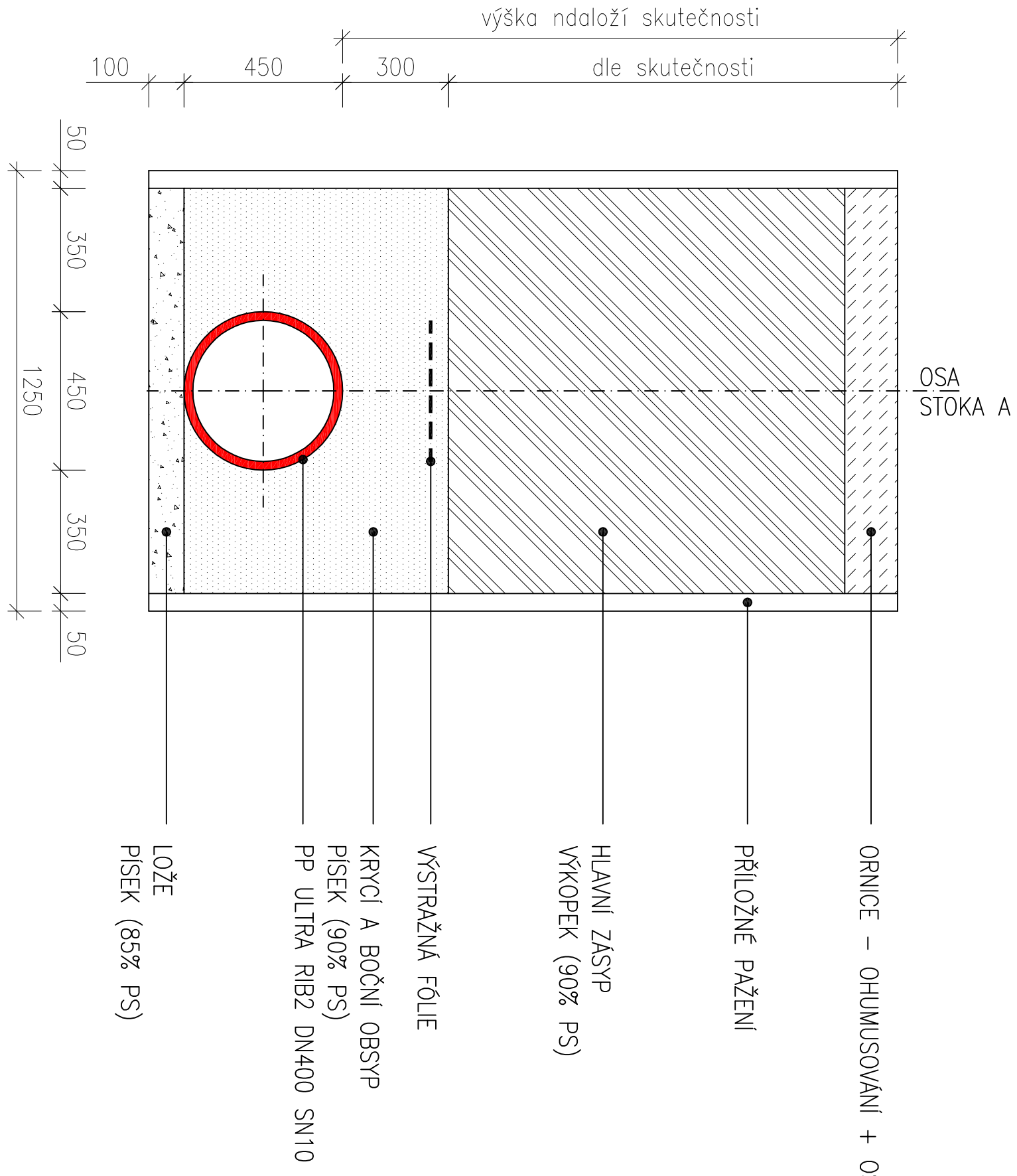
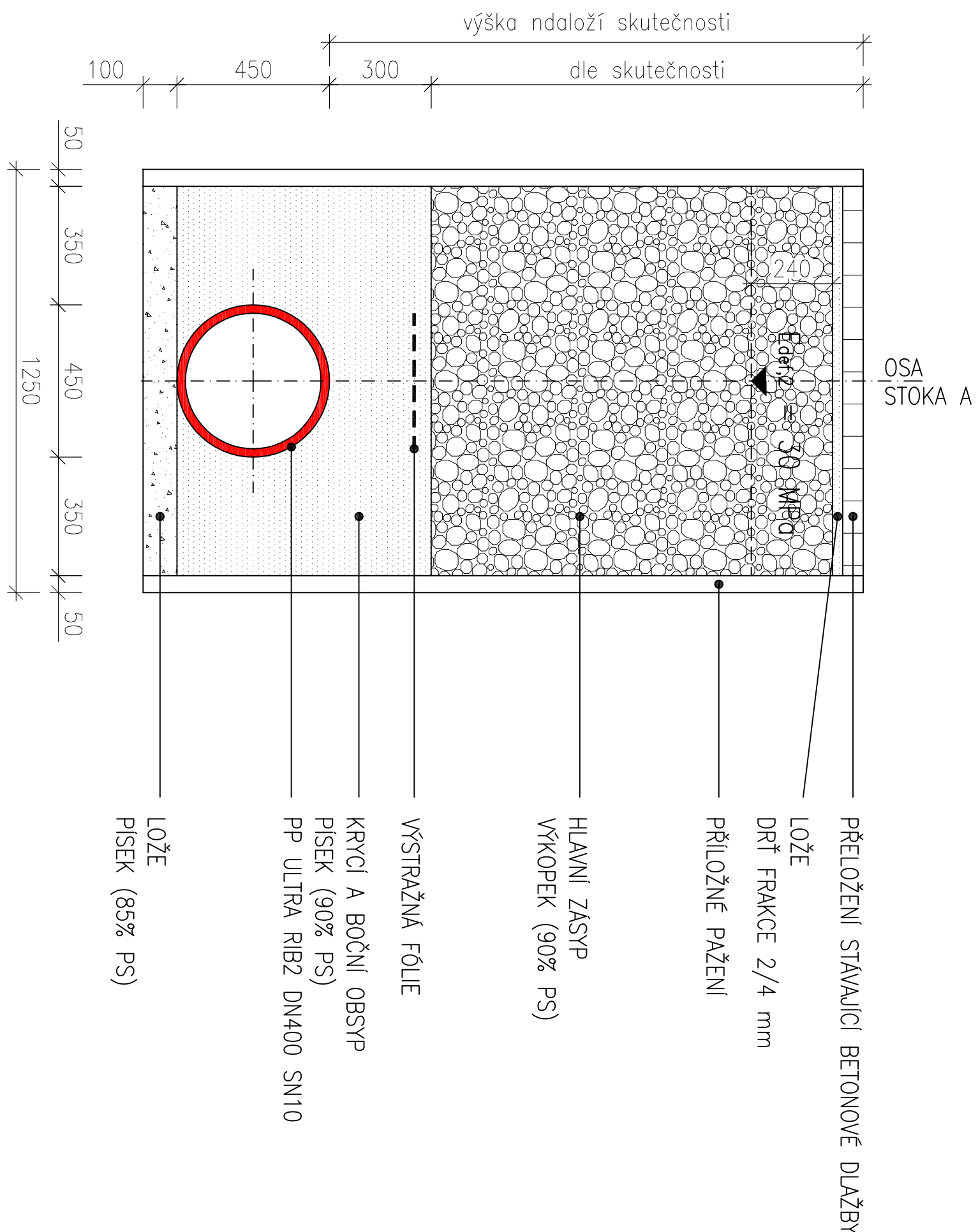


