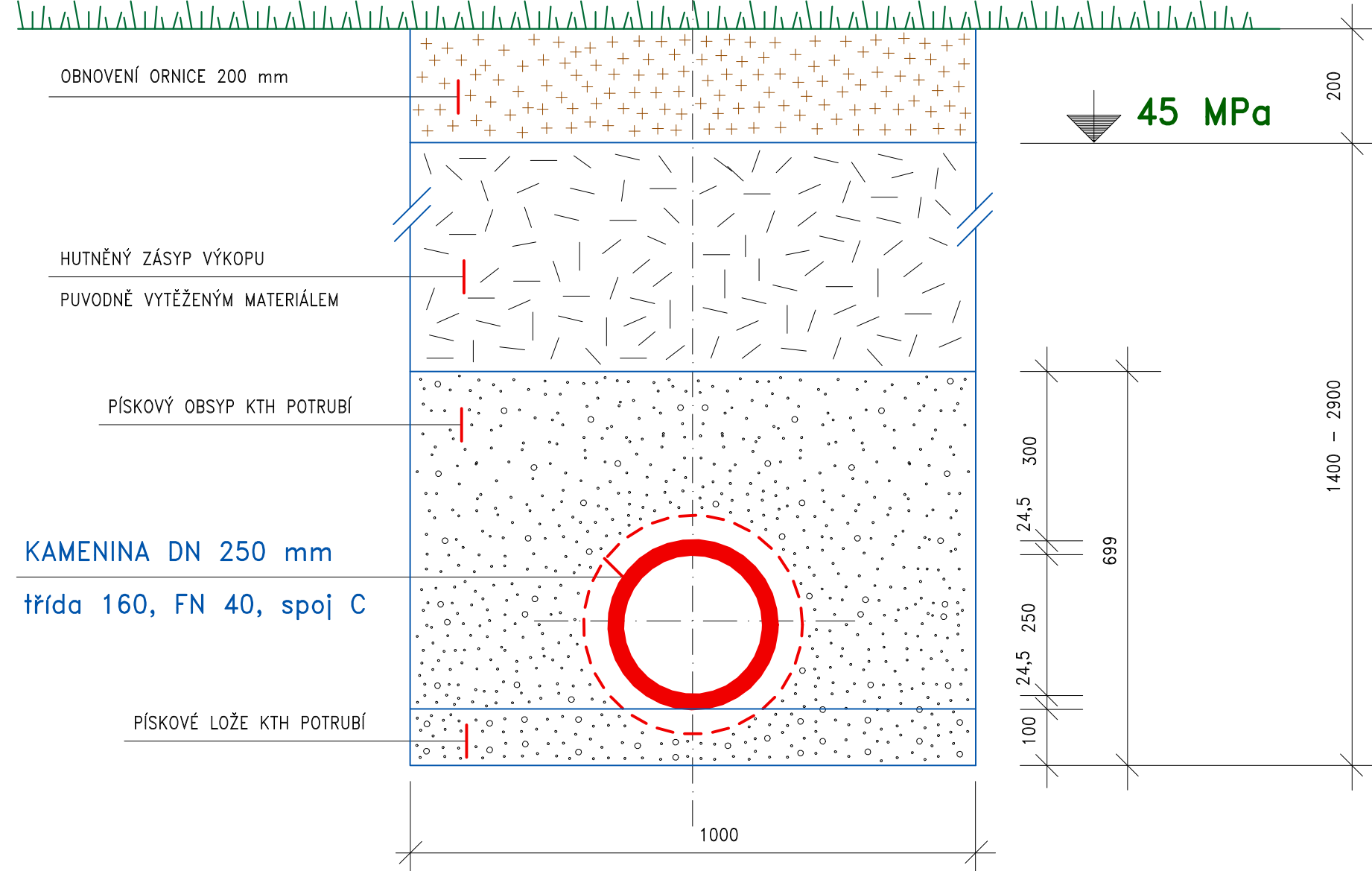


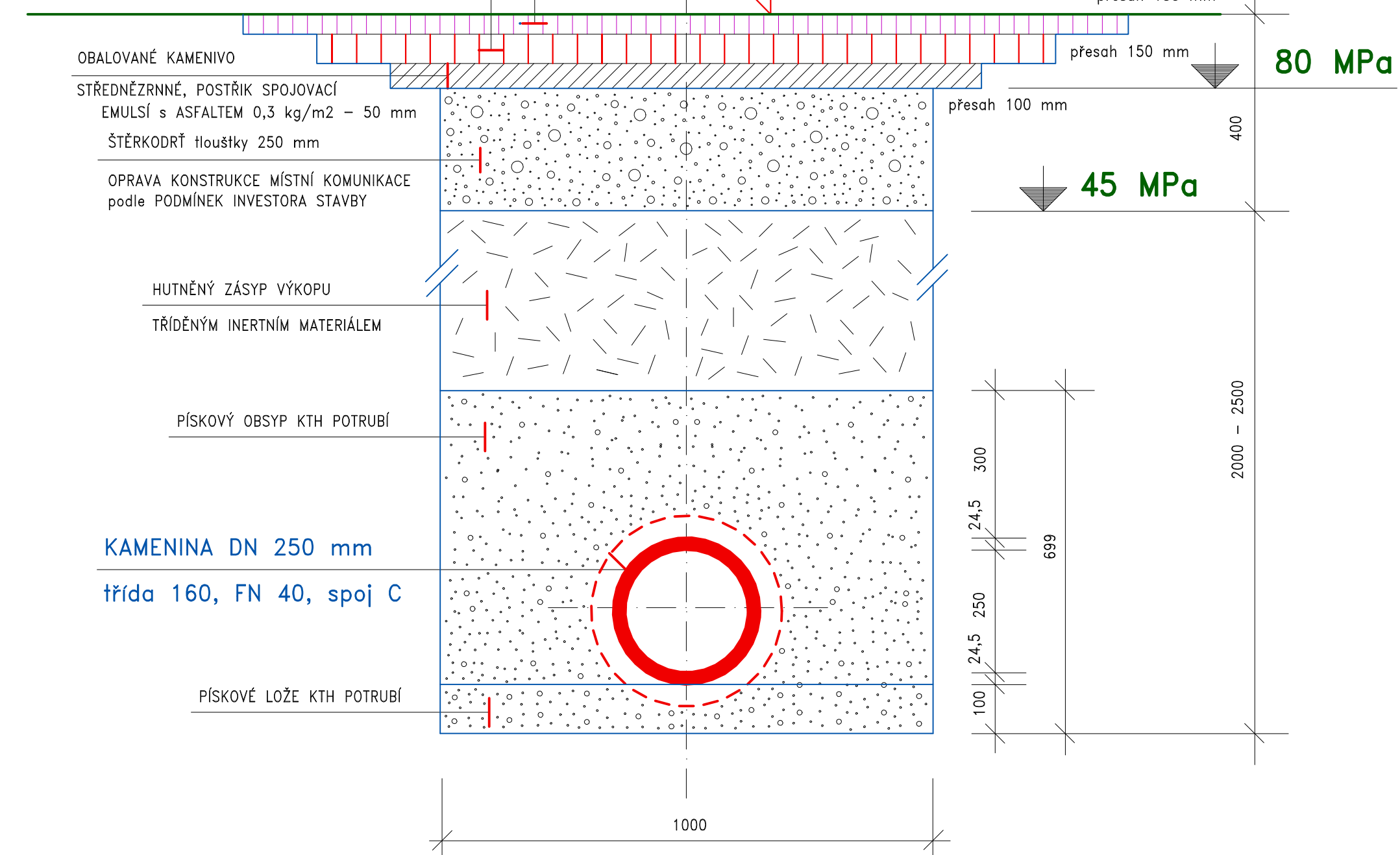
nezpevněné travnaté plochy



Oprava konstrukce komunikace je navržena v souladu s katalogovým listem konstrukcí vozovek podle TP 170 a v souladu s požadavky provozovatele areálu č.p. 635 Vyšší odborná škola sklářská a Střední škola Nový Bor

