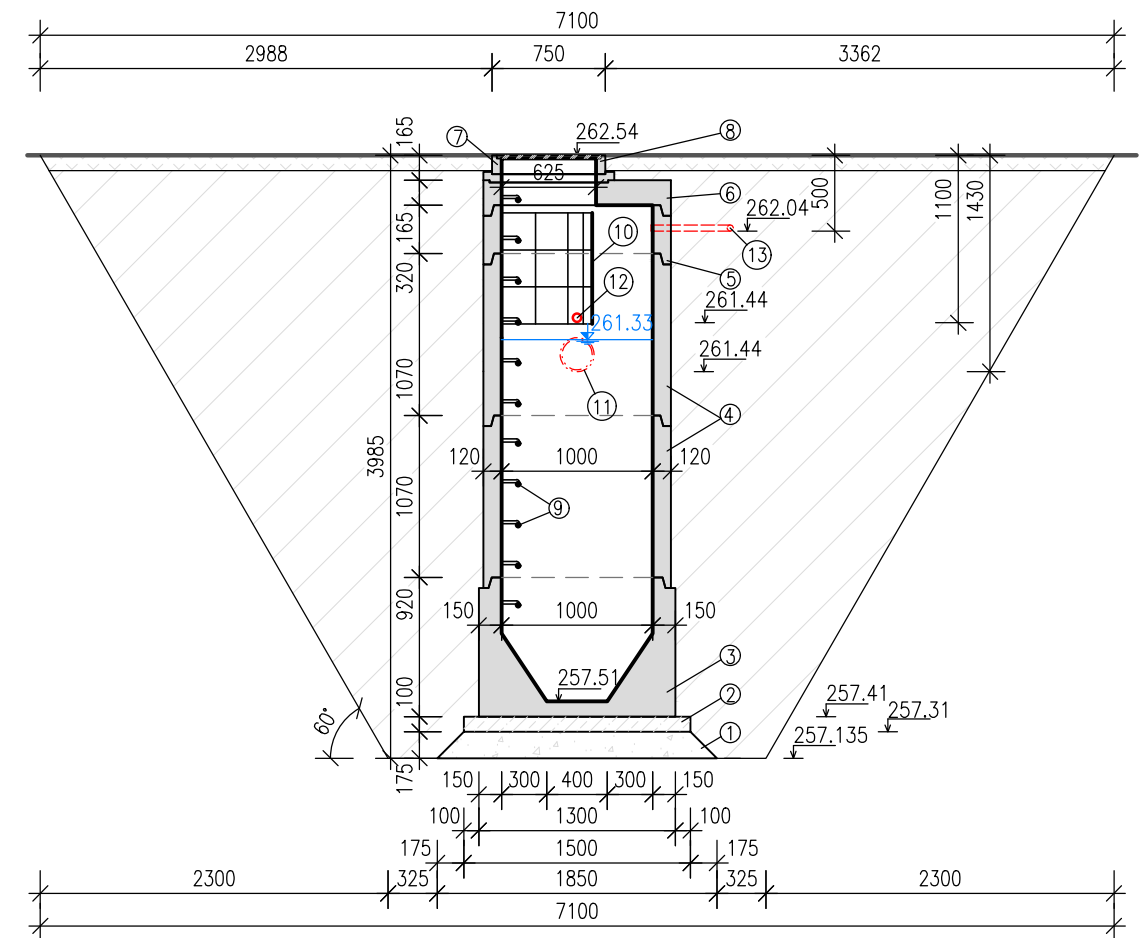
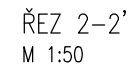



ŘEZ 1-1'  
M 1:50

[illegible]

- ① ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL.175mm
- ② PODKLADNÍ BETON C 12/15 TL.100mm
- ③ ŽB ŠACHTOVÉ DNO – PREFA 1000/850/150
- ④ ŽB DÍL ŠACHTICE 1000/1000/120 (TBS-Q.1 100/100/12)
- ⑤ ŽB DÍL ŠACHTICE 1000/250/120 (TBS-Q.1 100/25/12)
- ⑥ ŽB ZÁKRYTOVÁ DESKA DN1000, TL.165mm, OTVOR Ø625mm (TZK-Q.1 100-63/17)
- ⑦ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC, TL.40mm (TBW-Q.1 63/4)
- ⑧ LITINOVÝ POKLOP DN600 (625-750) S BETONOVÝM RÁMEM, TL.125mm, B125 S ODVĚTRÁNÍM A OPATŘENÝ ZÁMKEM
- ⑨ KRAMLOVÁ STUPADLA – 11KS
- ⑩ OCHRANNÝ KOŠ KOTVENÝ DO STĚN
- ⑪ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (ŘAD A)  
PVC KG DN200mm(d225) SDR11  
(uložení potrubí viz vzorový řez rýhy)
- ⑫ VÝTLAČNÉ POTRUBÍ NA DČOV  
PE100 DN50mm(d63) SDR11 PN16  
(uložení potrubí viz vzorový řez rýhy)
- ⑬ CHRÁNIČKA KABELOVÉHO VEDENÍ KOPOFLEX DN32(d40)
- ⑭ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ  
NAPŘ. BENTONITOVÝ PROUŽEK S CEMENTOVOU ZÁLIVKOU

	ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP TL.175mm
	PODKLADNÍ BETON C 12/15 TL.100mm
	ŽB DÍLY ŠACHTICE
	PODSYPOVÁ VRSTVA POTRUBÍ TL.100mm
	ZÁSYPPOVÁ/OBSYPPOVÁ VRSTVA POTRUBÍ TL.d(potrubi)+300mm
	ZÁSYP VÝKOPU VÝKOPOVOU ZEMINOU, HUTNĚNÍ MIN. PO VRSTVÁCH TL.300mm
	OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM TL.100mm
	UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 PÍŠTOVY 820 TEL: 469 682 303 537 01 CHRUDIM FAX: 469 682 310 E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : POVODÍ LABE STÁTNÍ PODNIK, VÍTA NEJEDLÉHO 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ČÍSLO ZAKÁZKY	736 717 041
NÁZEV AKCE : REKREAČNÍ OBJEKTY SRBSKO, REKONSTRUKCE KANALIZACE, Č. 239160003 – AKTUALIZACE  ČÁST : DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ OBJEKT : SO2 – DOMOVNÍ ČOV SPOLU SE ZASAKOVACÍM OBJEKTEM			FORMÁT A4	2
			DRUH PROJEKTU	DSJ
			DATUM	06. 2022
			MĚŘÍTKO	1:50 a 1:25
NÁZEV VÝKRESU : ČERPACÍ ŠACHTA – STAVEBNÍ VÝKRES			ČÍSLO VÝKRESU : D.3.2.1	PARÉ Č.: