stupeň		DSP, DPS	
Pořadové číslo		3531	
Číslo stavby		219160033	Č. přílohy
Měřítko		1 : 25	D.1.7
Příloha:			
Objekty - kamenný skluz v. 0,22 m; ř.km 2,5217			

Liší potok, Hejtmánkovice,  
rekonstrukce koryta, ř. km 2,480 - 2,540