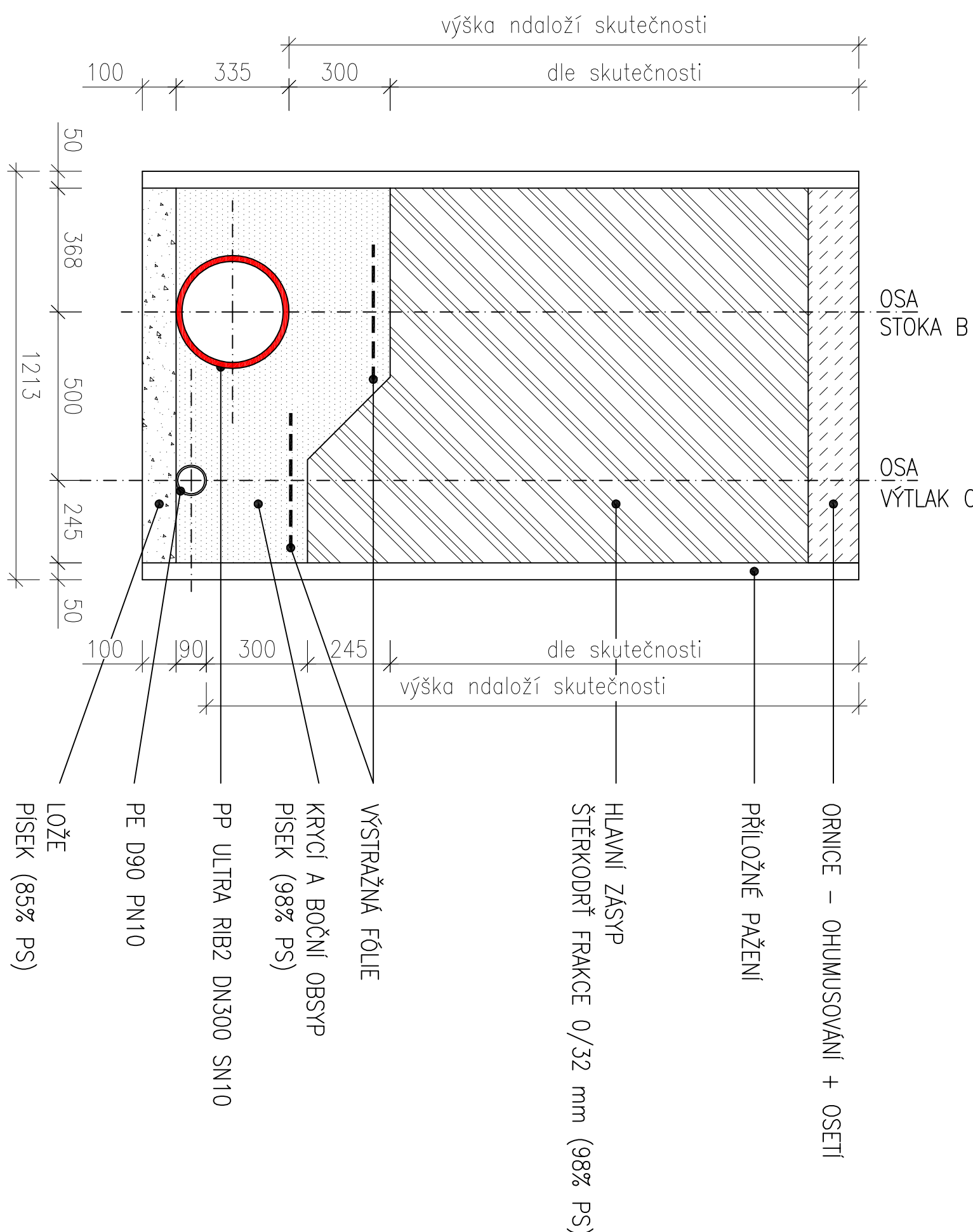
STOKA A
PP ULTRA RIB2 DN400 SN10
NEZPEVNĚNÝ TERÉN V DÉLCE 6,0 m



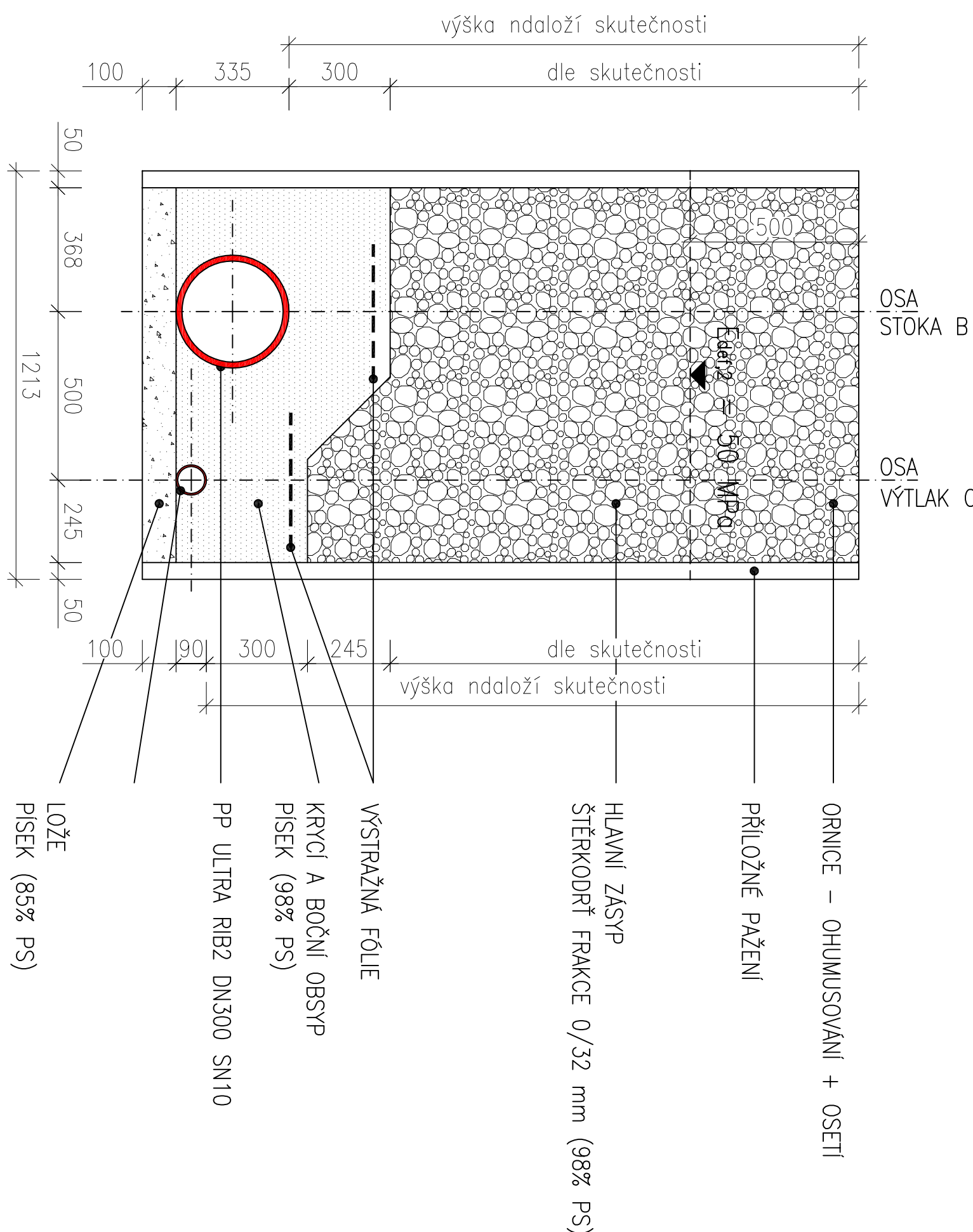
STOKA A
PP ULTRA RIB2 DN400 SN10
DLAŽDENÝ CHODNÍK V DÉLCE 32,0 m



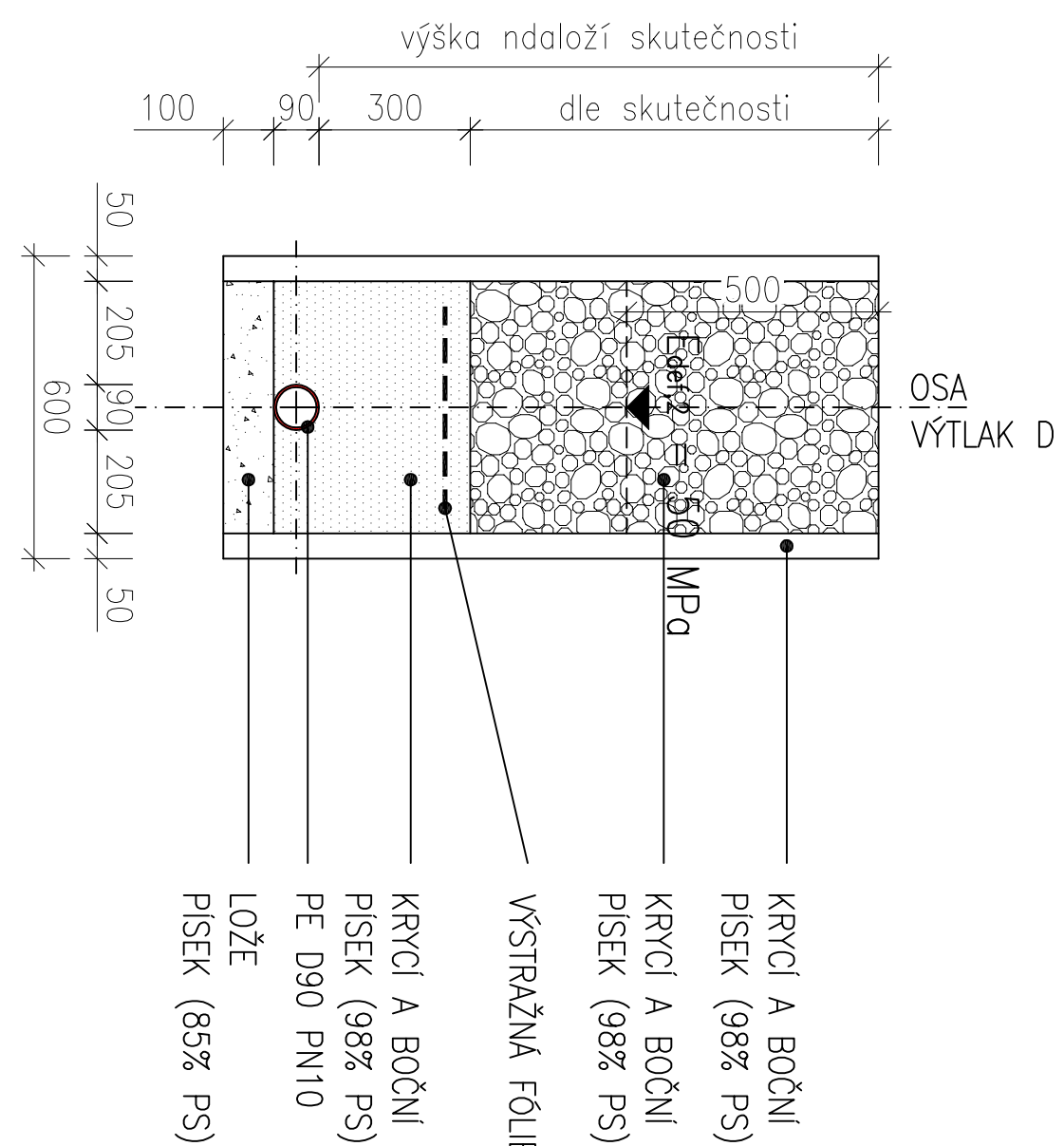
STOKA B, VÝTLAK C
PP ULTRA RIB2 DN300 SN10, PE D90 PN10
NEZPEVNĚNÝ TERÉN V DÉLCE 18,0 m



