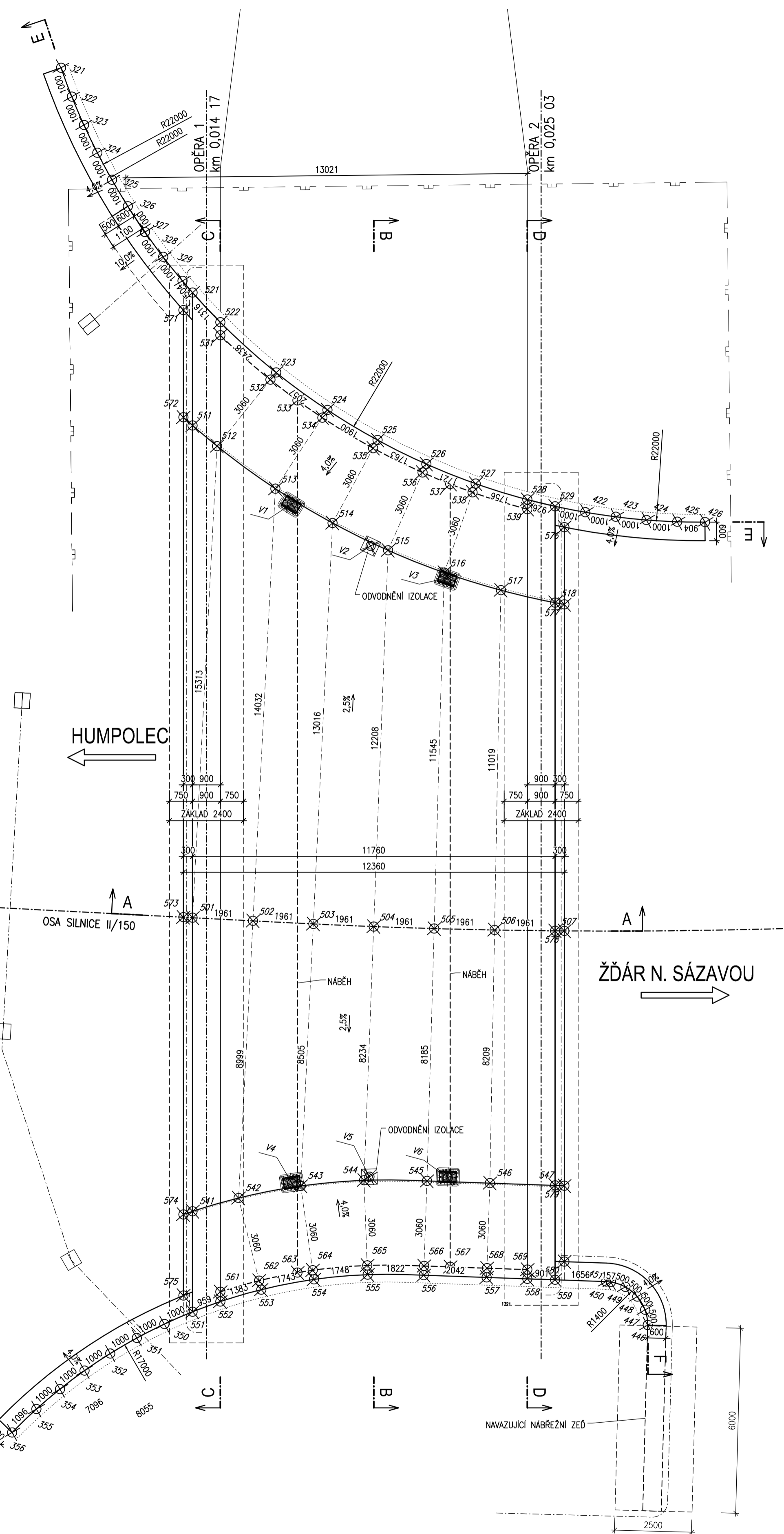
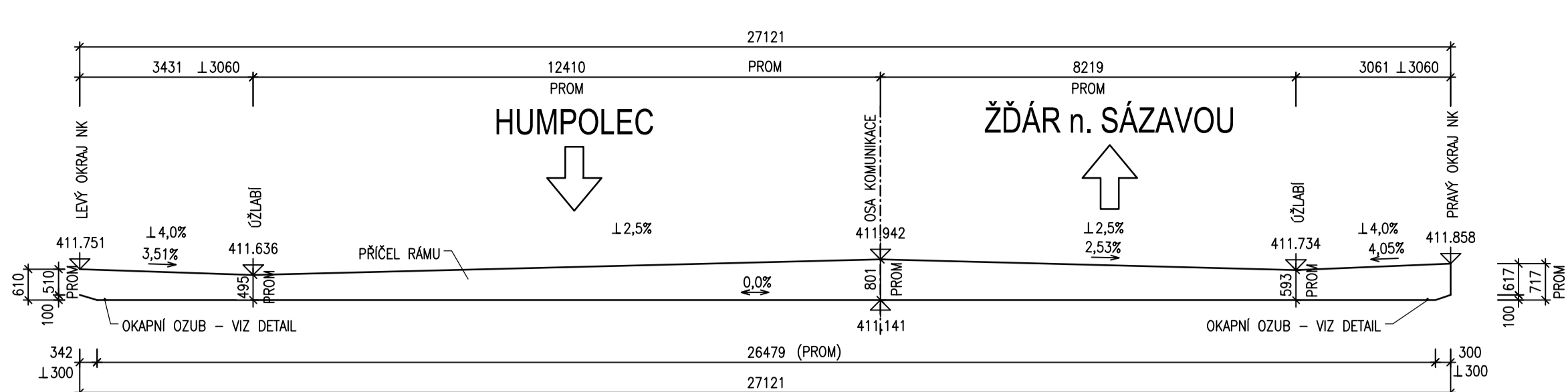


