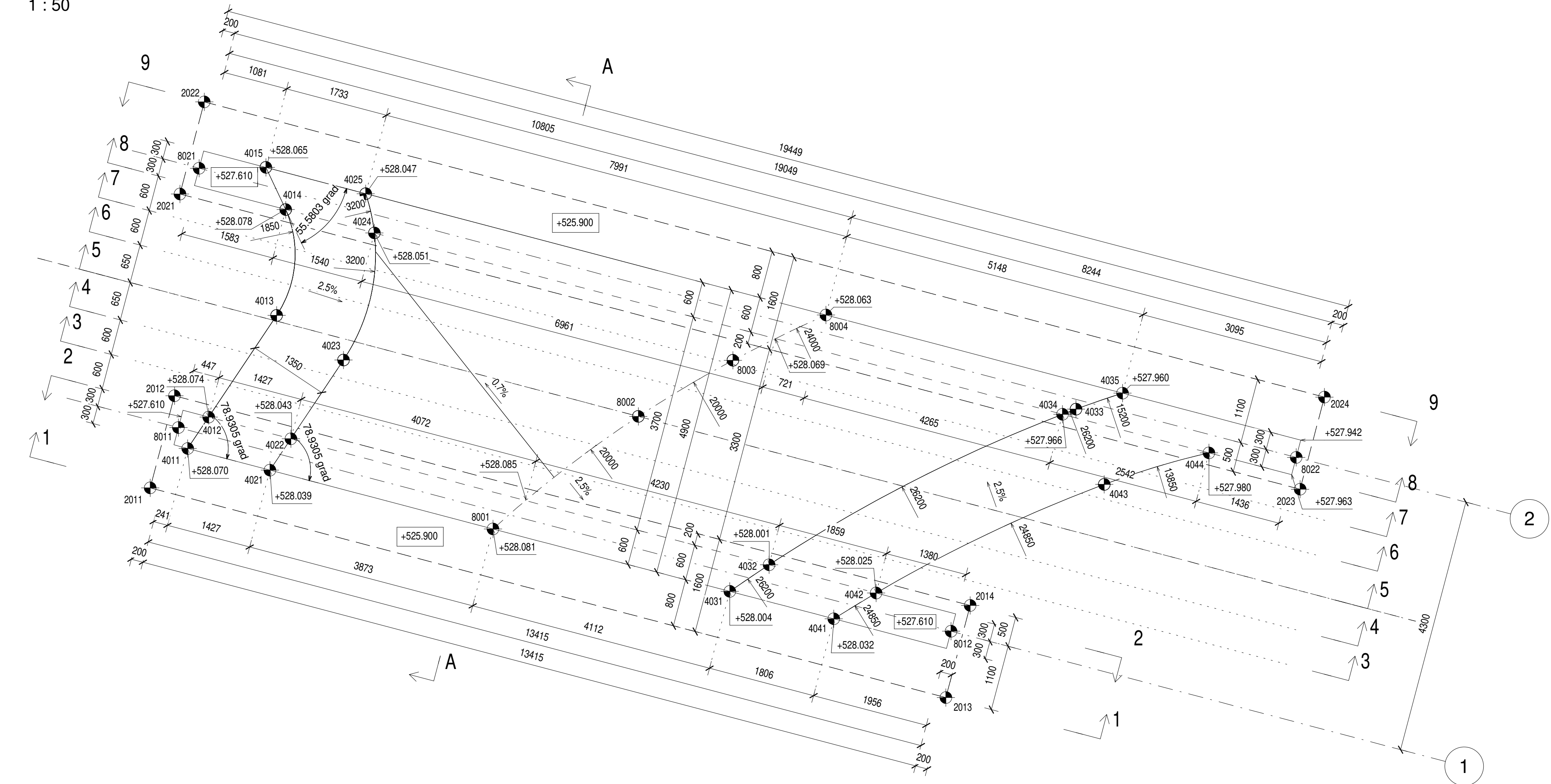


VÝKRES TVARU

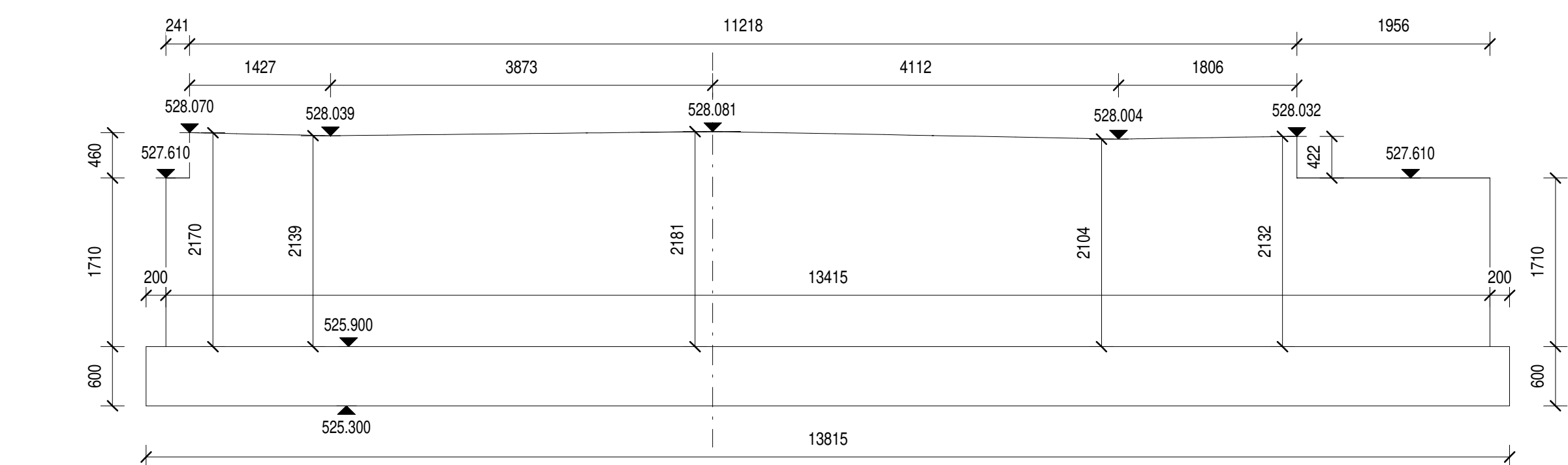
Půdorys

1 : 50



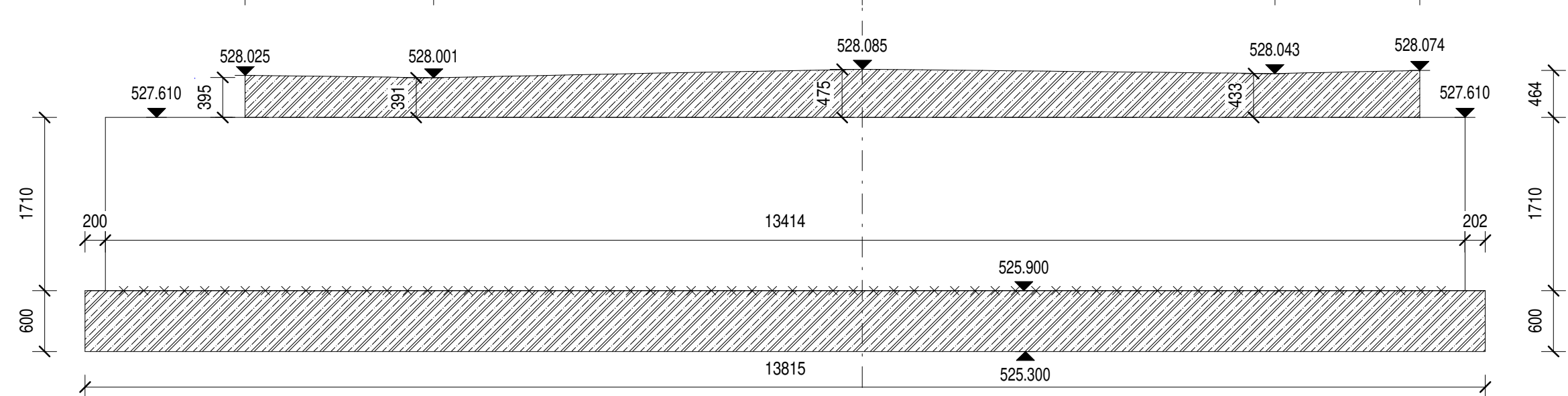
