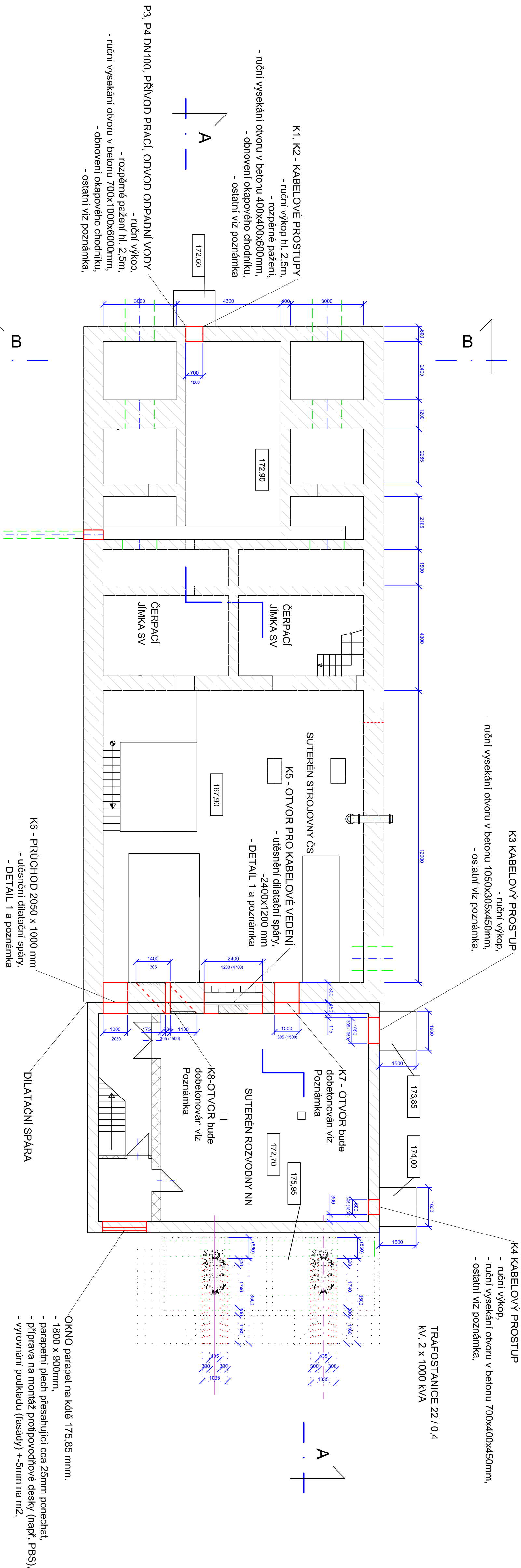


PŮDORYS SUTERÉNU - CELKOVÝ NÁVRH ÚPRAV

M 1:100

prováděných pod úrovní přilehlého terénu.



LEGENDA

- ☐ ŽELEZOBETON
 - ☐ ZDIVO Z CDm 37,5 cm
 - ☐ CIHELNÉ ZDIVO
 - ☐ ŘEŠENÉ OTVORY, PR

ŘEŠENÉ OTVORY, PROSTUPY A NOVÉ KCE

POZNÁMKY k technologickému postupu

KABELOVÉ PROSTUPY K1, K2, K3 A K4

- vyrovnaní sílny tloučkou do 11,80mm z vnější i vnitřní strany stěny,
- vložení K4R1 150/150,6mm do H min 50mm,
- umístění dělení výřezů, vč. zástřepek, 10 ks - část elektro
- nalepení bočních pásů na pažnici a stěnu otvoru z vnější strany objektu
- de technologií postupů udatého výrobce,
- bednění a dobetonování C25/30,

KABELOVÝ PROSTUP K5 a K6 - UTĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY

- sprata bude vyšší než do 10,1 mm 60mm,
- betonový povrch a okolí spraty bude zvažten nečistí a zbrúšen pro lepení šesnit pásky
- do penetrace (napr. Skapartner) spraty bude umístěn spratový vyplňový profil (napr. SikSnovel)
- a šesnit inel (napr. Sikaflex, PRO 3WF,
- umstít šesnit pásky (napr. Sikadur-Combflex Plus) tl. 2 mm do mletu pod i nad pásku,
- umstít krychlo nerezových plechů 1503mm s předvrtanými otvory,
- zařístní ořbyňaným nerezovým plechem r.š. 2000,6mm s předvrtanými otvory, DETAIL D1,

