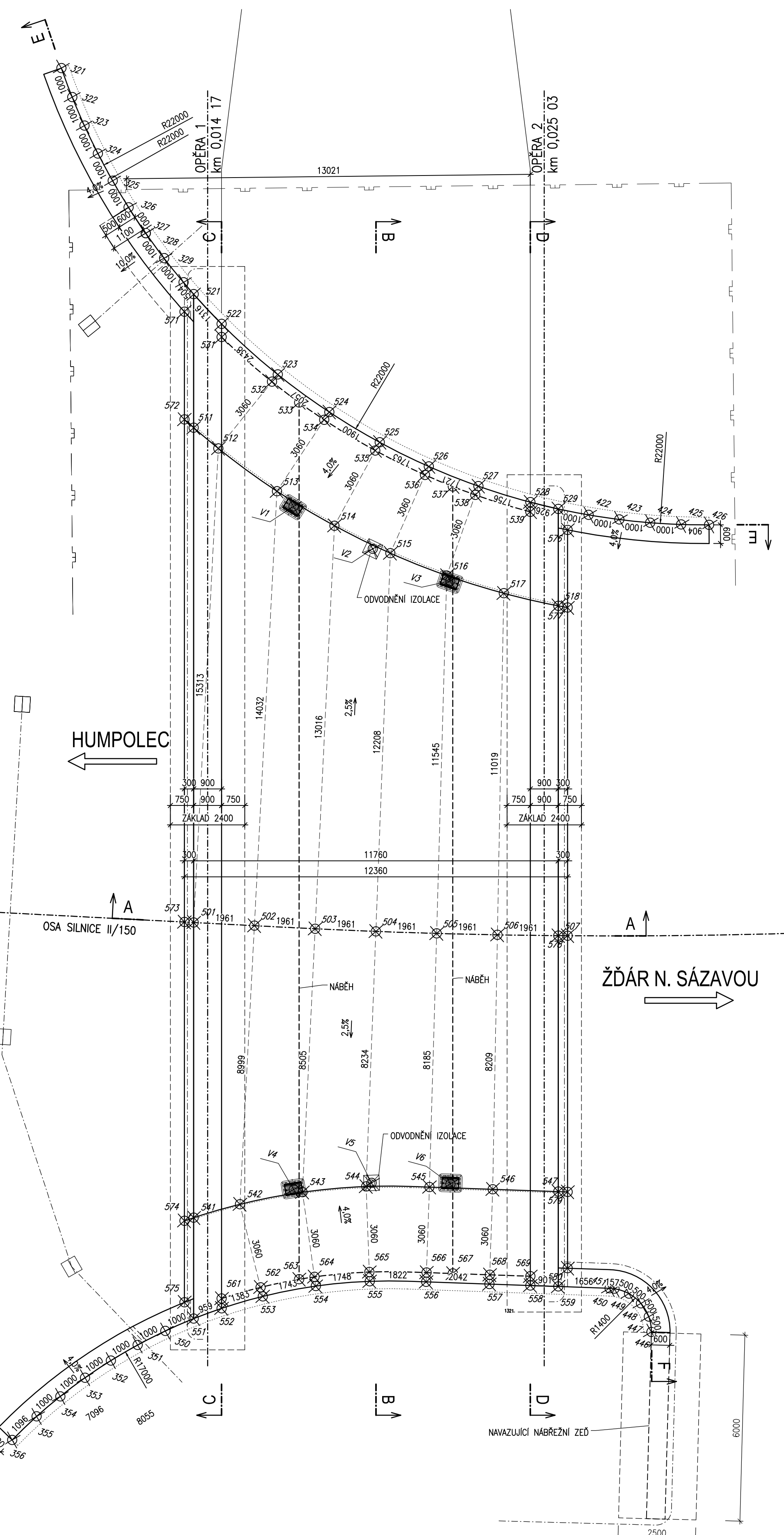
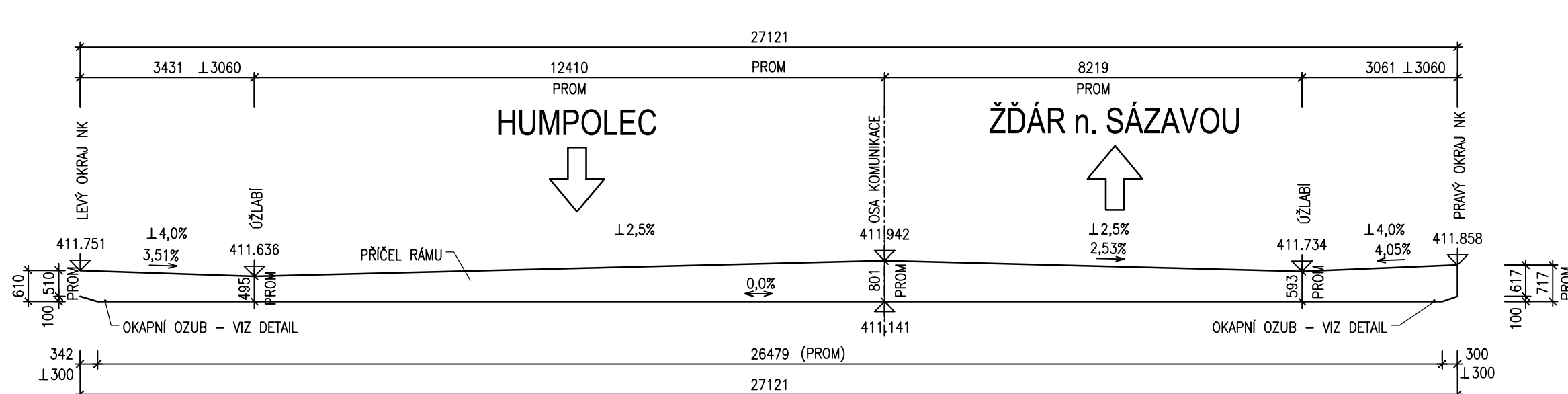