Řez 1-1

1 : 50



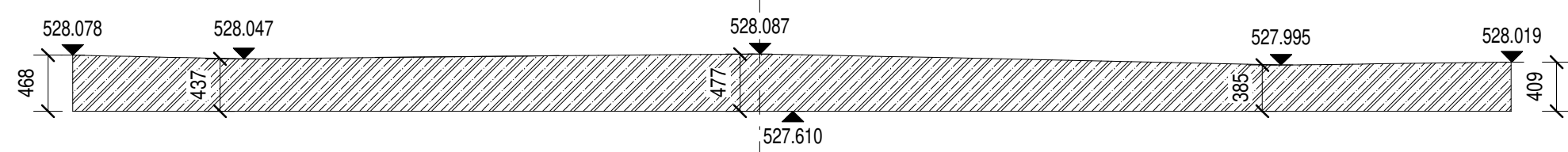
Řez 2-2

1 : 50



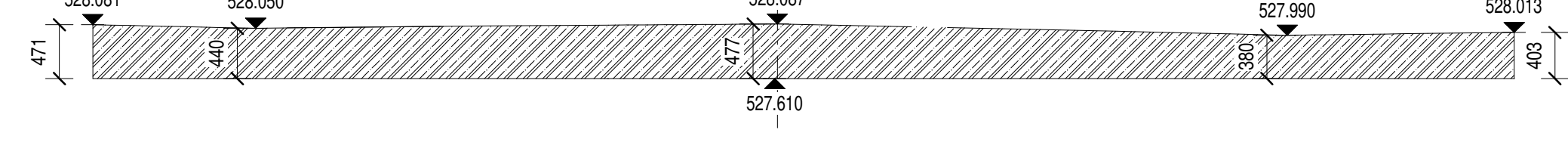
Řez 3-3

1 : 50