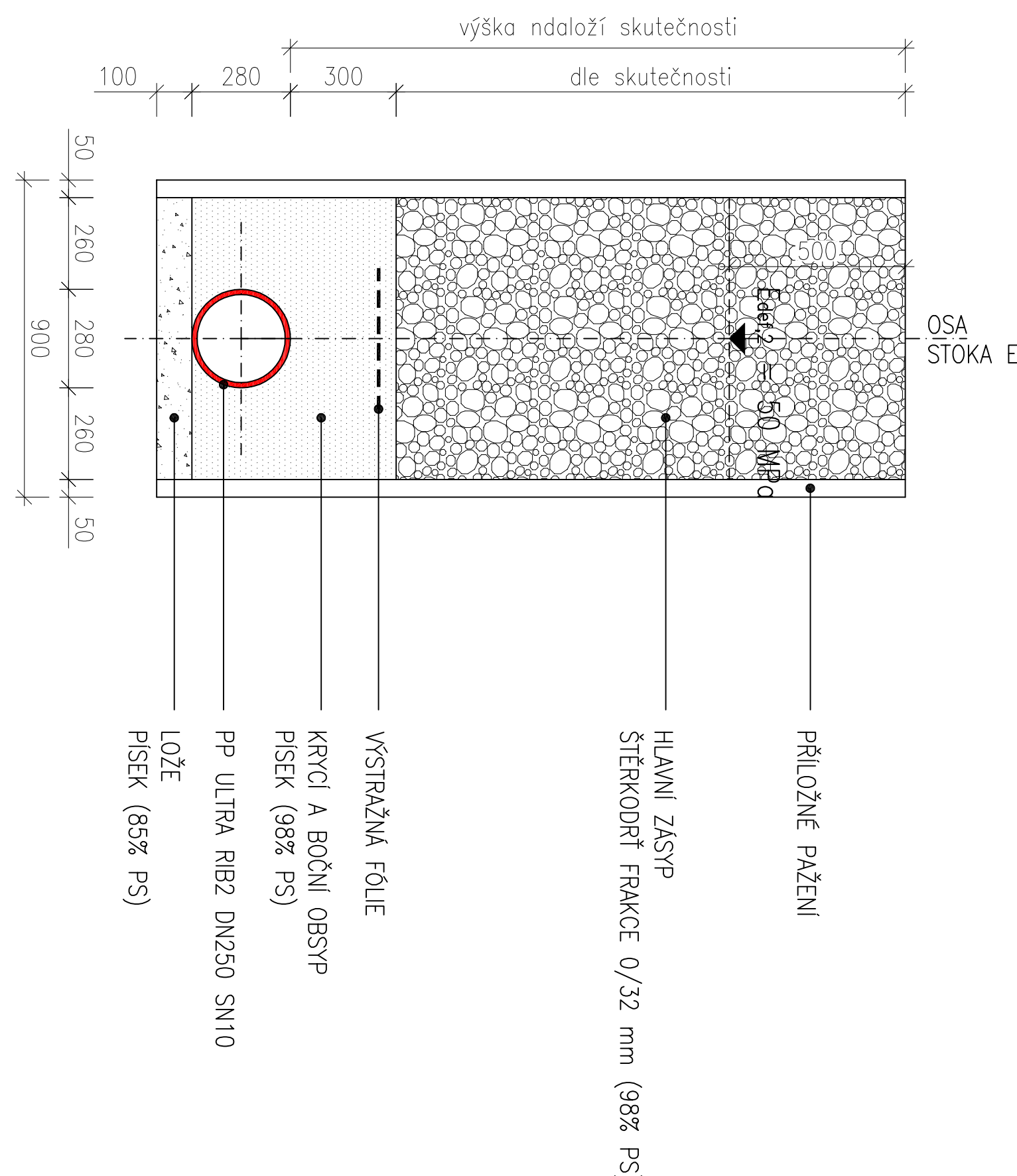
STOKA B, VÝTLAK C
PP ULTRA RIB2 DN300 SN10, PE D90 PN10
