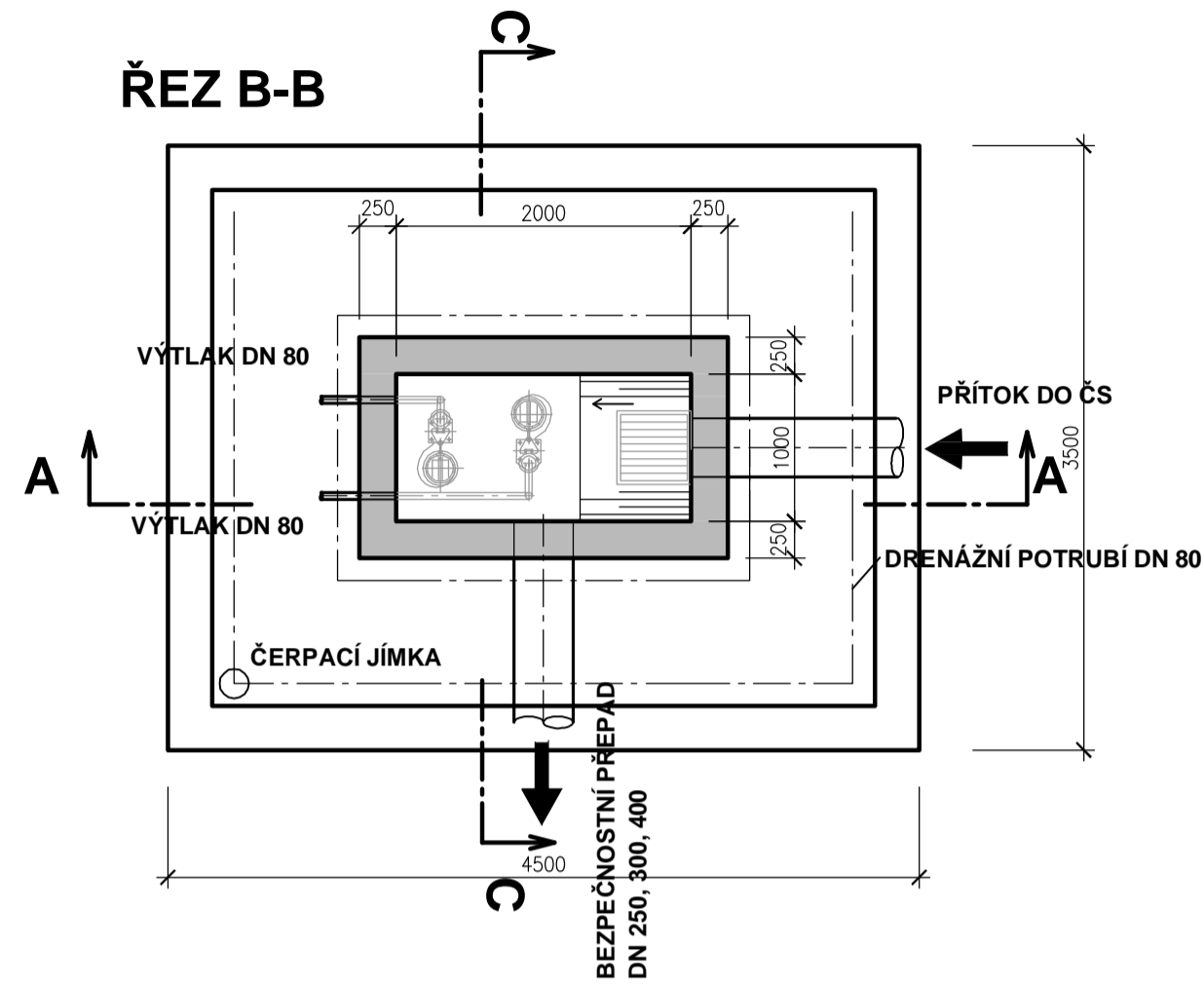
