


ŘEZ A - A'

Technical drawing showing a cross-section of a drainage system. The drawing includes dimensions and callouts for various components:

- Dimensions:**
 - Overall width: 3500
 - Channel width: 2100
 - Channel depth: 750
 - Channel length: 2000
 - Channel width at bottom: 840
 - Channel width at top: 580
 - Channel width at bottom (right side): 580
 - Channel width at top (right side): 600
 - Channel width at bottom (right side): 150 x 250 mm
 - Channel width at top (right side): 500
 - Channel width at bottom (right side): 400
 - Channel width at top (right side): 100
 - Channel width at bottom (right side): 200
 - Channel width at top (right side): 100
- Callouts:**
 - 1: Channel bottom
 - 2: Channel top
 - 3: Channel side
 - 4: Channel bottom (right side)
 - 5: Channel top (right side)
 - 6: Channel side (right side)
 - 7: Channel bottom (right side)
 - 8: Channel top (right side)
- Other features:**
 - A: Channel bottom (right side)
 - B: Channel top (right side)
 - Channel bottom (right side) slope: 1:1.5
 - Channel top (right side) slope: 1:1.5
 - Channel bottom (right side) slope: 1:1.5
 - Channel top (right side) slope: 1:1.5

OZNAČ.	POPIS MATERIÁLU
1	ZEMINA - NÁSYP SE ZHUTNĚNÍM
2	ŠTĚRKOFISEK SE ZHUTNĚNÍM
3	BETON C 30/37, MAX. PRÚSAK 50 mm DLE ČSN EN 12 390-8
4	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200 mm DO BETONU S VYSPÁROVÁNÍM
5	POKLOP KRUHOVÝ KATEGORIE "B" S RÁMEM
6	ORIENTAČNÍ SLIŠUPEK - OCELOVÁ TRUBKA BEZEŠVÁ Ø 32 mm DL. 2500 mm ČSN 42 5715 - NÁTĚR OILEJOVÝ DVOUSLOBOVÝ
7	ORIENTAČNÍ TABULKA PODLE ČSN 75 5025
8	BETONOVÝ ZÁKLAD - BETON C 30/37, MAX. PRÚSAK 50 mm DLE ČSN EN 12 390-8

		PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH A VODNÍCH STAVEB	
Vedoucí projektant Odpovědný projektant Vypracoval Investor Místo stavby	Ing. Alfréd Samek Ing. Alfréd Samek Státní pozemkový úřad, Králský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň k.ú. Chouzovny	AutORIZAČNÍ razítko	Paré
Stavba		DSP, DPS Datum Č.zakázky Měřítko Formáty	
STAVBA VODNÍCH NÁDRŽÍ VN 3 A VN 4 v k.ú. CHOUZOVNY		11/2019 1630/19 1:25 2x44	
D.2.5 - SO 5 ZRUŠENÍ A PŘELOŽKA ČÁSTI TRUBNÍHO ODPADU ID 217_136		6, přílohy	
Název výkresu		SCHEMA ŠACHTY S ORIENTAČNÍM SLOUPKEM	
		D.2.5.b.4	