

POLYFUNKČNÝ KOMPLEX MUCHOVO NÁMESTIE

MIESTO STAVBY Bratislava, Muchovo námestie, 851 01 Petržalka
k.ú. Petržalka (804959), p. č. 4691/90

OBJEDNÁVATEĽ Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava

GENERÁLNY PROJEKTANT 2ka, s.r.o.
Žltá 14, Bratislava, 851 07

FÁZA REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA

DÁTUM august 2024

STAVEBNÝ OBJEKT SO 23.01 Sadovnicke a parkové úpravy

Táto dokumentácia je v časti architektonického riešenia architektonickým dielom a je chránená autorským zákonom.

Autor má vyhradené právo na autorskú korekciu diela - dozor nad zhotovovaním stavby.

Dodávateľ stavby je povinný realizovať všetky práce podľa platných stn a en s dodržaním technologických a bezpečnostných postupov.

Všetky nové skutočnosti zistené počas stavebných prác, ktoré nie sú zohľadnené v projekte, treba konzultovať s generálnym projektantom - architektom.

Táto dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu dodávateľa.

Pred zahájením stavebných prác vytýčiť všetky podzemné siete ich správcami.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

PARÉ ČÍSLO



±0,000 = 135,400 BPV

NÁZOV VÝKRESU Katalóg detailov vegetačné úpravy

VYPRACOVAL Ing. Veronika Petrúšková

AUTORIZOVAL Ing. Peter Pasečný

RPD

SO 23.01

C104

MIERKA

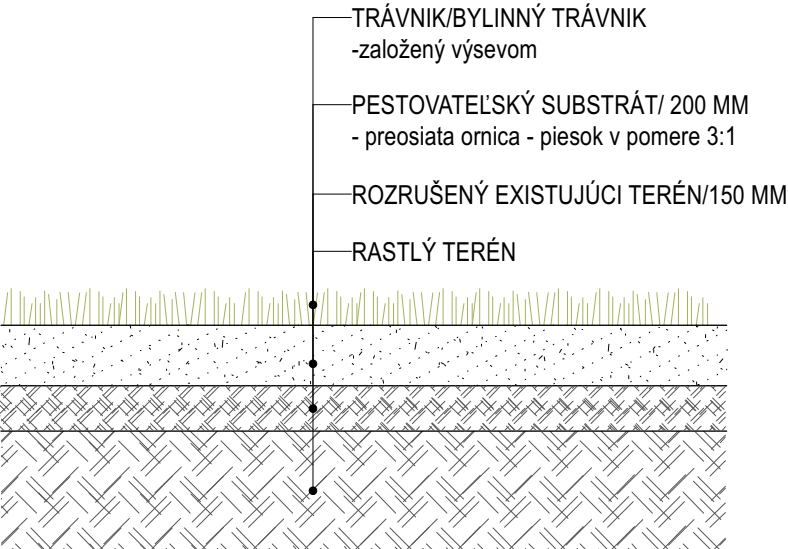
FORMÁT

STUPEŇ

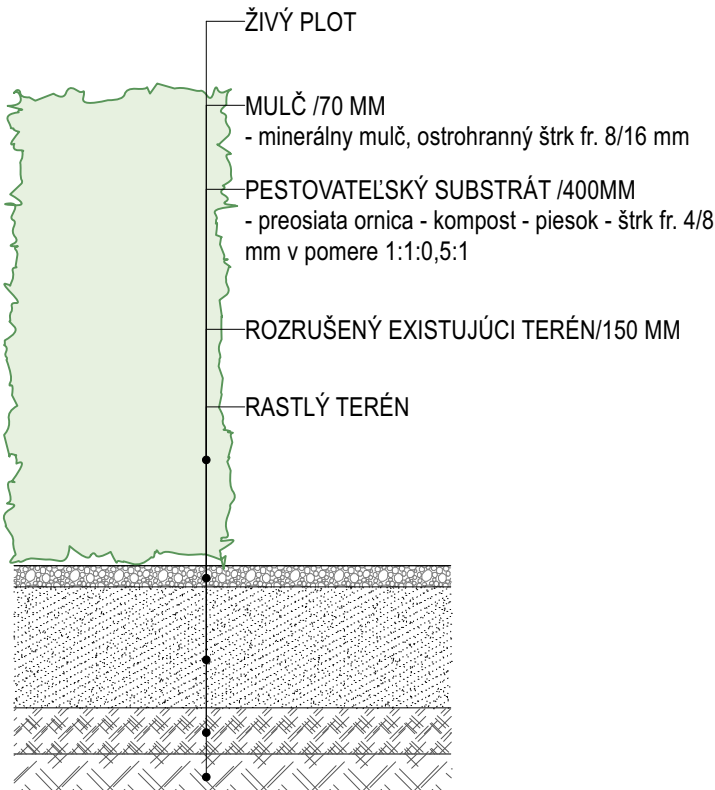
STAVEBNÝ OBJEKT

VÝKRES ČÍSLO

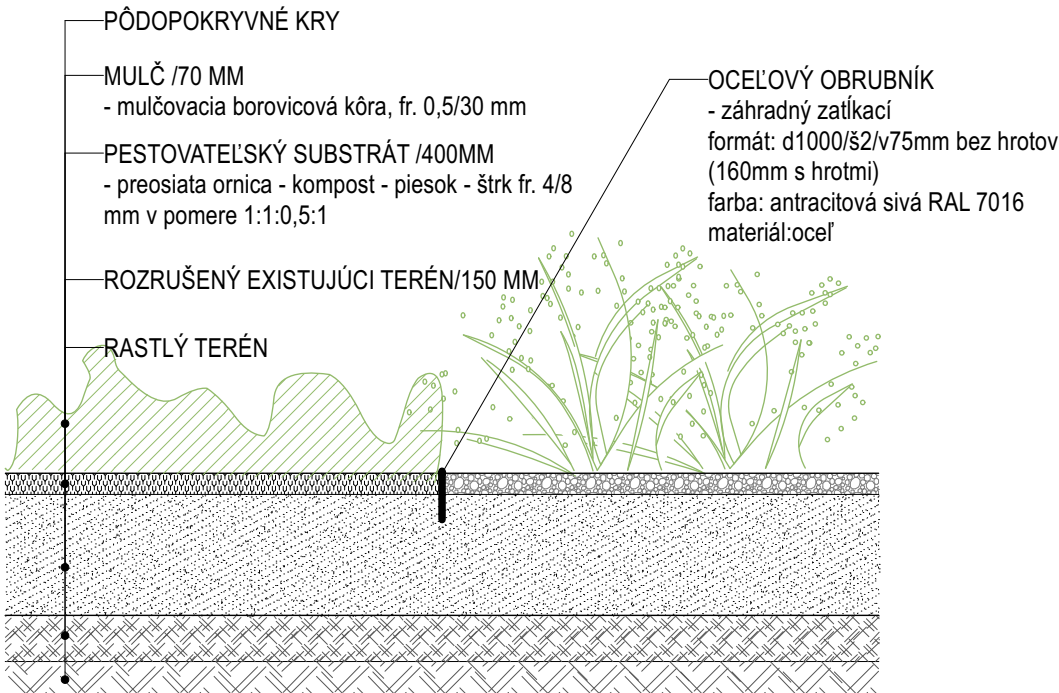
ZAKLADANIE TRÁVNIKA 1
Scale: 1:25



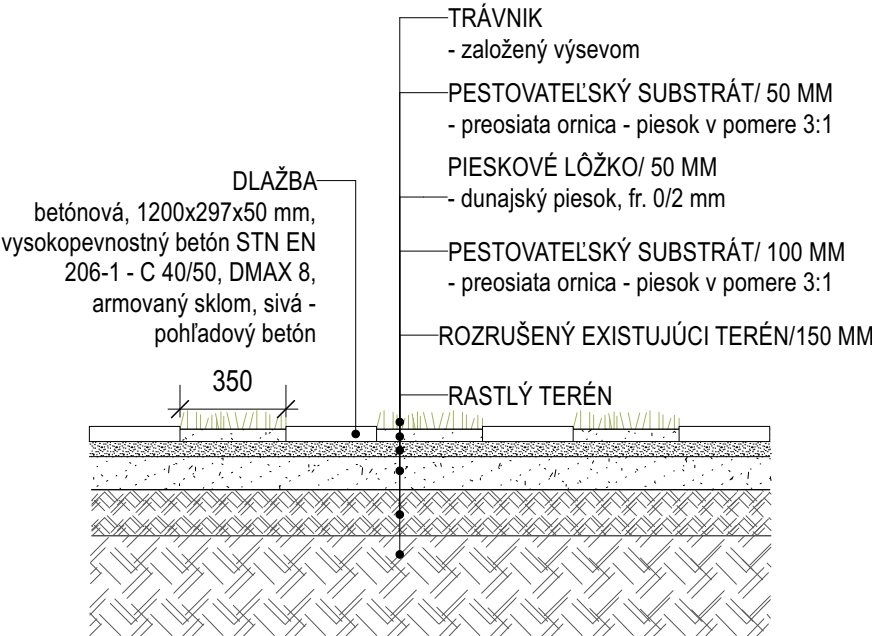
ZAKLADANIE ŽIVÉHO PLOTA 2
Scale: 1:25



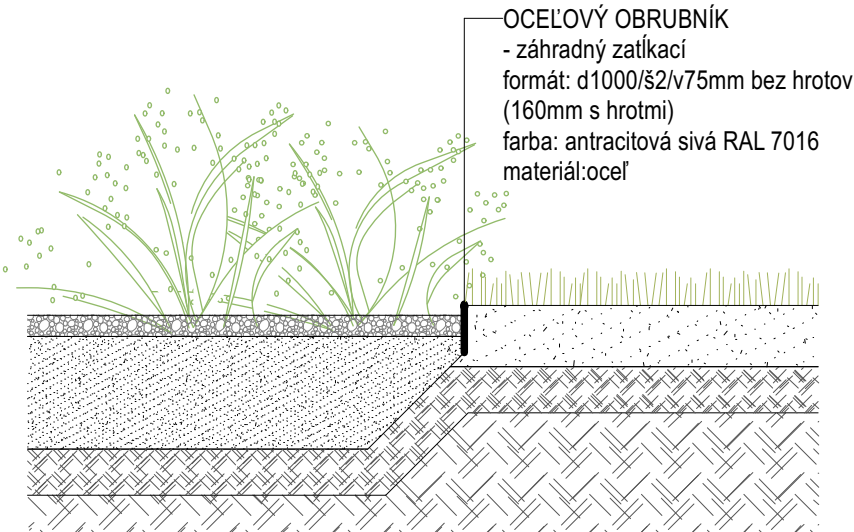
ZAKLADANIE PÔDOPOKRYVNÝCH KROV 3
Scale: 1:25