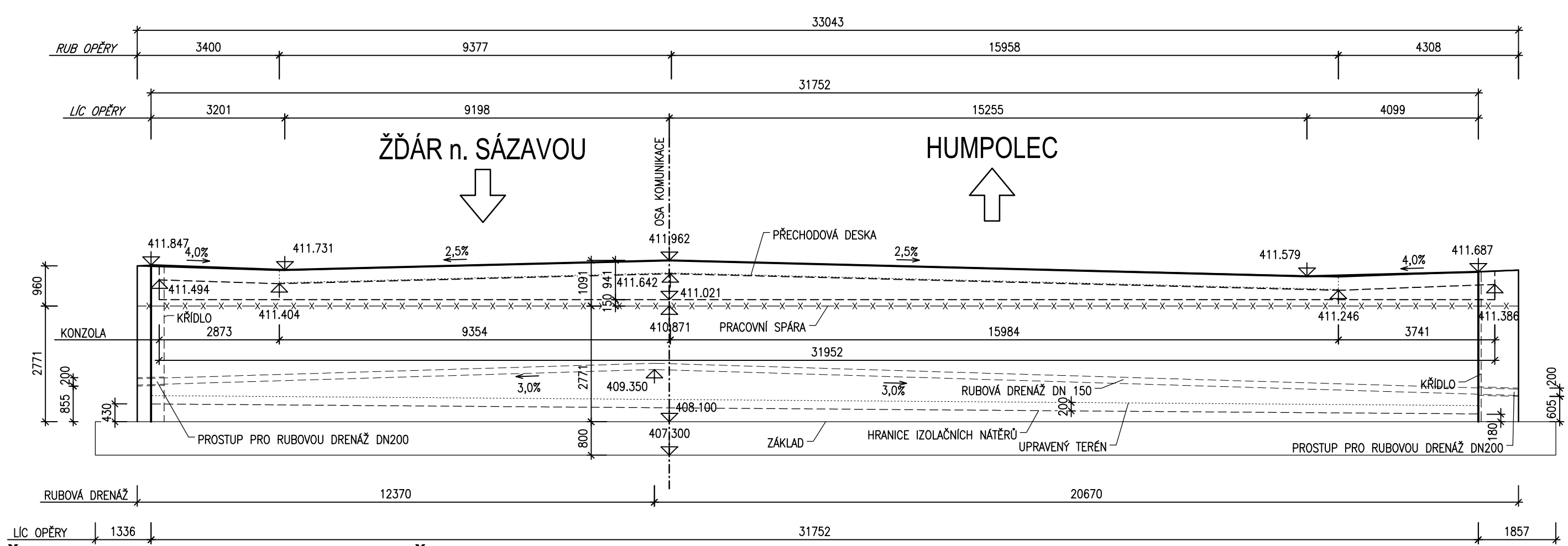
TVAR RÁMU
PŮDORYS 1:100



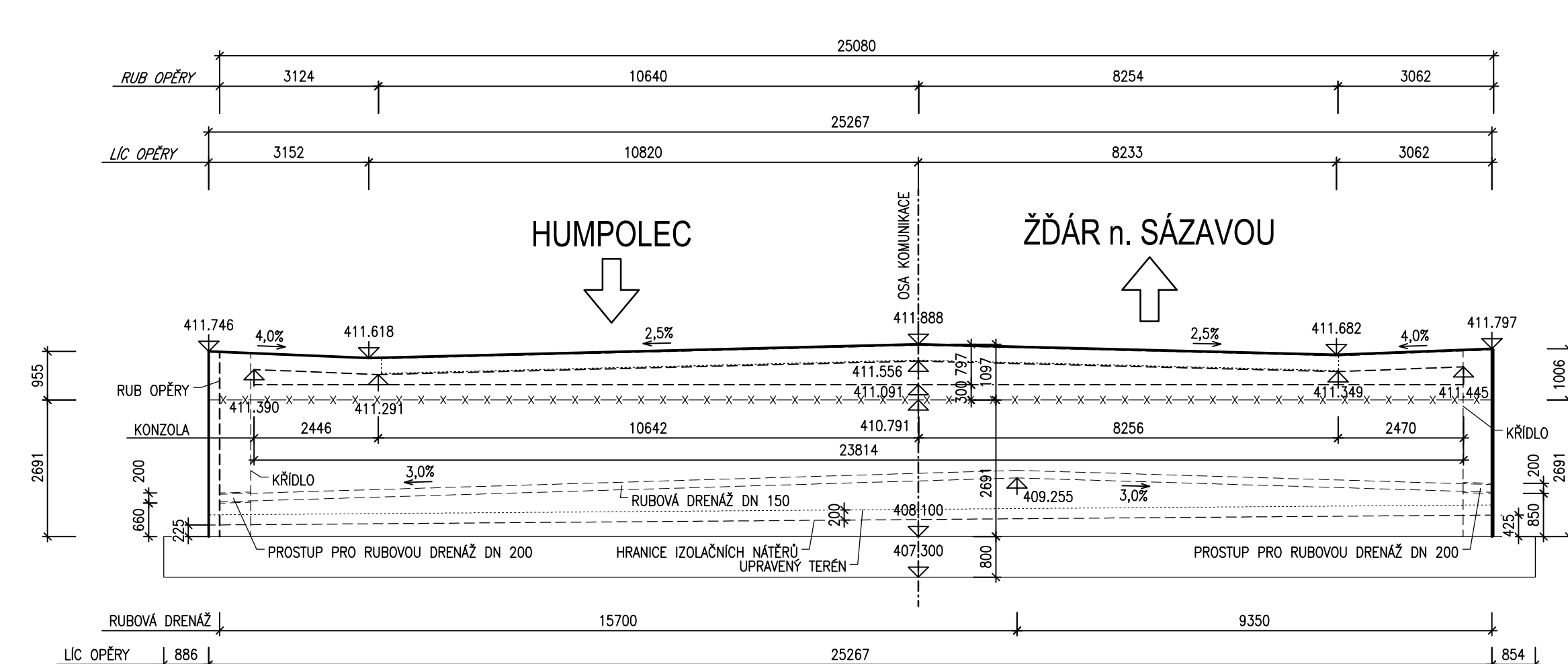
ŘEZ B-B - PŘÍČNÝ ŘEZ NOSNOU KONSTRUKCÍ 1:100



