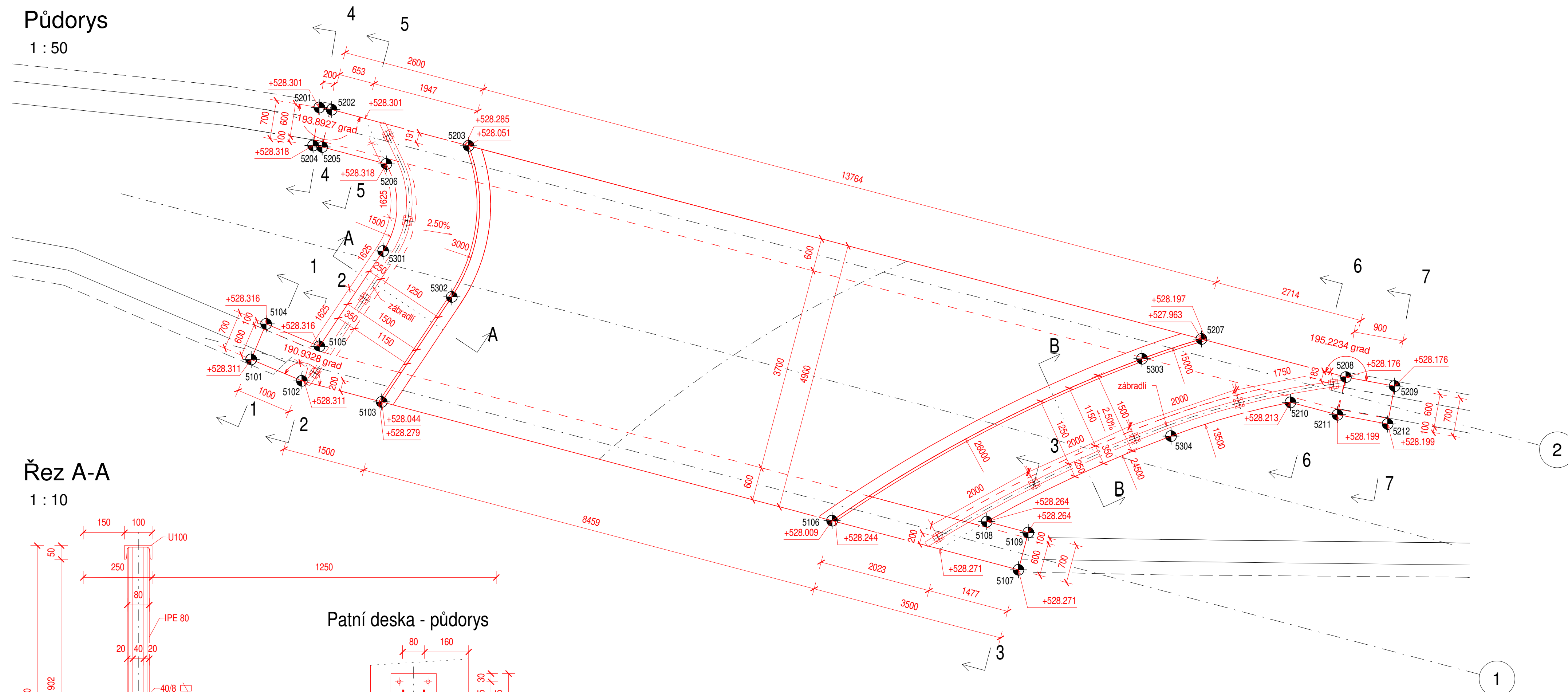


VÝKRES ŘÍMS

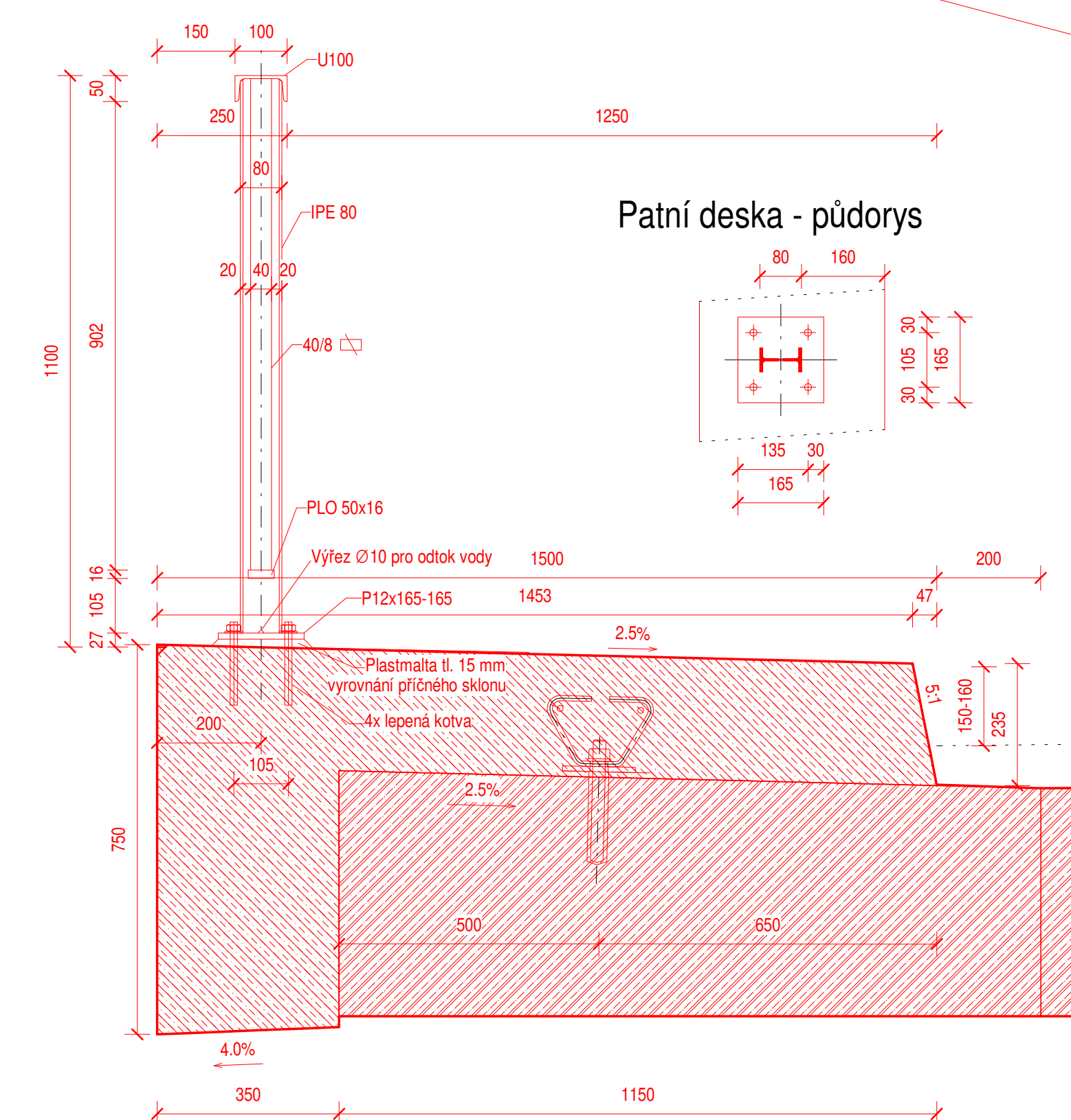
Pūdorys

1 : 50



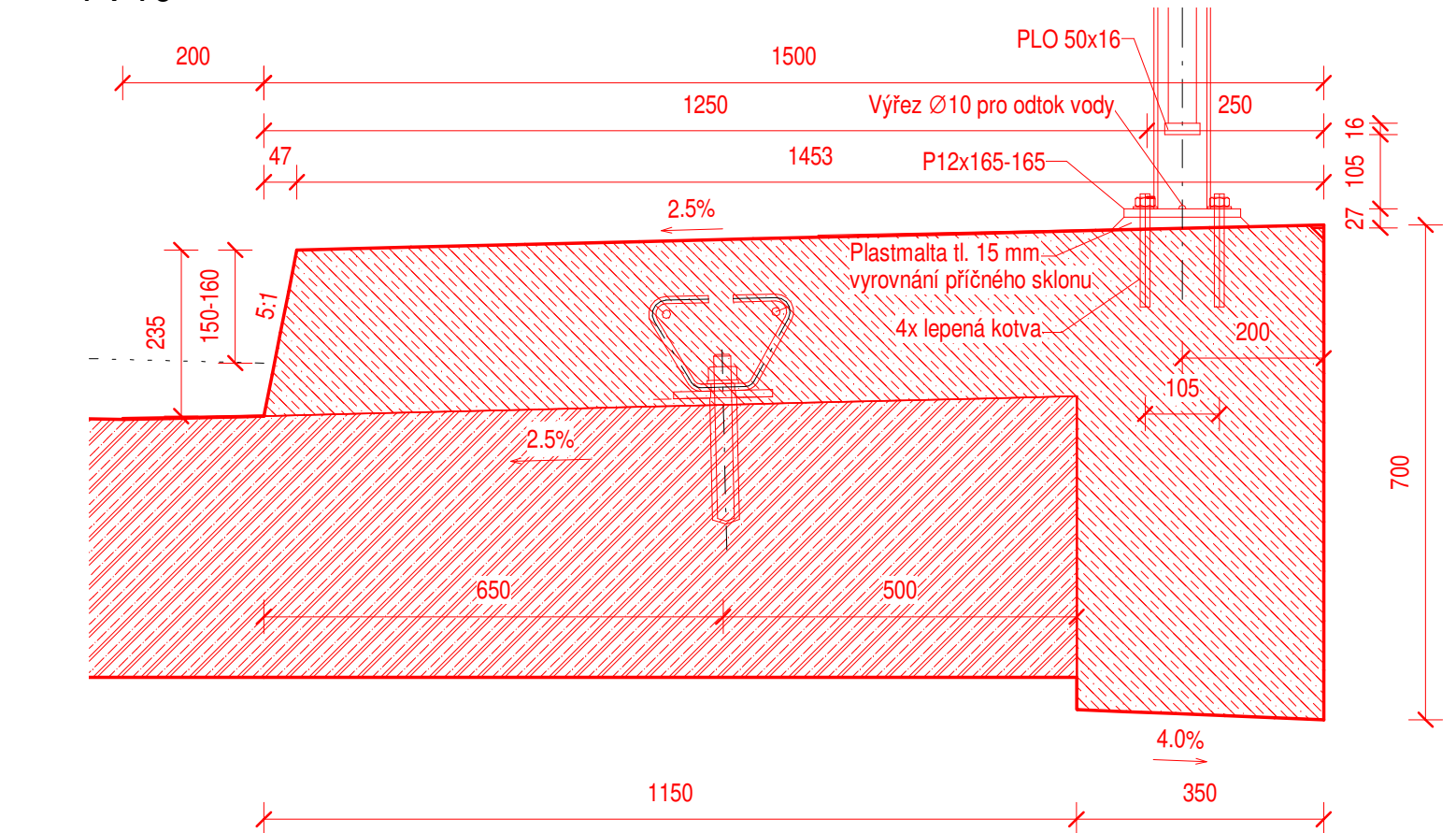
Řez A-A

1 : 10



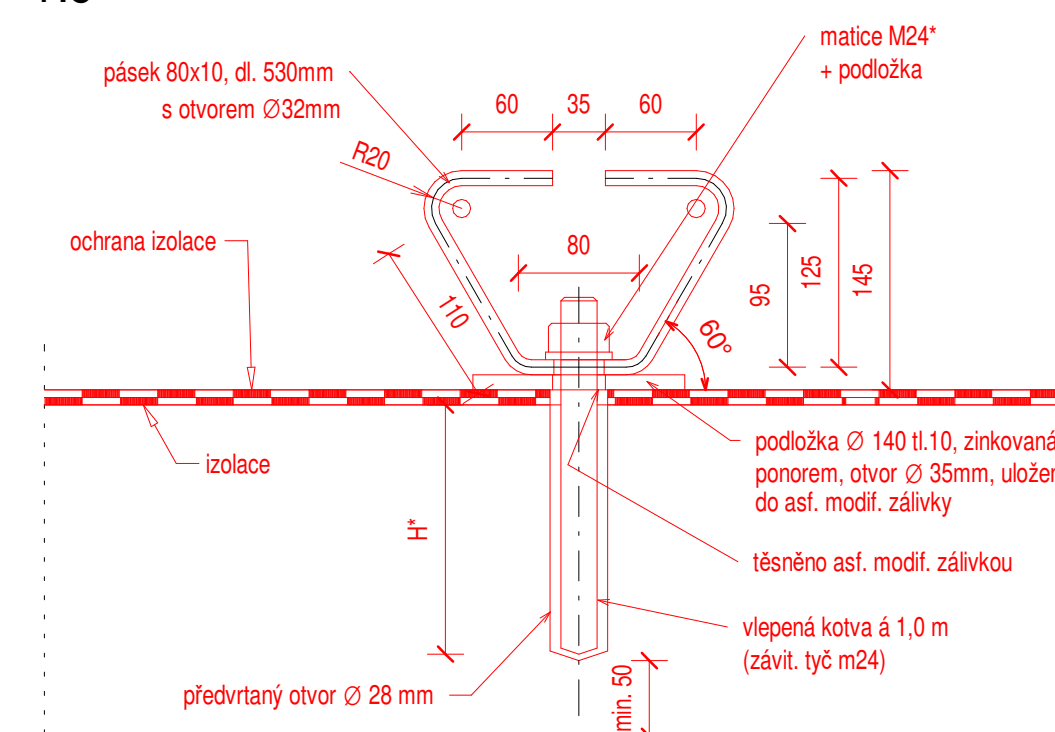
Řez B-B

1 : 10



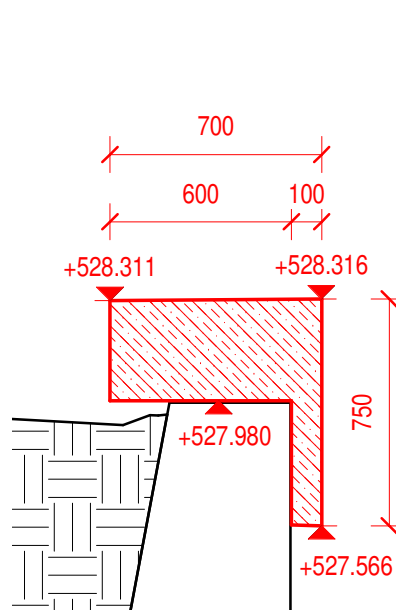
Kotva římsy

1:5



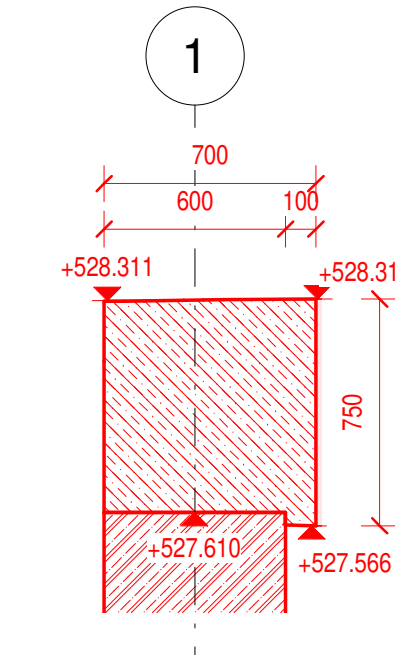
Řez 1-1

1 : 25



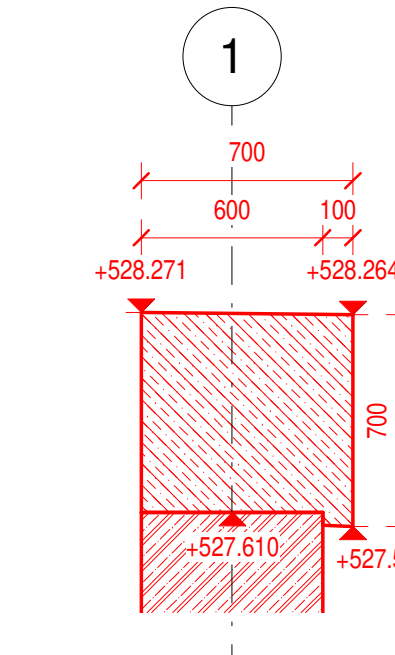
Řez 2-2

1 : 25



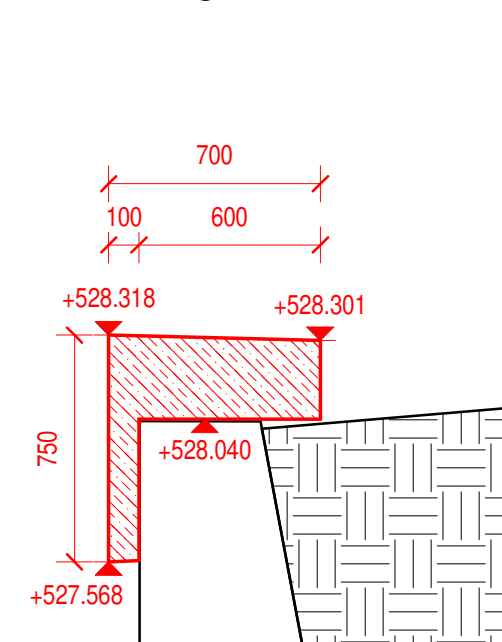
Řez 3-3

1 : 25



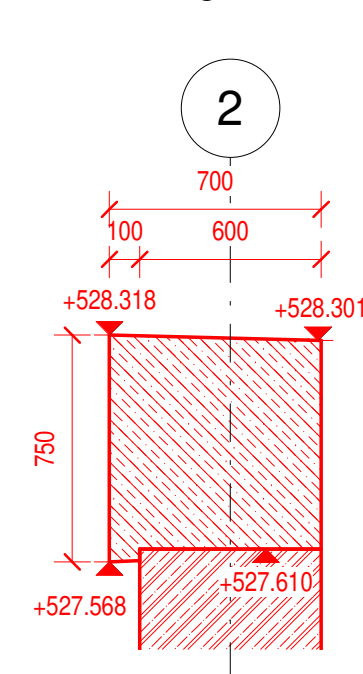
Řez 4-4

1 : 25



