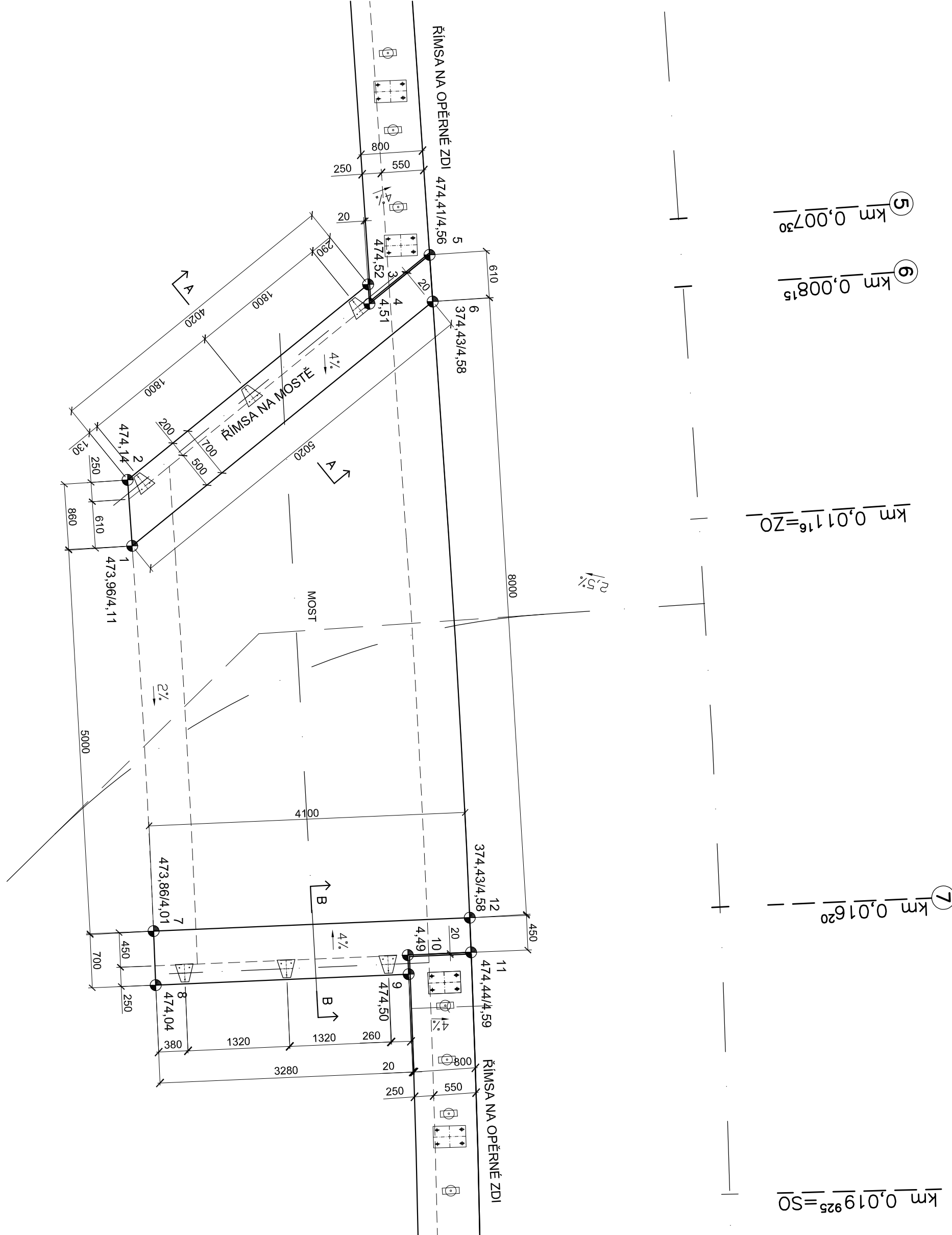