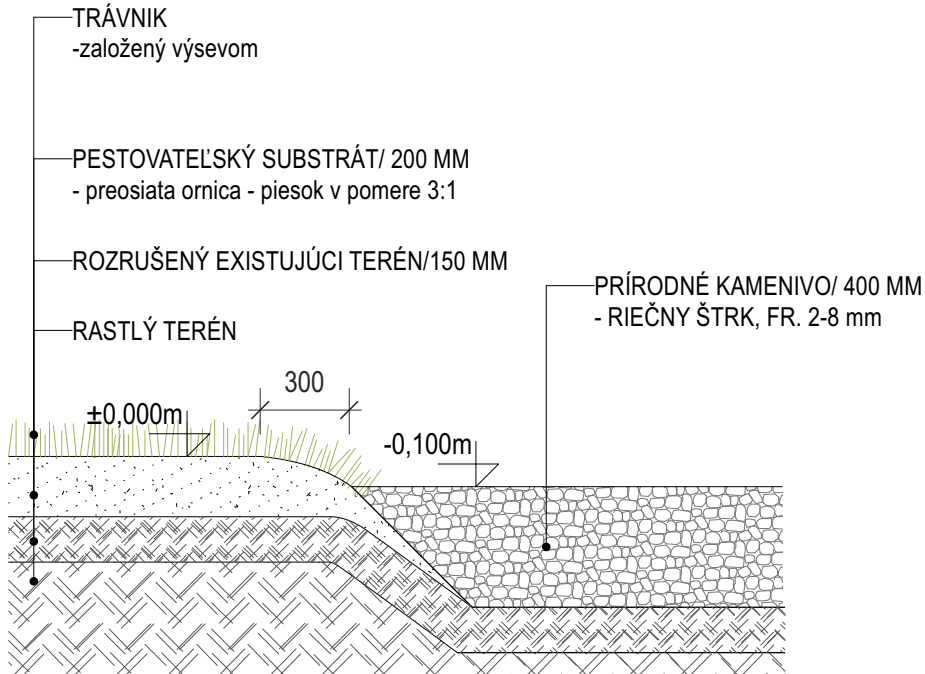
NÁŠĽAPNÉ BLOKY S TRÁVNIKOM 4
Scale: 1:25



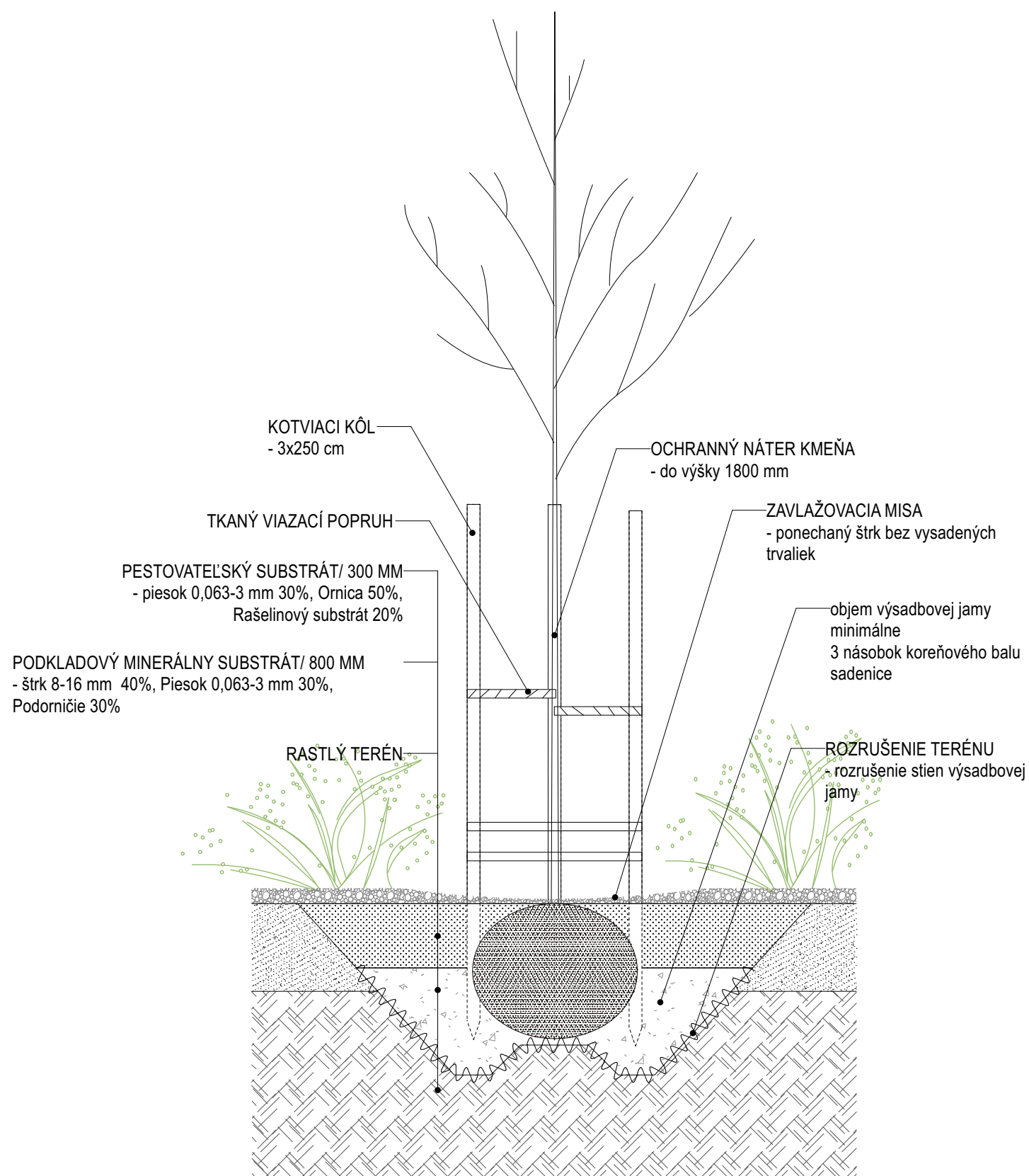
ZAKLADANIE TRVALKOVÉHO ZÁHONA 5
Scale: 1:25