STAVENÍŠTĚ MOSTU V DÉLCE 7,0 m



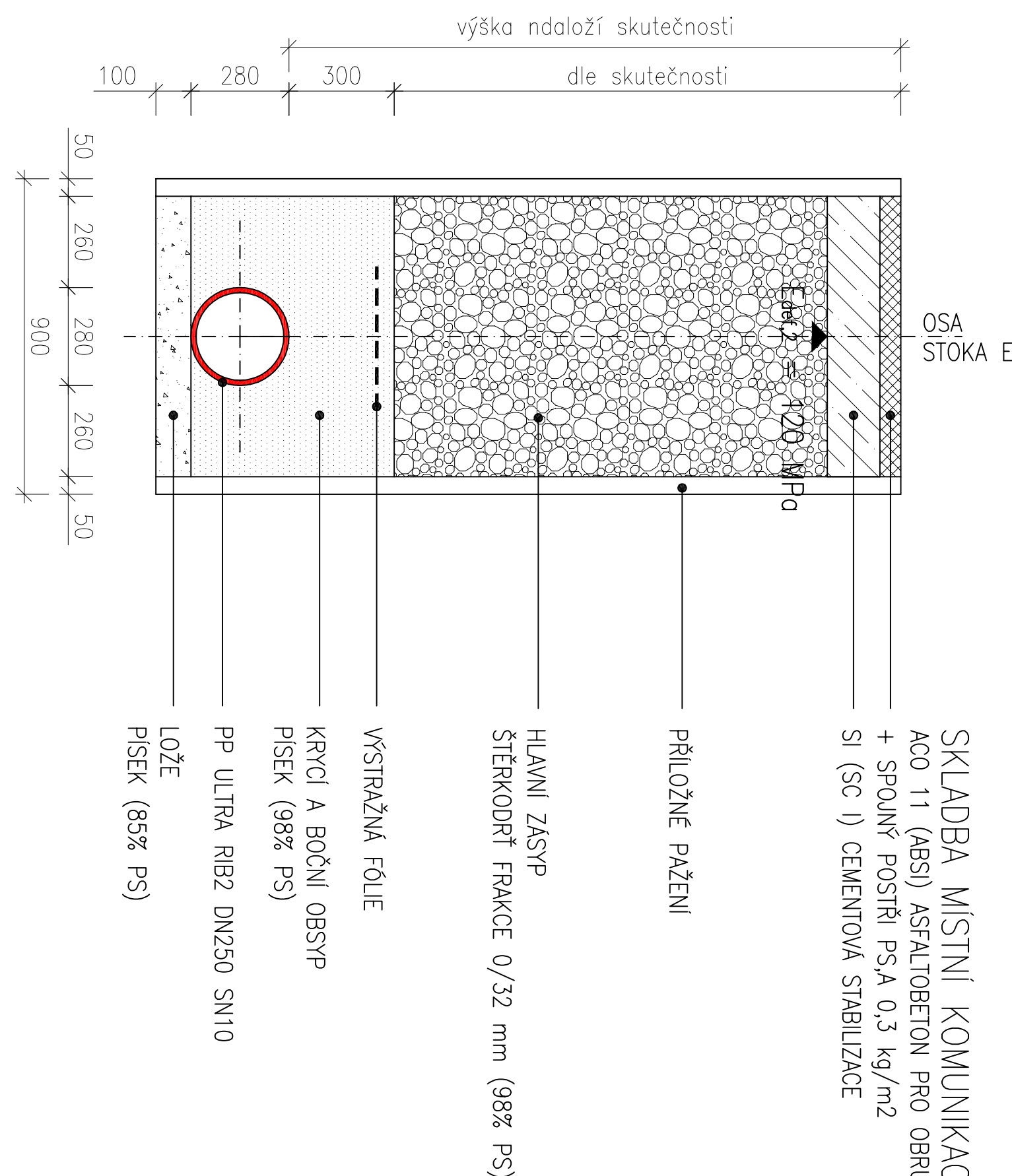
VÝTLAK D
PE D90 PN10
PARKOVIŠTĚ V DÉLCE 27,0 m



