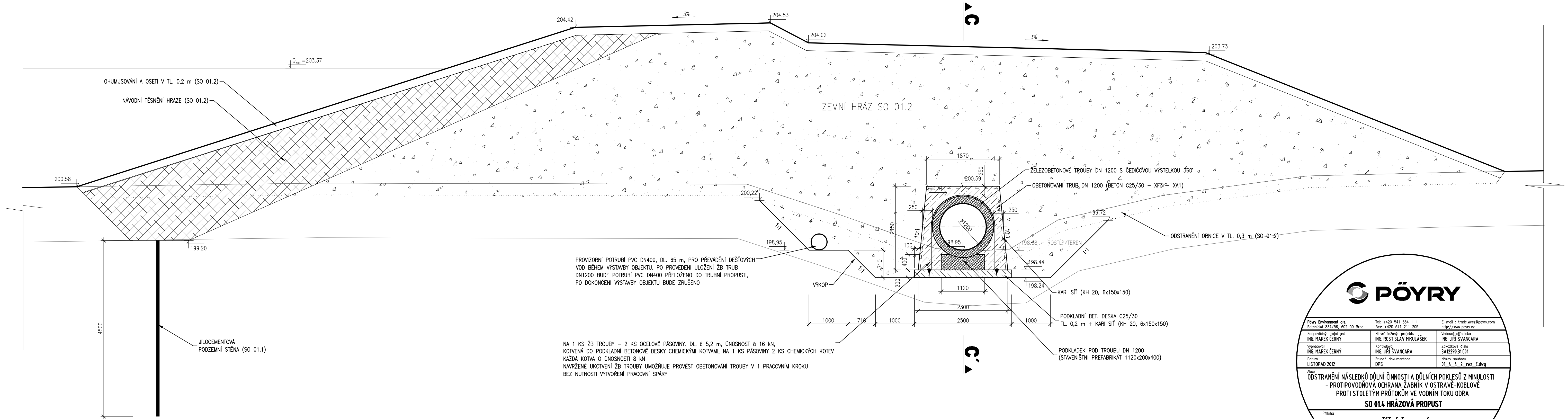


PŘÍČNÝ ŘEZ E-E'
M 1:50



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. MAREK ČERNÝ		Hlavní inženýr projektu ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK		Vedoucí střešního ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Výpracoval ING. MAREK ČERNÝ		Kontrolýr ING. JIRÍ ŠVANCARA		Zadávací číslo 3A12290.31.001	
Datum LISTOPAD 2012		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru 01_4_4_2_rez_E.dwg	

Název
**ODSTRANĚNÍ NÁSLEDKŮ DŮLNÍ ČINNOSTI A DŮLNÍCH POKLESŮ Z MINULOSTI
- PROTIPOVODNOVÁ OCHRANA ŽABNÍK V OSTRAVĚ-KOBLOVĚ
PROTI STOLETÝM PRŮTOKŮM VE VODNÍM TOKU ODRA**

SO 01.4 HRÁZOVÁ PROPUST

Příloha

PŘÍČNÝ ŘEZ E - E'

Objednatel
Statutární město Ostrava, Prokešovo Náměstí 8, 729 30 OSTRAVA

Měřítko

Příloha

1:50

01.4.4.2

PROVIZORNÍ POTRUBÍ PVC DN400, DL. 65 m, PRO PŘEVÁDĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD BĚHEM VÝSTAVBY OBJEKTU, PO PROVEDENÍ ULOŽENÍ ŽB TRUB DN1200 BUDE POTRUBÍ PVC DN400 PŘELOŽENO DO TRUBNÍ PROPUSTI, PO DOKONČENÍ VÝSTAVBY OBJEKTU BUDE ZRUŠENO

NA 1 KS ŽB TROUBY – 2 KS OCELOVÉ PÁSOVINY, DL. á 5,2 m, ÚNOSNOST á 16 kN, KOTVENÁ DO PODKLADNÍ BETONOVÉ DESKY CHEMICKÝMI KOTVAMI, NA 1 KS PÁSOVINY 2 KS CHEMICKÝCH KOTEV KAŽDÁ KOTVA O ÚNOSNOSTI 8 kN
NAVRŽENÉ UKOTVENÍ ŽB TROUBY UMOŽŇUJE PROVÉST OBETONOVÁNÍ TROUBY V 1 PRACOVNÍM KROKU BEZ NUTNOSTI VYTVOŘENÍ PRACOVNÍ SPÁRY