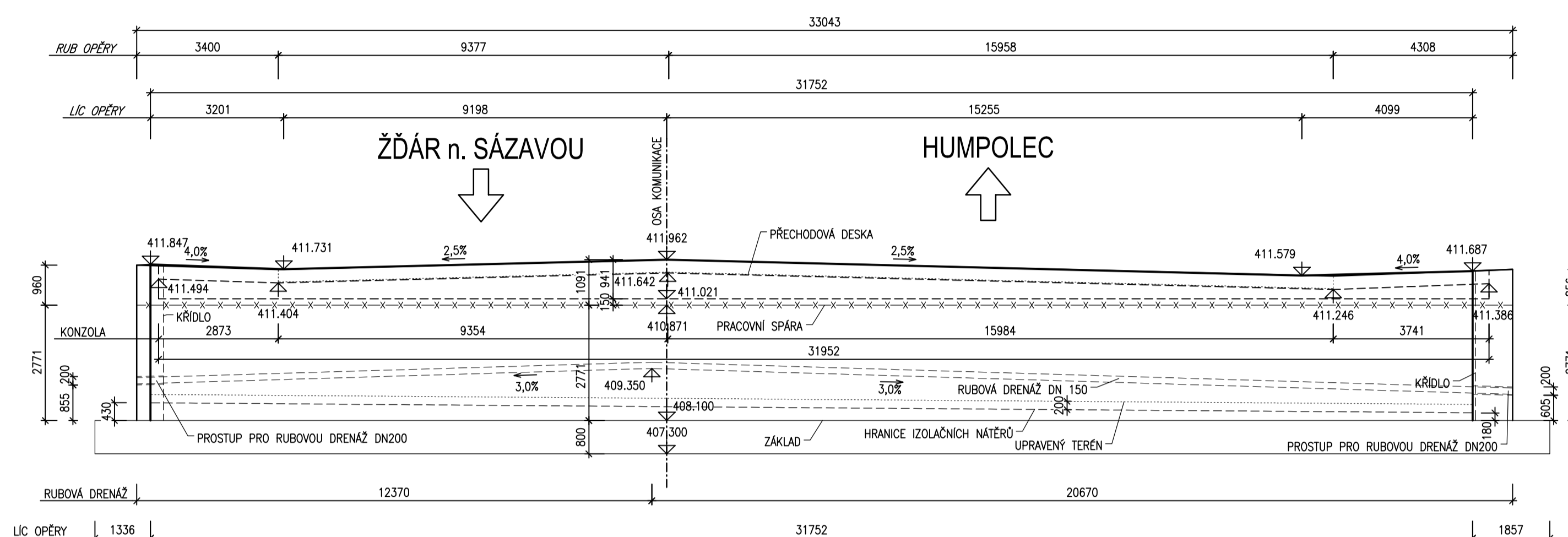
TVAR RÁMU
PŮDORYS 1:100



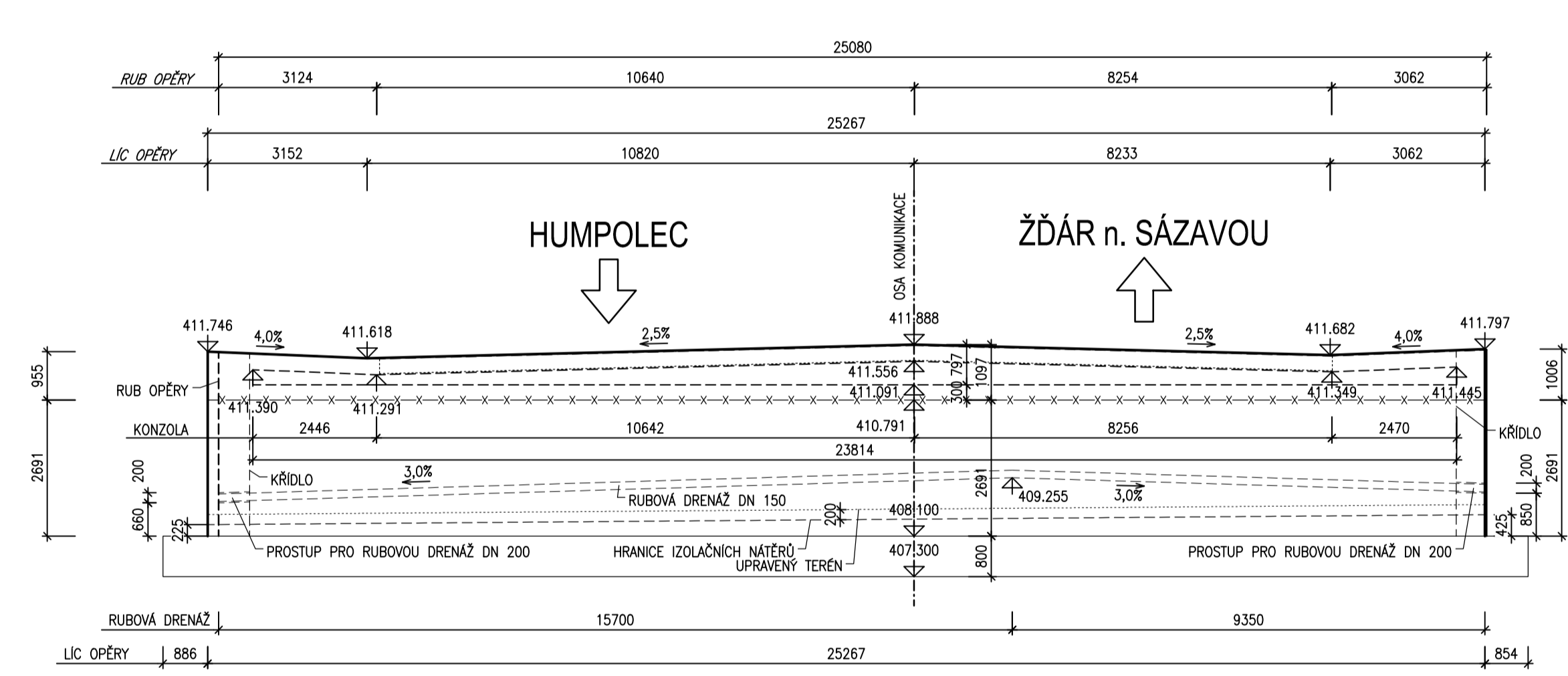
ŘEZ B-B - PŘÍČNÝ ŘEZ NOSNOU KONSTRUKCÍ 1:100



