

PJ6: PAŽENÉ STAVEBNÍ JÁMY - TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ

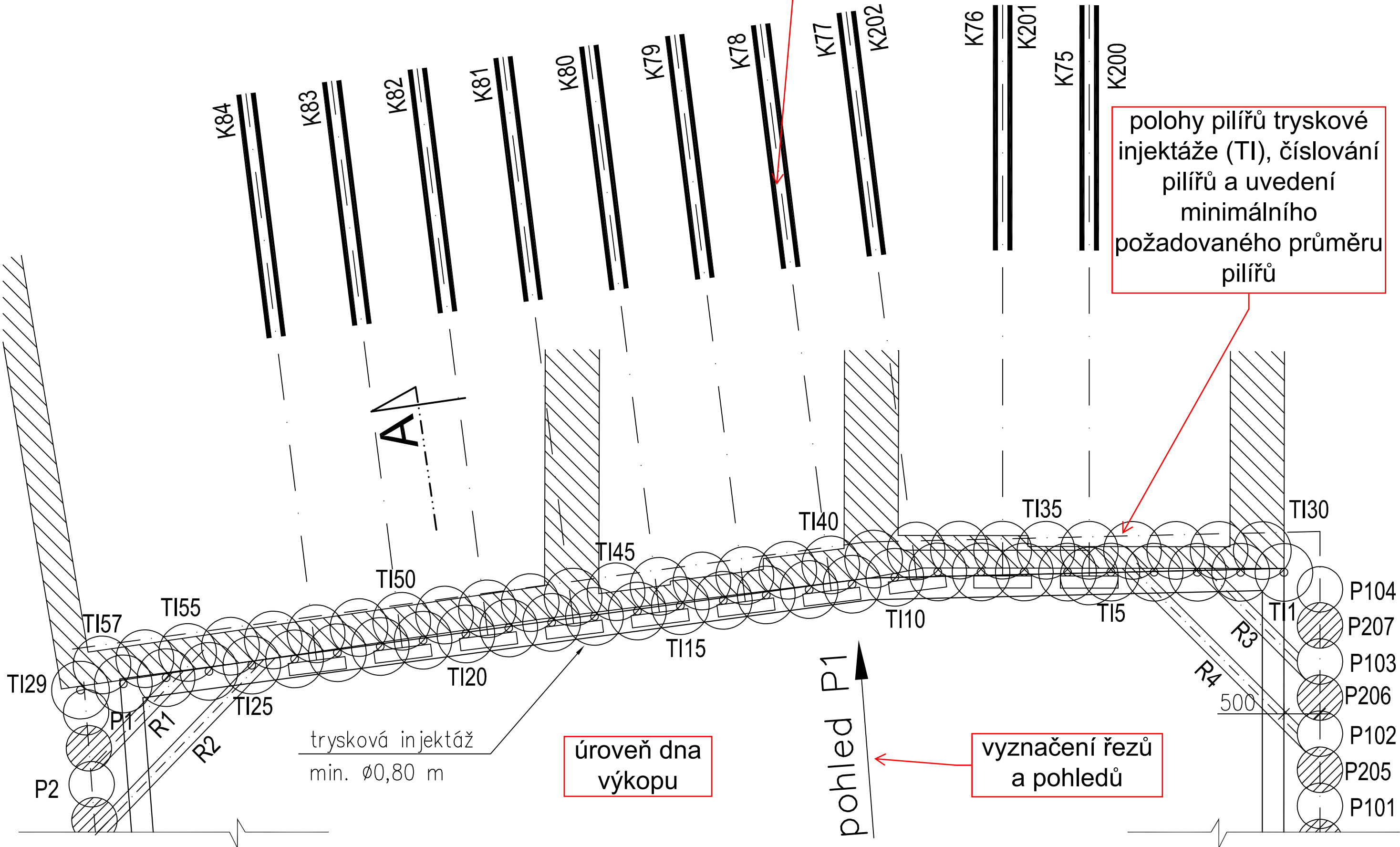
Trysková injektáž

PŮDORYS
M 1:50

Půdorys stavební jámy

polohy kotev, volné délky a kořeny kotev, číslování kotev, odklon od kolmice k ose stěny, je-li nutné pro překážky vrtání

polohy pilířů tryskové injektáže (TI), číslování pilířů a uvedení minimálního požadovaného průměru pilířů



trysková injektáž
min. $\varnothing 0,80$ m

úroveň dna
výkopu

pohled P1

vyznačení řezů
a pohledů

P104
P207
P103
P206
P102
P205
P101

PJ6: PAŽENÉ STAVEBNÍ JÁMY - TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ

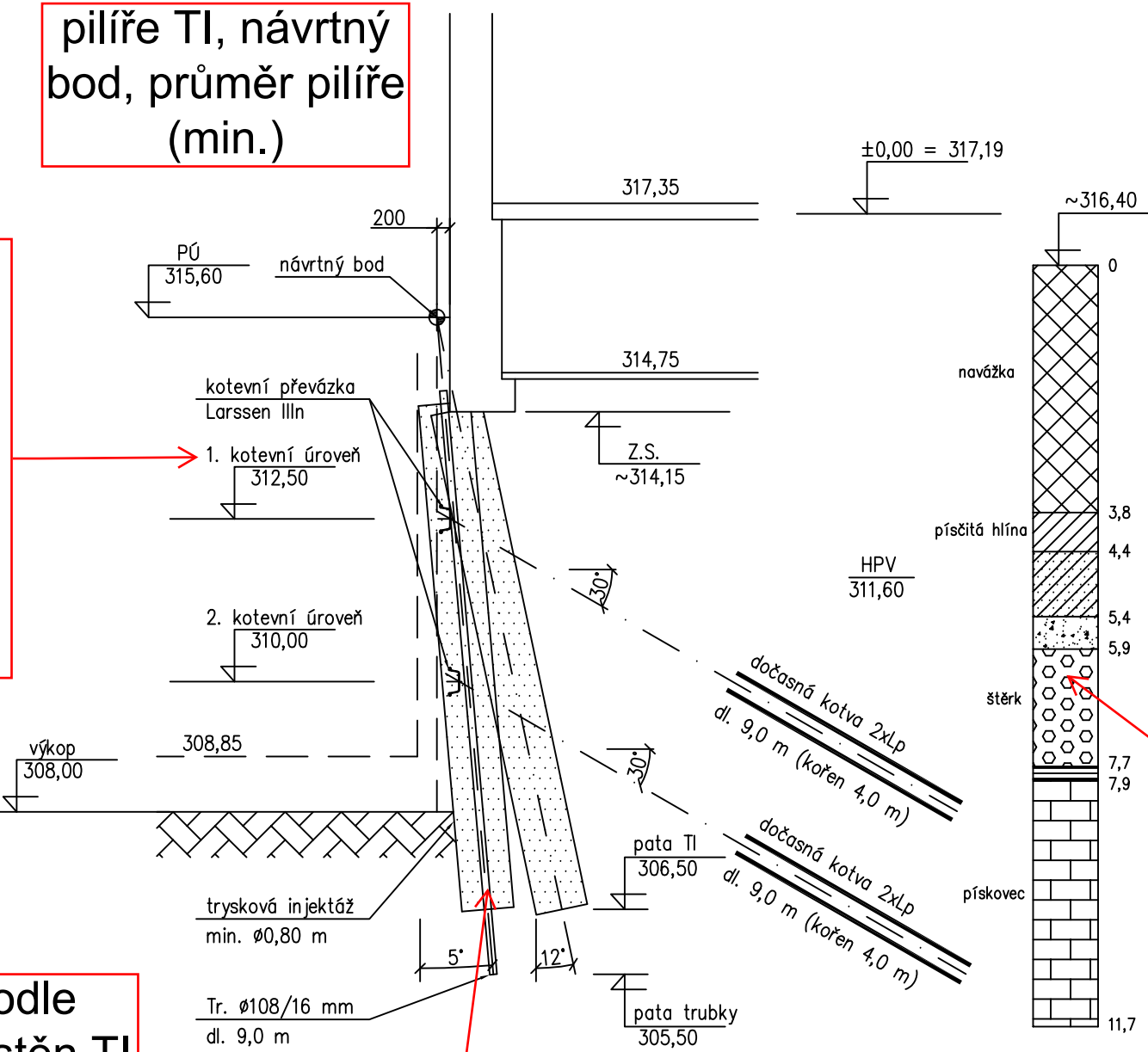
Příčný řez s polohami kotev a převázek

PŘÍČNÝ ŘEZ A - A'

M 1:100

pilíře TI, návrhový bod, průměr pilíře (min.)