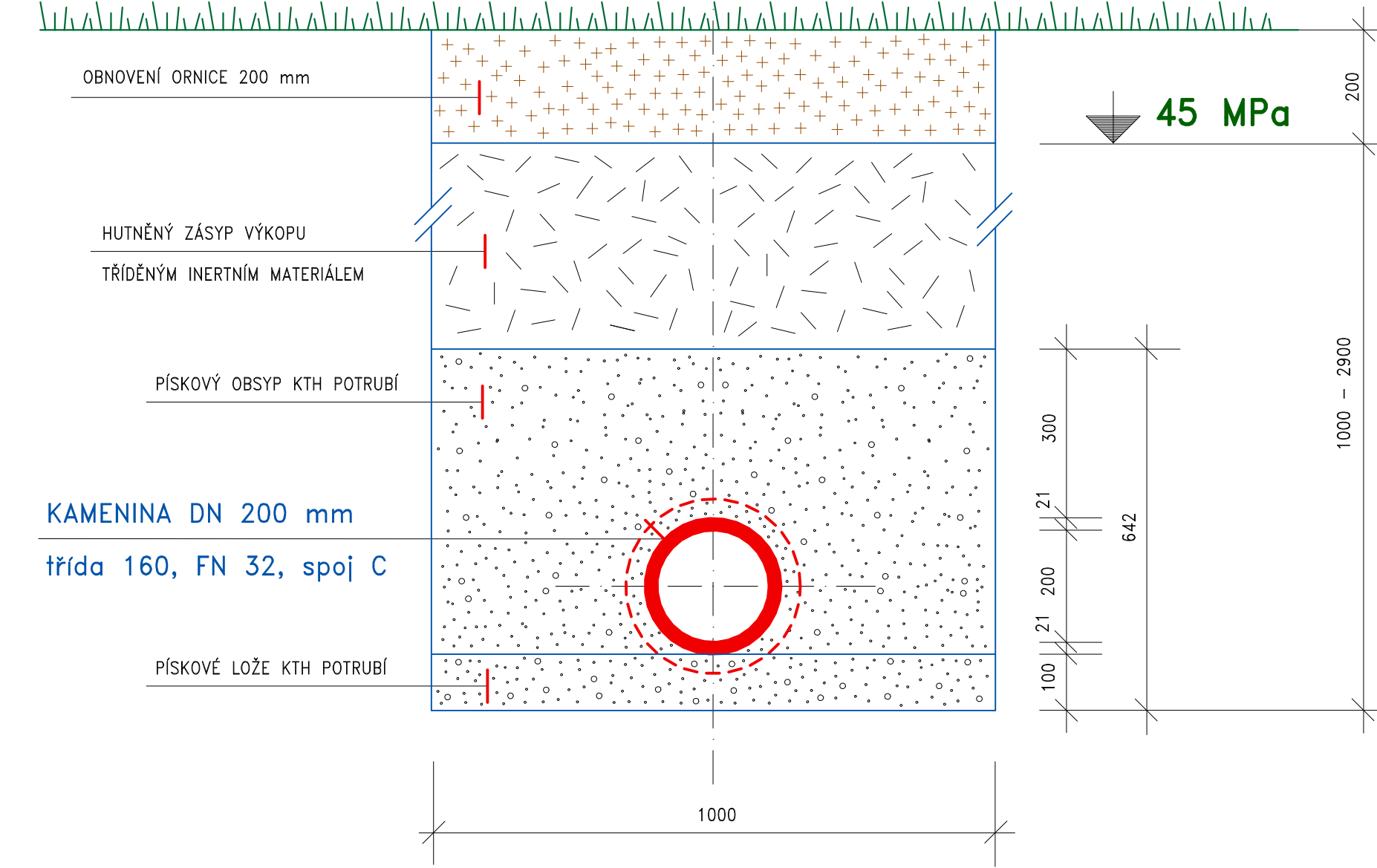
<p>ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZNŮNNÝ, POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULSÍ</p> <p>± MODIF. ASFALTEM 0,3 kg/m² – 40 mm</p>
<p>ASFALTOVÝ BETON HRUBOZNŮNNÝ, POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULSÍ</p> <p>± MODIF. ASFALTEM 0,3 kg/m² – 60 mm</p>

místní komunikace




uložení potrubí v samostatné trase (rýze)

nezpevněné travnaté plochy



**SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
NOVÝ BOR, areál č.p. 635**

město NOVÝ BOR

VYPRACOVAL	ING. JOSEF TOLBURECH – VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR, ŽELIŽOVA 205, PSČ 475 01, IČO 12073709		
INVESTOR	VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA STŘELÁŘKA A STŘEDNÍ ŠKOLA MÍSTO STAVBY	NOVÝ BOR	FORMÁT A1 DATUM III. 2016 OČEL DPS MĚŘENÍ 1 : 1 Č. ZÁKÁZKY 2016/01/
SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA NOVÝ BOR, areál čp. 635			ČÍSLO KOPIE ČÍSLO VÝKRESU
PŘÍČNÉ PROFILY potrubí KTH			6