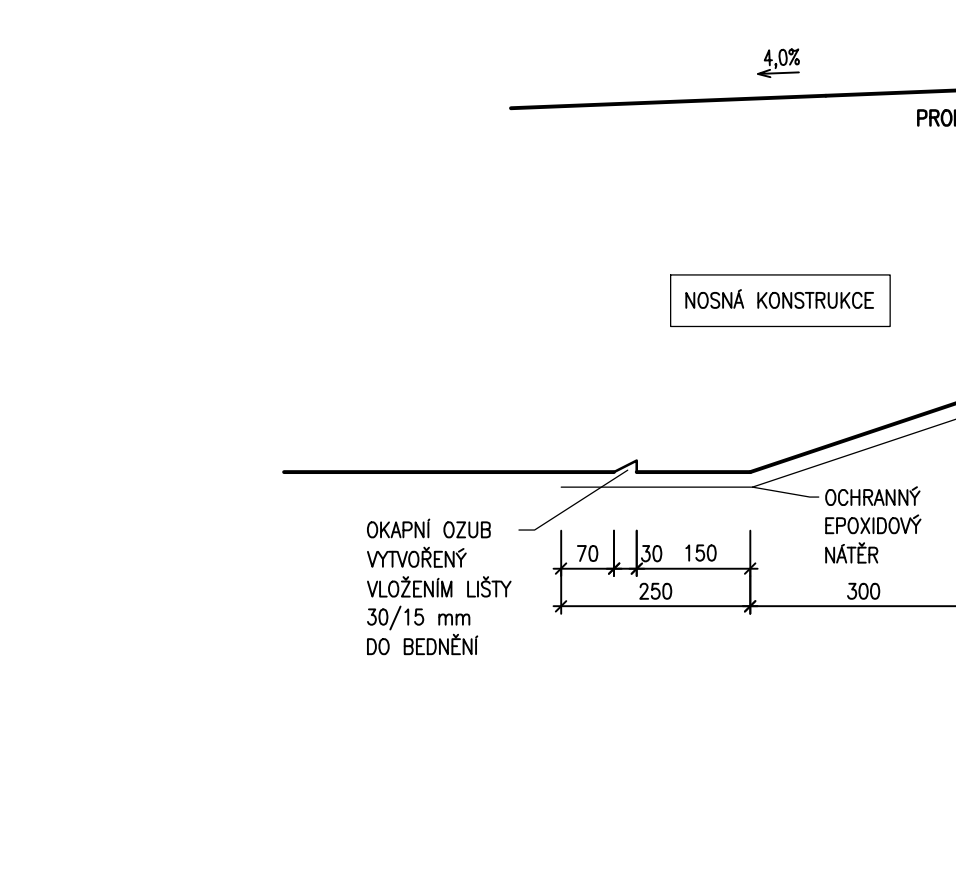
ŘEZ C-C - POHLED NA OPĚRU 1 1:100



ŘEZ D-D - POHLED NA OPĚRU 2 1:100



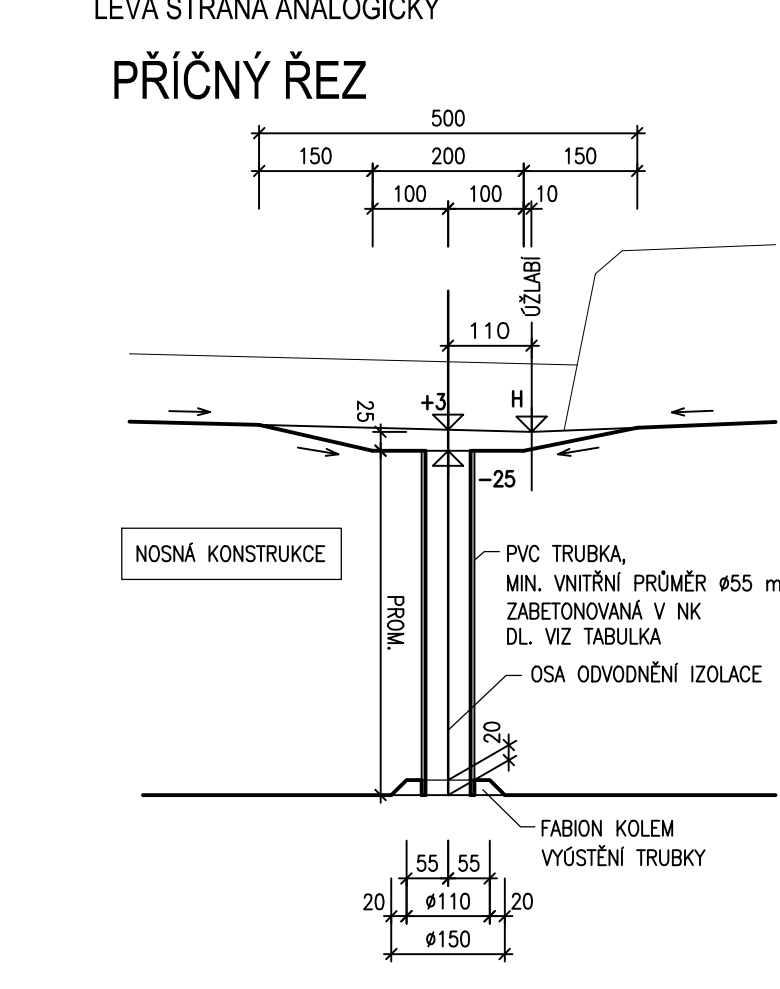
ÚPRAVA LÍCNÍCH PLOCH NK 1:10