DOPADOVÁ PLOCHA - RIEČNY ŠTRK 6
Scale: 1:25

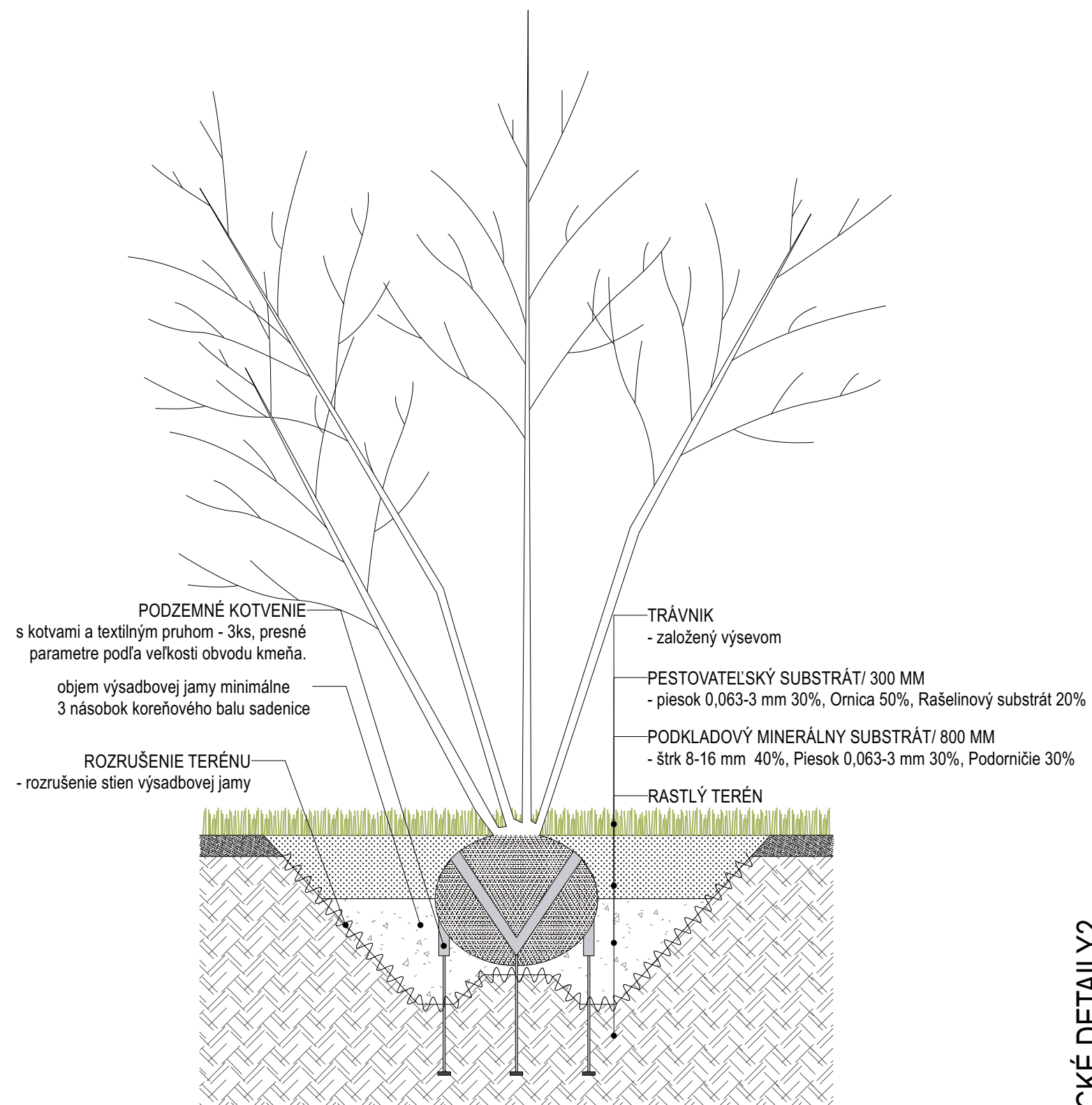


VÝSADBA STROMU v trvalkovom