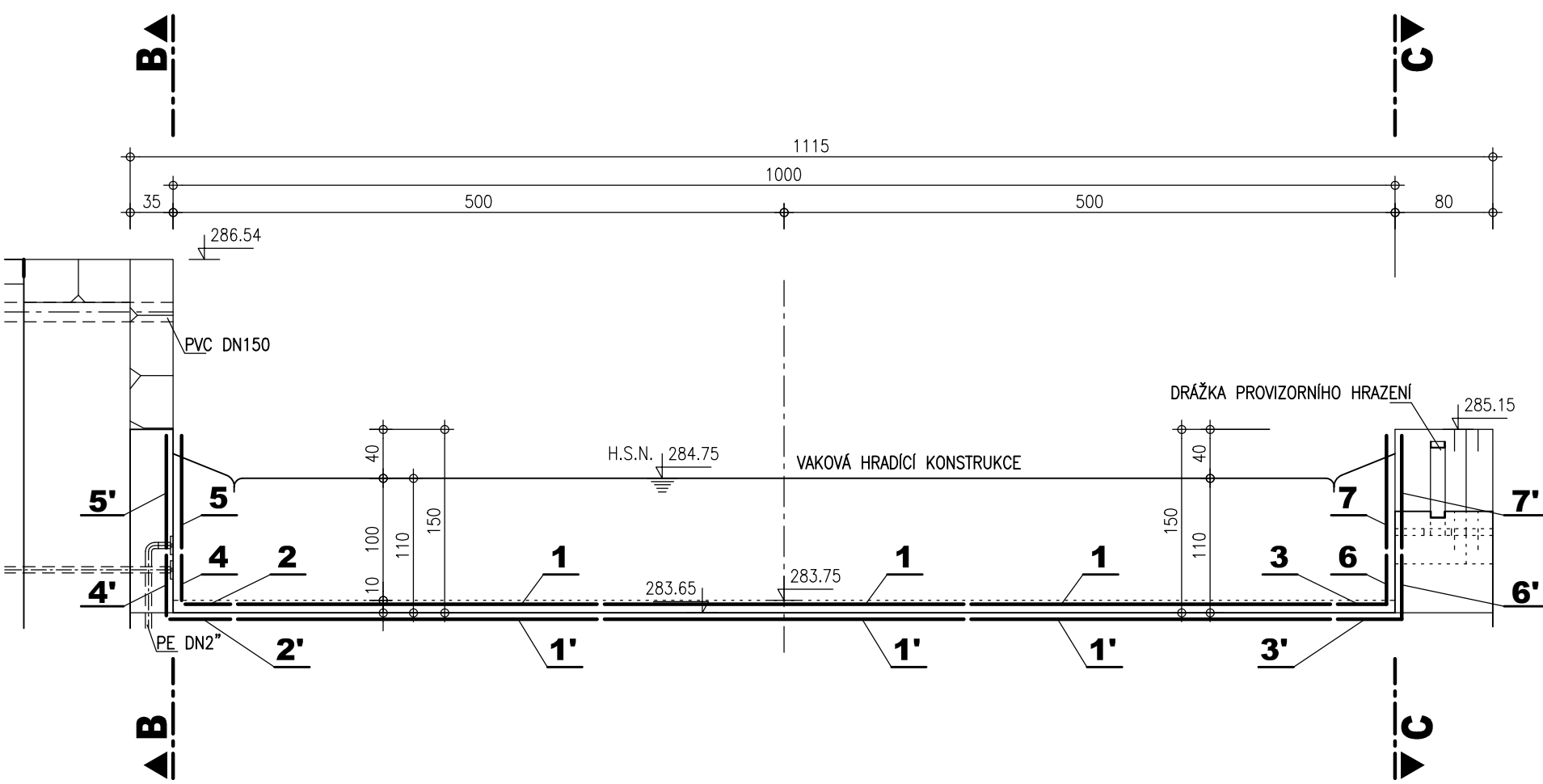
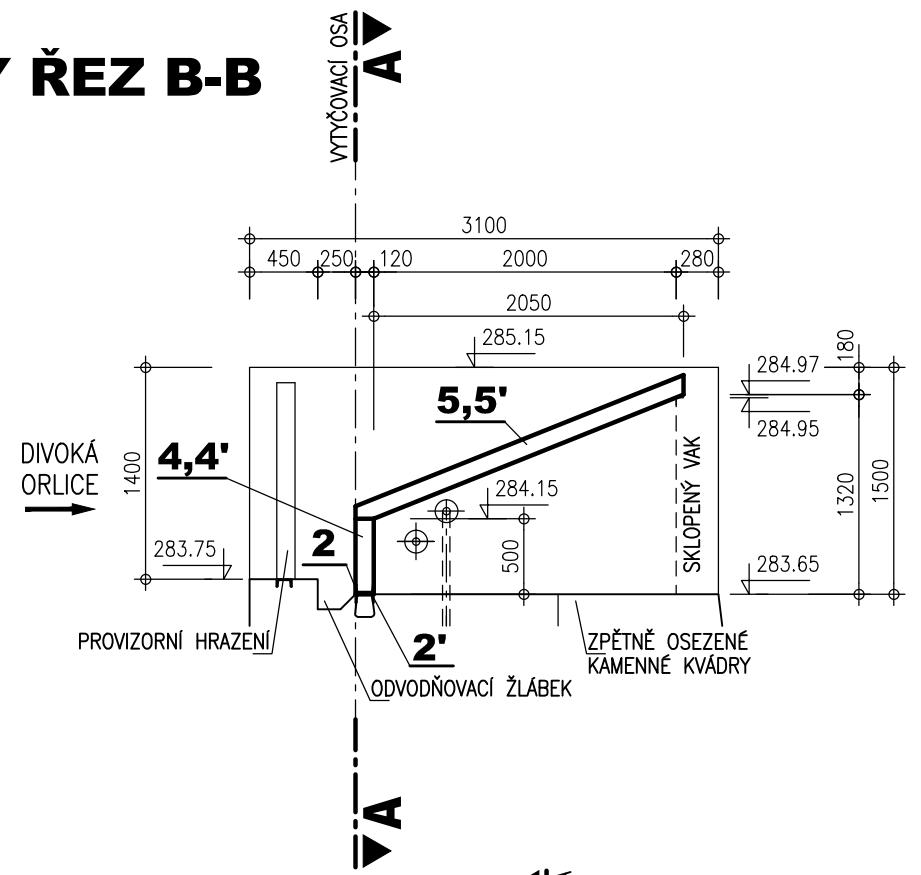


