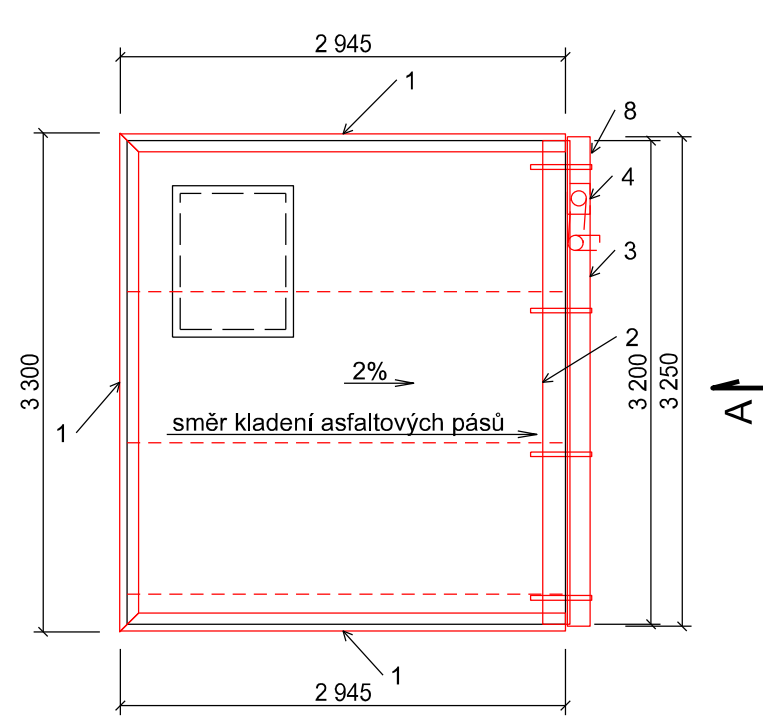


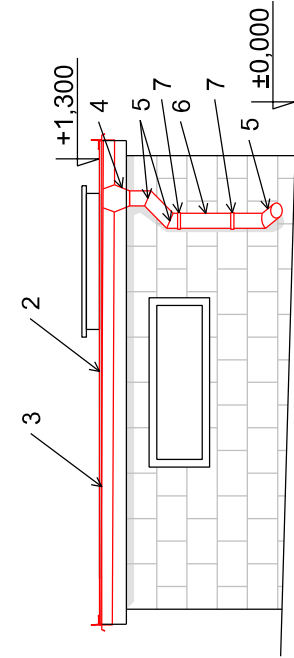
Půdorys střechy

M 1:50



Pohled A

M 1:50



- ① Závětrná lišta RŠ 250 mm
- materiál: TIZN
- ② Odkapová lišta RŠ 200 mm
- materiál: TIZN
- ③ Žlab RŠ 330 mm, průměr 150 mm
- materiál: TIZN
- ukončen 2xčelem 330 mm
- ④ Kotlík 330/100 mm
- materiál: TIZN
- ⑤ Koleno 100/45 st
- materiál: TIZN
- ⑥ Svod 100
- materiál: TIZN
- ⑦ Objímka svodu 100
- trn délky 150 mm
- materiál: TIZN
- ⑧ Hák RŠ 330 mm - délky 530 mm
- materiál: TIZN

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....377/14
Výrobek uvolněn k použití

Datum.....③

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: místní
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: místní

A	20.4.2018	Ing. P. Vít		Ing. M. Komín		Změna rozsahu sanace
Revize:	Datum:	Vypracoval:	Podpis:	Kontroloval:	Podpis:	Poznámka:

Odpov. proj.:	Ing. M. Komín	
Vypracoval:	Ing. P. Vít	
Kontroloval:	Ing. J. Šíma	
Kraj:	Ústecký	Místo: VD Přísečnice
Objednatel:	Povodí Ohře, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	
Akce:	VD Přísečnice - sanace betonových konstrukcí v hrázi	
Výkres:	Výstupní domek - umístění klempířských výrobků	

Zn. souboru: ...	
Stupeň: DSP/DPS	Formát: 12 x A4
Č. zak.: 377/14	Č. paré :
Datum: X. 2015	
Měřítko: 1 : 50	Č. přílohy: D.7.4

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.