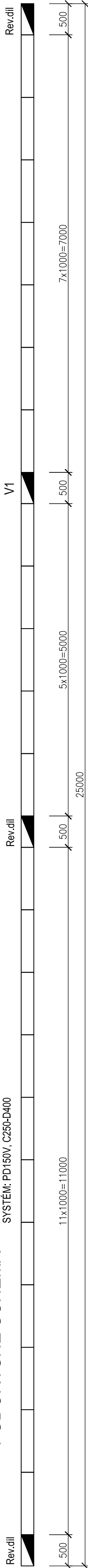


PŮDORYSNÉ SCHÉMA

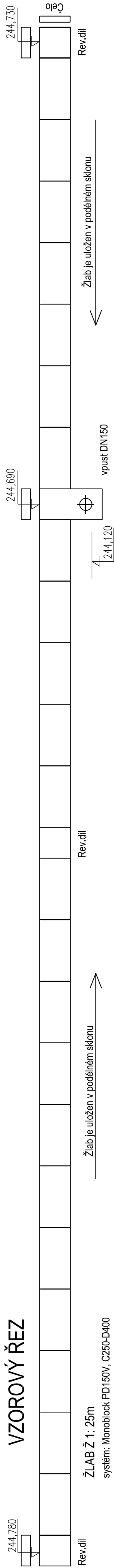
ŽLAB Ž 1: 25m
SYSTÉM: PD150V, C250-D400

ŽLAB Ž 1: 25m

SYSTEM: PD150V, C250-D400



VZOROVÝ ŘEZ



ŽLAB Ž 1: 25m

system: Monoblock PD150V, C250-D400

- ACO Drain PD 150V-kombi stěna pro začátek/konec, natur - 2ks
- ACO Drain PD 150V-vpusť H595, 0,5m, těsný odtok DN150 - 1ks
- ACO Drain PD 150V-revizní dli 0,5m, P-odtok DN150, natur - 3ks
- ACO Drain PD 150V-žlab 1,0m, natur - 23ks

