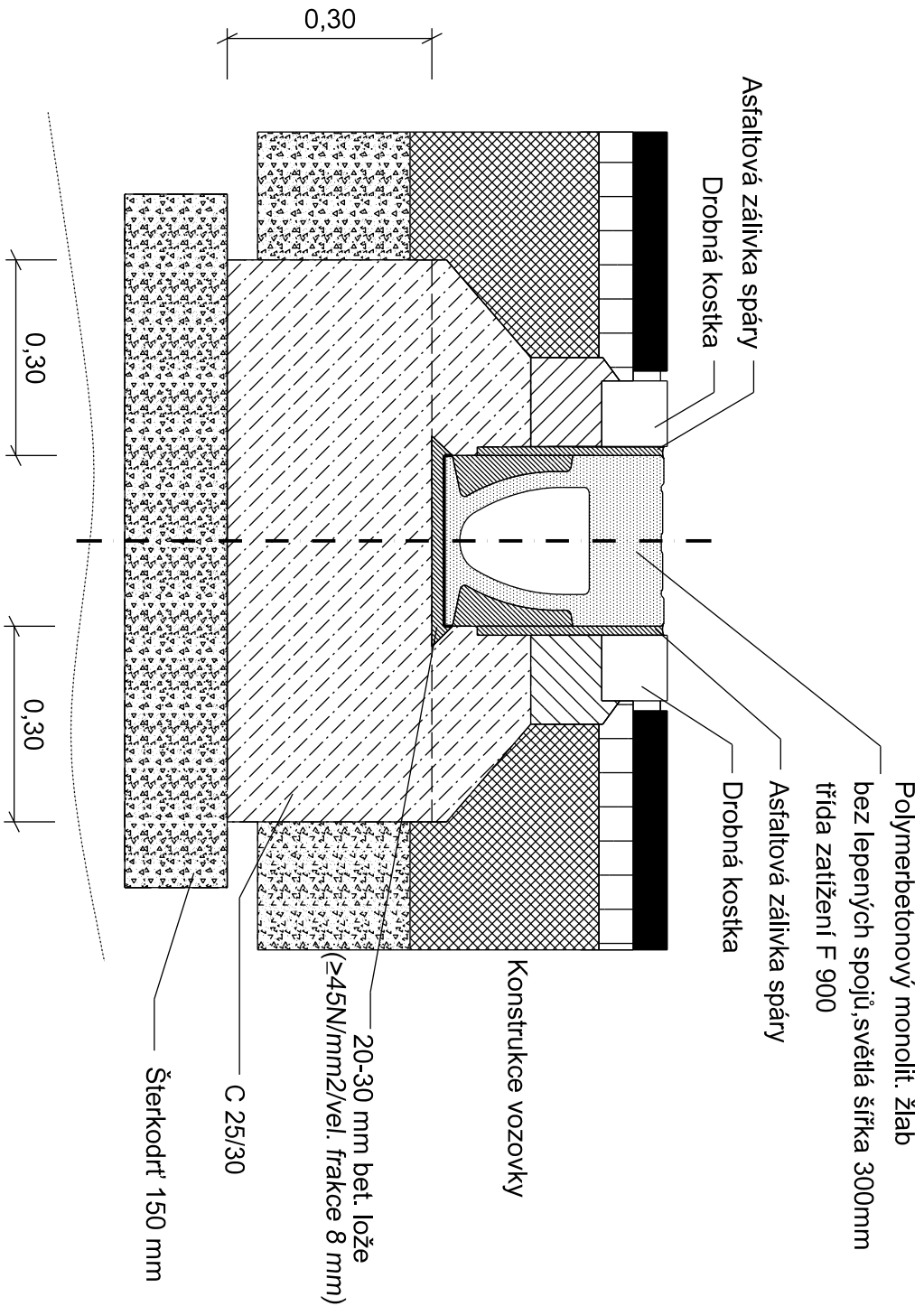


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10



Horní hrana žlabu bude trvale uložena 3-5 mm pod úroveň hrany vozovky.

SCHÉMA ŽLABU č.1

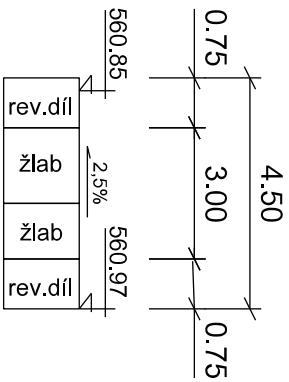
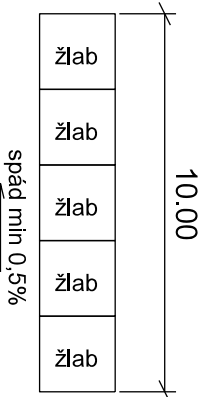


SCHÉMA ŽLABU č.2-13



TABULKA DÍLŮ

Délka [m]	Žlab dl. 2,0 m	Revízní díl 660 mm	Krácení žlabu
5,91	2	2	1

TABULKA DÍLŮ

Žlab č.	Délka [m]	Žlab dl. 2,0 m	Krácení žlabu
2	10,0	5	2
3	10,0	5	2
4	10,0	5	2
5	10,0	5	2
6	10,0	5	2
7	10,0	5	2
8	10,0	5	2
9	10,0	5	2
10	10,0	5	2
11	10,0	5	2
12	10,0	5	2
13	10,0	5	2

POKLÁDKA ŽLABŮ

- ŽLABY SPOJOVAT NA SRAZ, SPOJ PERO - DRÁŽKA
- ŽLABY UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE PODLE PŘÍLOŽENÉHO DETAILU
- POKLÁDKU ŽLABŮ ZAČÍT OD MÍSTA VÝTOKU (NEJ-NIŽŠÍ MÍSTO) A DÁLE POKRÁČOVAT PROTI SMĚRU TOKU

Seznam žlabů:

žlab č. 1	km 0,0074
žlab č.2	km 0,240 P
žlab č.3	km 0,243 L
žlab č.4	km 0,466 P
žlab č.5	km 0,673 P
žlab č.6	km 0,843 P
žlab č.7	km 0,863 L
žlab č.8	km 0,904 L
žlab č.9	km 0,922 P
žlab č.10	km 0,973 P
žlab č.11	km 1,025 L
žlab č.12	km 1,103 P
žlab č.13	km 1,547 L

Akce:

Polní cesta HPC2 a IP21 v k.ú. Rohozná u Jihlavy

Dokumentace pro stavební povolení a realizaci

D.1 SO 101 Polní cesta HPC2

Investor: Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad kraj Vysočina, Pobočka Jihlava

VÝKRES ŽLABŮ

APC

SILNICE

Zakázka číslo: 916/2021

Datum: 06/2021

HIP: Ing. Rambousek Martin

Projektant: Ing. Rambousek Martin

Měřítko: -

Výkres č. D.1.10