záhone (č.1 a č.2) 7
Scale: 1:25

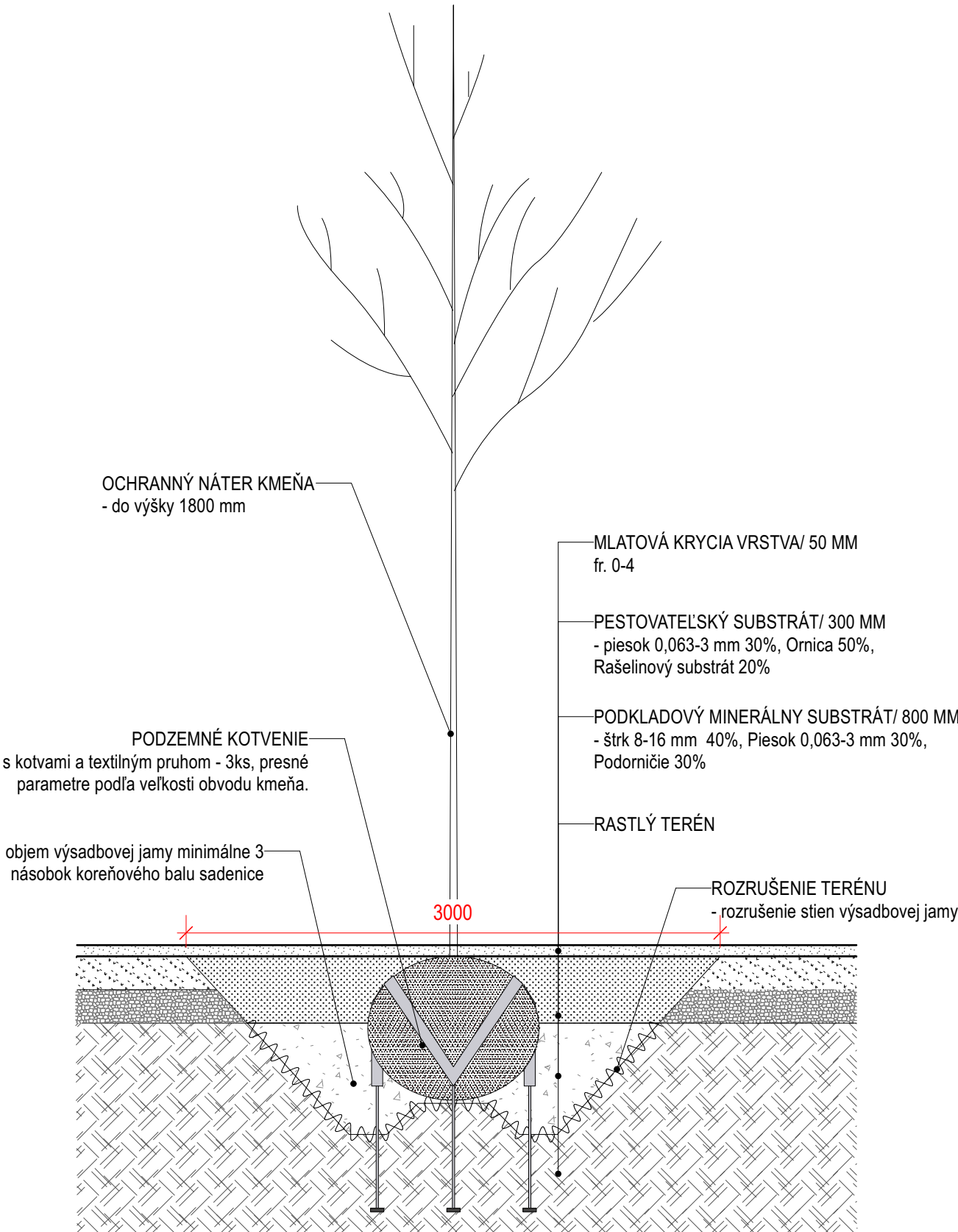
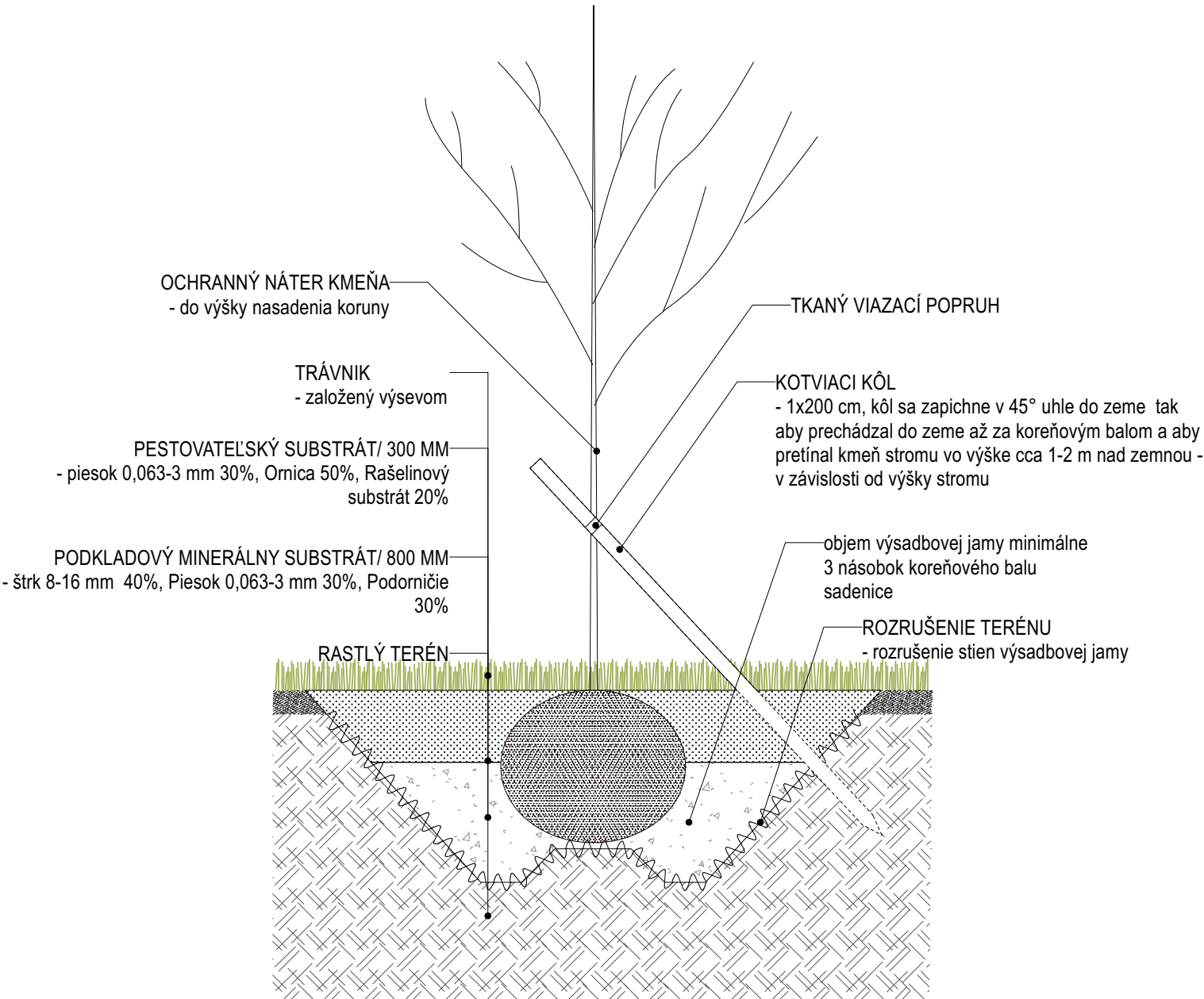