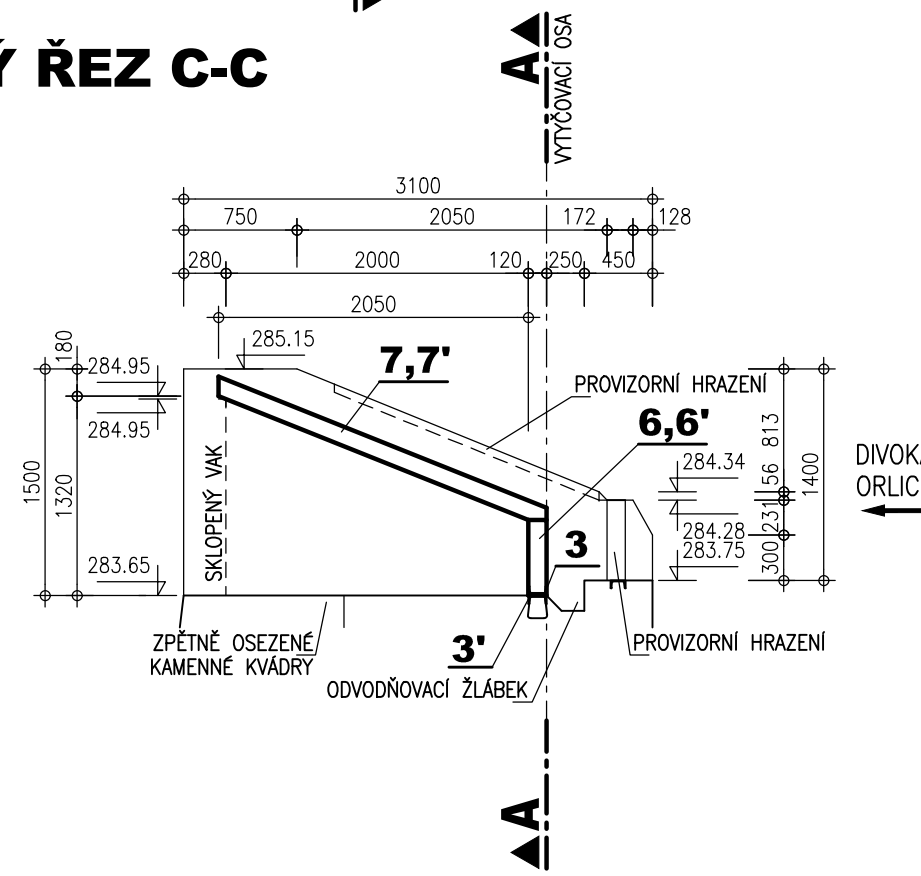
PODÉLNÝ ŘEZ A-A
1:50



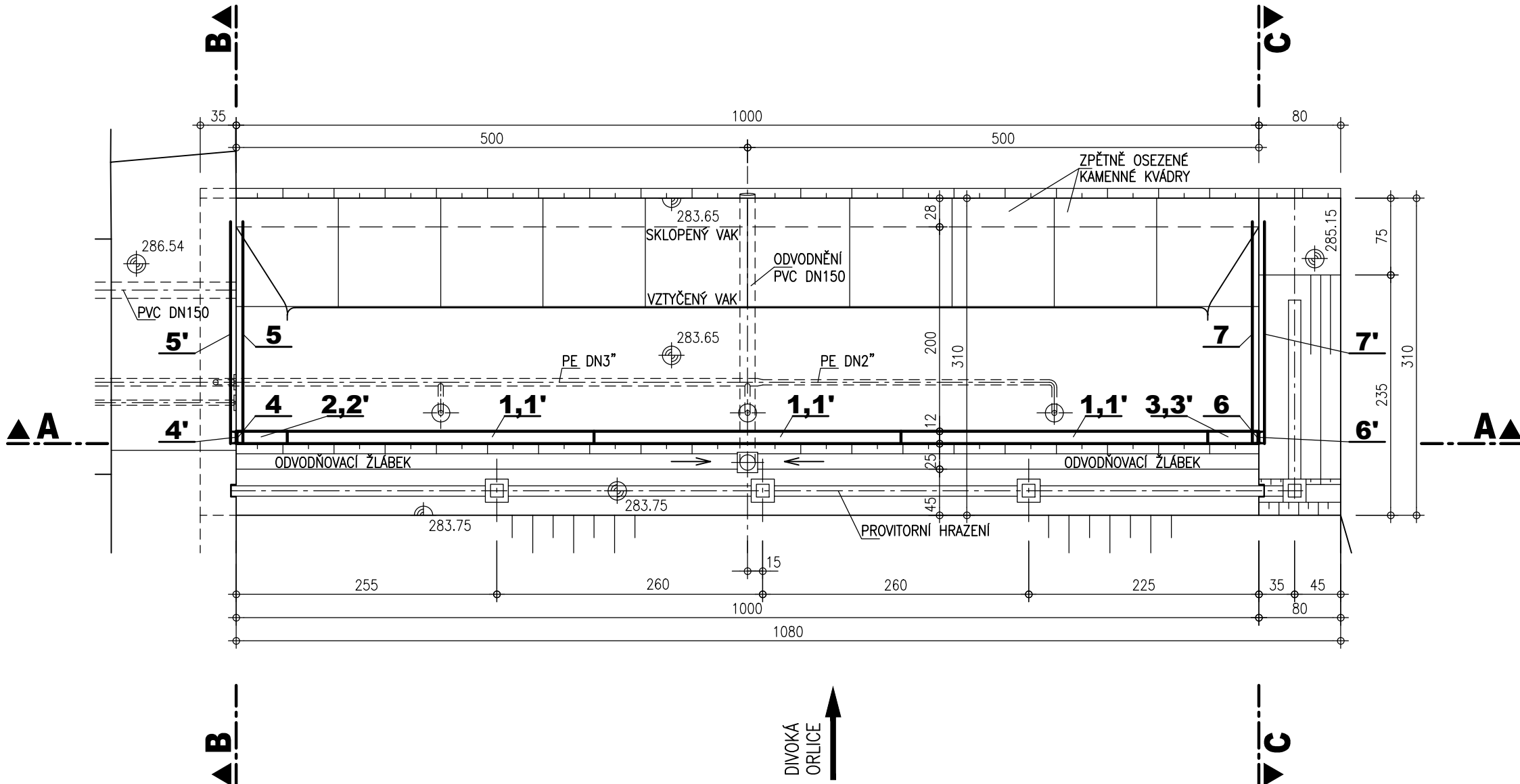
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ C-C
1:50



PŮDORYS
1:50



Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: B.P.V.

PÖYRY

Pöyry Environment a.s. Bolnická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: trade.wcz@poyry.com http://www.poyry.cz	
Zodpovědný projektant MILOŠ LOJDA	Hlavní inženýr projektu MILOŠ LOJDA		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		
Vypracoval MILOŠ LOJDA	Kontroloval ING. IVO VANĚK		Zadákové číslo 3A15023.32.B01		
Datum Květen 2015	Stupeň dokumentace DSJ		Název souboru Doudleby_F27.dwg		

Akce

**JEZ DOUDLEBY NAD ORLÍČÍ,
REKONSTRUKCE PROPUSTI PRO PŘEVOD LEDŮ
F. DOKUMENTACE STAVBY, STAVEBNÍ ČÁST**

Priloha

KOTVENÍ VAKU - SCHÉMA

Objednatel

POVODÍ LABE, státní podnik

Meřítko

Priloha

1:50

F.2.7