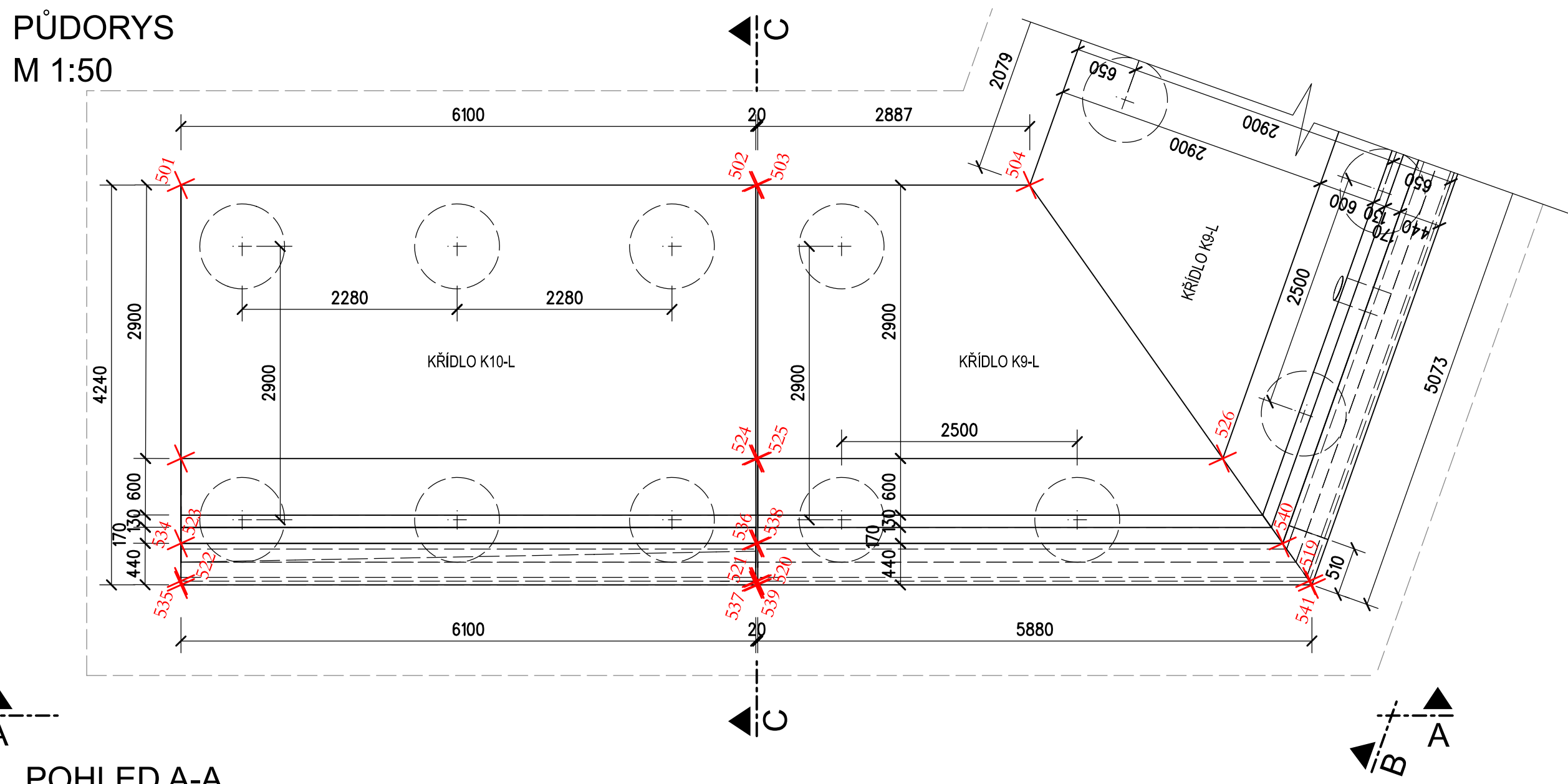


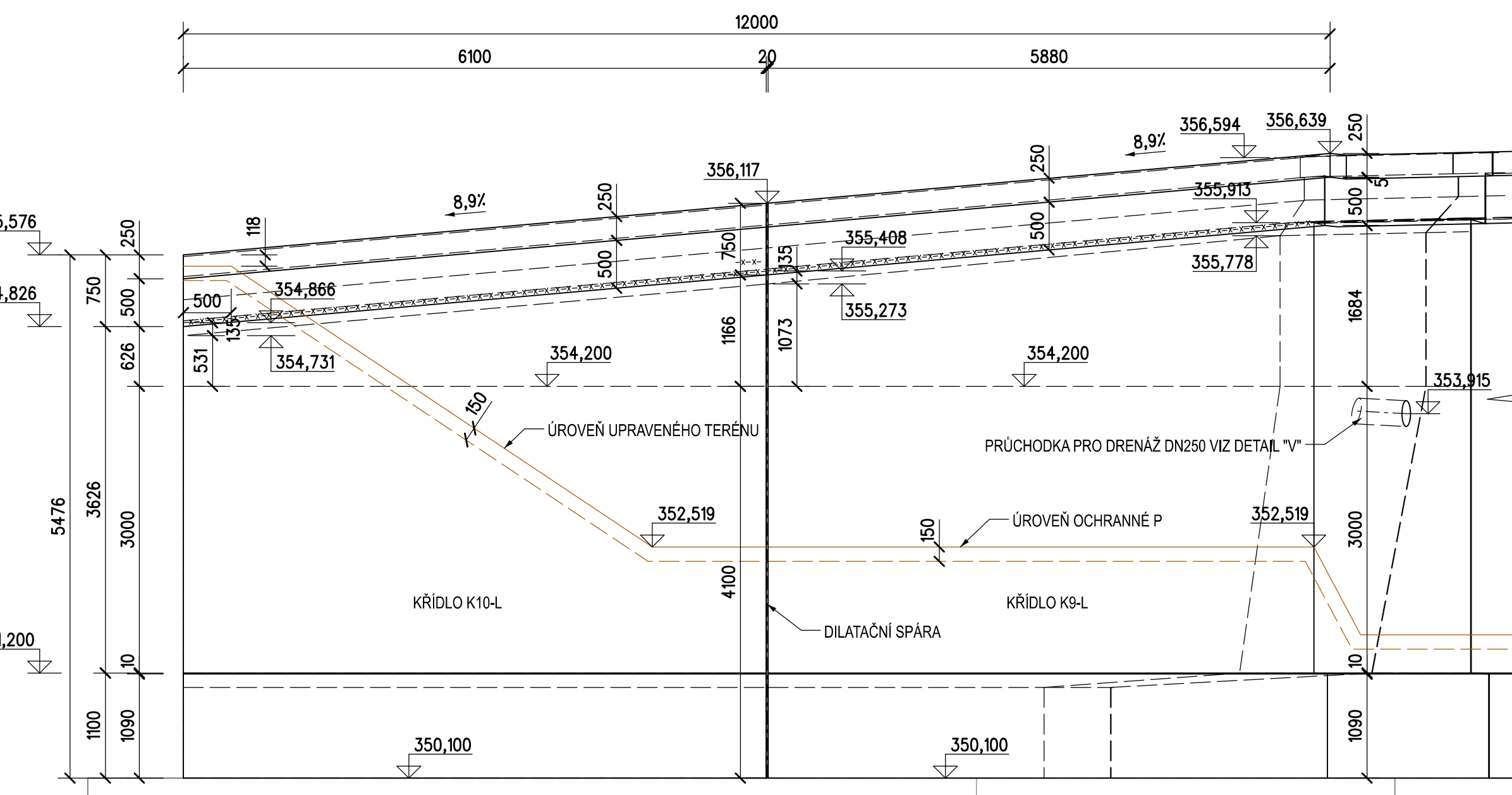
SO 11-20-01 Oprava mostu, evid. km 13,279

VÝKRES TVARU LEVÉHO KŘÍDLA

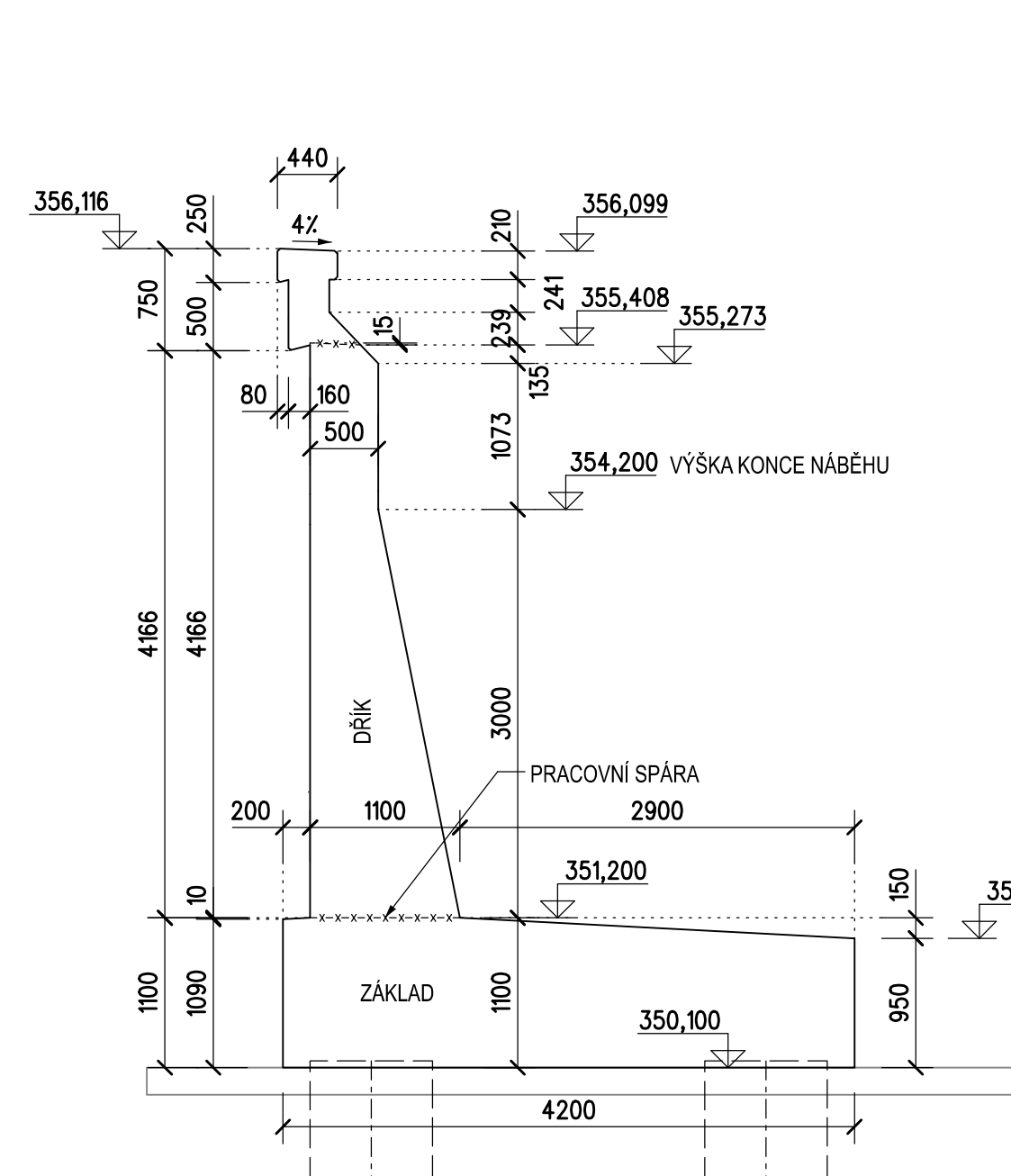
PŮDORYS
M 1:50



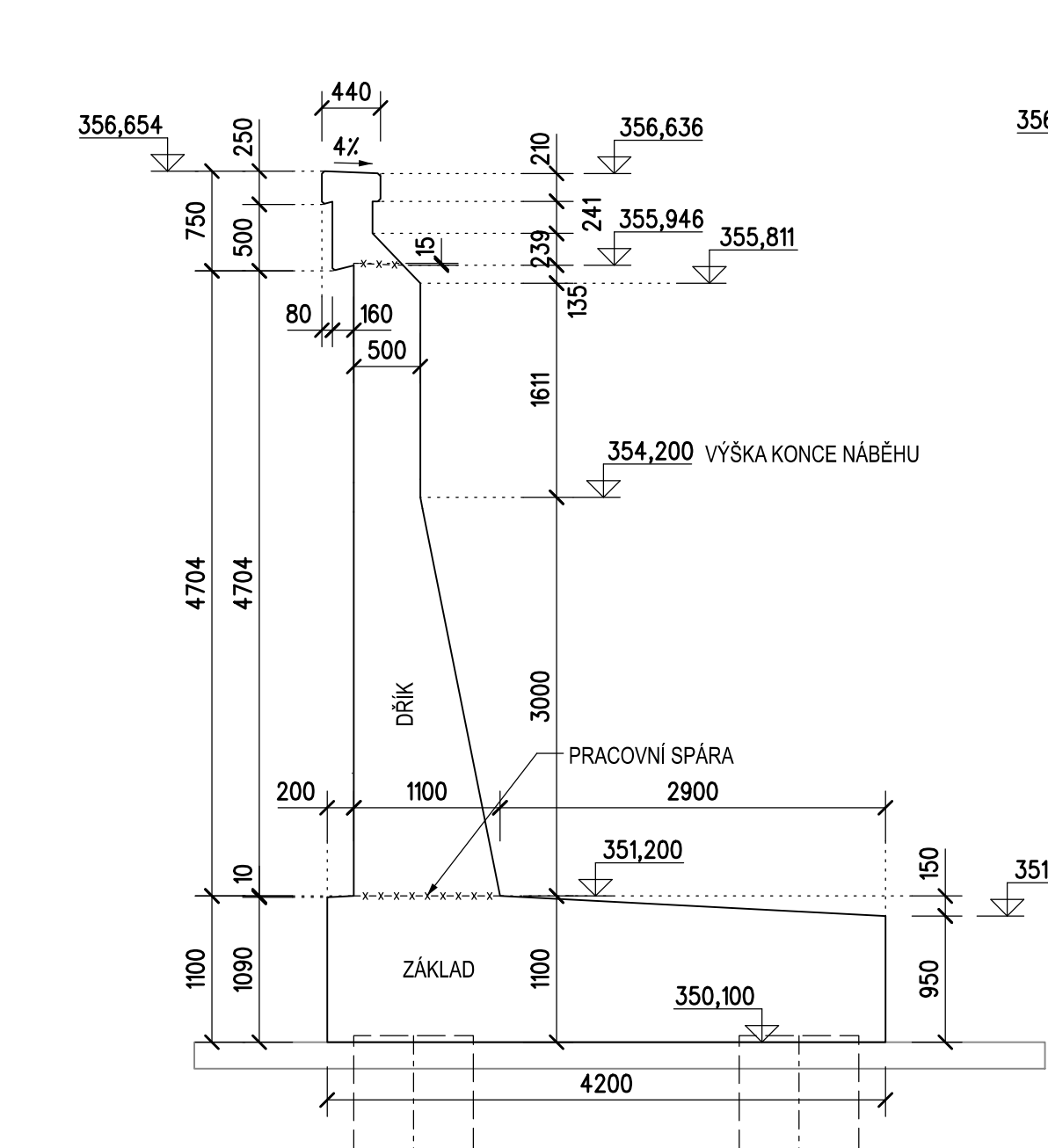
POHLED A-A
M 1:50



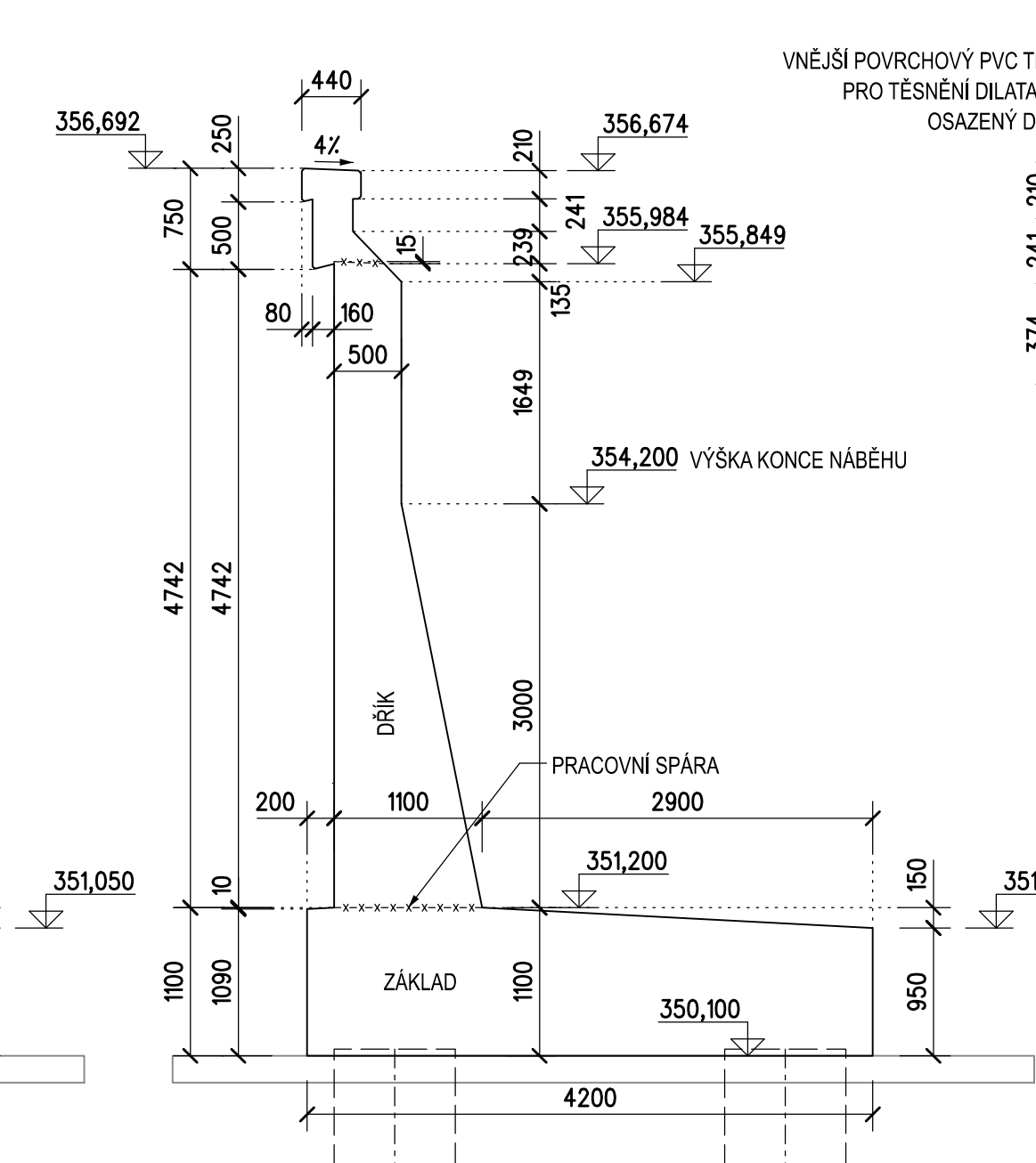
ŘEZ C-C
M 1:50



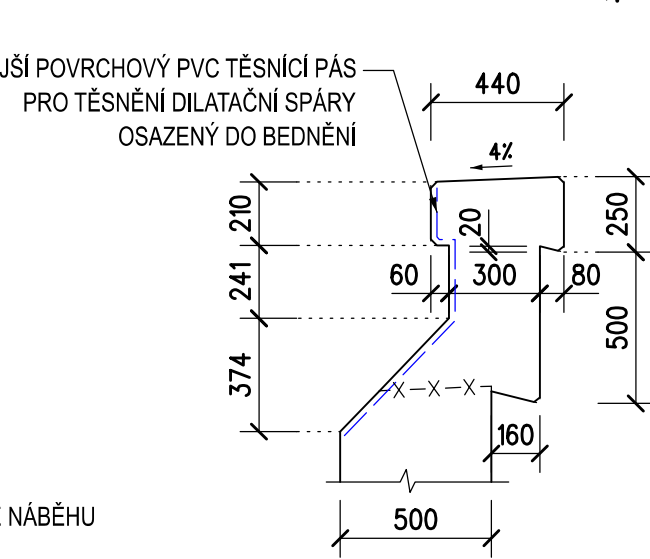
ŘEZ D-D
M 1:50



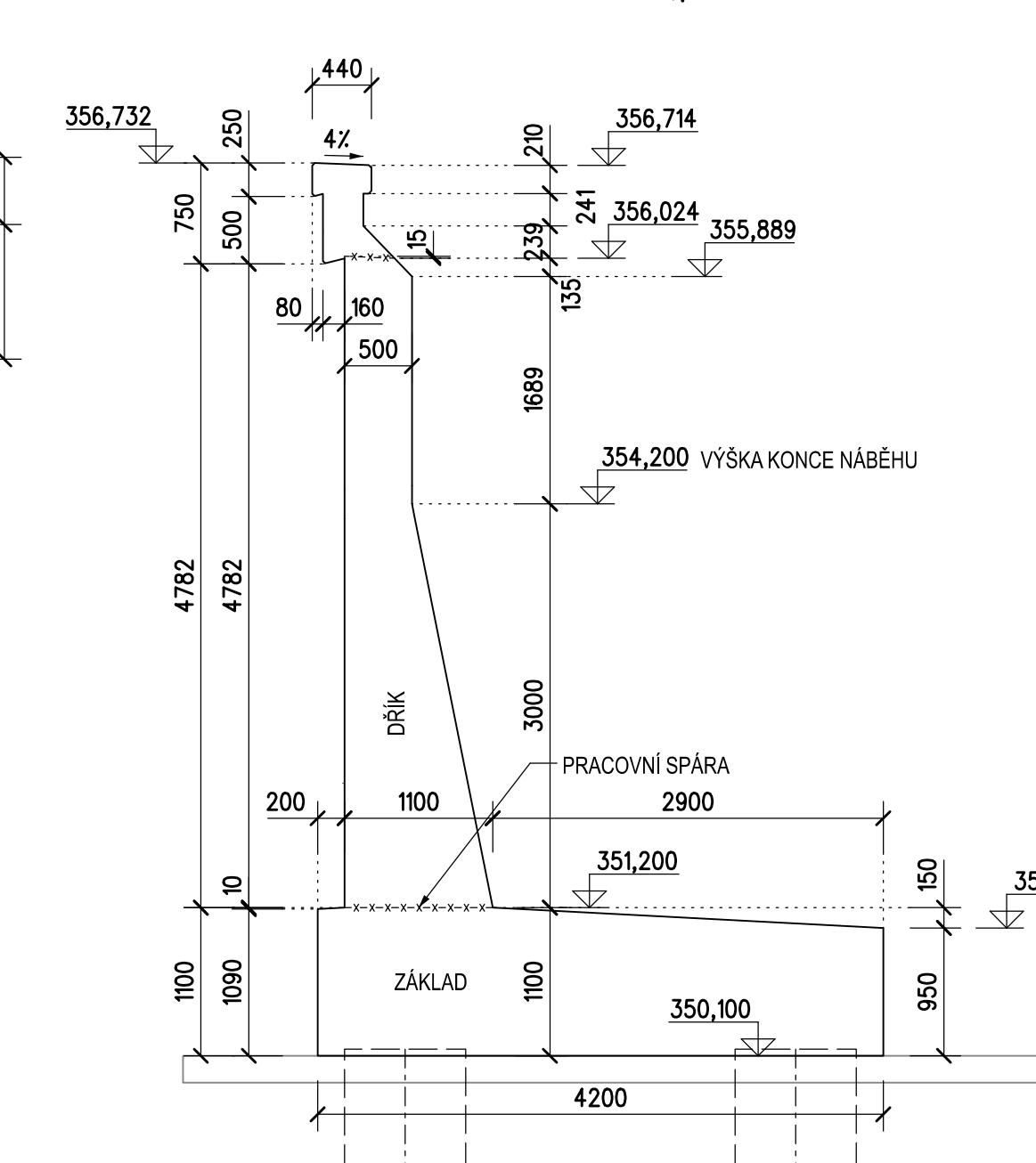
ŘEZ E-E
M 1:50



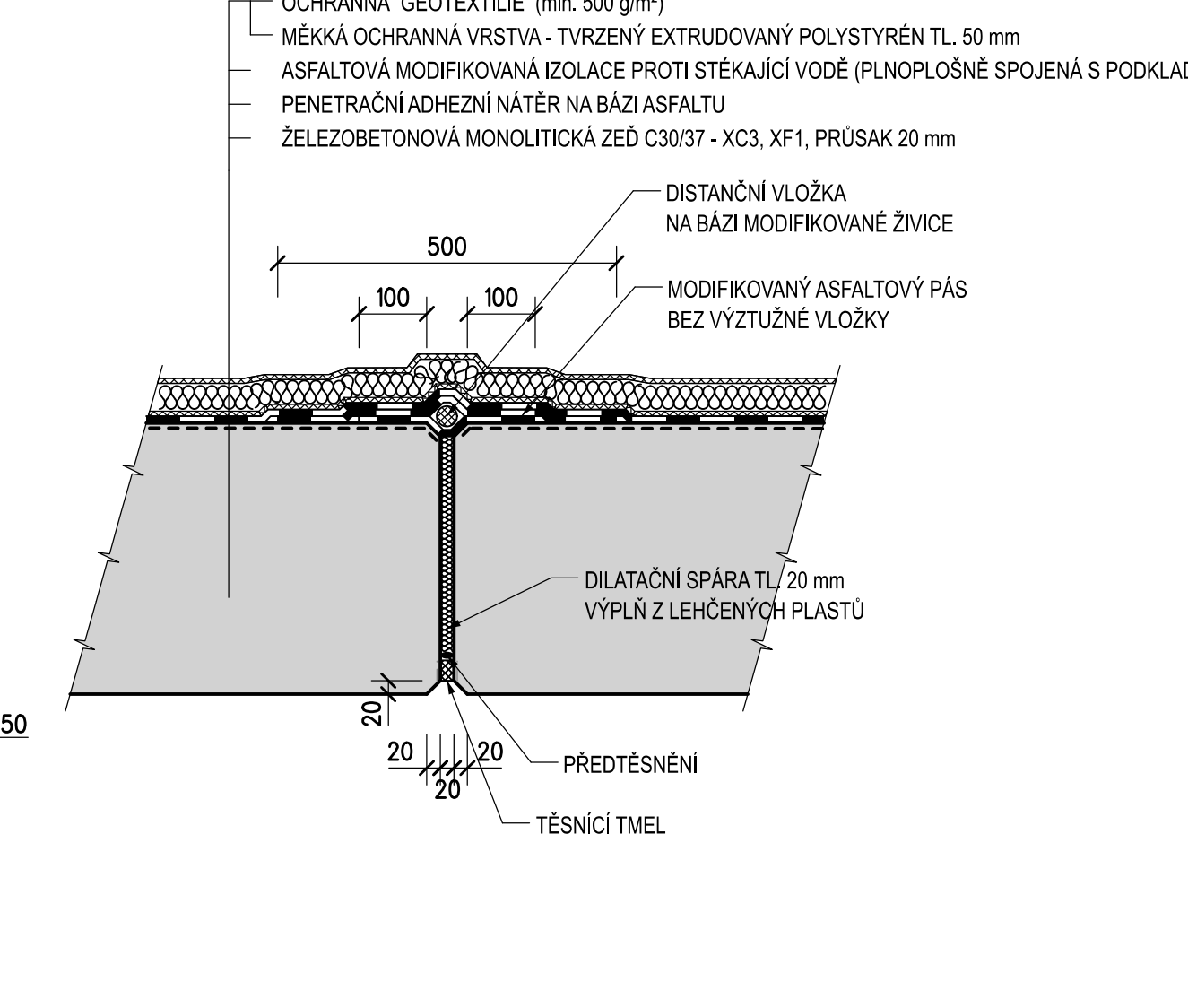
DETAIL I - ŘÍMSA
M 1:25



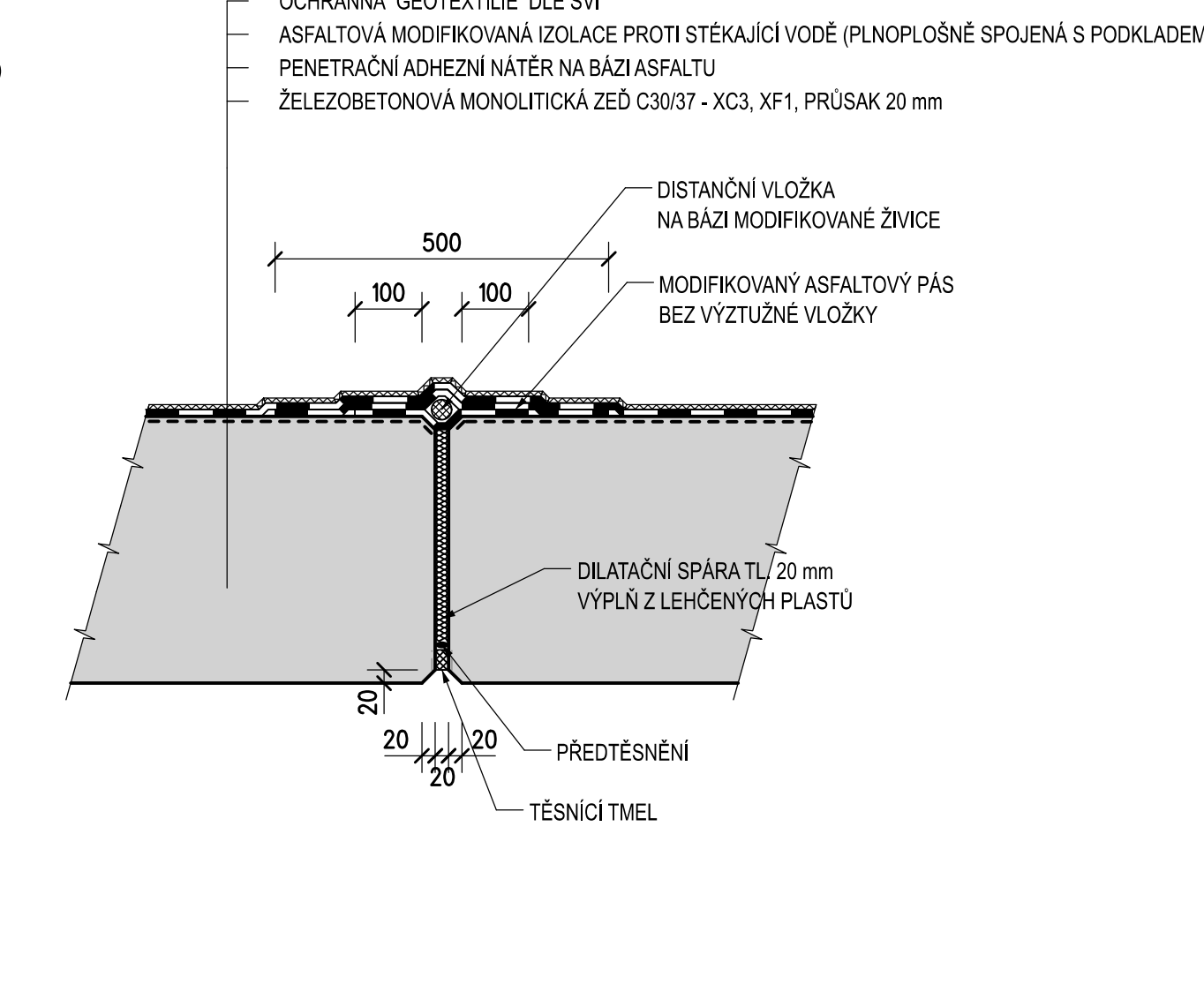
ŘEZ F-F
M 1:50



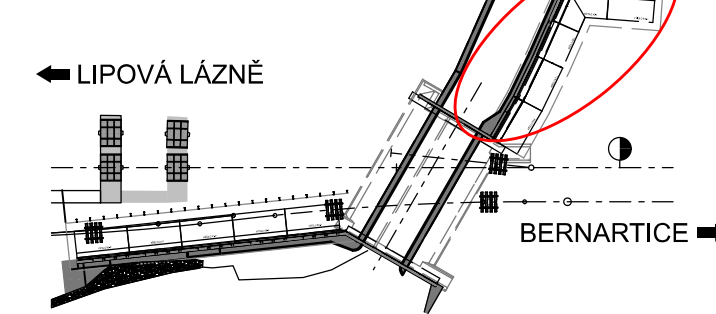
DETAIL II ISOLACE DILATAČNÍ SPÁRY NAD DRENÁŽÍ