PROSTUP K7 a K8

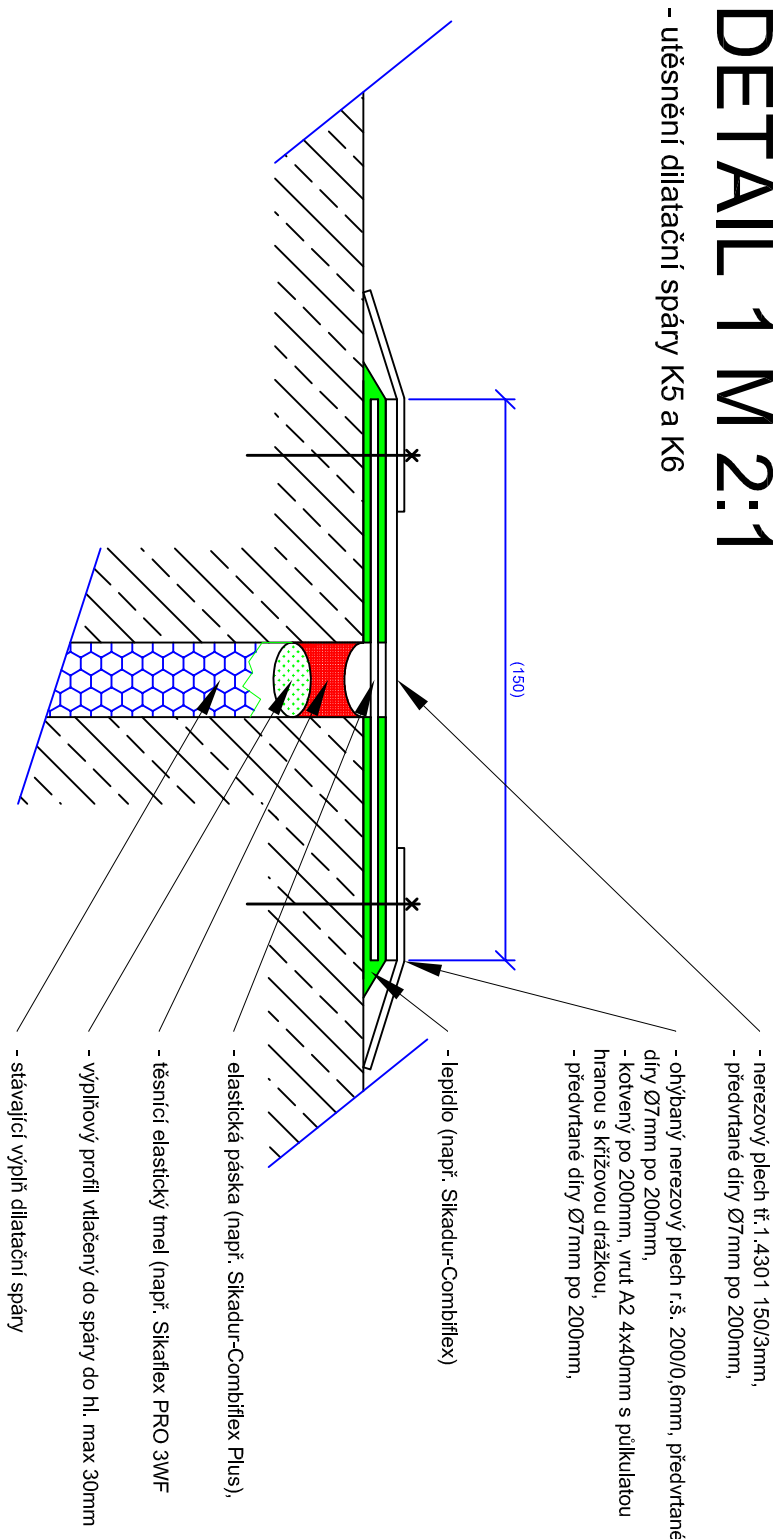
- bude priezozeno kapeľové vedení z prostupu Kd,
- budú vypoušťané chladiť príslužky,
- vyviesť stěny otvoru do hl. 80mm,
- vyšístení spěny do hl. min. 50mm,
- vložen extrudovaného polyisťteru XPS tl.30mm do spěny,
- vložení Kari 150/1506mm,
- umístení bobňajecí pásků na stěnu po obvodu do hl. min. 60mm,
- bednění a dobetonování C25/30.

PROSTUPY P3 a P4 - pro přívod a odvod prací a odpadní vody DN100

- vyrovnaní stien otvoru do hl. 80mm z vnútri a stien stien,
- vloženie KARI 150/50,6mm do hl. min 50mm,
- umiestnenie dielencov pažníc.
- nainštalovanie bočných pažníc na pažníc a stien otvoru z vnútri strany objektu ale technologického postupu udaného výrobcom,
- bednenie a dobežovanie C29/30,
- inštalácia tesniacich vožkov,

DETAIL 1 M2:1

- utěsnění dilatační spáry K5 a K6

[illegible]