

1 strop jámy dojírný, technickéhó zázemí

- | | |
|--|------------|
| – trapézový plech lakovaný pozink 1 mm | tl. 50 mm |
| – pozink. stropní nosníky (odvětrávaný mezipřešný prostor) | |
| – extrudovaný polystyren 100mm mezi stropní nosníky | |
| – polyuretanový panel | tl. 100 mm |

A podlahu jámy dojírný

- | | |
|---|---------------|
| -polyuretanová stěrka
světlý odstín šedi | tl. 3 mm |
| -betonové mazanina ve spádu | tl.100–130 mm |
| -se svařovanou sítí Ø 5 oka 150/150 mm | |
| -izolace NP, 1x BITUBITAGIT (nebo Hydrotbit V60 S35) | tl. 5 mm |
| -podkladní beton C12/15 vyztužený
svařovanou sítí Ø 5 oka 150/150 mm | tl. 92 mm |
| -stávající skladba podlahy | |

B stăni robotu

- gumová rohož
- betonová mazanina ve spádu se svařovanou sítí \emptyset 5 oka 150/150 mm
- izolace NP, 1x BITUBITAGIT (nebo Hydrobot V60 S35)
- podkladní beton C12/15 vyztužený
- násp kameňiva 0–63 se zhuťněním
- stávající skladba podlahy

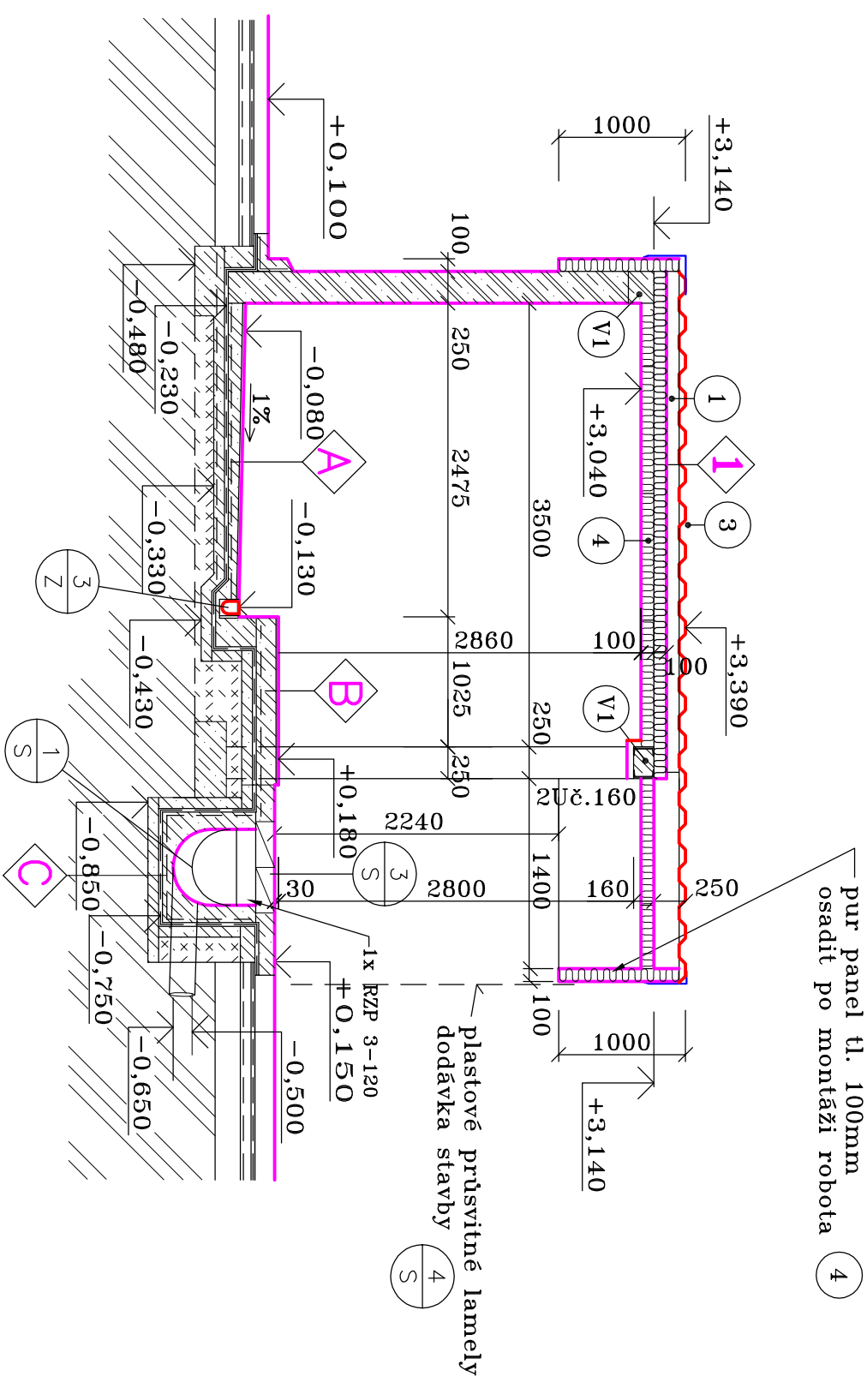
do sběrného kanálu

- plátová roura Ø600 rozřezat napůl tl. 200 mm
- kyselinovzdorný beton C30/37 vyztužený
- u obou povrchů svařovanou sítí Ø6 oka 150/150 mm
- izolace NP, 1x BITUBITAGIT (nebo Hydrotbit V60 S35) tl. 5 mm
- podkladní beton C12/15 tl. 100 mm
- stávající skladba podlahy

legenda materiālū

-

viz výkres kladěcký výkres
stropu TZ



±0,000=stávající hrana vjezdu do stáje
email: jonderka@atlas.cz

VYPRACOVAN		ZODP. PROJEKTANT	
Ing. Onderka		Ing. Onderka	
KRAJ:	Jihomoravský	OBEC, ÚŘAD: Žabčice	
INVESTOR : ŠZP ŽABČICE, Zemědělská 53, 664 63 Žabčice			
STAVBA : Výuková stáj ŠZP ŽABČICE			
SO 01 Stáj			
S0-PS :		D1.1. Architektonicko–stavební řešení	
OBSAH VÝKRESU :		řez 2–2	
		D1–1.1–6	