M 1:10



DETAIL III ISOLACE DILATAČNÍ SPÁRY POD DRENÁŽÍ
M 1:10



SCHEMA OBJEKTU
M 1:1000



SEZNAM VYTÝČOVANÝCH BODŮ

ČÍSLO BODU	y [m]	x [m]	POZNÁMKA
501	549822,705	1041322,056	Hrana základu
502	549823,535	1041328,099	Hrana základu
503	549823,537	1041328,119	Hrana základu
504	549823,930	1041330,979	Hrana základu
505	549822,884	1041331,934	Hrana základu
506	549822,066	1041331,943	Hrana základu
507	549817,454	1041334,330	Hrana základu
508	549817,437	1041334,339	Hrana základu
509	549811,937	1041337,430	Hrana základu
510	549811,920	1041337,440	Hrana základu
511	549807,838	1041340,148	Hrana základu
512	549808,834	1041344,525	Hrana základu
513	549814,112	1041341,026	Hrana základu
514	549814,129	1041341,016	Hrana základu
515	549819,431	1041338,036	Hrana základu
516	549819,449	1041338,027	Hrana základu
517	549823,996	1041335,673	Hrana základu
518	549824,014	1041335,664	Hrana základu
519	549828,494	1041333,346	Hrana základu
520	549827,698	1041327,548	Hrana základu
521	549827,696	1041327,528	Hrana základu
522	549826,967	1041321,485	Hrana základu
