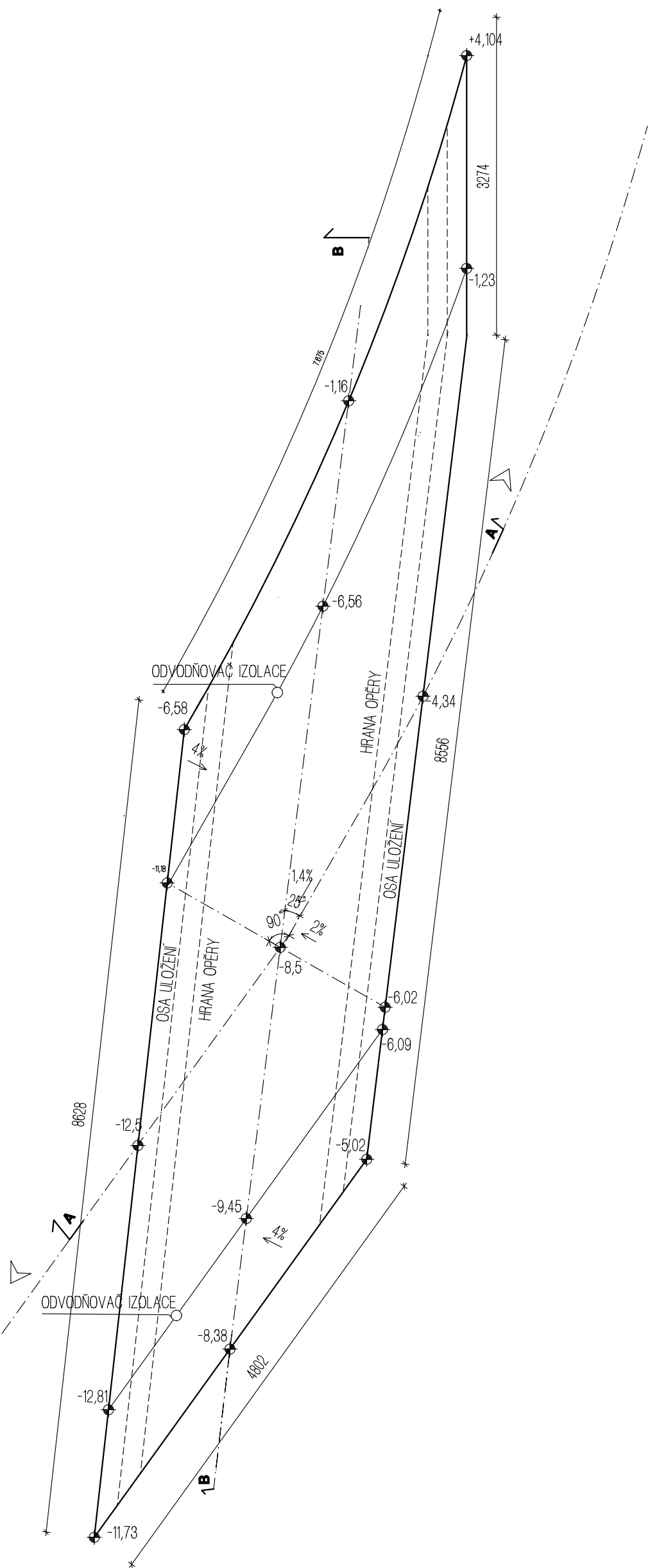
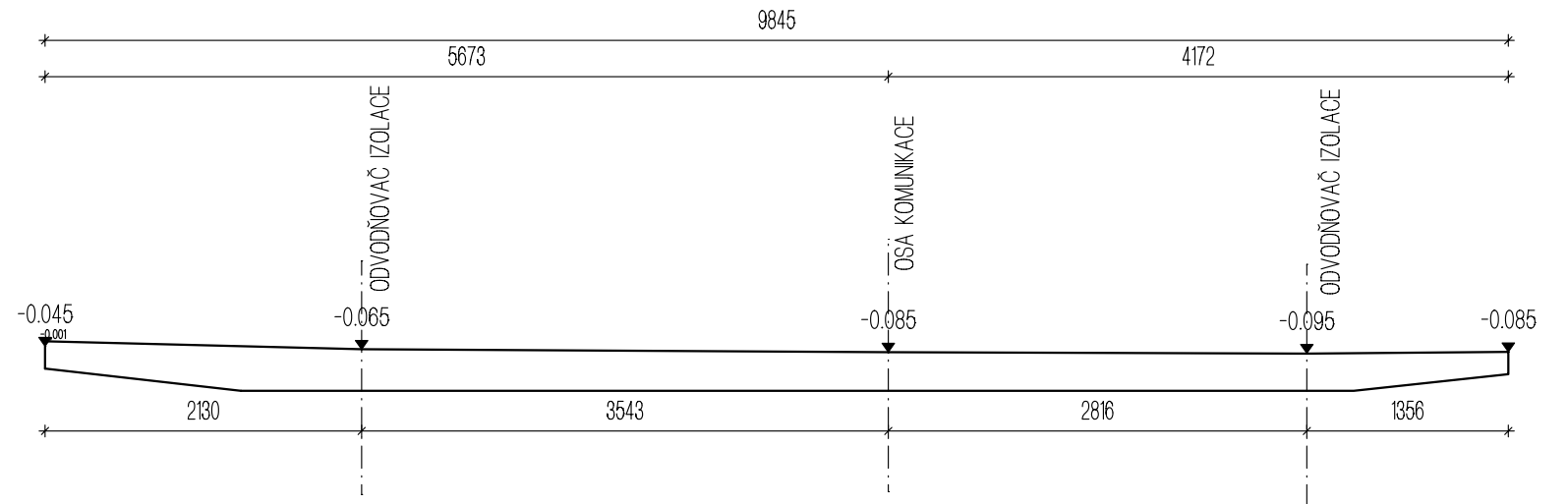


