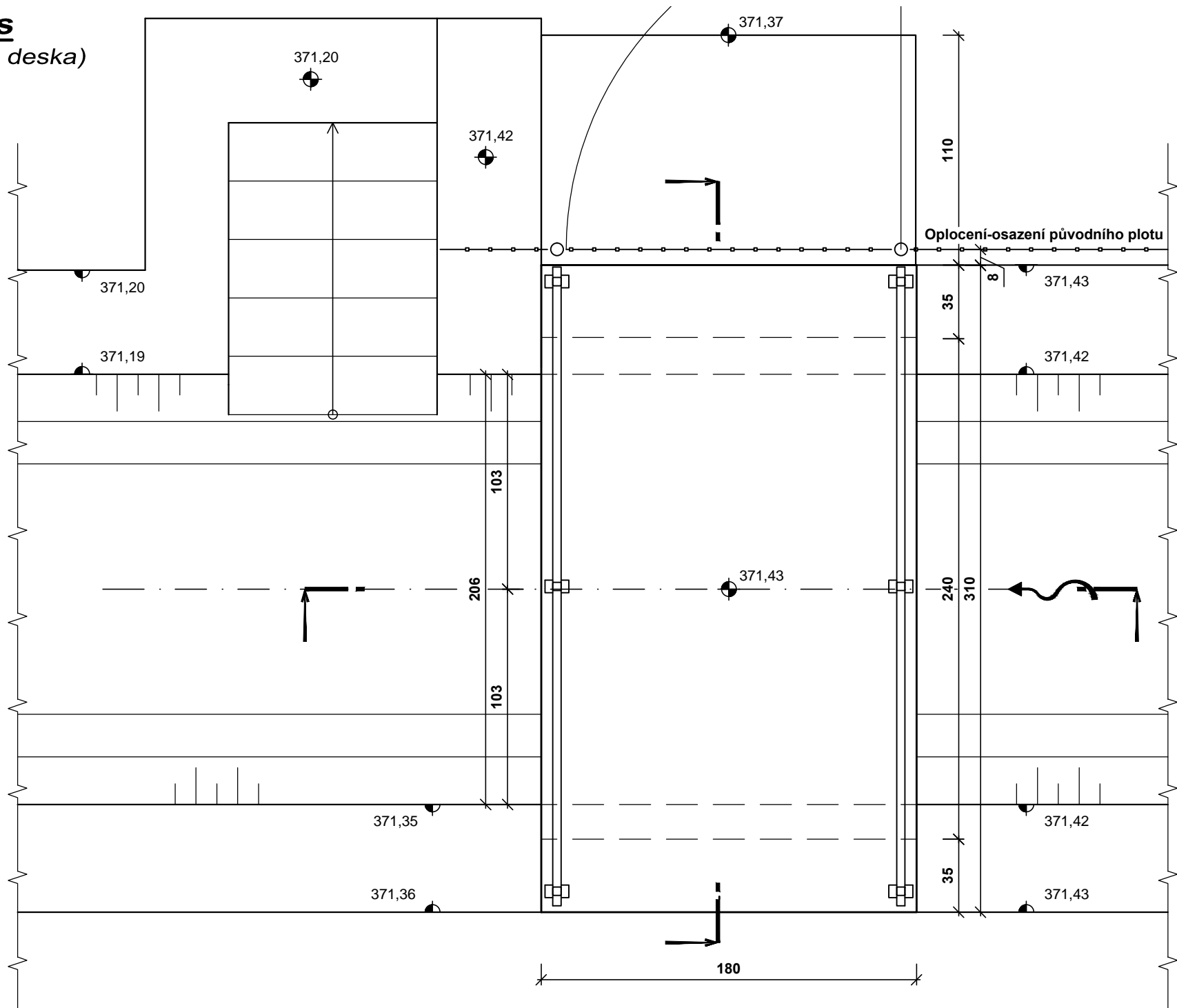
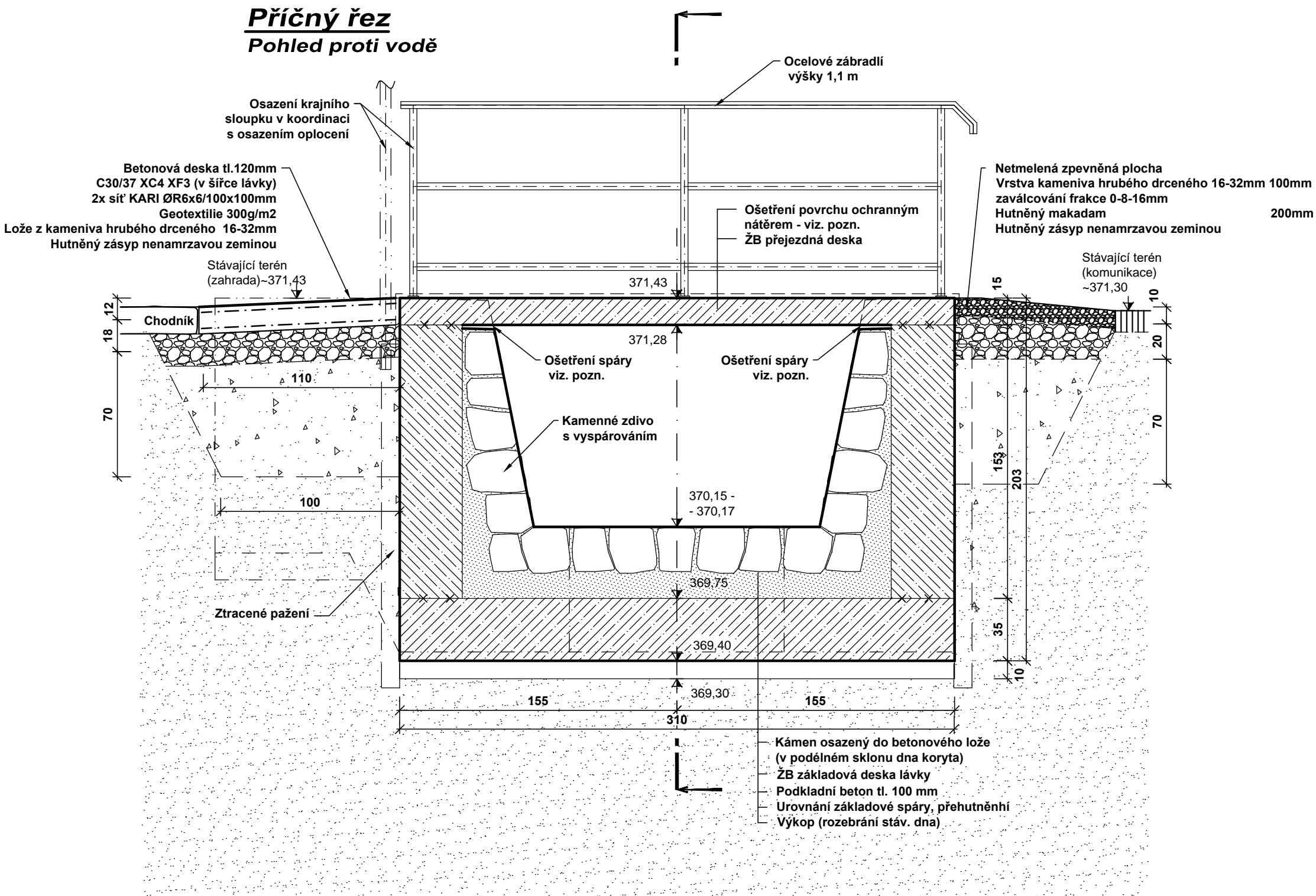