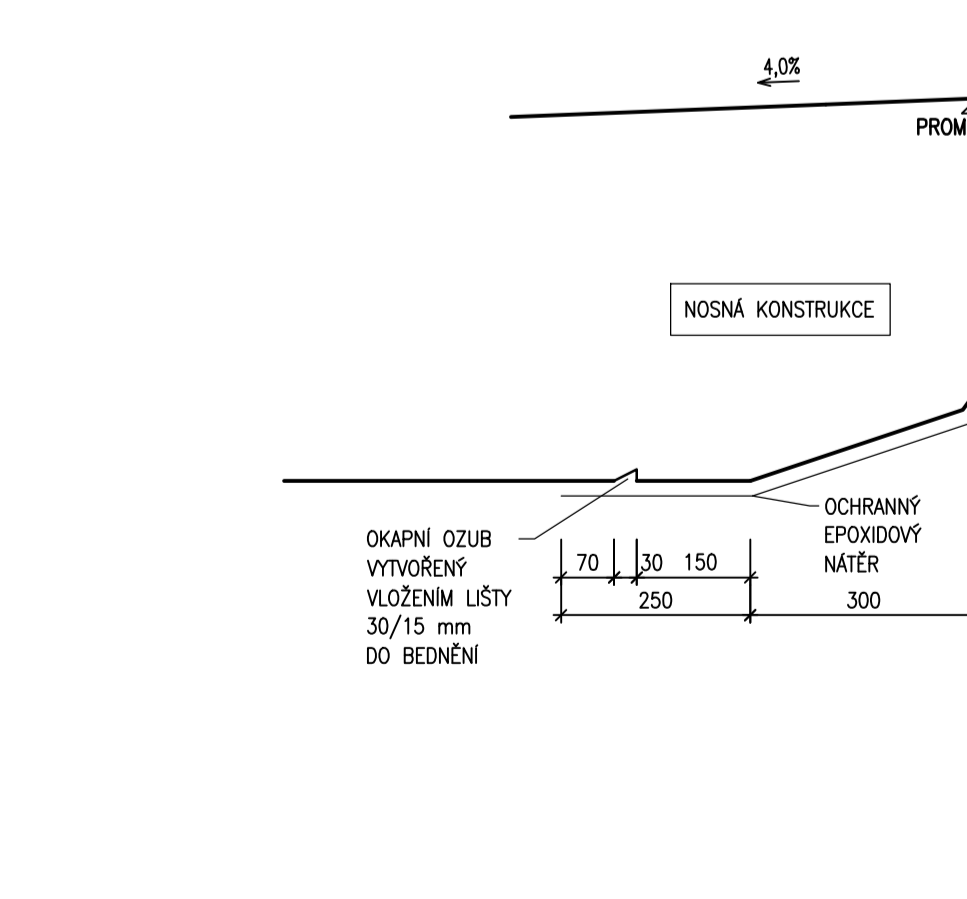
ŘEZ C-C - POHLED NA OPĚRU 1 1:100



ŘEZ D-D - POHLED NA OPĚRU 2 1:100



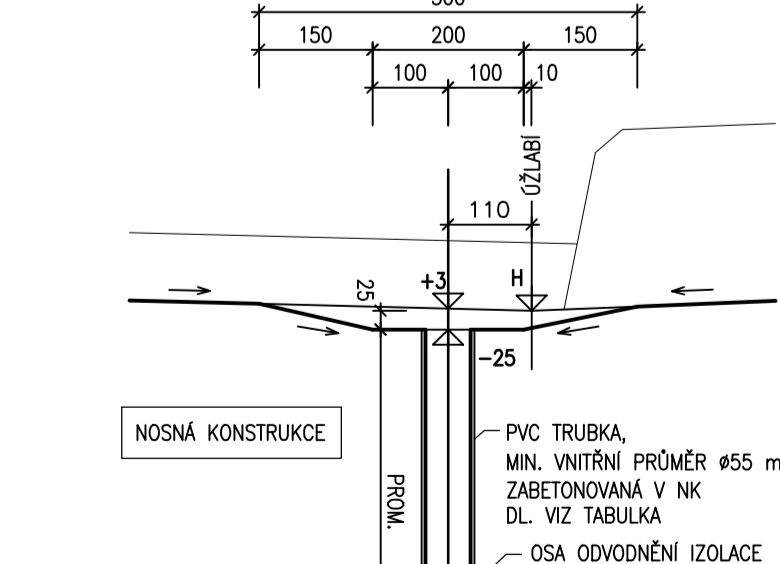
ÚPRAVA LÍCNÍCH PLOCH NK 1:10