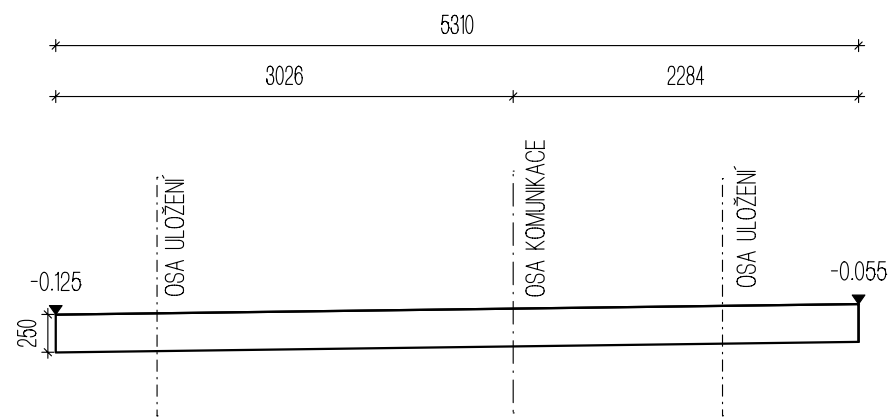
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE "K JUNČÁKU", PSÁRY 1:50



(PŘÍČNÝ ŘEZ) ŠIKMÝ B-B 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50



+/- 0,00= 350,872

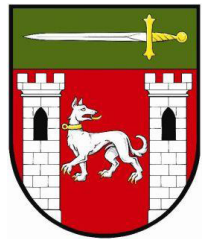

POZNÁMKA

- POKUD NEBUDE UVEDENO JINAK, JE ZKOSENÍ HRAN 20/20 mm
- VEŠKERÉ BET. PLOCHY KONSTRUKCE, KTERÉ PŘÍJDOU DO STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI 1x NPE+ 2x NA
- PŘESNOST VZTYČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0420 (ČÁST 1: ZÁKALDNÍ POŽADAVKY A ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY) A TKP
- NK BUDE OSAZENA NA ELASTOMEROVÁ LOŽISKA
- ODVODNĚNÍ IZOLACE BUDE PROVEDENO Z NEREZOVÉ TRUBKY DLE VL 4 406.11

NOSNÁ KONSTRUKCE C 30/37- XC4+ XF2+ XD1

MATERIÁLY:
BETONY DLE ČSN EN 206

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S- JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: bPV

Název projektu: REKONSTRUKCE MOSTU UL. K JUNČÁKU (SO02), DOLNÍ JIRČANY	
Investor: 	OBEC PSÁRY Pražská 137, 252 44 PSÁRY
Dodavatel:  Projektová, inženýrská a dodavatelská společnost	Zodpovědný projektant: Ing. Radek Boháč Vedoucí projektant: Ing. Denisa Boháčová Vypracovala: Ing. Denisa Boháčová
Strančická 1084/29, Praha 10, 100 00 IČ: 267 08 167 info@firast.cz	Razítko:
Datum: 11/2016 Formát: A3	
Stupeň dokumentace: DSP	Měřítko: 1:50
Výkres:	Č. přílohy:
TVAR NOSNÉ KCE SO02 c.3	