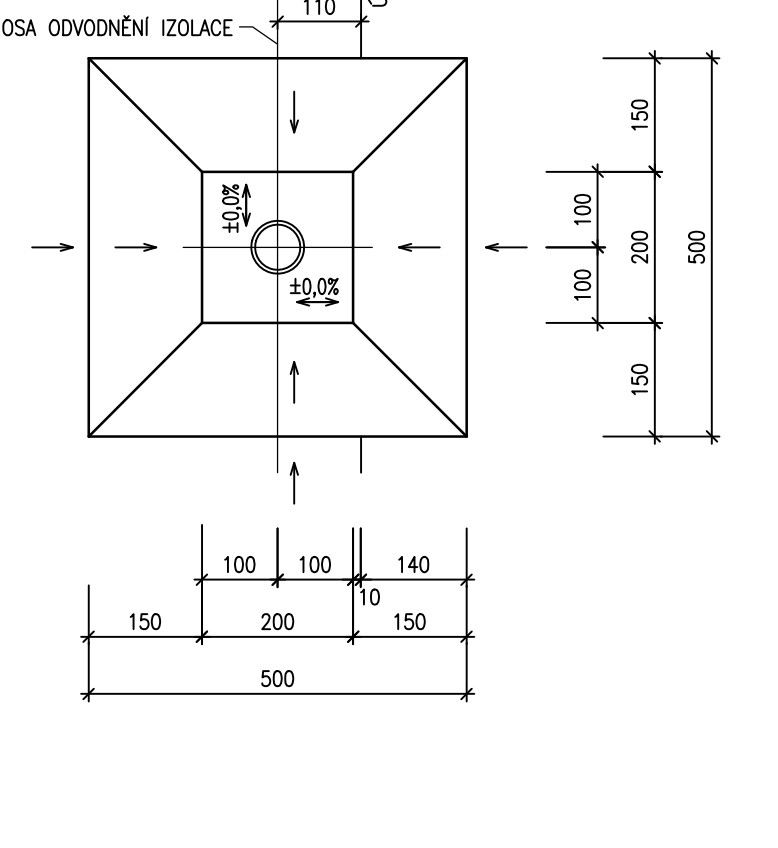
DETAIL ÚPRAVY
PRO ODVODNĚNÍ IZOLACE

PRAVÁ STRANA NK 1:10
LEVÁ STRANA ANALOGICKY

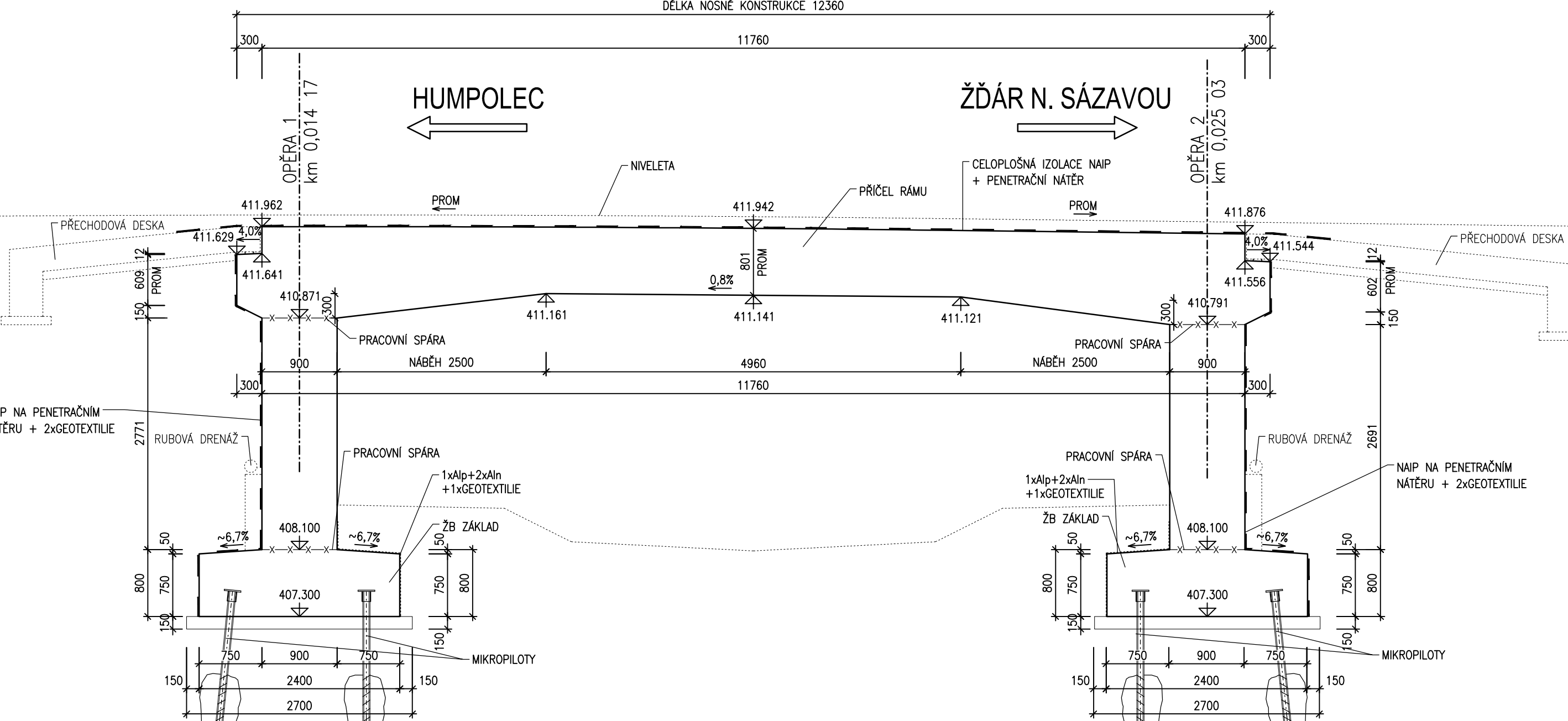
PŘÍČNÝ ŘEZ



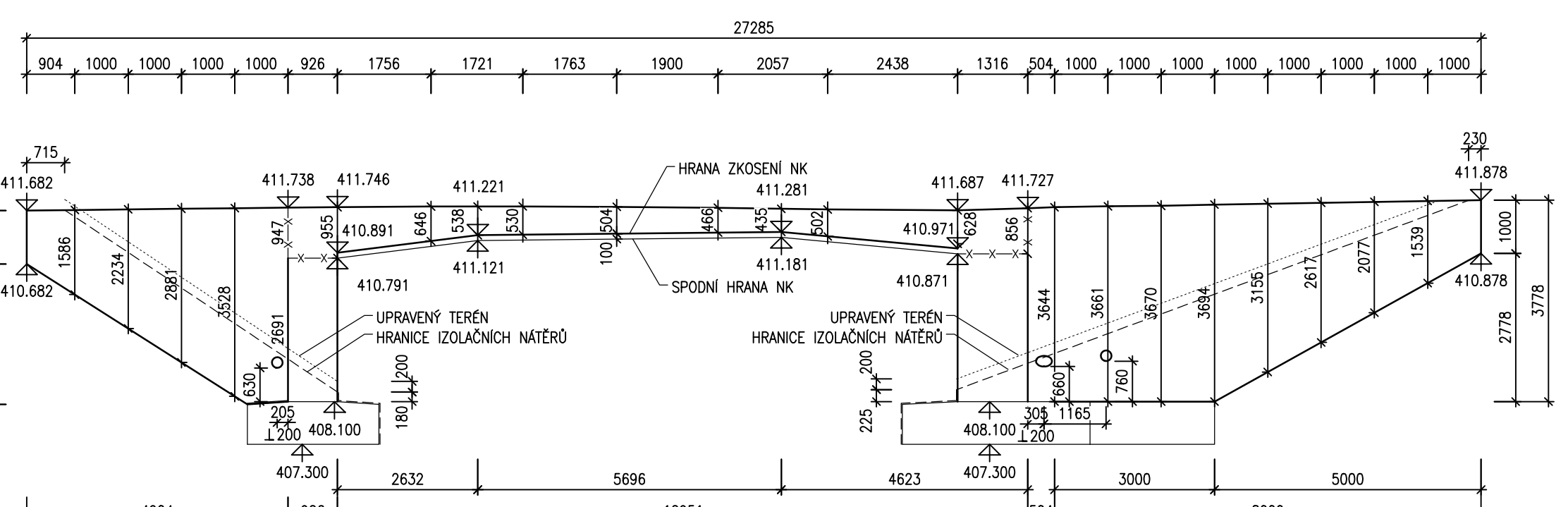
PŮDORYS