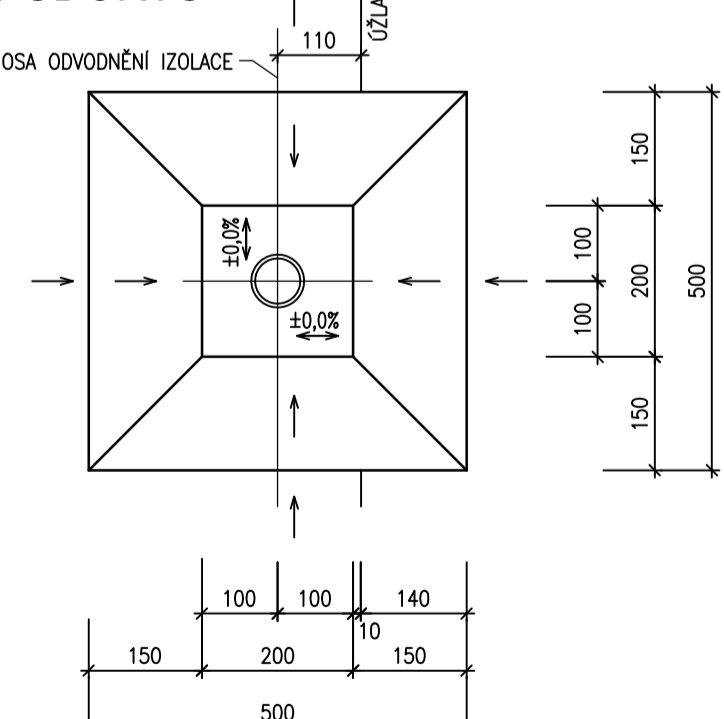
DETAIL ÚPRAVY
PRO ODVODNĚNÍ IZOLACE

PRAVÁ STRANA NK 1:10
LEVÁ STRANA ANALOGICKY

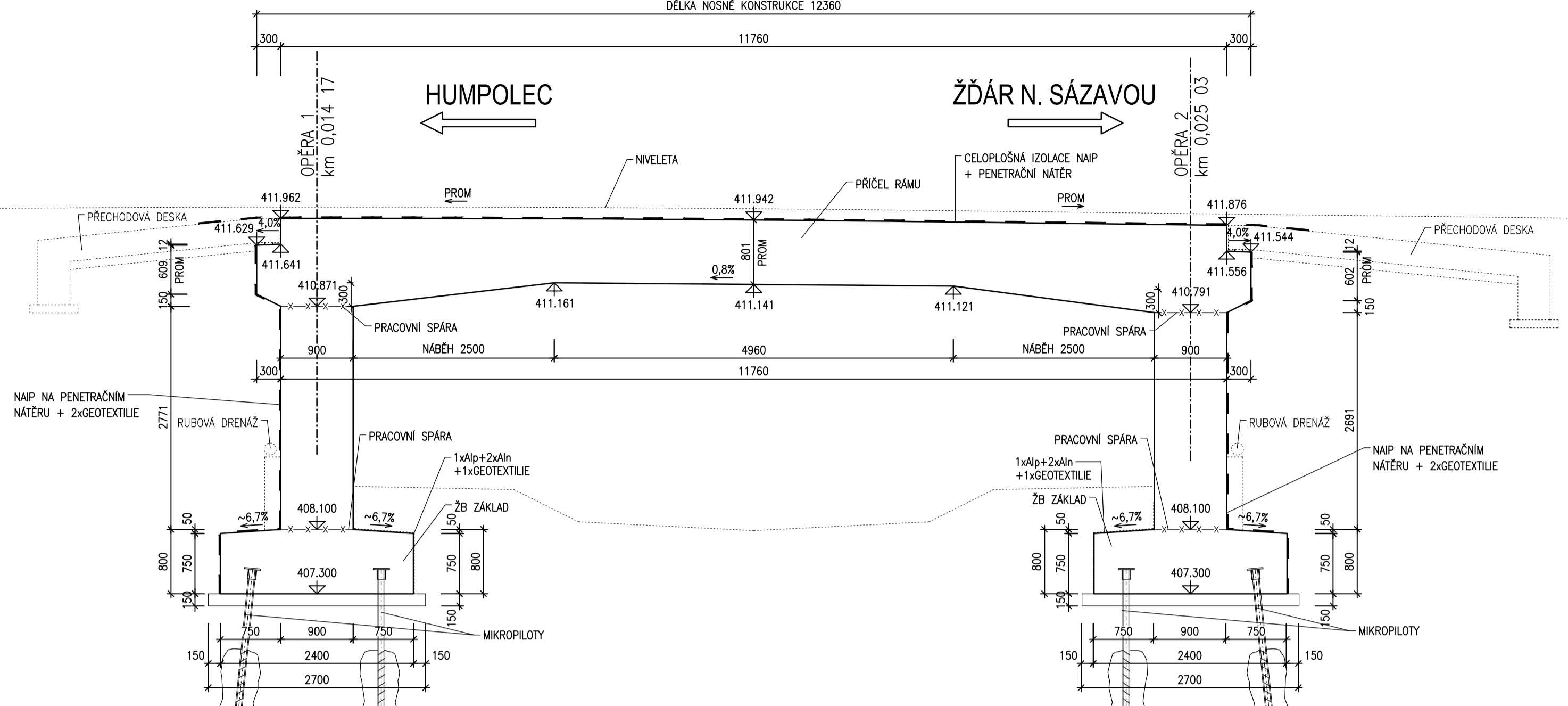