POZNÁMKA: Stromy v záhonoch č. 3, pri detskom ihrisku, budú kotvené
podzemným kotviacim systémom.

VÝSADBA STROMU (viackmenného) v trávniku 8
Scale: 1:25



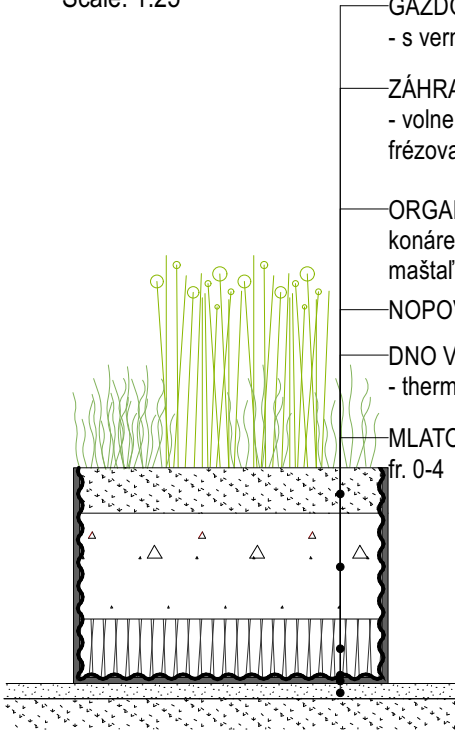
POZNÁMKA: viackmeň vysokovetvený, dáždnikovo zapestovaná koruna, prípadne
sa urobí výchovný rez, aby bola minimálna výška nasadenia koruny 1,7 m.
(V priebehu rokov sa bude upravovať priechodná výška až na 2-2,2m)



POZNÁMKA: Mlatový povrch sa v okolí stromu, minimálne 1,5 m od kmeňa stromu, nezhuťňuje!!!

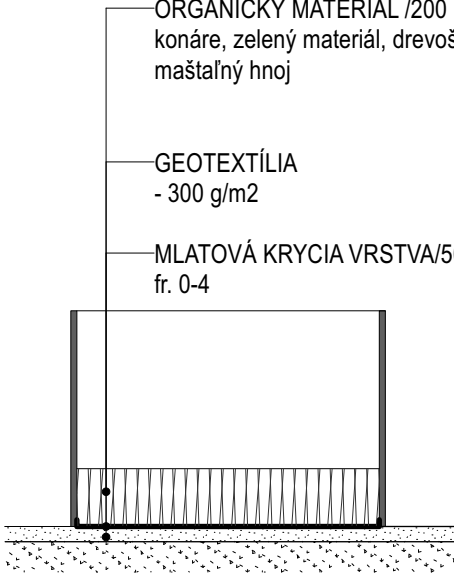
PESTOVATEĽSKÉ VYVÝŠENÉ ZÁHONY 11
Scale: 1:25

- GAZDOVSKÝ SUBSTRÁT S1/ 150 MM
- s vermikompostom
- ZÁHRADNÍCKA ZEMINA/ 350 MM
- volne ložená, černoze s kompostom a frézovanou neutrálnou rašelinou
- ORGANICKÝ MATERIÁL /200 MM
konáre, zelený materiál, drevoštiepka, maštaľný hnoj
- NOPOVÁ FÓLIA
- DNO VYVÝŠENÉHO ZÁHONA
- thermo borovica, 3040x1040x700 mm
- MLATOVÁ KRYCIA VRSTVA/50 MM
fr. 0-4



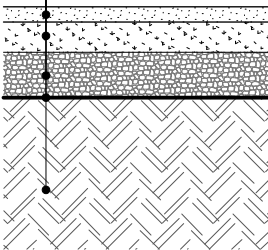
KOMPOSTÉR 12
Scale: 1:25

- ORGANICKÝ MATERIÁL /200 MM
konáre, zelený materiál, drevoštiepka, maštaľný hnoj
- GEOTEXTÍLIA
- 300 g/m2
- MLATOVÁ KRYCIA VRSTVA/50 MM
fr. 0-4



MLATOVÝ POVRCH 13
Scale: 1:25

- MLATOVÁ KRYCIA VRSTVA/ 40-60 MM
fr. 0-4
- MLATOVÁ MEDZIVRSTVA/ 100 MM
fr. 0-16
- MLATOVÁ MEDZIVRSTVA/ 150 MM
fr. 0-32
- SEPRARAČNO-FILTRAČNÁ GEOTEXTÍLIA
350g/m2
- RASTLÝ TERÉN



