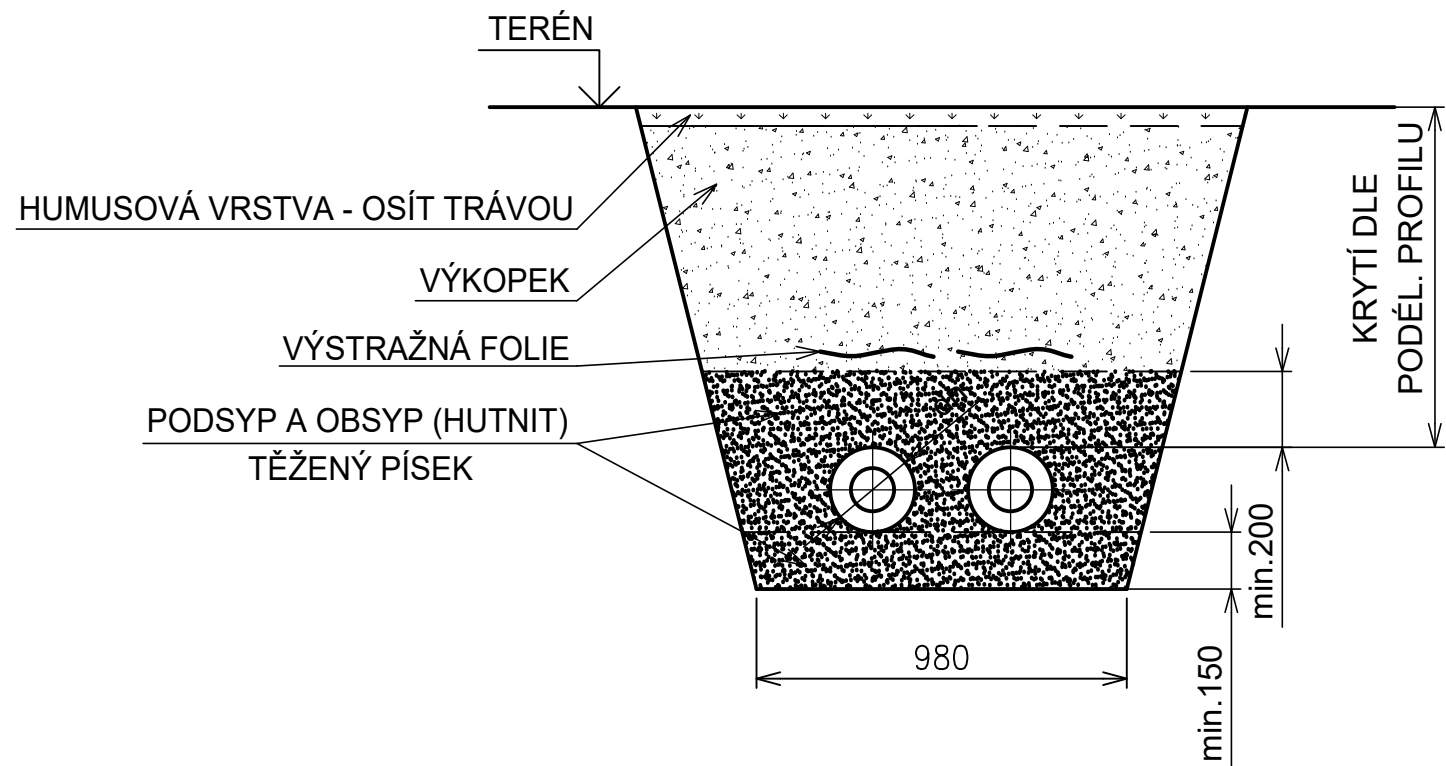