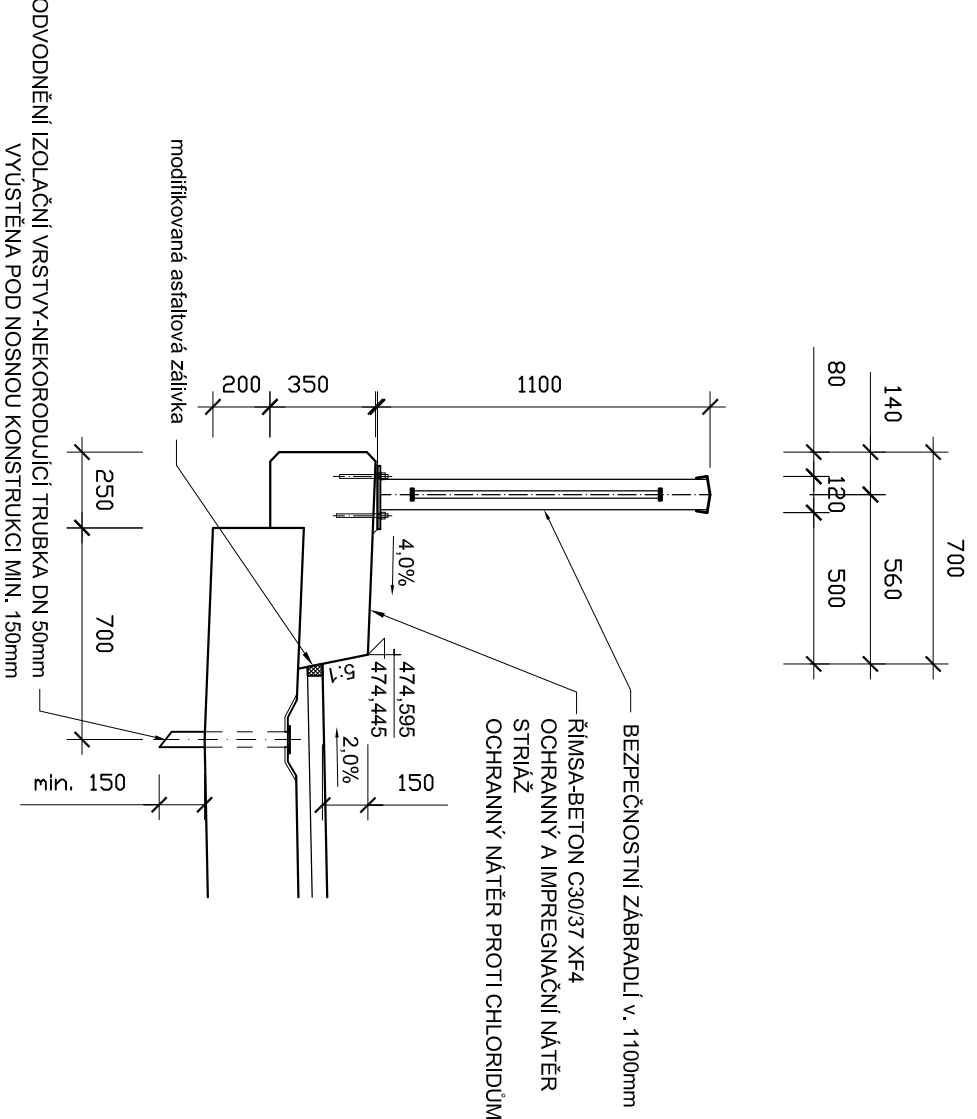


