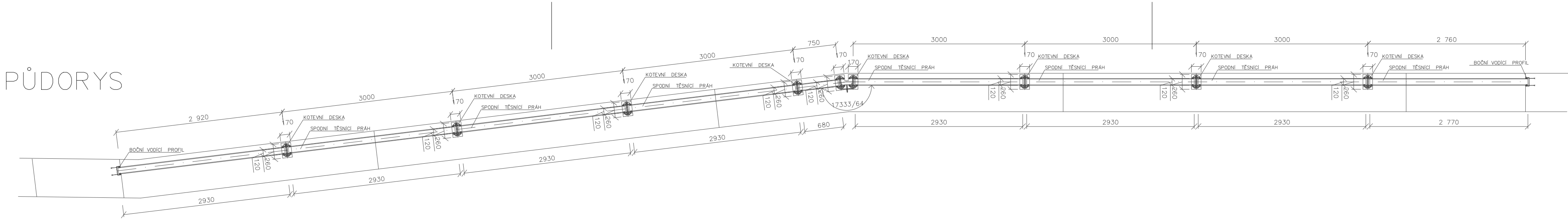
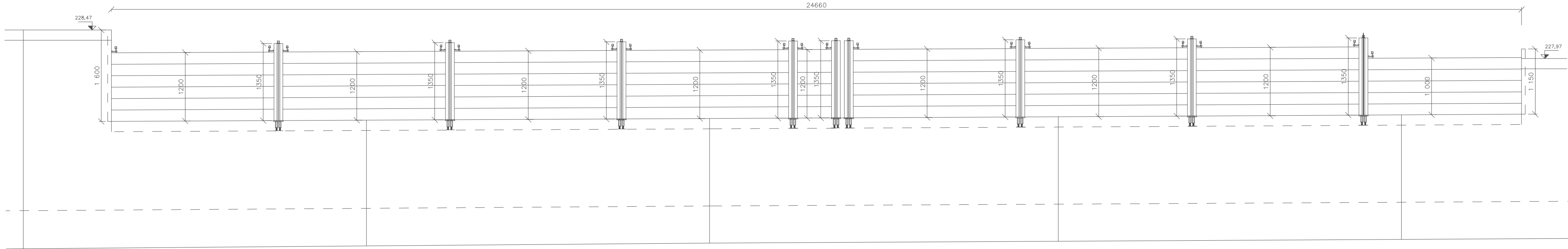