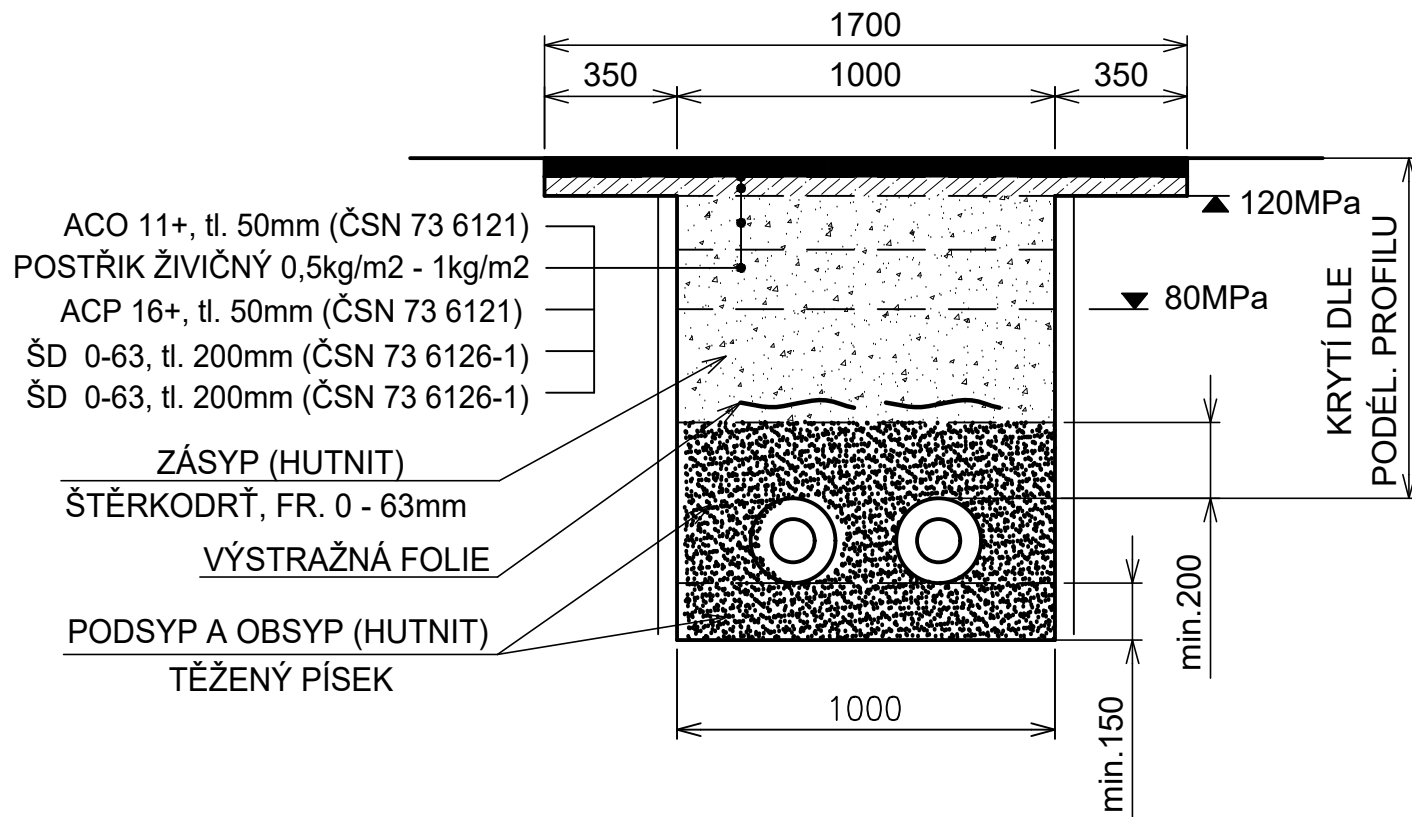