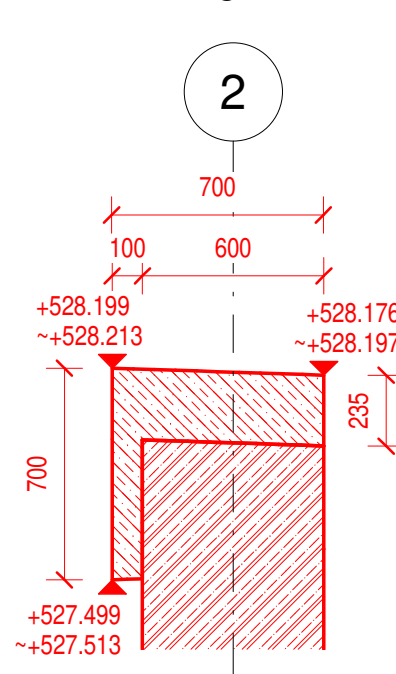
Řez 5-5

1 : 25



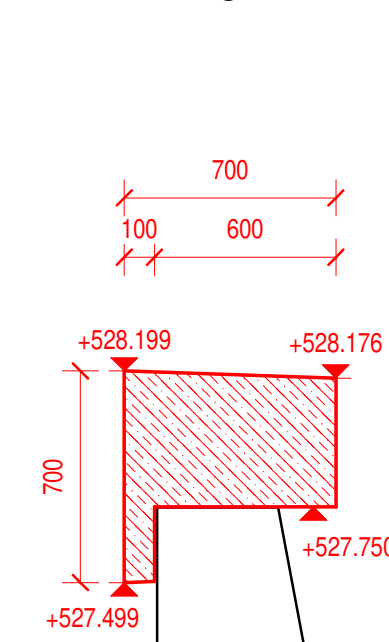
Řez 6-6

1 : 25



Řez 7-7

1 : 25



Material:

Římsy ... beton C30/37 XC4, XF4, XD3

Poznámky:

1. Všechny viditelné hrany budou zkoseny trojúhelníkovou lištou 20x20 mm.
2. Veškeré zasypané části říms a opěrných zdí budou izolovány dvojnásobným asfaltovým nátěrem za studena na penetrační nátěr.
3. Veškeré pohledové plochy betonových konstrukcí budou provedeny z kvalitního betonu bez dodatečných pohledových úprav.