PŘÍČNÝ ŘEZ



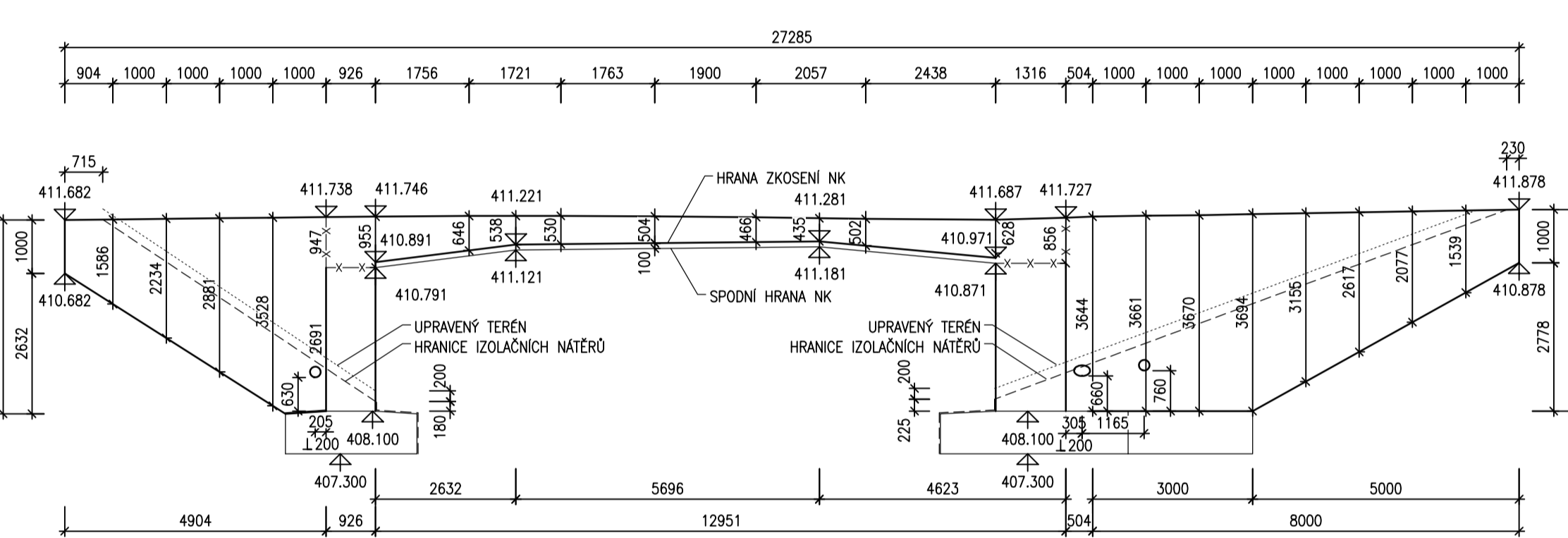
PŮDORYS



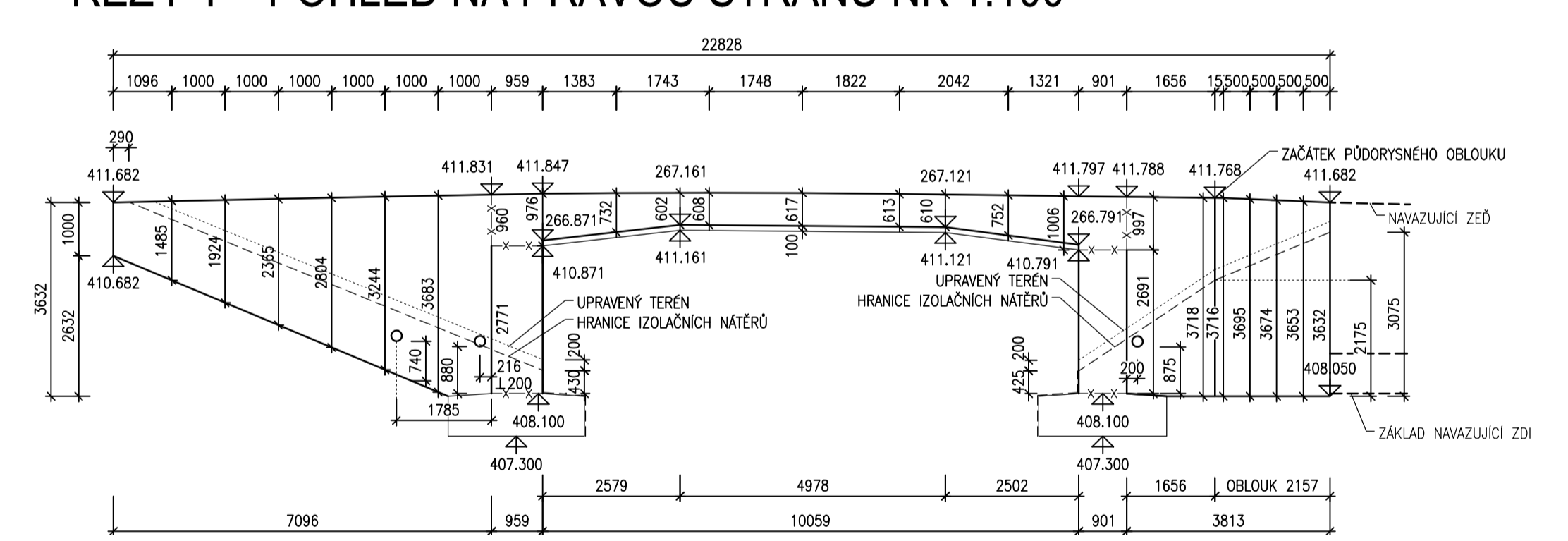
ŘEZ A-A - PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM 1:50