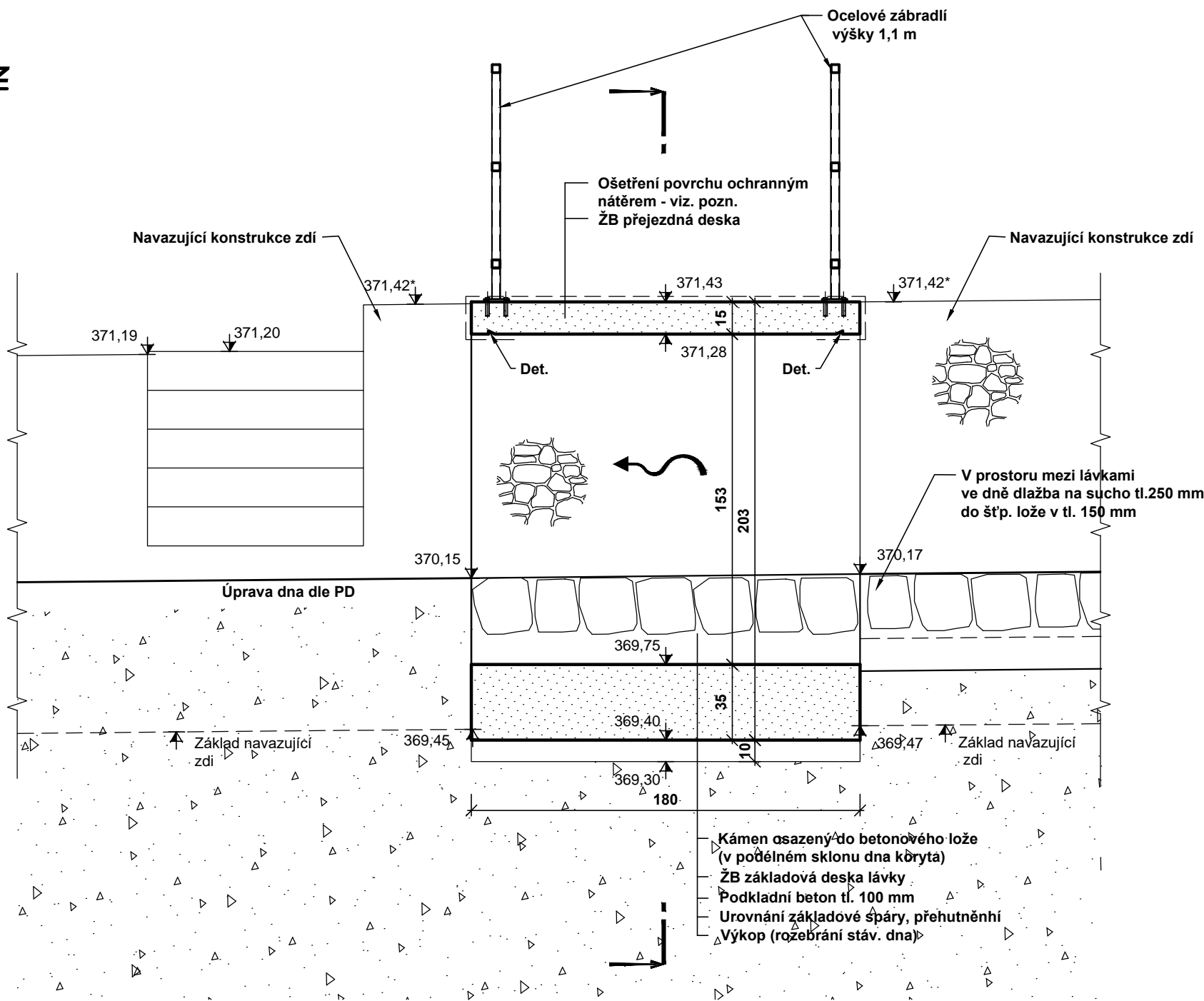
Půdorys
(přejezdná deska)