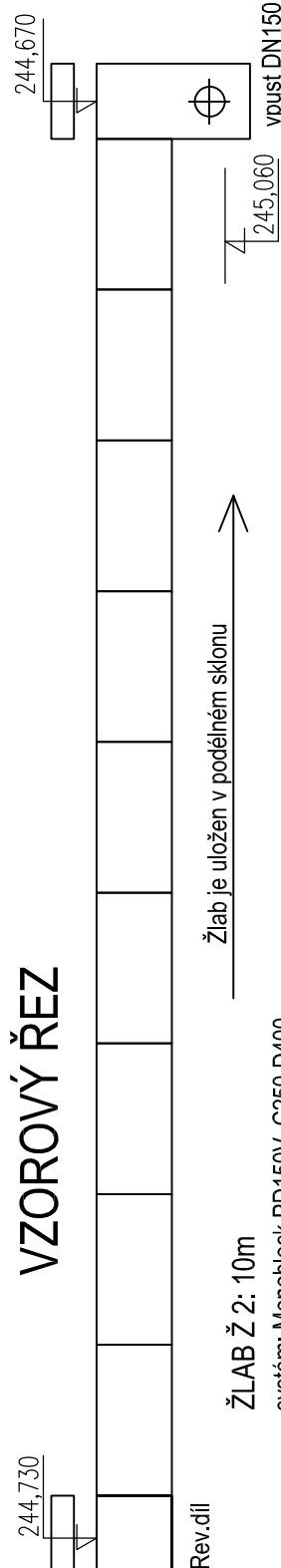
PŮDORYSNÉ SCHÉMA

ŽLAB Ž 2: 10m

ŽLAB Ž 2: 10m



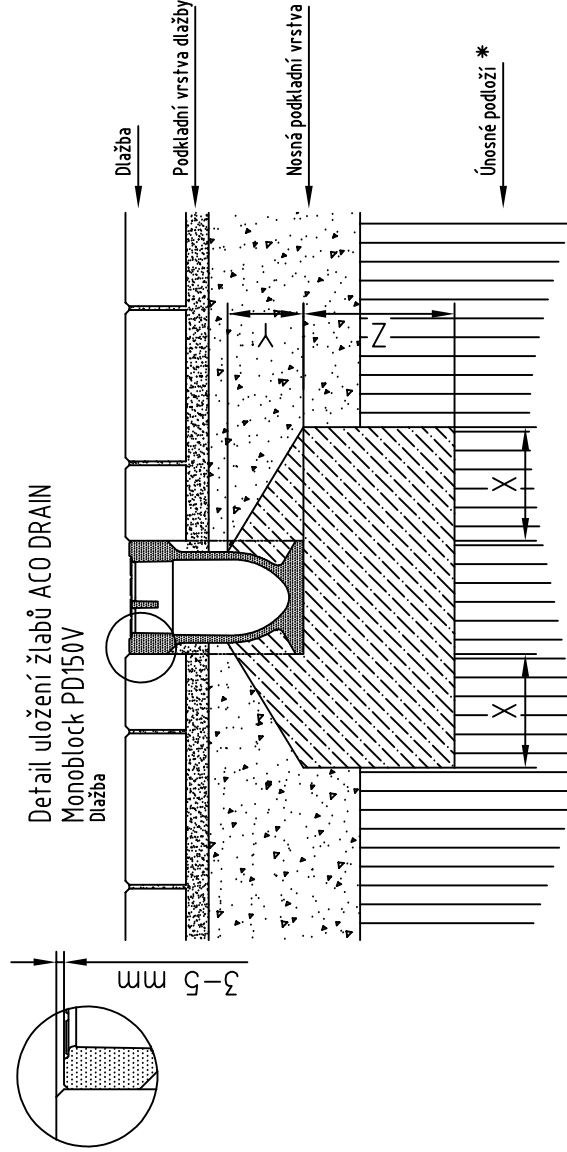
VZOROVÝ ŘEZ



ŽLAB Ž 2: 10m

system: Monoblock PD150V, C250-D400

- ACO Drain PD 150V-kombi stěna pro začátek/konec, natur - 1ks
- ACO Drain PD 150V-vpusť H995, 0,5m, těsný odtok DN150 - 1ks
- ACO Drain PD 150V-revizní díl 0,5m, P-odtok DN150, natur - 1ks
- ACO Drain PD 150V-žlab 1,0m, natur - 9ks



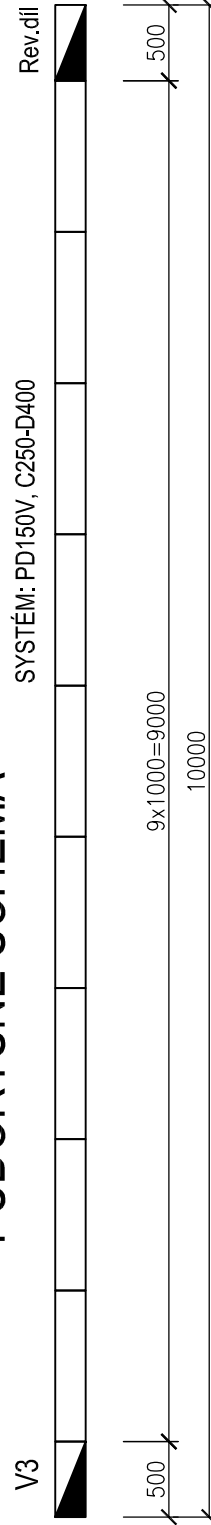
Třída zatížení	(dle ČSN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400**
Minimální kvalita betonu	(dle ČSN EN 126-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25	objekt specifikace
Expozice třída betonu		[X0]	[X0]	[X0]	C 25/30
Zvláštní rozměry	X	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20
	Y	≥ 10	≥ 10	≥ 10	bezpečná pod dlažbou
	Z	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20

* viz Všeobecné pokyny pro plánování pokládky žlabů ACO DRAIN
* vždy konzultujte s technickým týmem ACO Stavební prvky

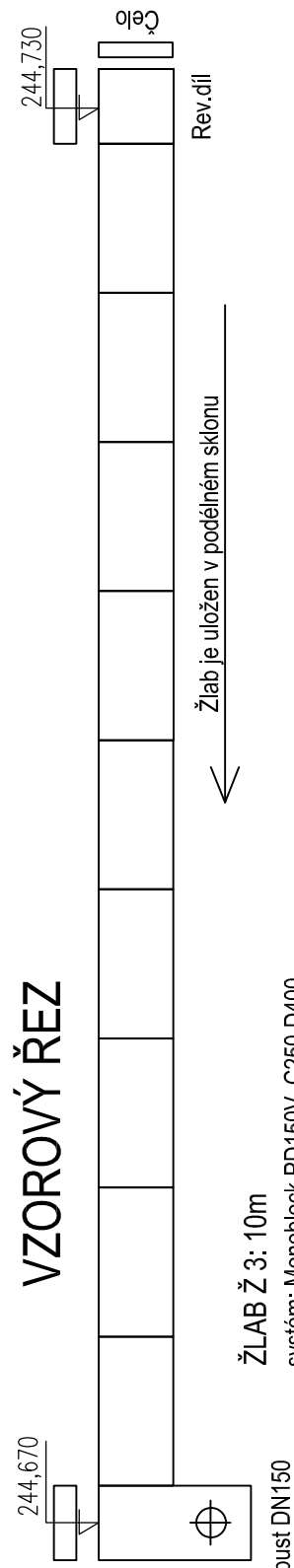
PŮDORYSNÉ SCHÉMA

ŽLAB Ž 3: 10m

SYSTEM: PD150V, C250-D400



VZOROVÝ ŘEZ



ŽLAB Ž 3: 10m

system: Monoblock PD150V, C250-D400

- ACO Drain PD 150V-kombi stěna pro začátek/konec, natur - 1ks
- ACO Drain PD 150V-vpustí H959, 0,5m, těsný odtok DN150 - 1ks
- ACO Drain PD 150V-revizní díl 0,5m, P-odtok DN150, natur - 1ks
- ACO Drain PD 150V-žlab 1,0m, natur - 9ks

[illegible]