úrovně kotev, úhel návrťů, typy kotvy s vyznačením volných délek, polohou a rozměry kořenů, vyznačení typů kotevních převázek



tabulky pilířů TI a kotev

doporučeno: typický sled: základ a vrstvy zemin/hornin - zdroj: Zpráva o průzkumu lokality

úrovně výkopů podle postupu provádění stěn TI

případné vyztužení předních pilířů stěny TI, profil a délka

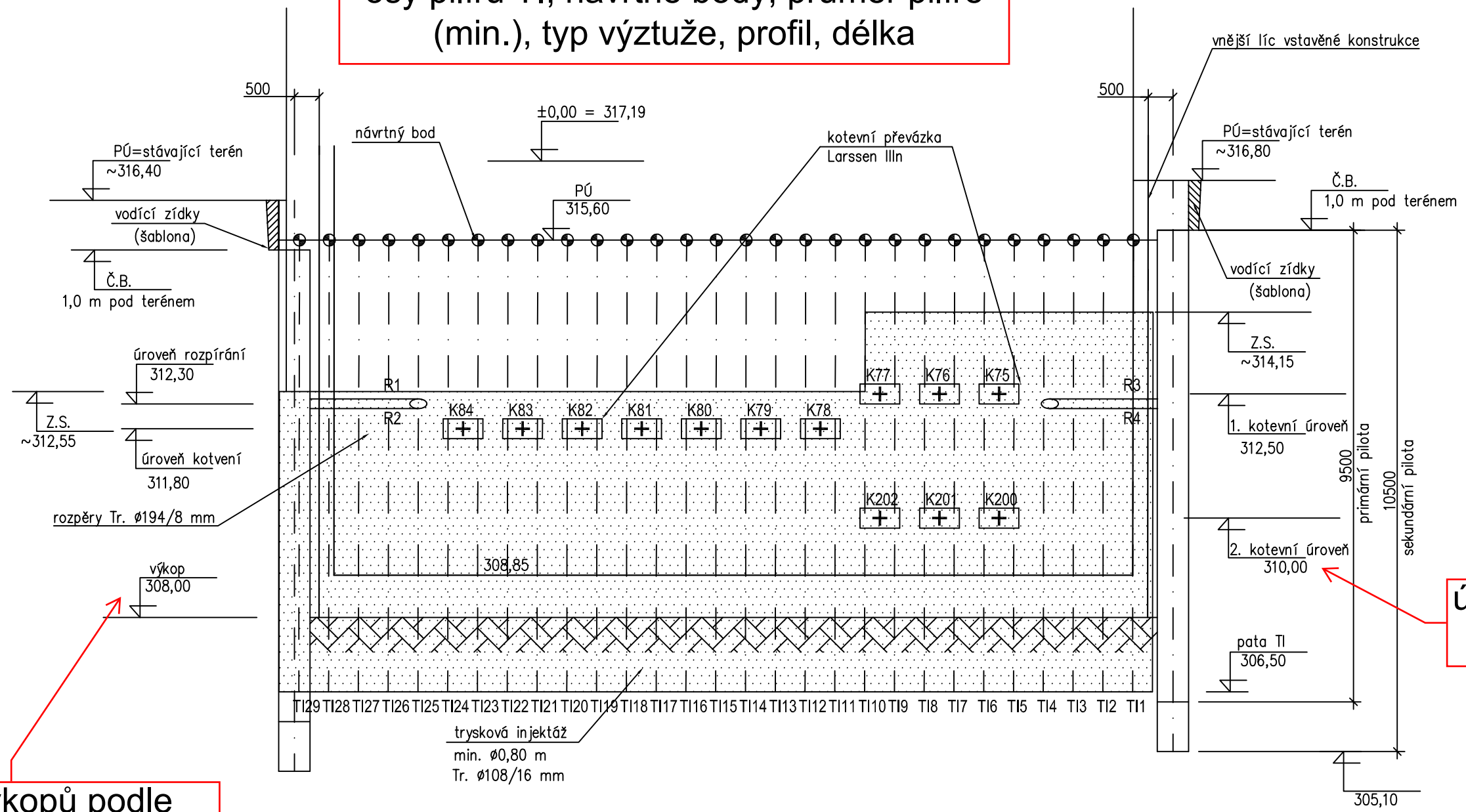
PJ6: PAŽENÉ STAVEBNÍ JÁMY - TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ

Pohled na stěnu TI

POHLED P1
M 1:100

tabulky pilířů TI a
kotev / rozpěr

osy pilířů TI, návrtné body, průměr pilíře
(min.), typ výztuže, profil, délka



úrovně výkopů podle
postupu provádění stěn TI

úrovně kotev / rozpěr,
čísla kotev / rozpěr