Příčný řez
Pohled proti vodě

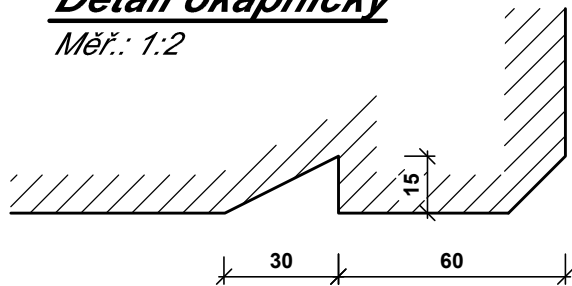


Podélný řez



Detail okapničky


Měř.: 1:2



POZNÁMKY:

- POZN.1: Předpokládaný postup prací:
- Betonáž desky
 - Betonáž bočních stěn po pracovní spáru (uložení přejezd. desky)
 - Osazení kamenné dlažby (dno)
 - Vyzdění kamenného líce (stěny)
 - Betonáž přejezdne desky
- POZN. 2: Kamenný líc bude vyzděn do výšky -2 cm pod úroveň pracovní spáry betonových stěn. Před bedněním (betonáží) přejezdne desky bude vrchní líc kamenného zdiva opatřen extrudovaným polystyrenem tl. 2 cm. Po odbednění spáru proškrábat a opatřit líc pružným tmelem.
- POZN. 3: Spárování kamenného zdiva bude provedeno po dokončení betonářských prací. Podrobný postup je popsán v textové části.
- POZN.4: Vrchní líc, boční líce a část spodní ho líce přejezdne desky budou opatřeny ochranným nátěrem ve vyznačeném rozsahu. Specifikace uvedena v textové části.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltský p.v.

 Mürabell s.r.o. Hořejší 116 267 03 Hudlice			Paré:
Vypracoval: Ing.Milan Müller	Zodp. projektant: Ing.M.Müller	Vedoucí projektu: Ing.M.Müller	
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov			Stupeň: DSJ
Stavba: REKONSTRUKCE VELKOŠENOVSKÉHO POTOKA VE VELKÉM ŠENOVÉ MEZI ČP. 59 A 74			Datum: 10.2021
Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby			Zak. č.: 06–20
Příloha:			Měř.: 1:25
BETONOVÁ LÁVKA BL1 -CELKOVÝ VÝKRES			Č. př.: D.8.1