4. Letopočet a název zhotovitele bude vyznačen vložením šablony do bednění.

Tabulka souřadnic vytyčovaných bodů -římsy

Bod	Y [m]	X [m]	Popis
5101	875525.785	10592545.747	krajní bod římsý
5102	875524.864	1059246.137	krajní bod římsý
5103	875523.414	1059246.519	krajní bod římsý
5104	875525.512	1059245.103	krajní bod římsý
5105	875524.545	1059245.512	krajní bod římsý
5106	875515.234	1059248.676	krajní bod římsý
5107	875511.850	1059249.568	krajní bod římsý
5108	875512.426	1059248.692	krajní bod římsý
5109	875511.672	1059248.891	krajní bod římsý
5201	875524.547	1059241.173	krajní bod římsý
5202	875524.322	1059241.212	krajní bod římsý
5203	875521.836	1059241.868	krajní bod římsý
5204	875524.660	1059241.864	krajní bod římsý
5205	875524.496	1059241.890	krajní bod římsý
5206	875523.330	1059242.198	krajní bod římsý
5207	875508.527	1059245.377	krajní bod římsý
5208	875505.903	1059246.069	krajní bod římsý
5209	875505.018	1059246.232	krajní bod římsý
5210	875506.910	1059246.527	krajní bod římsý
5211	875506.056	1059246.752	krajní bod římsý
5212	875505.145	1059246.921	krajní bod římsý