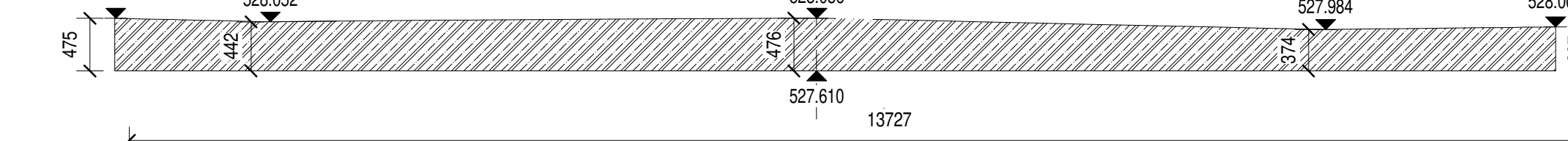
Řez 4-4

1 : 50



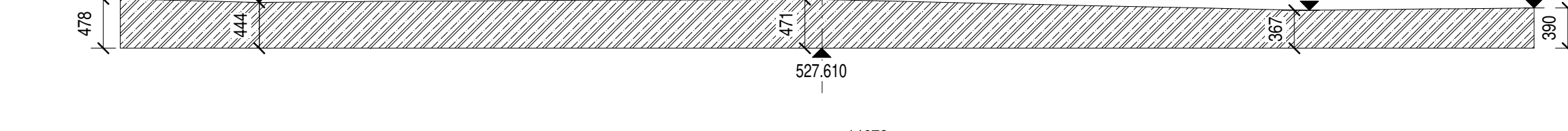
Řez 5-5

1 : 50



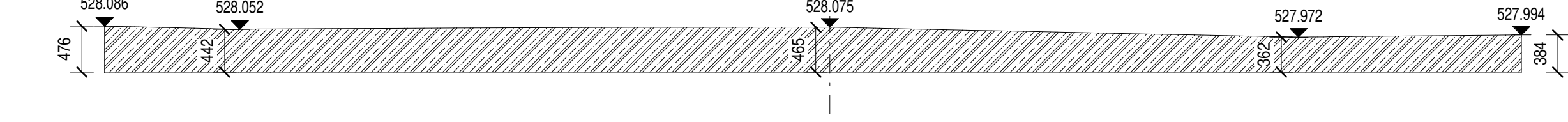
Řez 6-6