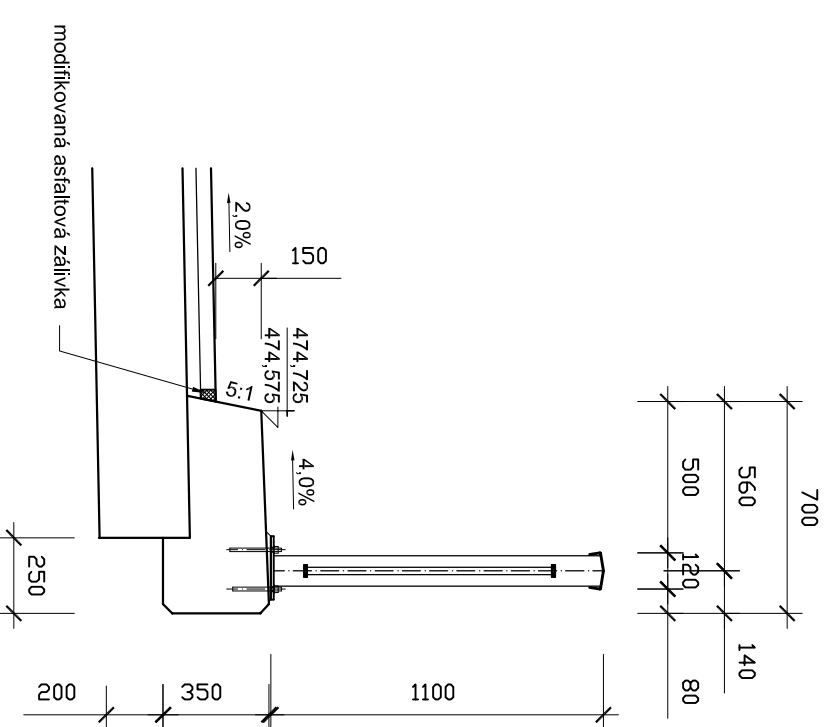
PŮDORYS ŘÍMS 1:50



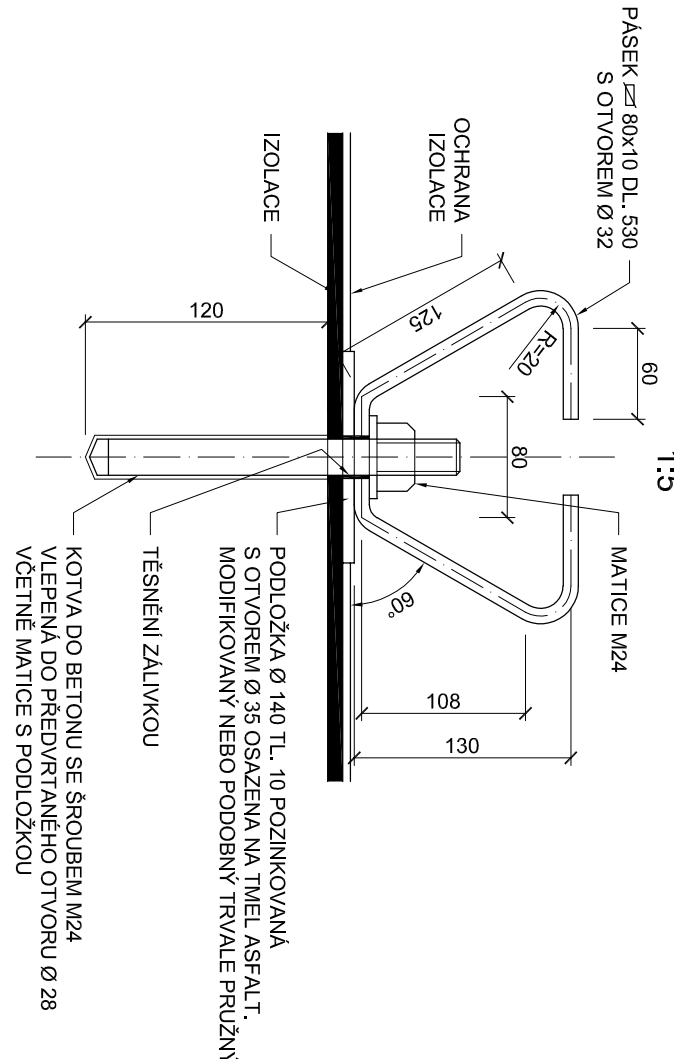
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:25



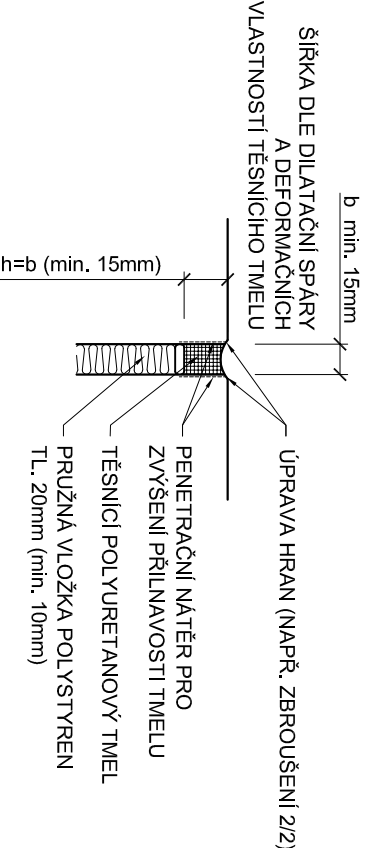
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:25



KOTVA ŘÍMSY VE VÝVRTU 1:5



ÚPRAVA DILATAČNÍCH SPAR ŘÍMSY



Tabulka souřadnic a výšek bodů - římsy			
číslo bodu	souřadnice x	souřadnice y	výška z
1	796163,56	1075646,25	473,96/4,11
2	796164,35	1075645,92	474,14
3	796165,26	1075642,01	474,52
4	796165,03	1075642,11	474,51
5	796165,26	1075641,13	474,41/4,56
6	796164,70	1075641,36	474,43/4,58
7	796158,95	1075648,19	473,86/4,01
8	796158,31	1075648,47	474,04
9	796157,00	1075645,46	474,50
10	796157,23	1075645,36	474,49
11	796156,90	1075644,61	474,44/4,59
12	796157,31	1075644,43	474,43/4,58

BETON C30/37 XF4

PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB

Projektant Ing. Škublová
Kancelář Ing. Škublová
u Bachmace 29, 326 00 Pízeň
tel.: 377455842

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	KRESLIL	SCHVÁLIL
ing. Škublová	ing. Škublová	Hlaváček	ing. Škublová
Kvalifikační území: Stavební		Boasová	
Objednatel: SÚS Píseckého kraje		Kraj: Písecký	
Akce: III/117 26 OPĚRNÁ ZĚď STRAŠICE		FORMÁT	
		DATUM	
		ÚČEL	
		ČÍS. ZKAZKY	
		MĚŘÍTKO	
Objekt: SO 102 MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI		ČÍS. PŘÍLOHY	
Obsah: TVAR ŘÍMS		ČÍS. KOPIE	
		6	