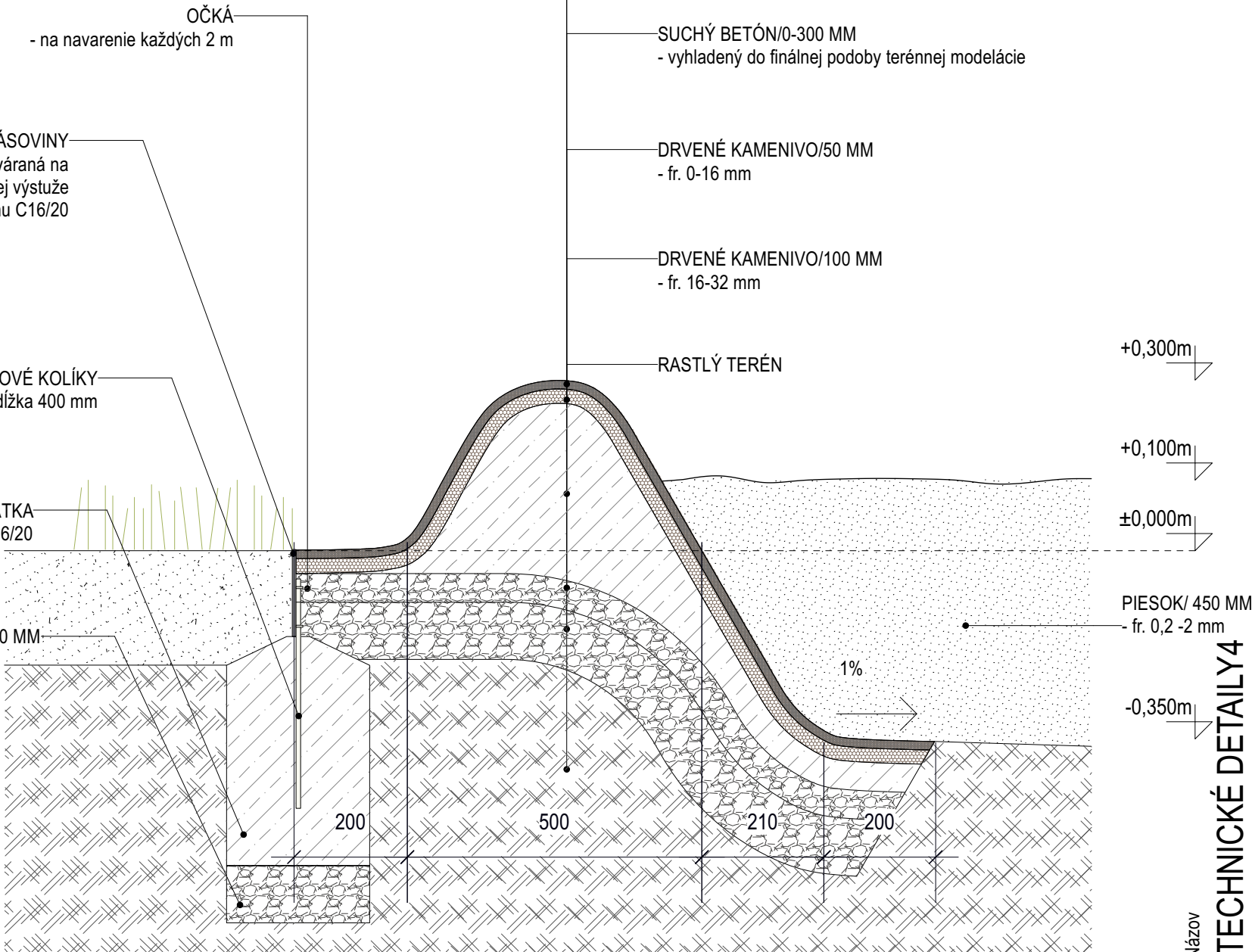
- OBRUBNÍK Z OCEĽOVEJ PÁSOVINY
- hr. 8 mm, výšky 150 mm, prizváraná na oceleové kolíky z betonárskej výstuže Ø10 mm, do pätky z betónu C16/20