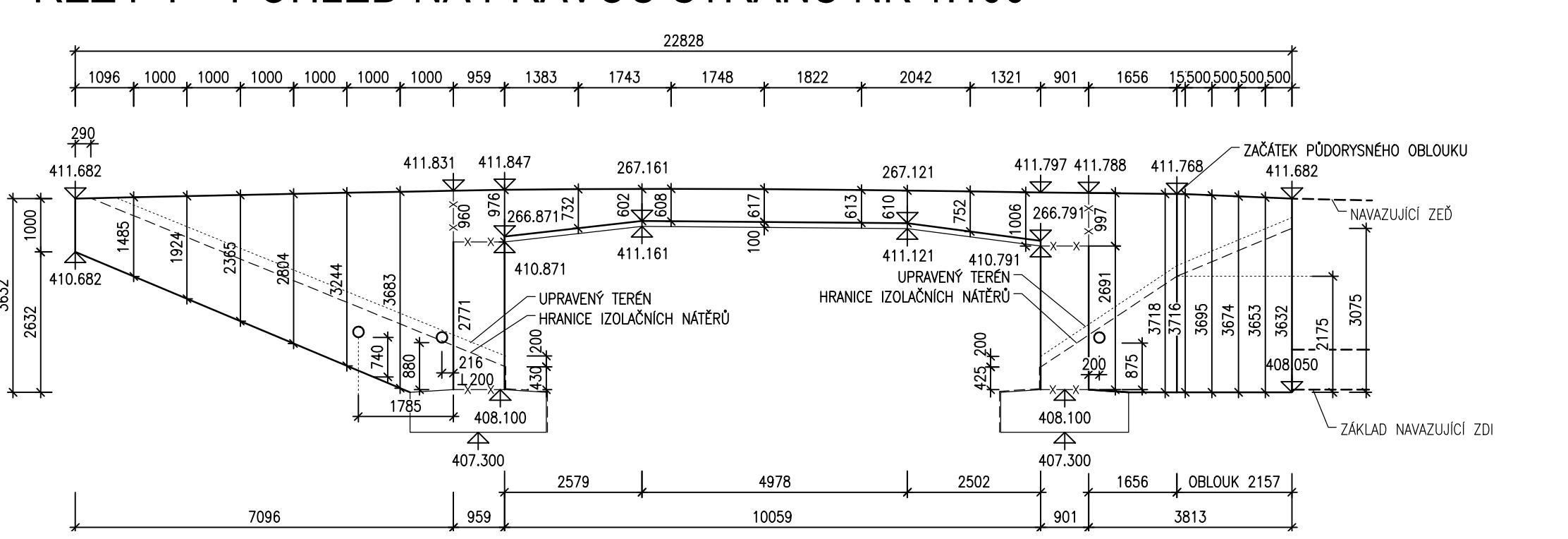
ŘEZ A-A - PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM 1:50



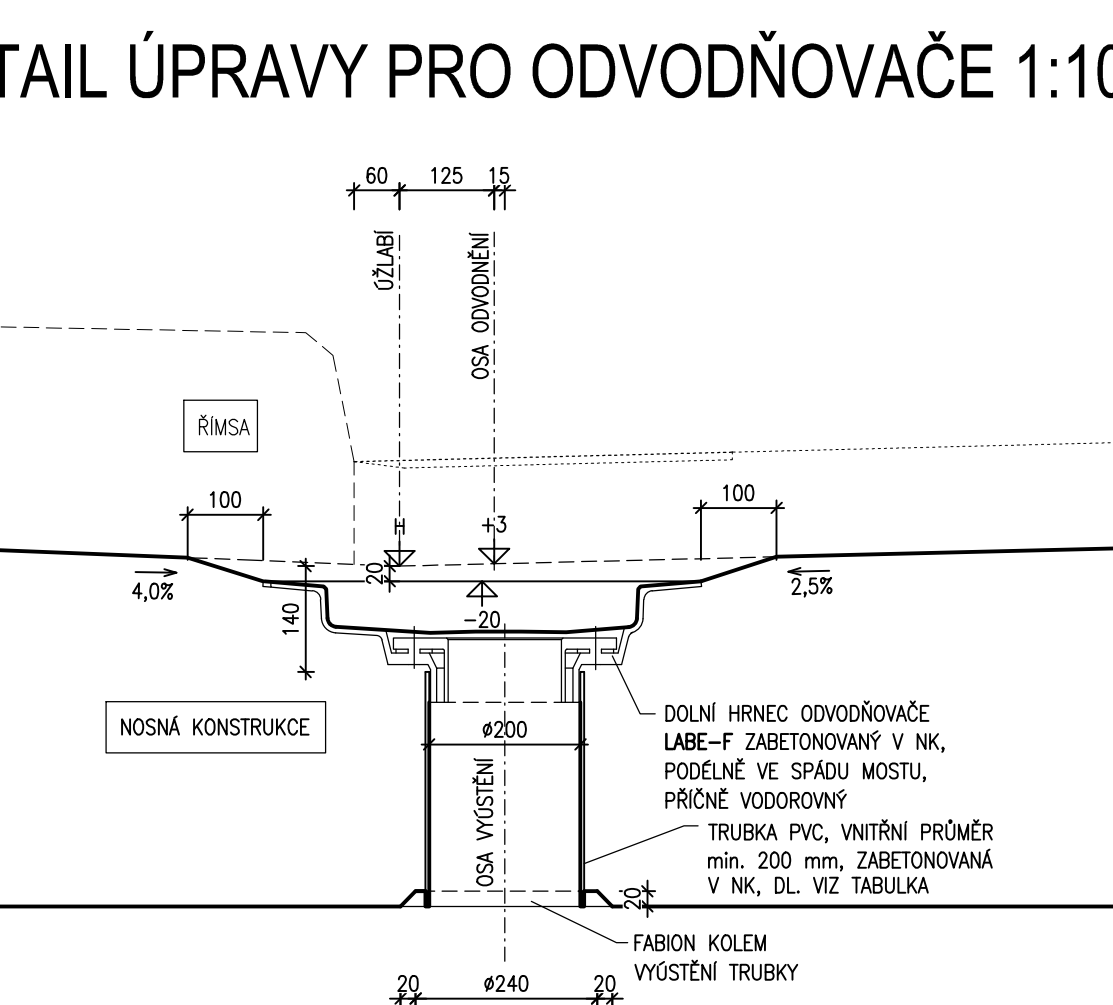
ŘEZ E-E - POHLED NA LEVOU STRANU NK 1:100