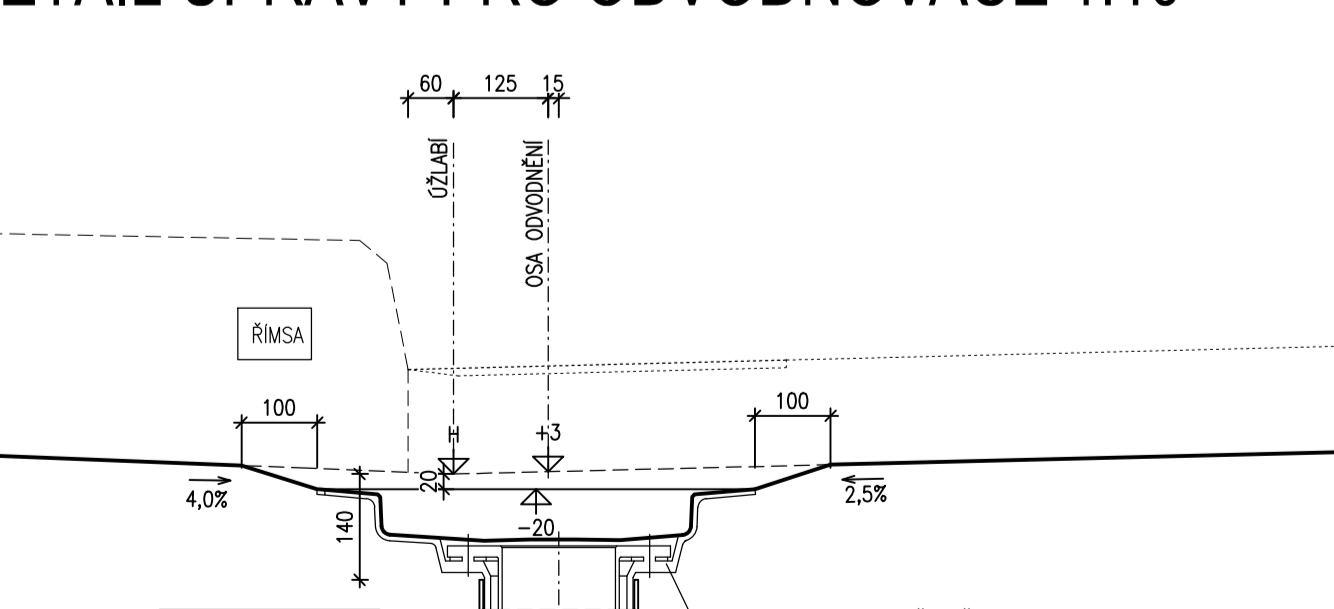
ŘEZ E-E - POHLED NA LEVOU STRANU NK 1:100