- OCEĽOVÉ KOLÍKY
- Ø 10 mm, dĺžka 400 mm

- BETÓNOVÁ PÄTKA
- 250x250x350 mm z betónu C16/20

- ŠTRKOVÉ LÔŽKO/100 MM

- OČKÁ
- na navarenie každých 2 m



DOPADOVÁ PLOCHA - GUMENÝ LIATY POVRCH 14
Scale: 1:10

- GUMENÝ LIATY POVRCH/ 15 MM
- farebá vrstva

- GUMENÝ LIATY POVRCH/ 25 MM
- podkladová čierna vrstva

- SUCHÝ BETÓN/0-300 MM
- vyhladený do finálnej podoby terénnej modelácie

- DRVENÉ KAMENIVO/50 MM
- fr. 0-16 mm

- DRVENÉ KAMENIVO/100 MM
- fr. 16-32 mm

- RASTLÝ TERÉN

+0,300m

+0,100m

±0,000m

- PIESOK/ 450 MM
- fr. 0,2 -2 mm

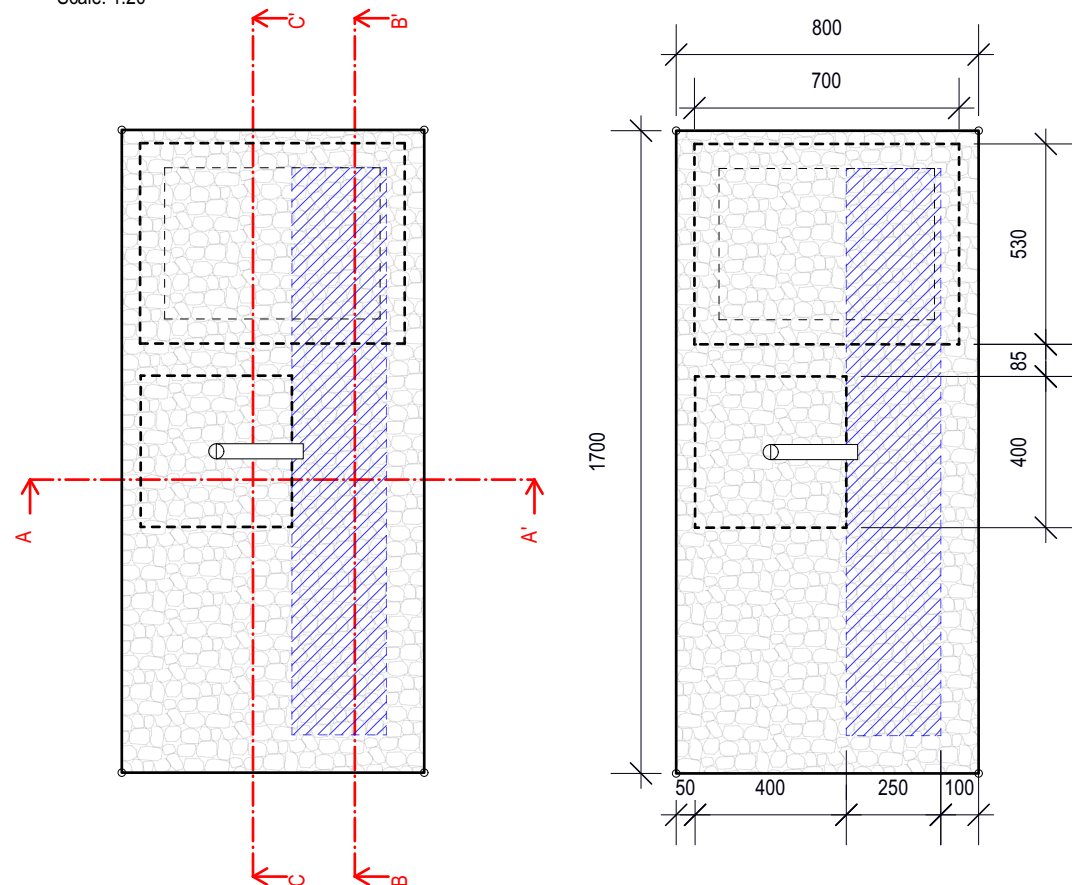
-0,350m

OSADENIE VODOVODNÉHO VENTILU 15

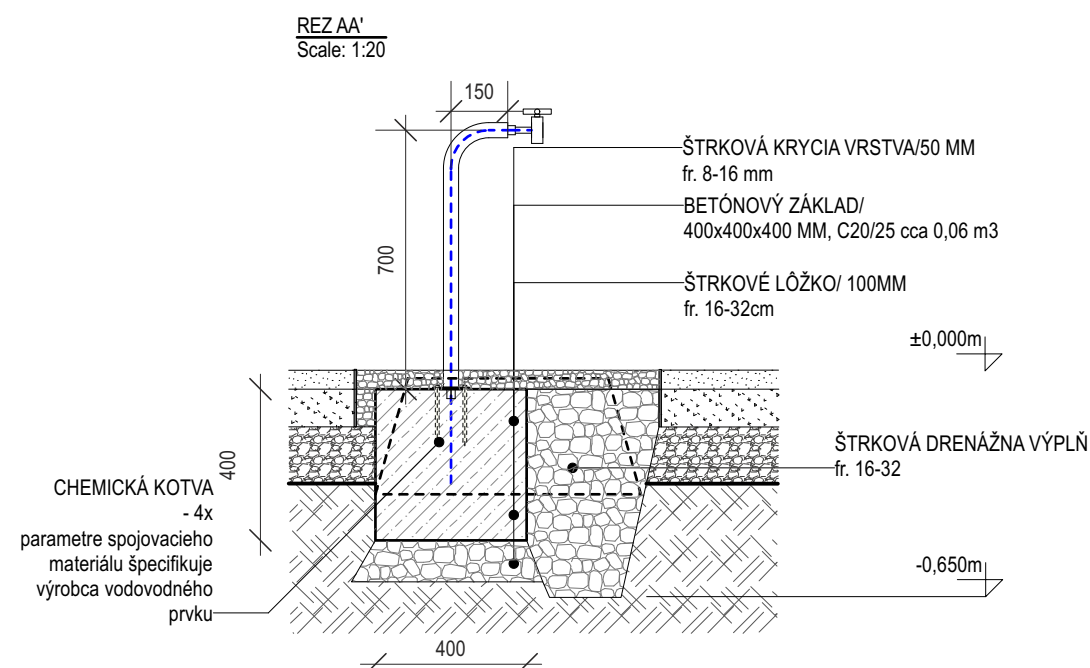
Scale: 1:20

PÔDORYS OSADENIA VODOVODNÉHO VENTILU V ŠTRKOVEJ PLOCHE

Scale: 1:20



Vodovodný ventil bude odvodnený do vsakovacieho priestoru, ktorý je vyplnený kamenivom rôznej frakcie podľa výkresu. Hĺbka vsakovacieho priestoru bude upravená pri realizácii, avšak minimálne by mala mať 600 mm/0,25m³, je potrebné dosiahnuť podlažie s vhodnou vsakovacou schopnosťou (štrkopieskok, príp. piesok)



Betónový základ je umiestnený pod štrkovou vrstvou, tzn. nie je vidieť na povrchu!