ŘEZ F-F - POHLED NA PRAVOU STRANU NK 1:100

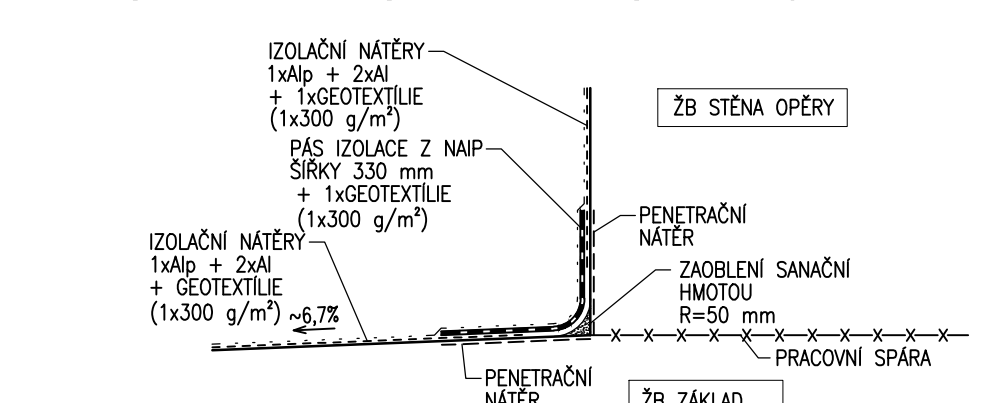


DETAIL ÚPRAVY PRO ODVODŇOVAČE 1:10

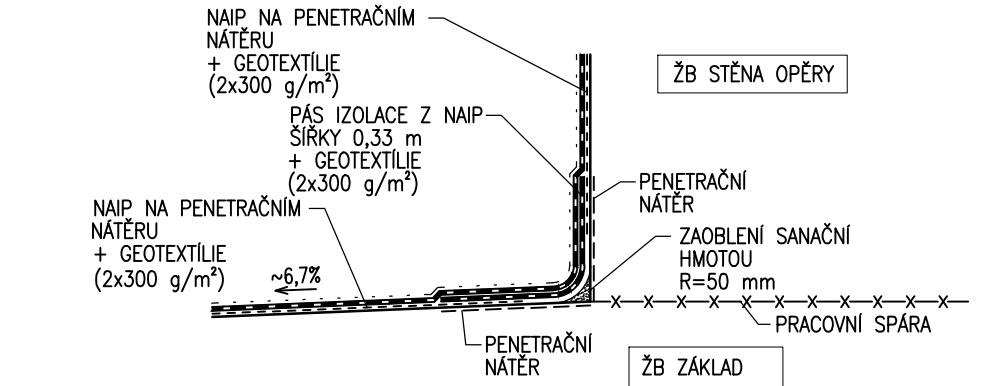


IZOLACE PRACOVNÍCH SPAR

LÍČ: ZÁKLAD - STĚNA RÁMU 1:10



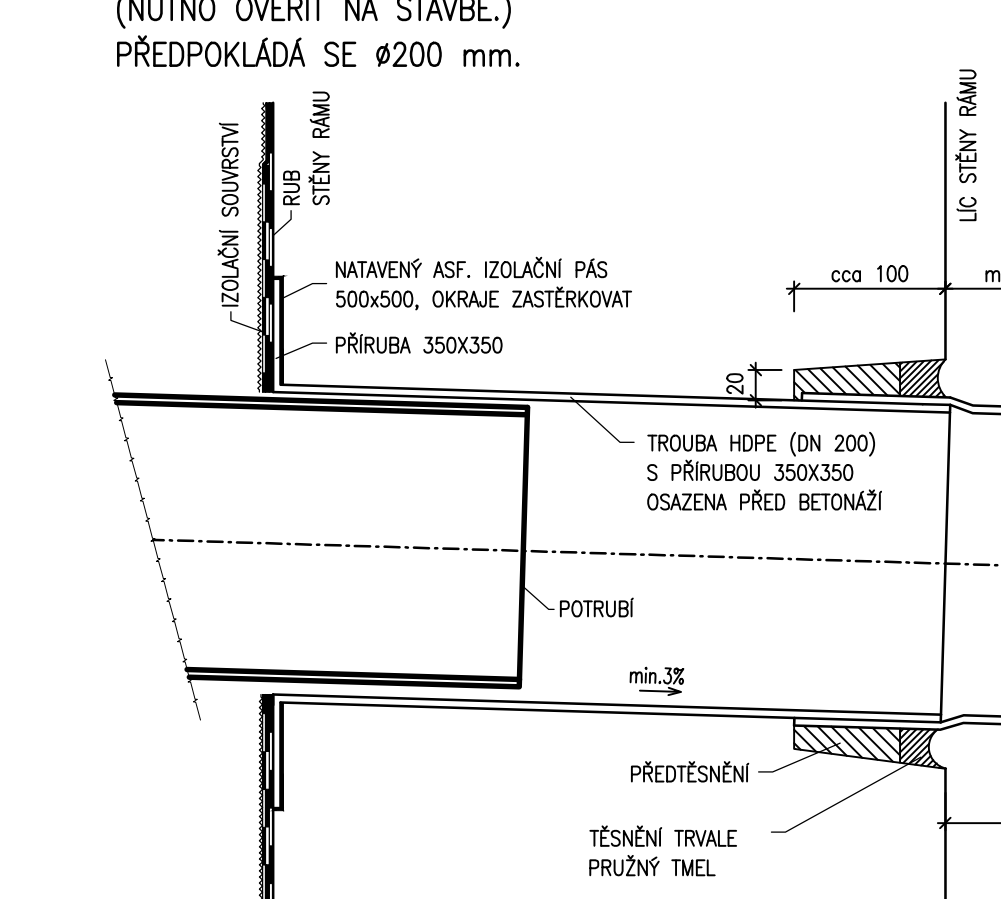
RUB: ZÁKLAD - STĚNA RÁMU 1:10



DETAIL VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ 1:5

PŘÍČNÝ ŘEZ STĚNOU RÁMU 1:5

POZNÁMKA: PRŮMĚR TRUBKY HDPE ZVOLIT DLE PRŮMĚRU POTRUBÍ, (NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ). PŘEDPOKLÁDÁ SE Ø200 mm.

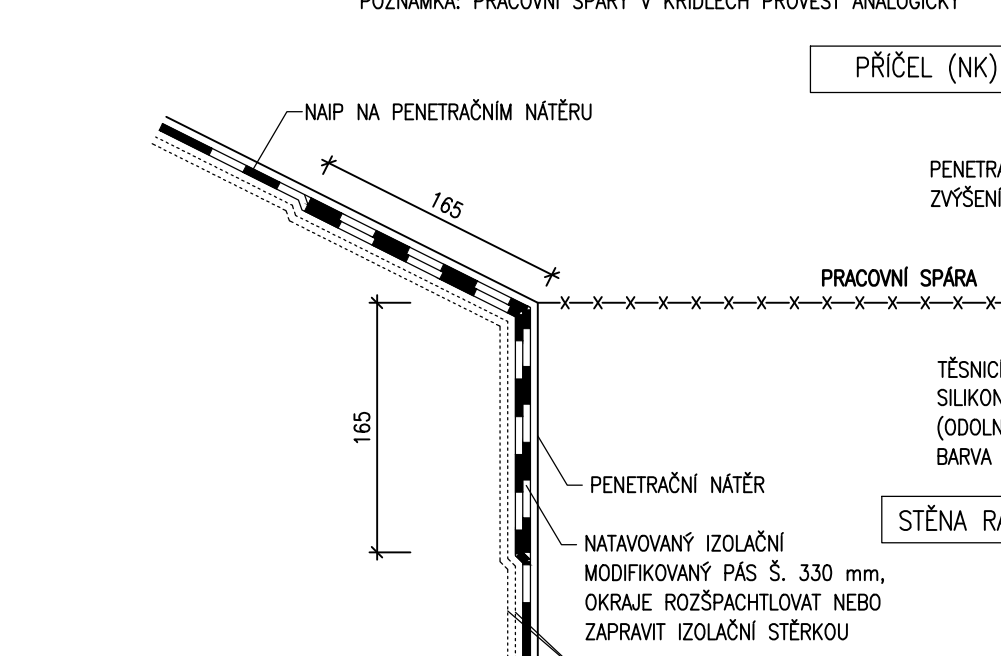


POZNÁMKY

- 1.) VŠECHNY HRANY SE ZKOSÍ 20/20 mm, NENÍ-U UVEDENO JINAK.
- 2.) PODROBNĚ VYTVOŘENÍ SPODNÍ STAVBY JE SOUČÁSTÍ PŘÍLOHY ČÍSLO 5 - VYTVOŘENÍ SPODNÍ STAVBY
- 3.) KŘÍDLA JE MOŽNO BETONOVAT AŽ PO VYBETONOVÁNÍ PŘÍČE NOSNÉ KONSTRUKCE
- 4.) RUB ZÁKLADU SE OPATŘÍ NAP NA PENETRAČNÍM NÁTERU. LIC SE OPATŘÍ SOUVŘVNÝM Z IZOLAČNÍCH NÁTERŮ 1x4p + 2x4p. IZOLACE SE BUDE PROVÁDĚT SPOLEČNĚ S IZOLACÍ STĚN A KŘÍDEL RÁMU.