523	549825,579	1041321,661	Rubová hrana dráku zdi
524	549826,408	1041327,705	Rubová hrana dráku zdi
525	549826,411	1041327,725	Rubová hrana dráku zdi
526	549827,081	1041332,615	Rubová hrana dráku zdi
527	549823,418	1041334,510	Rubová hrana dráku zdi
528	549823,399	1041334,519	Rubová hrana dráku zdi
529	549818,832	1041336,882	Rubová hrana dráku zdi
530	549818,814	1041336,892	Rubová hrana dráku zdi
531	549813,451	1041339,908	Rubová hrana dráku zdi
532	549813,434	1041339,918	Rubová hrana dráku zdi
533	549808,101	1041343,451	Rubová hrana dráku zdi
534	549826,470	1041321,539	Hraniční hrana římsy
535	549826,906	1041321,479	Hraniční hrana římsy
536	549827,299	1041327,583	Hraniční hrana římsy
537	549827,735	1041327,523	Hraniční hrana římsy
538	549827,302	1041327,602	Hraniční hrana římsy
539	549827,738	1041327,542	Hraniční hrana římsy
540	549828,059	1041333,120	Hraniční hrana římsy
541	549828,537	1041333,368	Hraniční hrana římsy
542	549823,830	1041335,309	Hraniční hrana římsy
543	549824,032	1041335,700	Hraniční hrana římsy
544	549823,812	1041335,318	Hraniční hrana římsy
545	549824,015	1041335,709	Hraniční hrana římsy
546	549819,259	1041337,675	Hraniční hrana římsy
547	549819,468	1041338,062	Hraniční hrana římsy
548	549819,241	1041337,684	Hraniční hrana římsy
549	549819,450	1041338,071	Hraniční hrana římsy
550	549813,920	1041340,674	Hraniční hrana římsy
551	549814,150	1041341,050	Hraniční hrana římsy
552	549813,903	1041340,685	Hraniční hrana římsy
553	549814,133	1041341,060	Hraniční hrana římsy
554	549808,792	1041344,072	Hraniční hrana římsy
555	549809,035	1041344,440	Hraniční hrana římsy