TRAVNATÁ PLOCHA

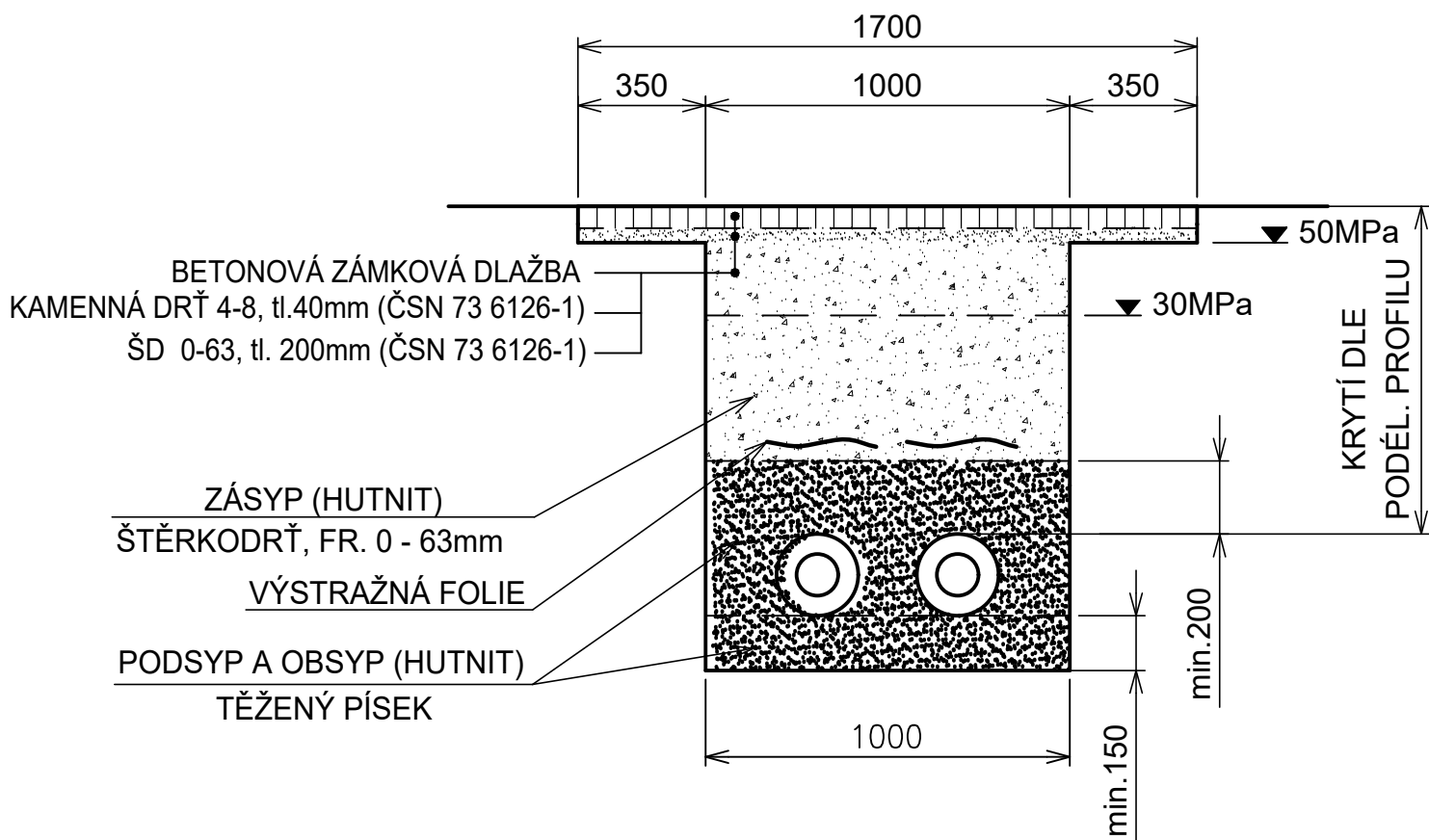


ASFALTOVÁ KOMUNIKACE



POZN.: - PŮVODNÍ SKLADBA KOMUNIKACE (LITÝ ASFALT VČETNĚ PODKLADNÍ BETONOVÉ VRSTVY)
NAHRAZENA NOVOU UVEDENOU SKLADBOU
- ZÁSYPY RÝH V KOMUNIKACI BUDOU PROVÁDĚNY DLE TP 146