1 : 50



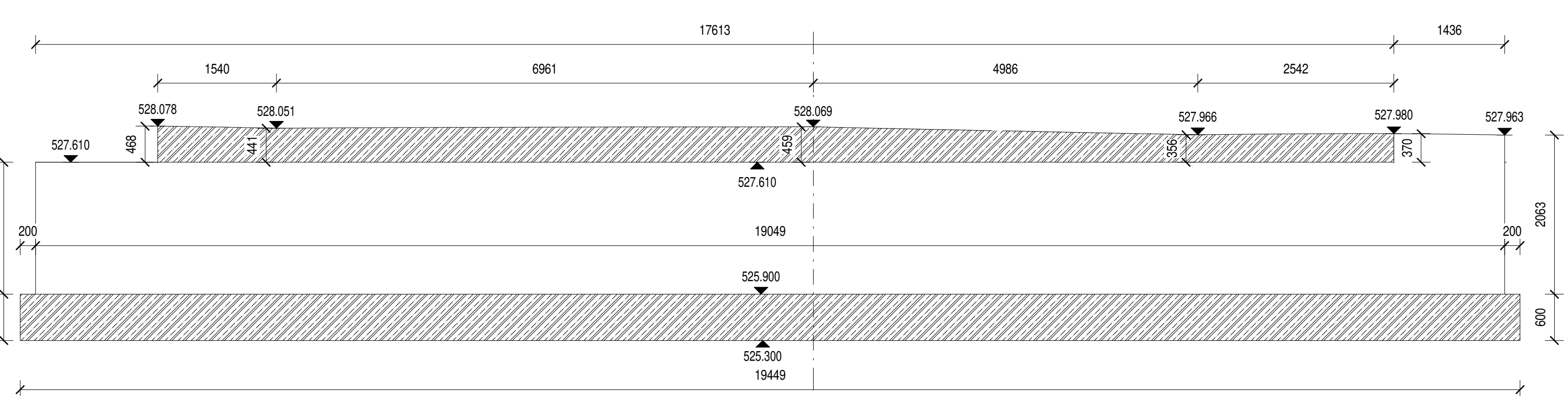
Řez 7-7

1 : 50



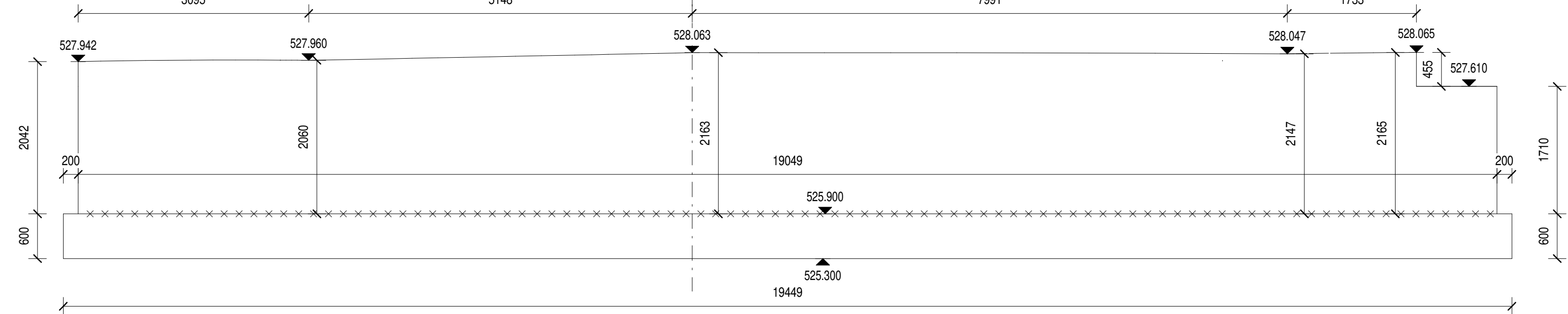
Řez 8-8

1 : 50



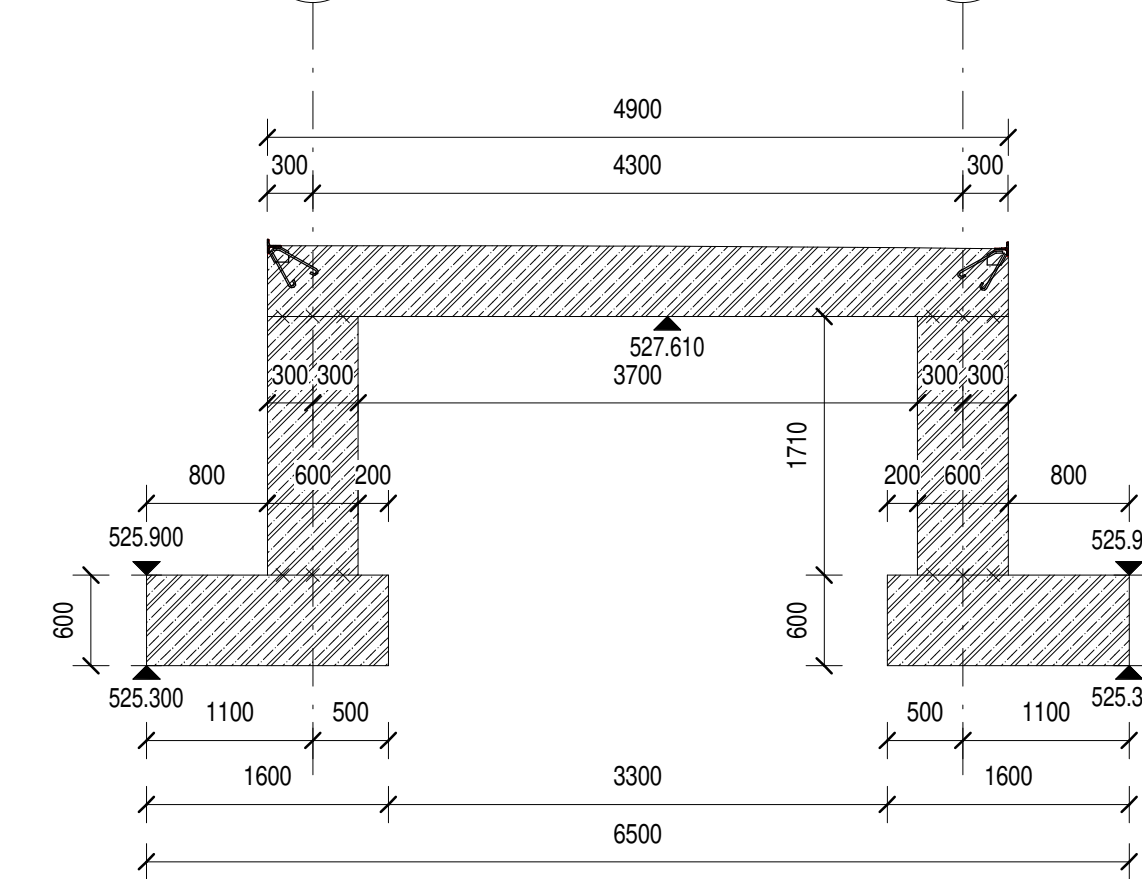