POZNÁMKY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp.
SOUDRŽNÝ SYSTÉM S-JTSK.
ZKOSENÍ HRAN ŘÍMS SE PROVEDE TROJÚHELNÍKOVOU ÚSTOU 20/20 mm.
PRŮCHODKY PRO DRENÁŽ MOHOU BÝT VÝŘEŠENY VLOŽENÍM PLASTOVÉ TRUBKY POŽADOVANÉHO ROZMĚRU DO BEDNĚNÍ, DO KTERÉ SE PO BETONÁŽI VLOŽÍ NEREZOVÁ PRŮCHODKA

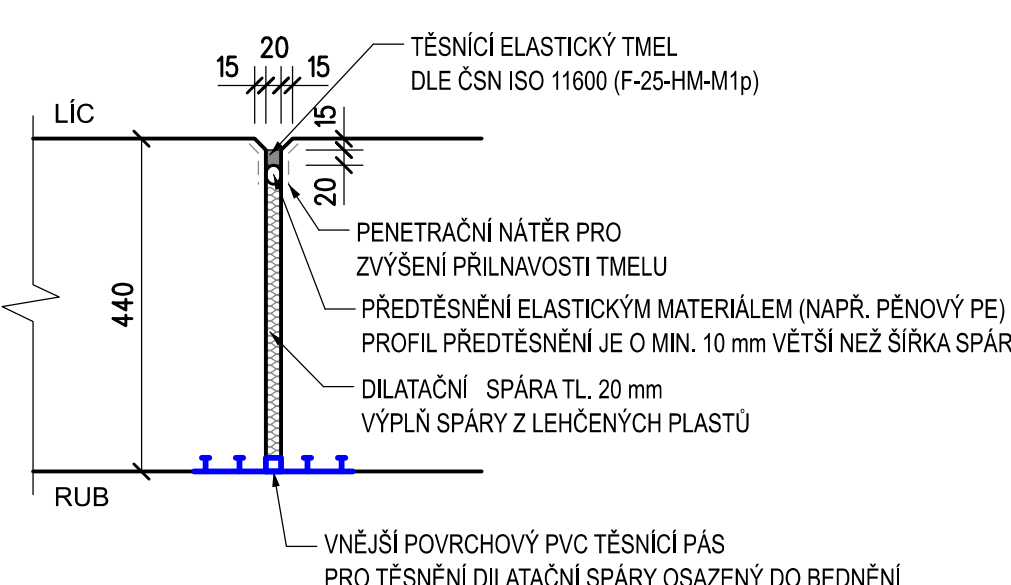
BETONY:

DLE ČSN EN 206 + A2, ČSN P 73 2404, TKP SSD KAP.18
PODKLADNÍ BETON C 25/30 - XA1(F.1,2) - C 0,40 - DmaxZ2 - S3
max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8
ZÁKLADY KŘÍDEL C 30/37 - XA1, XF3(CZ.F.1,2) - C 0,4 - DmaxZ2 - S4
max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8
DRÁKY KŘÍDEL C 30/37 - XC4, XF1(CZ.F.1,2) - C 0,4 - DmaxZ2 - S4
max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8
ŘÍMSY C 30/37 - XC4, XF3(CZ.F.1,2) - C 0,4 - DmaxZ2 - S4
max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8

KUBATURA BETONU:

KONSTRUKCE	ZÁKLAD	BETON	ŘÍMSA	IZOLACE	CELKOVÁ
	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]
KŘÍDLO K6-L	25,94	21,03	1,65	41,16	25,63
KŘÍDLO K7-L	27,26	20,15	1,65	39,81	28,19
KŘÍDLO K8-L	22,69	16,81	1,38	33,14	23,44
KŘÍDLO K9-L	35,25	32,08	2,86	59,41	40,87
KŘÍDLO K10-L	26,85	17,46	1,65	34,31	48,15
CELKOVÁ	137,99	107,53	9,19	207,83	166,28

DETAIL IV - DILATAČNÍ SPÁRA (ŘÍMSA)
M 1:10



DETAIL V - PRŮCHODKA DN 300
M 1:10