DLÁŽDĚNÝ CHODNÍK

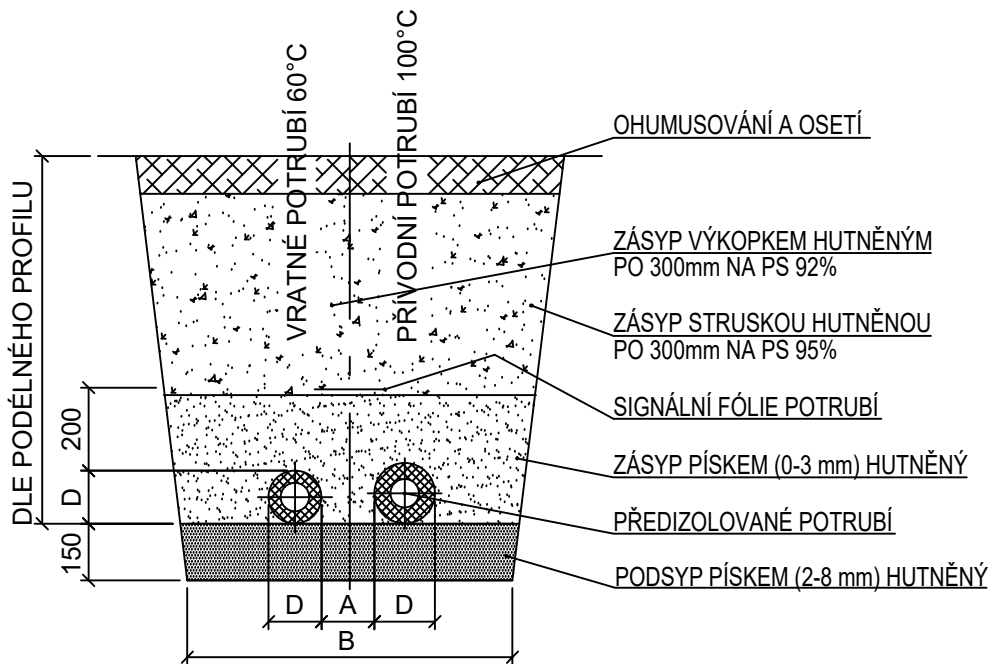


POZNÁMKA

- PODSYP A OBSYP BUDE PROVEDEN TĚŽENÝM PÍSKEM
- VÝKOPY OD HLOUBKY 1,3m PAŽIT DLE ČSN EN 805/Z1
- OBSYP HUTNIT POUZE PO STRANÁCH POTRUBÍ NIKDY NAD POTRUBÍM, OD 30cm ZÁSYPU LZE HUTNIT I PŘÍMO NAD POTRUBÍM
- ZÁSYP V KOMUNIKACÍCH A CHODNÍCÍCH PROVÉST ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 0-63, HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. TLOUŠŤKY 300mm.
- MÍRA ZHUTNĚNÍ BUDE OVĚŘENA DLE ČSN 72 1006
- PRACOVNÍ SPÁRY U ROZKOPÁVEK KOMUNIKACÍ S ŽIVIČNÝM POVRCHEM PROŘÍZNOUT DO HLOUBKY MIN. 25mm A VYPLNIT ASFALTOVOU MODIFIKOVANOU ZÁLIVKOU
- TRAVNATÉ PLOCHY BUDOU PO PROVEDENÍ STAVBY OSETY PARKOVOU TRAVNÍ SMĚSÍ

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

ULOŽENÍ PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBÍ VE VÝKOPU
1:20



OCELOVÉ POTRUBÍ (HORKÁ VODA - VYTÁPĚNÍ) - PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ:

DN potrubí	Ø MEDIOVÉ TR. v mm	Ø PLÁŠŤOVÉ TR. IZOLACE "D" v mm (vrátná) (přívod)	HMOTNOST TR. v kg (vrátná) (přívod)	Rozteč potrubí "A" (mm)	Šířka výkopu "B" u dna (mm)
100	114,3x3,6	200 225	13,2 14,1	min.140	980

PRIMÁR: HORKÁ VODA PŘÍVOD 145°C, (PN25)
TEPLÁ VODA VRAT 60°C, (PN25)

Název stavby / build title Centrum Energetických a Environmentálních Technologií – Explorer (CEETe)
Místo stavby / place p.č. 1738/15, k.ú. Poruba, ul. Studentská
Objednatel / client Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Rektorát 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
Stupeň Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby dle zák. 183/2006 Sb.



Zodpovědný projektant / chief engineer Ing. arch.,et.Ing. Jan Fridrich	Formát výkresu
Podpis	Datum tisku 04.03.2020
E-mail Tel. 737923016 Fridrich@archibim.cz Vyracoval / elaborated by Ing. Martin Vavrica	
Schválil / approved by Ing. Martin Vavrica	

Nadmořská výška / elevation
±0,000= 268,70 m n.m. BvP
Měřítko výkresu / scale
1:20

Tento dokument / výkres je duševním vlastnictvím ArchiBIM s.r.o., včetně všech patentovaných a patentovatelných údajů, které jsou předmětem obchodního tajemství. Jeho použití jako celku nebo části nebo údajů v něm obsažených, za účelem rozmnožení nebo pro jiný účel než ten, který je výslovně písemně schválen ArchiBIM s.r.o., není dovoleno.

Dokumentace stavby SO 02.3 - Přeložka horkovodu	Paré
Jméno výkresu Vzorové řezy výkopem	
Archivní číslo Číslo zakázky/job no 117-02-2020	Číslo výkresu/drawing no D.2.3.3
Změna/revision	