5301	875523.388	1059243.779	geometrický tečný bod
5302	875522.141	1059244.612	geometrický tečný bod
5303	875508.606	1059245.736	geometrický tečný bod
5304	875509.079	1059247.140	geometrický tečný bod

ČÁST: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

OBJEKT: SO 201 Most ev.č. 19853-3



Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace
Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

					Číslo soupřavy :
Číslo	Změna	Vypracoval	Kontrola	Datum	

 ViN Inženýrská VIN Consult projektová kancelář		Jeremkova 783/88 140 00 Praha 4 Tel.: (+420) 244 104 010 E-mail: vin@vinconsult.cz Fax: (+420) 244 104 090	
		Ředitel : Ing. V. Vančík, CSc	
Zodp. projektant stavby : Ing. Pavel Kormaňák	Zodpovědný projektant objektu : Ing. Pavel Kormaňák	Vyracoval : Ing. Kateřina Soukupová	Kontroloval : Ing. V. Vančík, CSc
Objednatel SÚS Píseňského kr.	Kraj : Píseňský	MU : Dlouhý Újezd	Datum : 18.05.2020
			Formát : 6x4A
Most ev.č. 19853-3 Dlouhý Újezd - rekonstrukce			Měřítko : 1:50
			Číslo zakázky : 66119-1-1
Výkres říms		Stupeň : DSP+PDPS	
		Část : D3	Příloha : 5