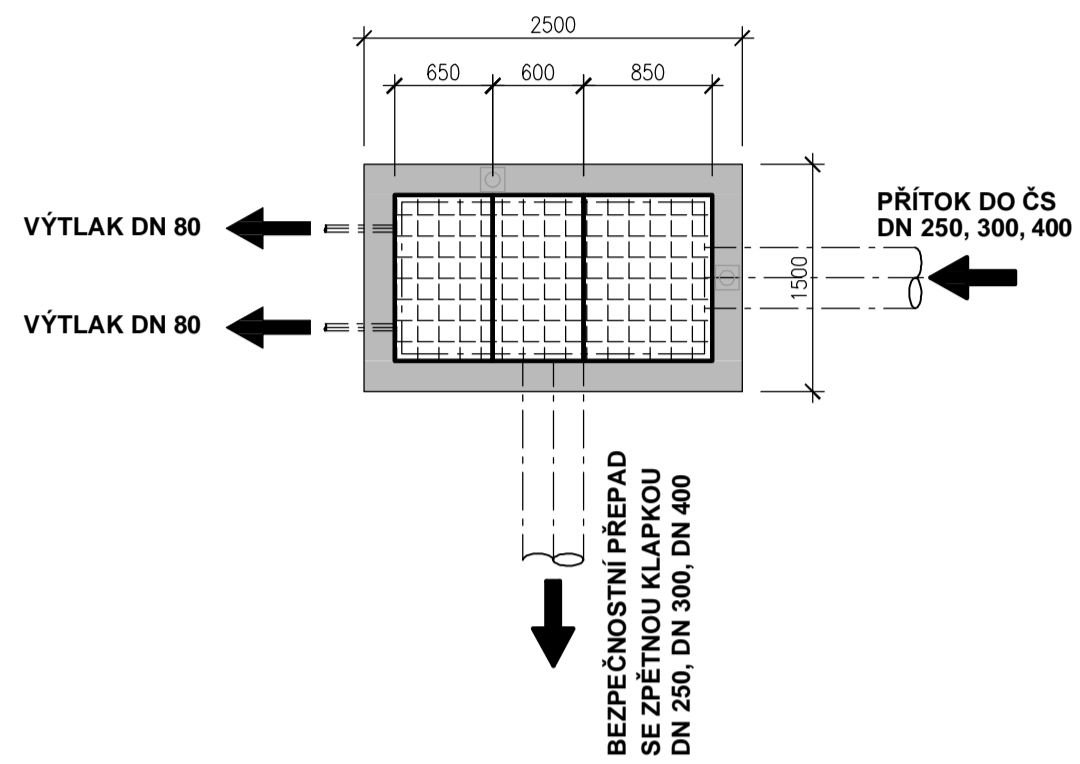