PŮDORYS



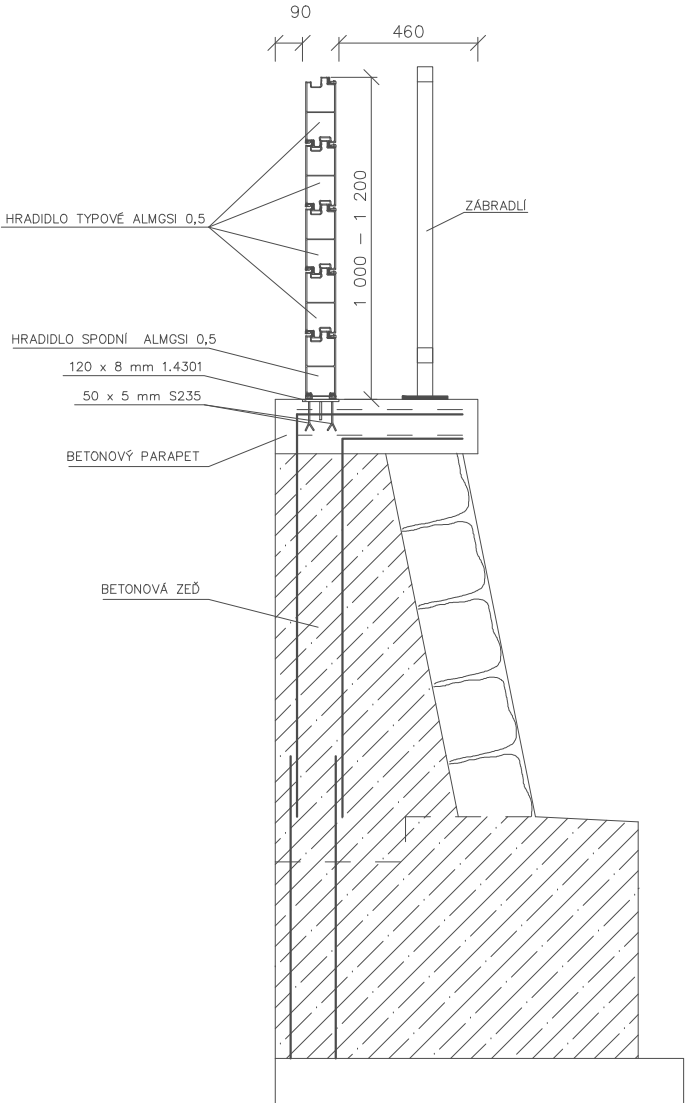
PODÉLNÝ ŘEZ



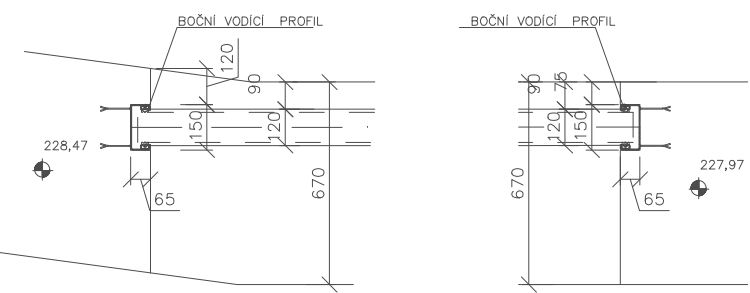
PRVEK (např. DPS 2000)	DĚLKA	POČET KUSŮ
HRADIDLO SPODNÍ ALMGSI 0,5	680 mm	1
HRADIDLO SPODNÍ ALMGSI 0,5	2 770 mm	1
HRADIDLO SPODNÍ ALMGSI 0,5	2 930 mm	7
HRADIDLO TYPOVÉ ALMGSI 0,5	680 mm	5
HRADIDLO TYPOVÉ ALMGSI 0,5	2 770 mm	4
HRADIDLO TYPOVÉ ALMGSI 0,5	2 930 mm	35
KOTEVNÍ DESKA		7
KOTEVNÍ DESKA - 17333/64	vnitřní	1

PRVEK (např. DPS 2000)	DĚLKA	POČET KUSŮ
SLUPICE	1 350 mm	9
BOČNÍ VODÍČÍ PROFIL – UPE	1 600 mm	1
BOČNÍ VODÍČÍ PROFIL – UPE	1 150 mm	1
KOTEVNÍ PRÁH	580 mm	1
KOTEVNÍ PRÁH	2 740 mm	1
KOTEVNÍ PRÁH	2 830 mm	6
KOTEVNÍ PRÁH	2 900 mm	1
UPÍNÁKY		18

PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:25



DETAIL BOČNÍHO
VODÍČÍHO PROFILU
M 1:25



Alce:

Bečva, Lipník nad Bečvou
– PPO města

Stavebník:

Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, Brno
IČ 70890013, DIČ CZ70890013

Místo stavby:

Vodní tok - Bečva, obec Lipník nad Bečvou
Olomoucký kraj, okres Přerov, ORP Lipník nad Bečvou

Stupeň dokumentace:

Projektová dokumentace pro provádění stavby

Datum:

07.2024

Číslo projektu:

Part:

Odpovědný projektant:

Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.
Unhošťská 1629, 253 01

Spolupracovník:

Ing. František Betlach
Čenkovice 38, 56164

Obsah:

SO – 05 – MOBILNÍ HRAZENÍ
Schéma osazení mobilního hrazení zeď PB

Měřítko:

1:50, 1:25

Číslo příl.:

D.1.1.3.5.3

Formát:

840×297
4 x A4