- 5.) RUB STĚN A KŘÍDEL SE OPATŘÍ NAP NA PENETRAČNÍM NÁTERU. LIC SE OPATŘÍ SOUVŘVNÝM Z IZOLAČNÍCH NÁTERŮ 1x4p + 2x4p.
- 6.) OCHRANA IZOLACE BUDE PROVEDENA Z GEOTEXTILU (2x300g/m² RUB, 1x200 g/m² LIČNÍ PLOCHY).
- 7.) U VYTVOŘOVANÝCH BODŮ JE UVEDENA VÝŠKA HORNÍHO POKRCHU NK, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK. VÝŠKA SPODNÍHO POKRCHU JE PATRINÁ Z ŘEZŮ A POHLEDŮ

STĚNA RÁMU A NOSNÁ KONSTRUKCE (PŘÍČEL RÁMU) 1:5

POZNÁMKA: PRACOVNÍ SPÁRY V KŘÍDECH PŘEVZAT ANALOGICKY



KŘÍDLO L1			
BOD	Y	X	VÝŠKA
321	667287.516	1107135.415	411,878
322	667286.932	1107136.226	411,861
323	667286.311	1107137.011	411,844
324	667285.656	1107137.766	411,828
325	667284.967	1107138.491	411,811
326	667284.246	1107139.183	411,794
327	667283.494	1107139.843	411,777
328	667282.713	1107140.467	411,761
329	667281.905	1107141.055	411,744