ČERPAČÍ STANICE - PŮDORYS, ŘEZY

PŮDORYS STROPU



LEGENDA MATERIÁLU

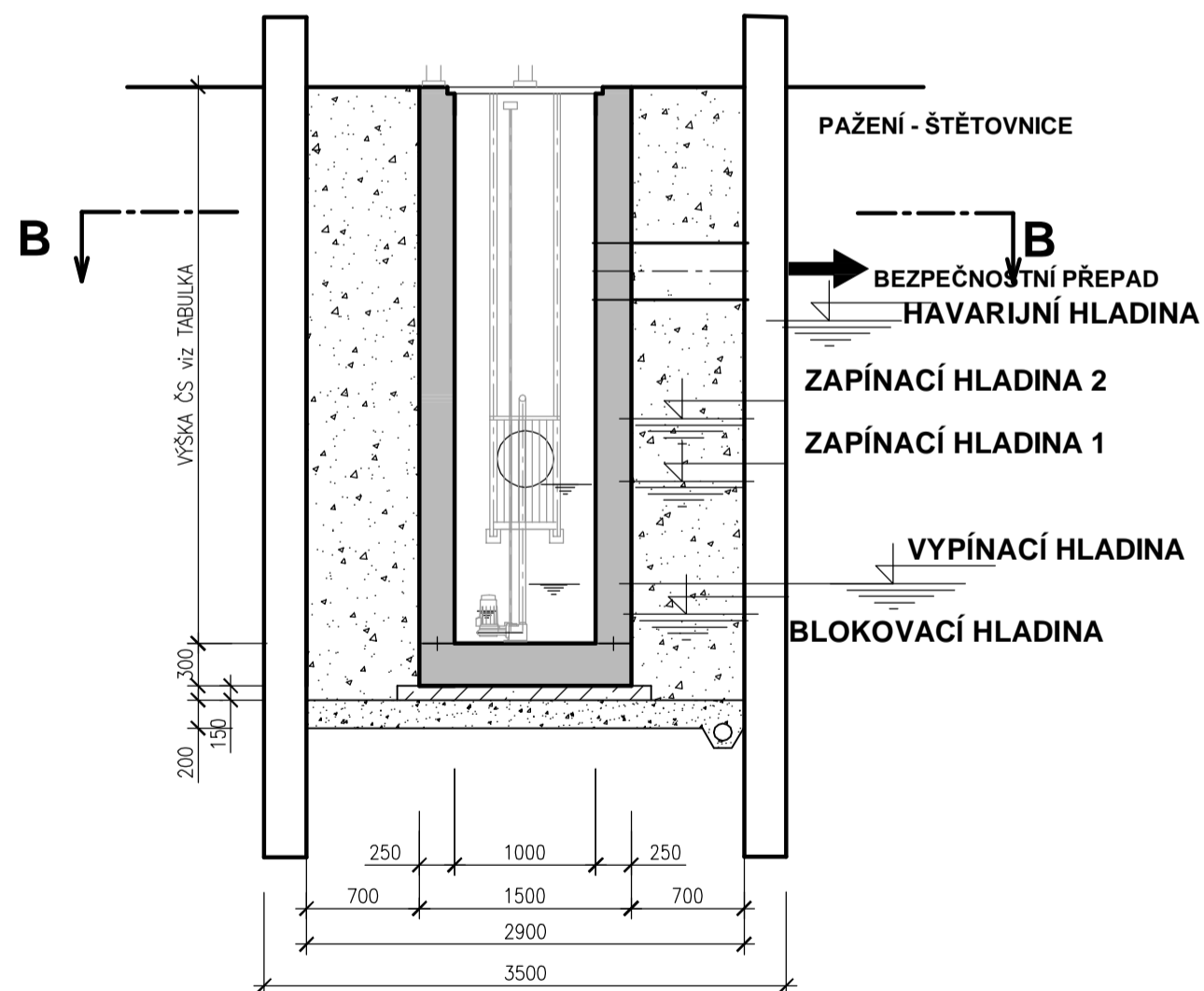
- ŽELEZOBETON
- PODKLADNÍ A SPÁDOVÝ BETON
- NEREZOVÉ POKLOPY UZAMYKATELNÉ
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- ZPĚTNÝ ZÁSYP HUTNĚNÝ
- TECHNOLOGICKÉ VYSTROJENÍ ČS

POZNÁMKA:

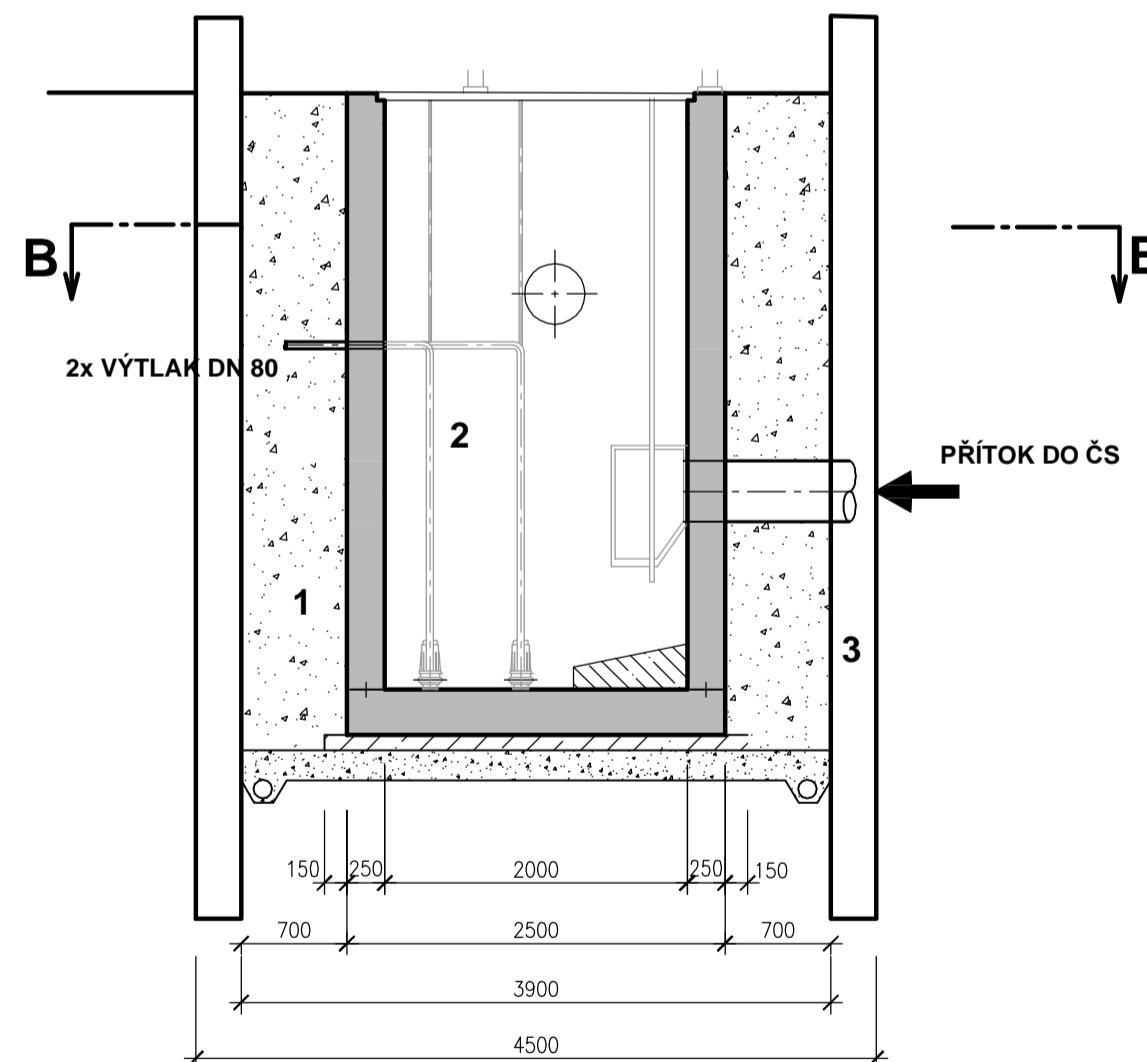
V PODKLADNÍM BETONU BUDE ULOŽEN ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ - ZEMNICÍ PÁSEK FeZn 30x4 mm VČ. VÝVODŮ.

ČS	kóta terénu	DN přítoku (mm)	niveleta přítoku	niveleta výtlačku z ČS	dno ČS	hloubka ČS (m)
ČS1	254,08	400	249,47	252,78	248,87	5,21
ČS2	254,75	400	250,80	253,65	250,20	4,55
ČS3	254,50	400	250,37	253,40	249,77	4,73
ČS4	256,78	250	252,12	255,68	251,52	5,26
ČS1	254,46	400	250,85	253,36	250,25	4,21
ČS2	254,36	400	250,41	253,43	249,81	4,55
ČS3	254,36	300	250,37	253,31	249,77	4,59
ČS4	254,25	250	251,29	253,15	250,69	3,56

ŘEZ C-C



ŘEZ A-A



PÖYRY

Pöyry Environment s.a. Bátavské 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: hana.tlachova@poyry.com http://www.poyry.cz
Zodpovědný projektant ING. HANA TLACHOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. HANA TLACHOVÁ	Vedoucí střediska ING. MILOŠ CHOBOLA	
Vypracoval ING. HANA TLACHOVÁ	Kontroloval ING. MILOŠ CHOBOLA	Zadávací číslo 3A10256.52.B01	
Datum ŘÍJEN, 2010	Stupeň dokumentace DSP	Název souboru F_1_1_7_CERPAČI_STANICE.dwg	

ČESKÉ MEZIRŘÍČÍ - KANALIZACE A ČOV - I. ETAPA
KANALIZACE

ČERPAČÍ STANICE - PŮDORYS, ŘEZY

Objednatel
OBEC ČESKÉ MEZIRŘÍČÍ
Měřítko
1:50
Příloha
F.1.1.7