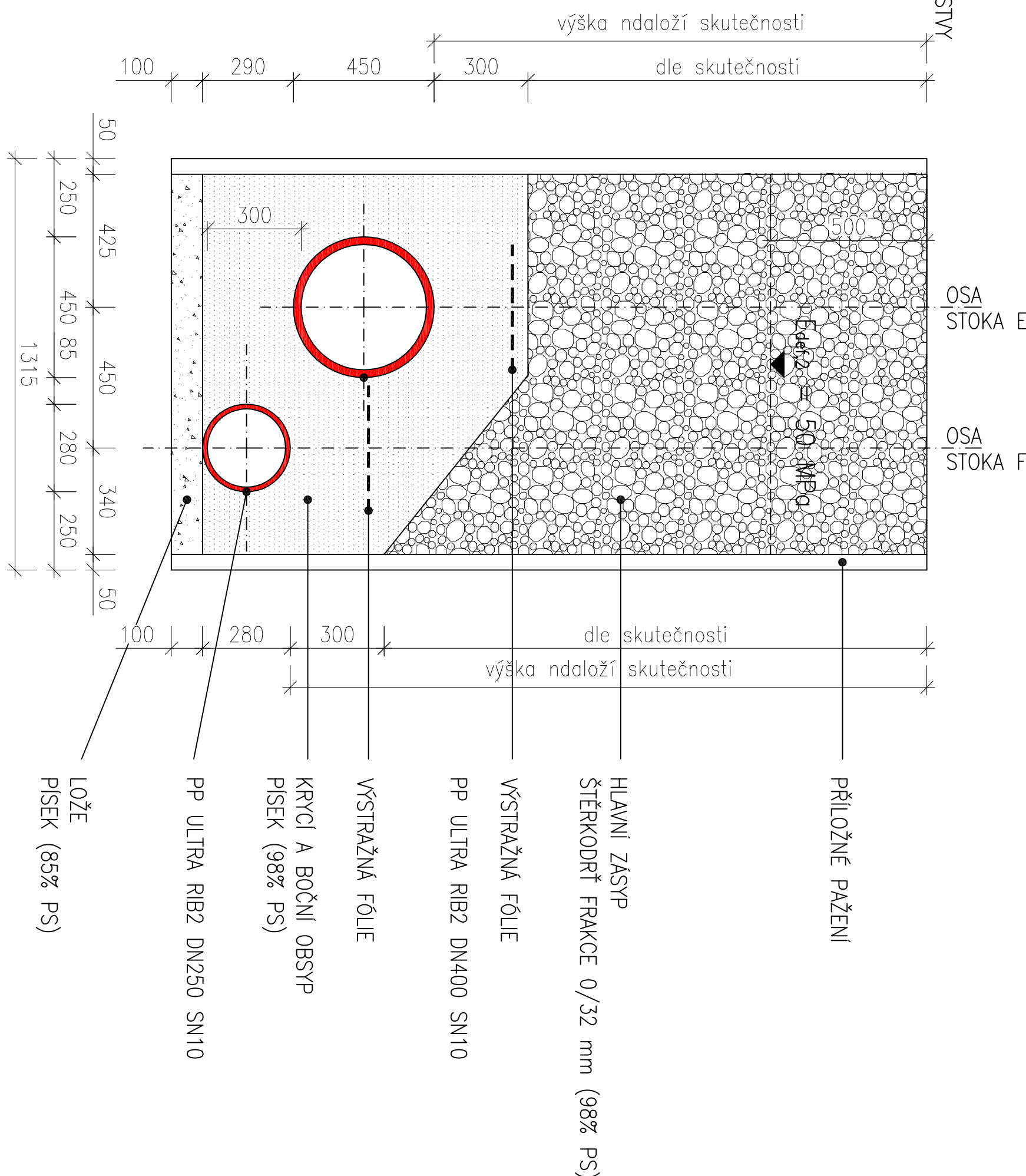
STOKA E
PP ULTRA RIB2 DN250 SN10
PARKOVIŠTĚ V DÉLCE 13,5 m, KOMUNIKACE V DÉLCE 7,3 m