Řez 9-9

1 : 50



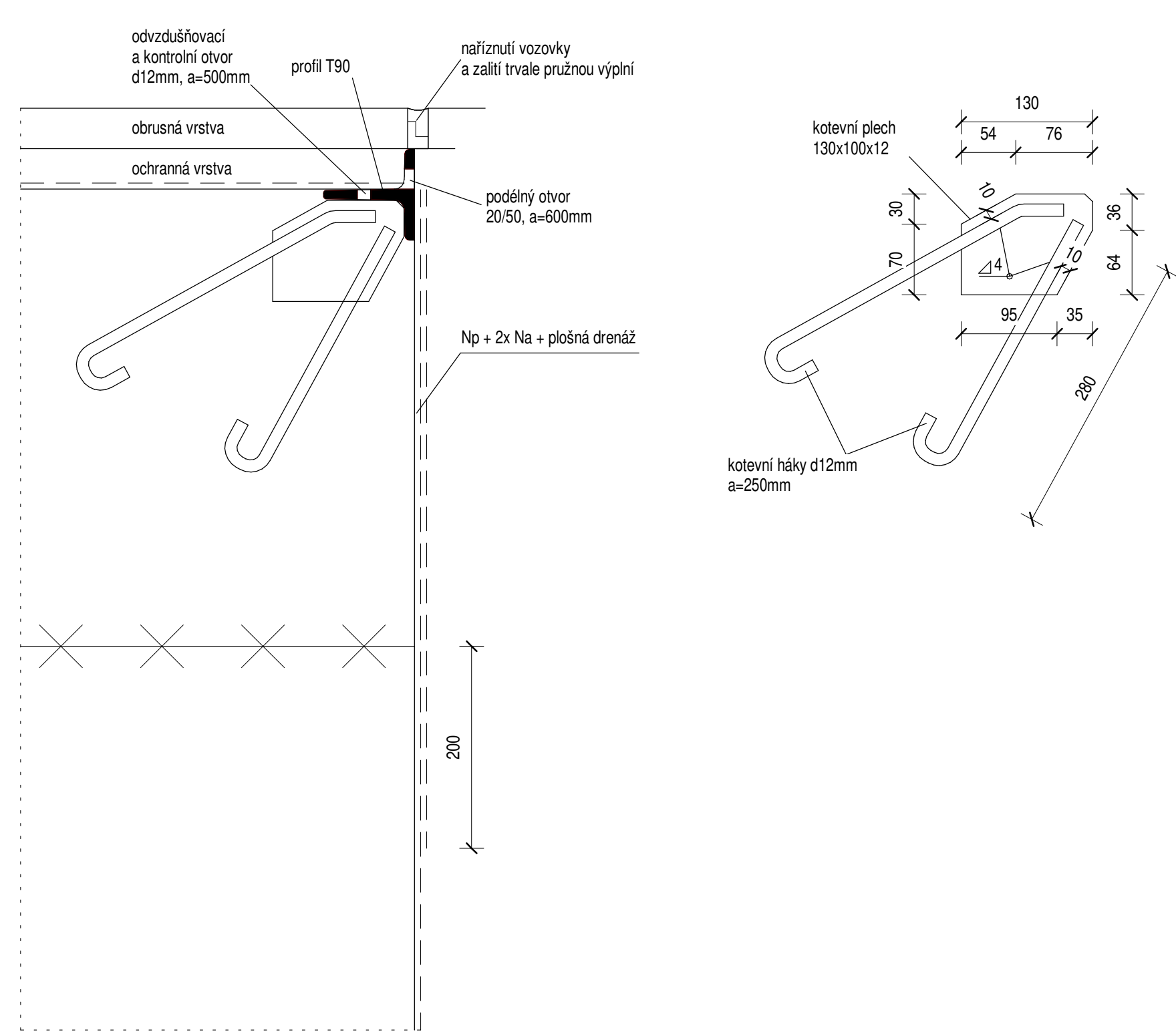
Řez A-A

1 : 50



Ukončovací profil

1:5



Použité materiály	
Základy	C30/37 XA1, XC4, XF3, XD3
Opěra	C30/37 XC4, XF2, XD1
Nosná konstrukce	C30/37 XC3, XF2, XD1
Rimsy	C30/37 XC4, XF4, XD3
Podkladní beton	C12/15 X0
Betonářská ocel	B 500B

