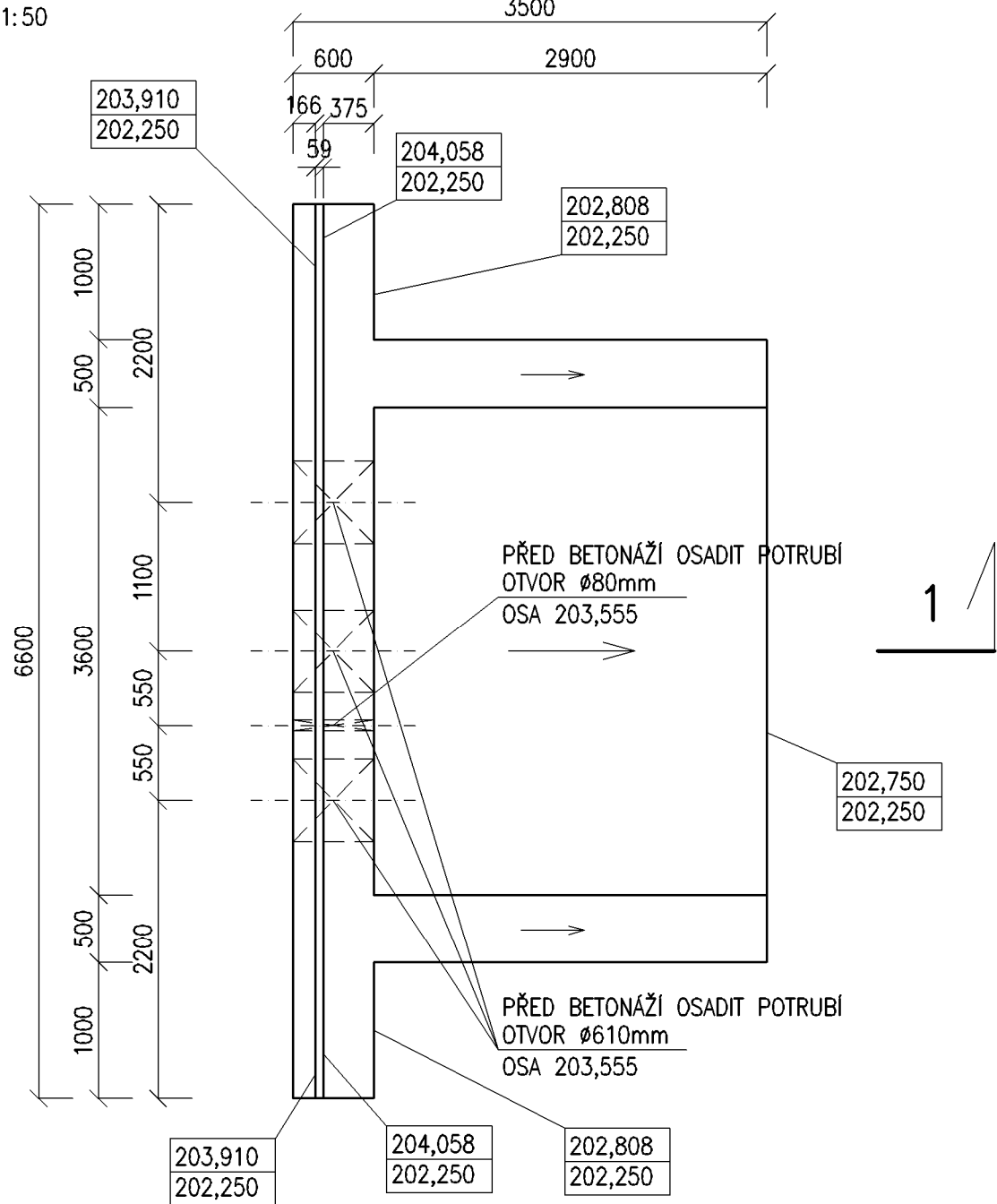


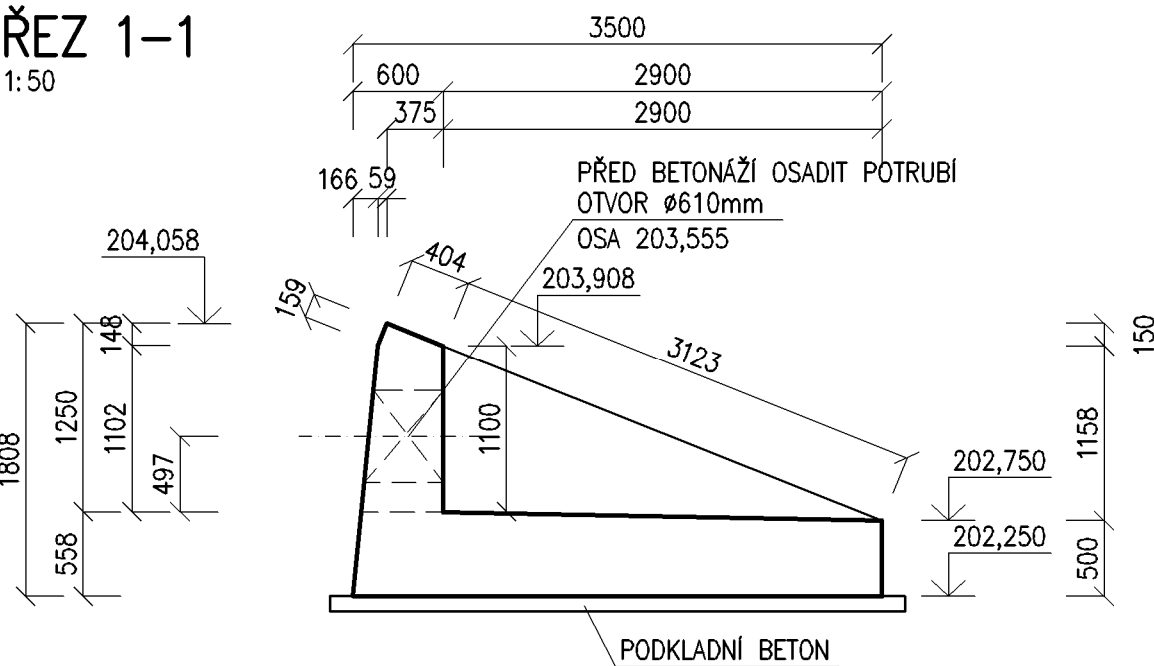
POHLED SHORA

1:50



ŘEZ 1-1

1:50



POZNÁMKY

- VIDITELNÉ HRANY KOSIT 15x15mm
- BETONOVÉ KONSTRUKCE PROVÉST V KVALITĚ POHLEDOVÉHO BETONU VE TŘÍDĚ POHLEDOVOSTI PB2
- OTVORY BUDOU TĚSNĚNY DLE PROJEKTU TECHNOLOGIE

X,XXX	HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

BETON C30/37 XA1 XF3 MAX. HLOUBKA PRŮSAKU VODY 35mm
VÝZTUŽ B 500B, KARI
KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

Pöyry Environment a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno			Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail : trade.wecz@poyry.com http://www.poyry.cz
Zodpovědný projektant ING. LUKÁŠ LOUDIL	Hlavní inženýr projektu ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK	Vedoucí střediska ING. MILOŠ CHOBOLA		
Vypracoval ING. LUKÁŠ LOUDIL	Kontroloval ING. LUKÁŠ LOUDIL	Zakázkové číslo 3A12290.52.C01		
Datum LISTOPAD 2012	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru SO_02_1_STATIKA.dwg		
Akce ODSTRANĚNÍ NÁSLEDKŮ DŮLNÍ ČINNOSTI A DŮLNÍCH POKLESŮ Z MINULOSTI - PROTIPOVODNOVÁ OCHRANA ŽABNÍK V OSTRAVĚ-KOBLOVĚ PROTI STOLETÝM PRŮTOKŮM VE VODNÍM TOKU ODRA SO 02.1 ČERPAČÍ STANICE				
Příloha VÝUSTNÍ OBJEKT - TVARY				
Objednatel Statutární město Ostrava, Prokešovo Náměstí 8, 729 30 OSTRAVA				
Měřítko 1:50	Příloha 02.1.10.5			