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

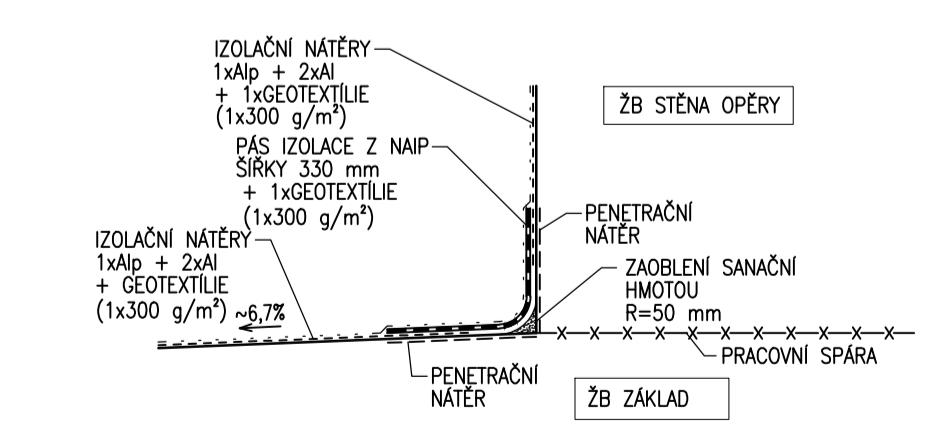


DETAIL ÚPRAVY PRO ODVODŇOVAČE 1:10

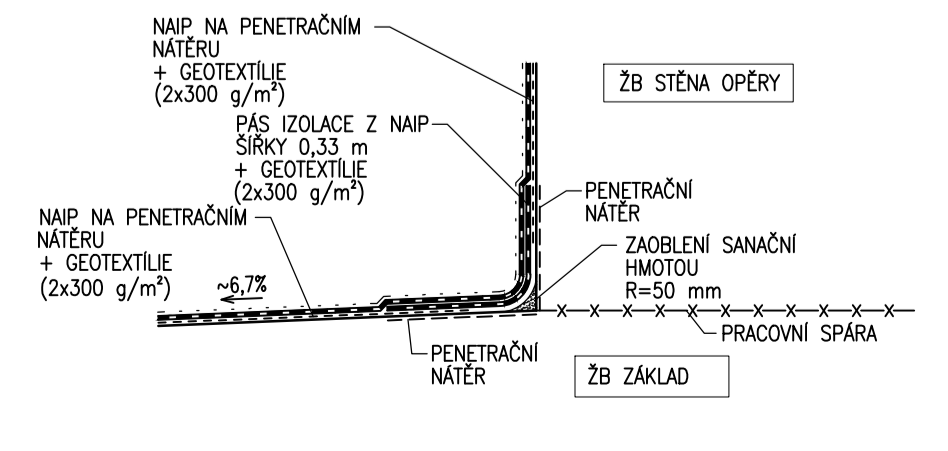


IZOLACE PRACOVNÍCH SPAR

LÍČ: ZÁKLAD - STĚNA RÁMU 1:10



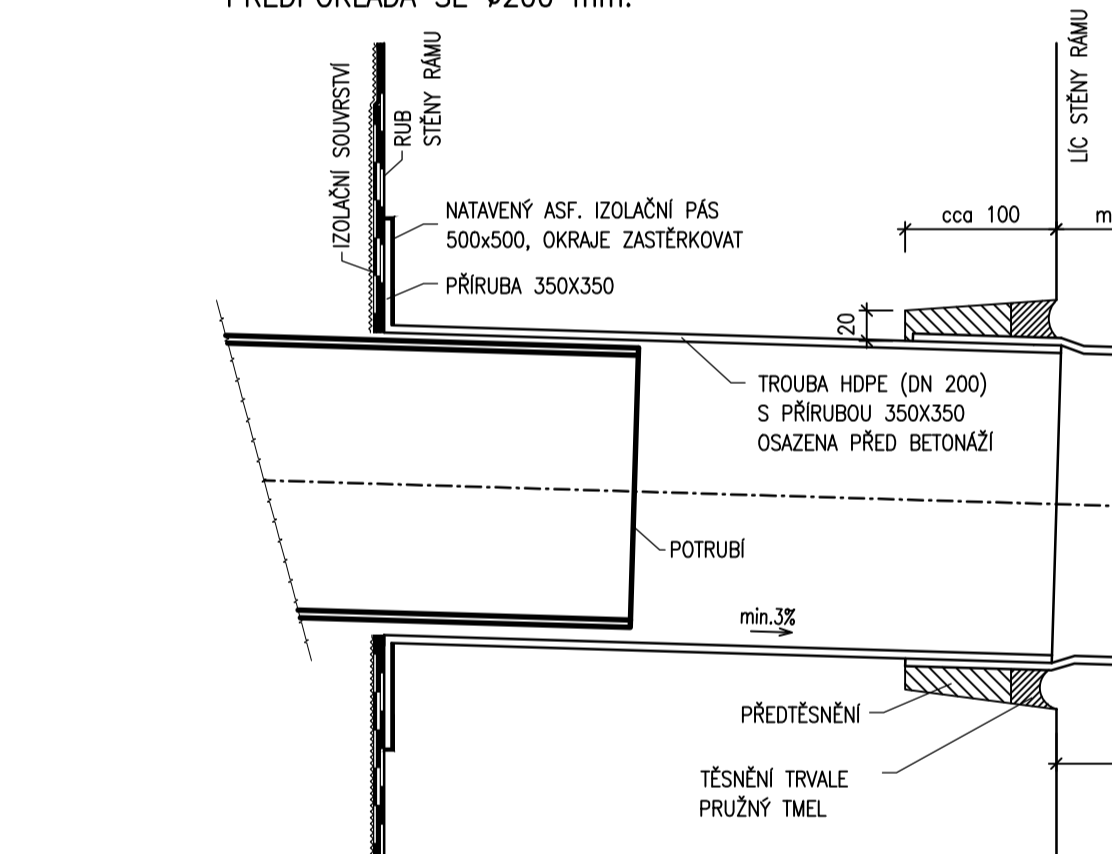
RUB: ZÁKLAD - STĚNA RÁMU 1:10



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.