Beton dle ČSN EN 206 a TKP dle staveb pozemních komunikací

Výměry

Základy	31,83 m²
Dílky opěry	33,51 m²
Nosná konstrukce	28,75 m²

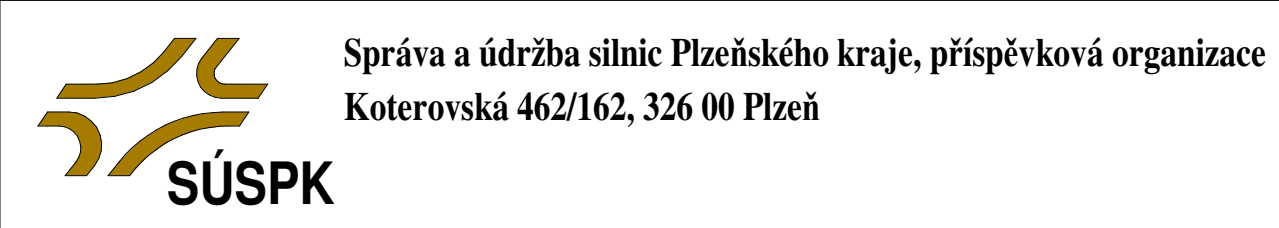
Poznámky:

- Všechny viditelné hrany budou zkoseny trojúhelníkovou lištou 20x20 mm.
- Všechna zasypaná částí firm a optických zdí budou izolovány dvojnásobným asfaltovým nátěrem za studena na penetraci nález.
- Všechna pohledové plochy betonových konstrukcí budou provedeny z kvalitního betonu bez dodatků.
- Letopisatel a název zhotovitele bude vyznačen vložením šablony do bednění.

Tabulka souřadnic vytyčovaných bodů

Bod	Y [m]	X [m]	Popis
2011	875525.220	1059246.871	základ 1
2012	875524.812	1059245.323	základ 1
2013	875511.861	1059250.393	základ 1
2014	875511.453	1059248.846	základ 1
2021	875524.720	1059241.935	základ 2
2022	875524.312	1059240.388	základ 2
2023	875505.913	1059246.893	základ 2
2024	875505.506	1059245.346	základ 2
4011	875524.590	1059246.209	opěra 1
4012	875524.237	1059245.682	opěra 1
4013	875523.097	1059243.974	geometrický tečný bod
4014	875522.944	1059242.196	opěra 2
4015	875523.277	1059241.488	opěra 2
4021	875523.209	1059246.573	opěra 1
4022	875522.857	1059246.046	opěra 1
4023	875521.974	1059244.723	geometrický tečný bod
4024	875521.455	1059245.589	opěra 2
4025	875521.601	1059241.350	opěra 2
4031	875515.489	1059248.609	opěra 1
4032	875514.829	1059248.162	opěra 1
4033	875509.676	1059245.548	geometrický tečný bod
4034	875508.903	1059245.635	opěra 2
4035	875508.895	1059245.280	opěra 2
4041	875513.743	1059249.069	opěra 1
4042	875513.032	1059246.636	opěra 1
4043	875508.202	1059246.812	geometrický tečný bod
4044	875507.445	1059246.283	opěra 2
8001	875519.465	1059247.560	osa komunikace
8002	875517.025	1059245.670	osa komunikace
8003	875515.437	1059244.728	geometrický tečný bod
8004	875513.674	1059243.967	osa komunikace
8011	875524.746	1059245.858	osa 1
8012	875511.774	1059246.278	osa 1
8021	875524.598	1059241.502	osa 2
8022	875505.979	1059246.359	osa 2

ČÁST: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
OBJEKT: SO 201 Most ev.č. 19853-3



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Číslo	Změna	Vypracoval	Kontrola	Datum

		Jarmenka 78388 140 00 Praha 4 Tel.: (+420) 244 104 010 E-mail: info@vinconsult.cz Fax: (+420) 244 104 090	
Zosp. projektant stavby:	Zosp. projektant objektu:	Vypracoval:	Kontrola:
Ing. Pavel Kormaník	Ing. Pavel Kormaník	Ing. Kateřina Soukupová	Ing. V. Vančík, ČSc
Objekt:	Místo:	Datum:	Formát:
SÚSPK Plzeňského kr.	Plzeňský	18.05.2020	BxA4
Most ev.č. 19853-3 Dlouhý Újezd - rekonstrukce		Měřítko:	1:50
		Číslo zakázky:	66119.1.1
		Stupeň:	DSP-PDRS
Výkres tvaru		Číslo:	D3
		Průběh:	4