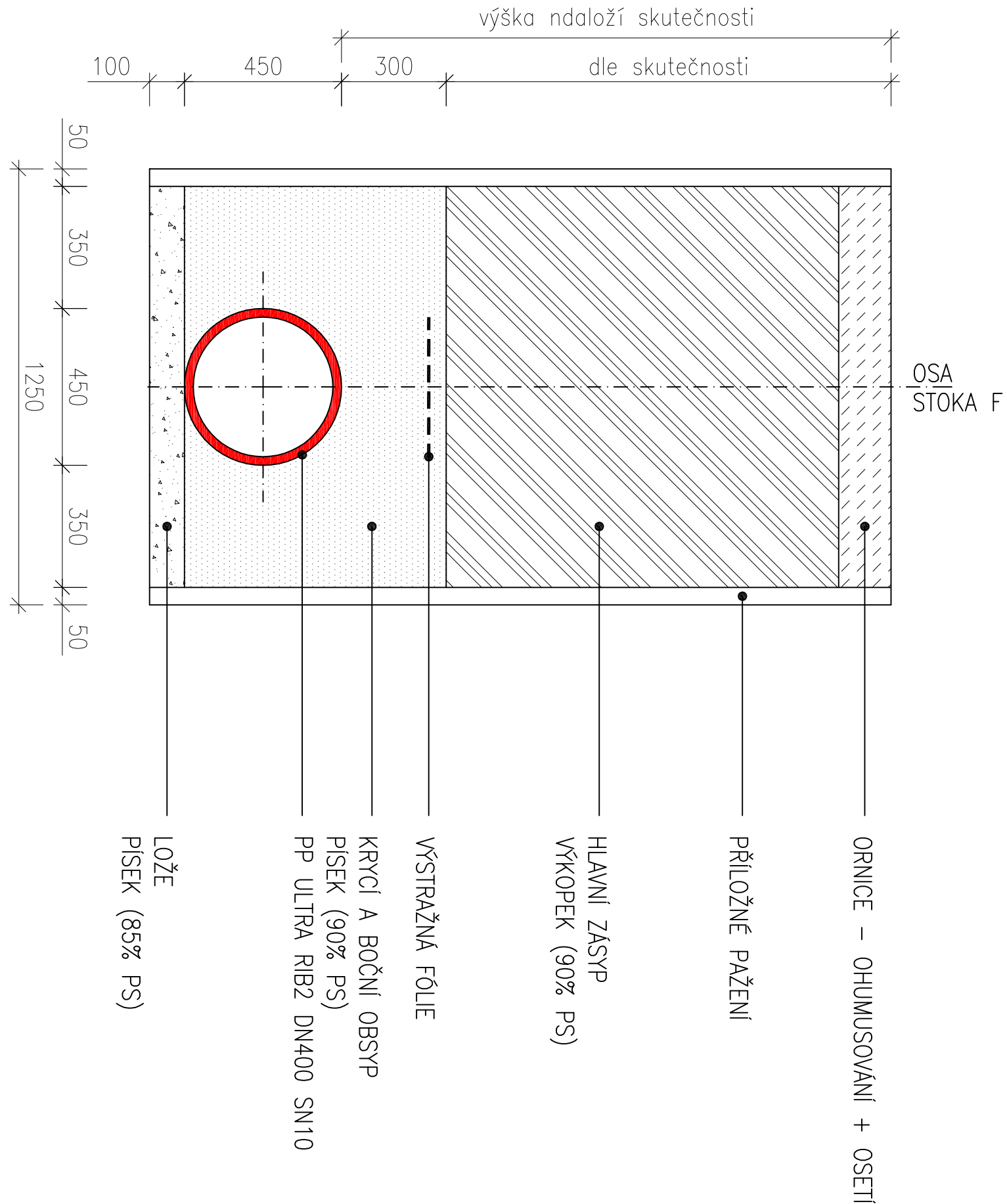
STOKA E
PP ULTRA RIB2 DN250 SN10
MÍSTNÍ KOMUNIKACE V DÉLCE 3,5 m



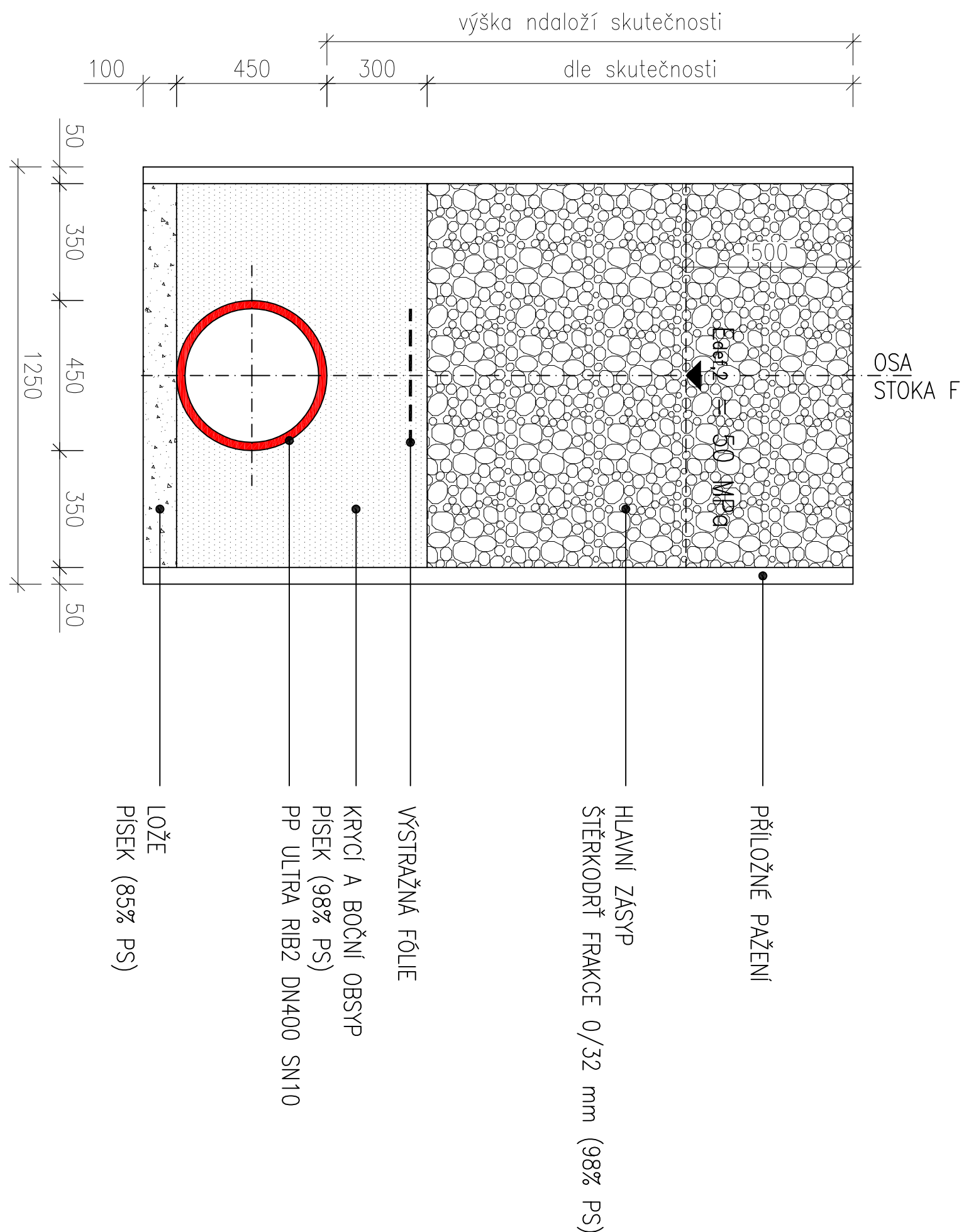
STOKA E, STOKA F
PP ULTRA RIB2 DN250 SN10, PP ULTRA RIB2 DN400 SN10
KOMUNIKACE V DÉLCE 185,0 m



STOKA F
PP ULTRA RIB2 DN400 SN10
NEZPEVNĚNÝ TERÉN V DÉLCE 11,1 m



STOKA F
PP ULTRA RIB2 DN400 SN10
KOMUNIKACE V DÉLCE 57,0 m



POŽADAVKY NA MÍRU HUTNĚNÍ

Technické požadavky na míru hutnění:

Lože hutnit na hodnotu **85% PS** (Proctor Standard).

Obsyp a zásyp ve volném terénu hutnit na hodnotu **90% PS** (Proctor Standard).

v komunikaci, pláše parkoviště a chodníku bude hutnění na hodnotu **98% PS** (Proctor Standard).

Uvnitř bezpečnostního pásma - 0,3 m nad horní hranou potrubí, se smí použít pouze lehká zhutňovací technika, např. vibracející páčny. Téžka hutnovací technika se používá až od 1 m nad potrubím.

Kontrola hutnění na zemi platí:

Eder2 > 30, 50 a 120 Mpa
Eder2 / Eder1 < 2,5

Osofj za přiznání stavu vřkostí.

PROJEKTANT		HLAVNÍ PROJEKTANT	
LUDÁŠ BRANDA, DIS.		LUDÁŠ BRANDA, DIS.	
INVESTOR		VAK NACHOD, a.s., KLAUSKA 1521, 547 01 NACHOD	
AGE		VAK NACHOD, a.s., KLAUSKA 1521, 547 01 NACHOD	
KANALIZACE V UL. NA HRADČANECH			
NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ			
OBŠAH			
PŘÍČNÉ ŘEZY			
1 : 20			
D.4			