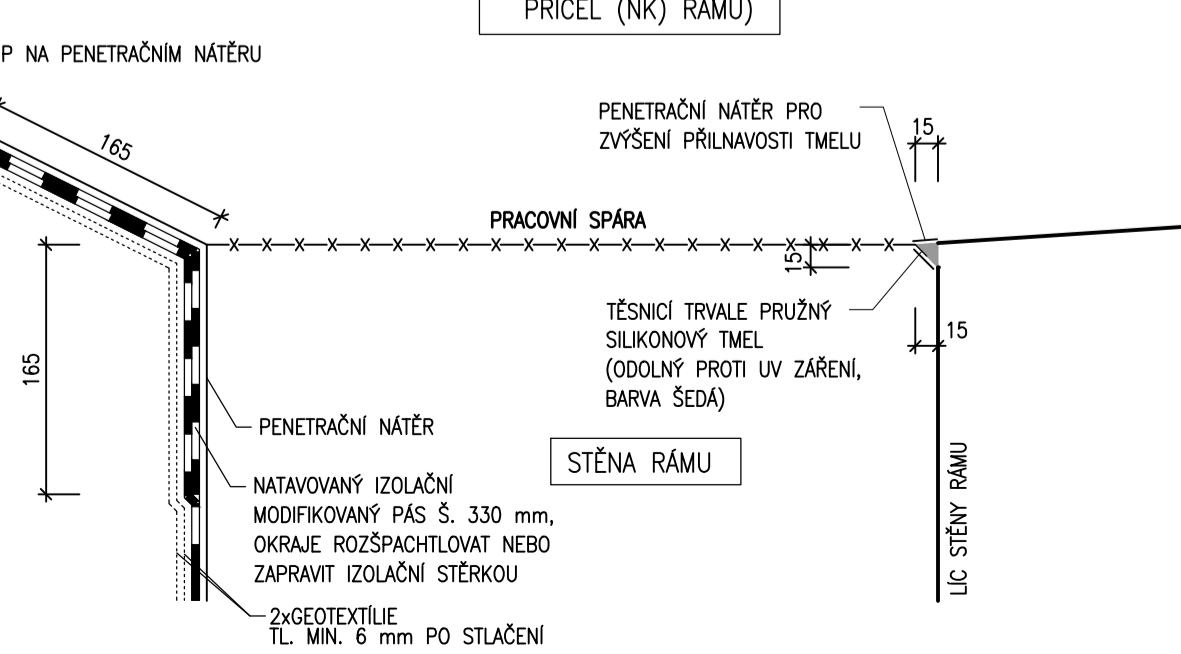


POZNÁMKY

- 1.) VŠECHNY HRANY SE ZKOSÍ 20/20 mm, NENÍ-U UVEDENO JINAK.
- 2.) PODROBNĚ VYTÝČENÍ SPODNÍ STAVBY JE SOUČÁSTÍ PŘÍLOHY ČÍSLO 5 - VYTÝČENÍ SPODNÍ STAVBY
- 3.) KŘÍDLA JE MOŽNO BETONOVAT AŽ PO VYBETONOVÁNÍ PŘÍČE NOSNÉ KONSTRUKCE
- 4.) RUB ZÁKLADU SE OPATŘÍ NÁP NA PENETRAČNÍM MATERIÍ. LIC SE OPATŘÍ SOUVRSTVÍM Z IZOLAČNÍCH MATERIÍ 1x4i + 2x4i. IZOLACE SE BUDE PROVÁDĚT SPOLEČNĚ S IZOLACÍ STĚN A KŘÍDEL RÁMU.
- 5.) RUB STĚN A KŘÍDEL SE OPATŘÍ NÁP NA PENETRAČNÍM MATERIÍ. LIC SE OPATŘÍ SOUVRSTVÍM Z IZOLAČNÍCH MATERIÍ 1x4i + 2x4i.
- 6.) OCHRANA IZOLACE BUDE PROVEDENA Z GEOTEXTILY (2x300g/m2 RUB, 1x200 g/m2 LÍČNÍ PLOCHY).
- 7.) U VYTÝČOVANÝCH 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 KŘÍDELEH 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

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	411,906
507	667264.728	1107158.236	411,876

LEVÁ SPODNÍ HRANA NK			
BOD	Y	X	VÝŠKA
531	667280.257	1107142.437	410,871
532	667278.313	1107143.404	411,059
533	667277.292	1107143.821	411,161
534	667276.366	1107144.149	411,155
535	667274.514	1107144.674	411,141
536	667272.761	1107145.016	411,128
537	667271.796	1107145.143	411,121
538	667271.028	1107145.214	411,026
539	667269.170	1107145.274	410,791

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

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	411,746
529	667268.325	1107144.950	411,738

PRÁVĚ ÚŽLABÍ			
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

PRÁVÁ SPODNÍ HRANA NK			
BOD	Y	X	VÝŠKA
561	667272.151	1107172.373	410,871
562	667271.034	1107171.696	411,016
563	667269.901	1107171.119	411,161
564	667269.443	1107170.915	411,157
565	667267.775	1107170.300	411,143
566	667265.990	1107169.837	411,128
567	667265.162	1107169.643	411,121
568	667264.002	1107169.372	410,964
569	667262.726	1107169.074	410,791

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

PRÁVĚ ÚŽLABÍ			
BOD	Y	X	VÝŠKA
541	667273.702	1107170.089	411,724
542	667272.375	1107169.283	411,737
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

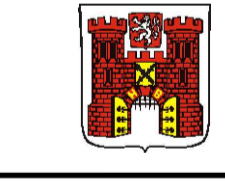
a			
b			
c			
d			
e	TEXT ZMĚNY - ODVOZOVÁNÍ	DATUM	PIDPS

III/150 HAVLÍČKŮV BROD - MOST EV.Č. 150-025

INVESTOR:
KRAJ VYSOČINA
ŽITKOVA 57/1882
587 33 JIHLAVA



MĚSTO HAVLÍČKŮV BROD
HAVLÍČKOVÁ NÁMĚSTÍ 57
580 61 HAVLÍČKŮV BROD 2



ZHOTOVITEL:
IDS - inženýrské a dopravní stavby Olomouc, a.s.
Albertova 21, 775 00 Olomouc



ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:
Hlavní inženýr projektu:
Ing. Martin Řehulka



SO 201

SO 201			
SOUHRNÝ SYSTÉM: SUTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv		
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Adam RUSNÁK	OSLOVA 20, 625 00 BRNO	
VYPRACOVAL	Ing. Adam RUSNÁK	K.Ú. HAVLÍČKŮV BROD	
KONTROLA	Ing. JIŘÍ ŠUBAŘ	DATUM: 22.09.2018	
NÁZEV OBJEKTU	III/150 HAVLÍČKŮV BROD	FORMÁT: A4	
III/150 HAVLÍČKŮV BROD		MĚŘÍTKO: 1:100	
MOST EV.Č. 150-025		ÚČEL: RDS	
SO 201 MOST EV.Č. 150-025		ČÍS. ZAKÁZKY: 19055	
TVAR RÁMU		ARCHIVNÍ ČÍS. 201.05.588.00g	
		ČÍS. SOUPRAVY: ČÍS. VÝKRESU: 8	