KŘÍDLO L2			
BOD	Y	X	VÝŠKA
422	667267.328	1107144.880	411,727
423	667266.335	1107144.765	411,716
424	667265.348	1107144.604	411,705
425	667264.369	1107144.399	411,693
426	667263.493	1107144.176	411,682

KŘÍDLO P1			
BOD	Y	X	VÝŠKA
350	667273.632	1107173.857	411,810
351	667274.375	1107174.526	411,790
352	667275.077	1107175.237	411,769
353	667275.737	1107175.989	411,749
354	667276.351	1107176.778	411,728
355	667276.917	1107177.602	411,708
356	667277.481	1107178.541	411,687

KŘÍDLO P2			
BOD	Y	X	VÝŠKA
446	667258.485	1107169.791	411,682
447	667258.697	1107169.335	411,703
448	667259.053	1107168.987	411,724
449	667259.507	1107168.785	411,745
450	667260.003	1107168.755	411,766
451	667260.158	1107168.782	411,768

ODVODNĚNÍ			
BOD	Y	X	POZN
V1	667276.590	1107147.103	ODVODŇOVAČ
V2	667273.766	1107147.758	ODV. IZOLACE
V3	667271.083	1107148.102	ODVODŇOVAČ
V4	667270.824	1107168.370	ODVODŇOVAČ
V5	667268.458	1107167.508	ODV. IZOLACE
V6	667265.993	1107166.875	ODVODŇOVAČ

PRAVÉ ŮŽLABÍ			
BOD	Y	X	VÝŠKA
541	667273.702	1107170.089	411,724
542	667272.375	1107169.283	411,727
543	667270.529	1107168.378	411,742
544	667268.595	1107167.665	411,737
545	667266.619	1107167.149	411,718
546	667264.630	1107166.685	411,695
547	667262.571	1107166.203	411,669

PRAVÝ OKRAJ NK			
BOD	Y	X	VÝŠKA
551	667272.851	1107173.232	411,831
552	667272.069	1107172.678	411,847
553	667270.889	1107171.958	411,859
554	667269.325	1107171.191	411,865
555	667267.685	1107170.587	411,860
556	667265.922	1107170.129	411,841
557	667263.934	1107169.664	411,817
558	667262.648	1107169.364	411,797
559	667261.771	1107169.159	411,788

OSA NOSNÉ KONSTRUKCE			
BOD	Y	X	VÝŠKA
501	667276.190	1107160.900	411,962
502	667274.273	1107160.486	411,962
503	667272.356	1107160.071	411,955
504	667270.442	1107159.641	411,943
505	667268.533	1107159.191	411,923
506	667266.628	1107158.723	411,900
507	667264.728	1107158.236	411,876

LEVÉ ŮŽLABÍ			
BOD	Y	X	VÝŠKA
511	667280.361	1107145.496	411,566
512	667279.420	1107145.932	411,579
513	667277.232	1107146.770	411,611
514	667275.151	1107147.359	411,630
515	667273.181	1107147.744	411,638
516	667271.233	1107147.966	411,634
517	667269.310	1107148.035	411,625
518	667267.509	1107147.966	411,611

LEVÝ OKRAJ NK			
BOD	Y	X	VÝŠKA
521	667281.487	1107141.338	411,727
522	667280.367	1107142.029	411,687
523	667278.193	1107143.129	411,702
524	667276.272	1107143.864	411,734
525	667274.445	1107144.382	411,752
526	667272.716	1107144.719	411,760
527	667271.006	1107144.914	411,757
528	667269.251	1107144.975	411,747
529	667268.325	1107144.950	411,738

KONZOLY PRO PŘECHODOVÉ DESKY			
BOD	Y	X	VÝŠKA
571	667281.629	1107141.962	411,386
572	667280.720	1107145.318	411,246
573	667276.484	1107160.963	411,642
574	667273.965	1107170.266	411,404
575	667273.278	1107172.803	411,494
576	667267.859	1107145.525	411,390
577	667267.205	1107147.942	411,291
578	667264.438	1107158.160	411,556
579	667262.279	1107166.135	411,349
580	667261.635	1107168.511	411,445

PRAVÝ OKRAJ NK			
BOD	Y	X	VÝŠKA
551	667272.851	1107173.232	411,831
552	667272.069	1107172.678	411,847
553	667270.889	1107171.958	411,859
554	667269.325	1107171.191	411,865
555	667267.685	1107170.587	411,860
556	667265.922	1107170.129	411,841
557	667263.934	1107169.664	411,817
558	667262.648	1107169.364	411,797
559	667261.771	1107169.159	411,788

KONZOLY PRO PŘECHODOVÉ DESKY			
BOD	Y	X	VÝŠKA
571	667281.629	1107141.962	411,386
572	667280.720	1107145.318	411,246
573	667276.484	1107160.963	411,642
574	667273.965	1107170.266	411,404
575	667273.278	1107172.803	411,494
576	667267.859	1107145.525	411,390
577	667267.205	1107147.942	411,291
578	667264.438	1107158.160	411,556
579	667262.279	1107166.135	411,349
580	667261.635	1107168.511	411,445

II/150 HAVLÍČKŮV BROD - MOST EV.Č. 150-025			
BOD	Y	X	VÝŠKA
581	667281.629	1107141.962	411,386
582	667280.720	1107145.318	411,246
583	667276.484	1107160.963	411,642
584	667273.965	1107170.266	411,404
585	667273.278	1107172.803	411,494
586	667267.859	1107145.525	411,390
587	667267.205	1107147.942	411,291
588	667264.438	1107158.160	411,556
589	667262.279	1107166.135	411,349
590	667261.635	1107168.511	411,445

II/150 HAVLÍČKŮV BROD - MOST EV.Č. 150-025			
BOD	Y	X	VÝŠKA
591	667281.629	1107141.962	411,386
592	667280.720	1107145.318	411,246
593	667276.484	1107160.963	411,642
594	667273.965	1107170.266	411,404
595	667273.278	1107172.803	411,494
596	667267.859	1107145.525	411,390
597	667267.205	1107147.942	411,291
598	667264.438	1107158.160	411,556
599	667262.279	1107166.135	411,349
600	667261.635	1107168.511	411,445

HAVLÍČKOVŮ NÁMĚSTÍ 57 580 61 HAVLÍČKŮV BROD 2	
ZHOTOVITEL: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomou Albertova 21, 779 00 Olomouc	