

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ A SPÁDOVÉ VRSTVY	C 16/20 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
ZÁKLADY OPĚR	C 25/30- XC2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DŘÍKY OPĚR	C 30/37 - XD2, XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ÚLOŽNÉ PRAHY OPĚR	C 30/37 - XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.2-Dmax 22-S3

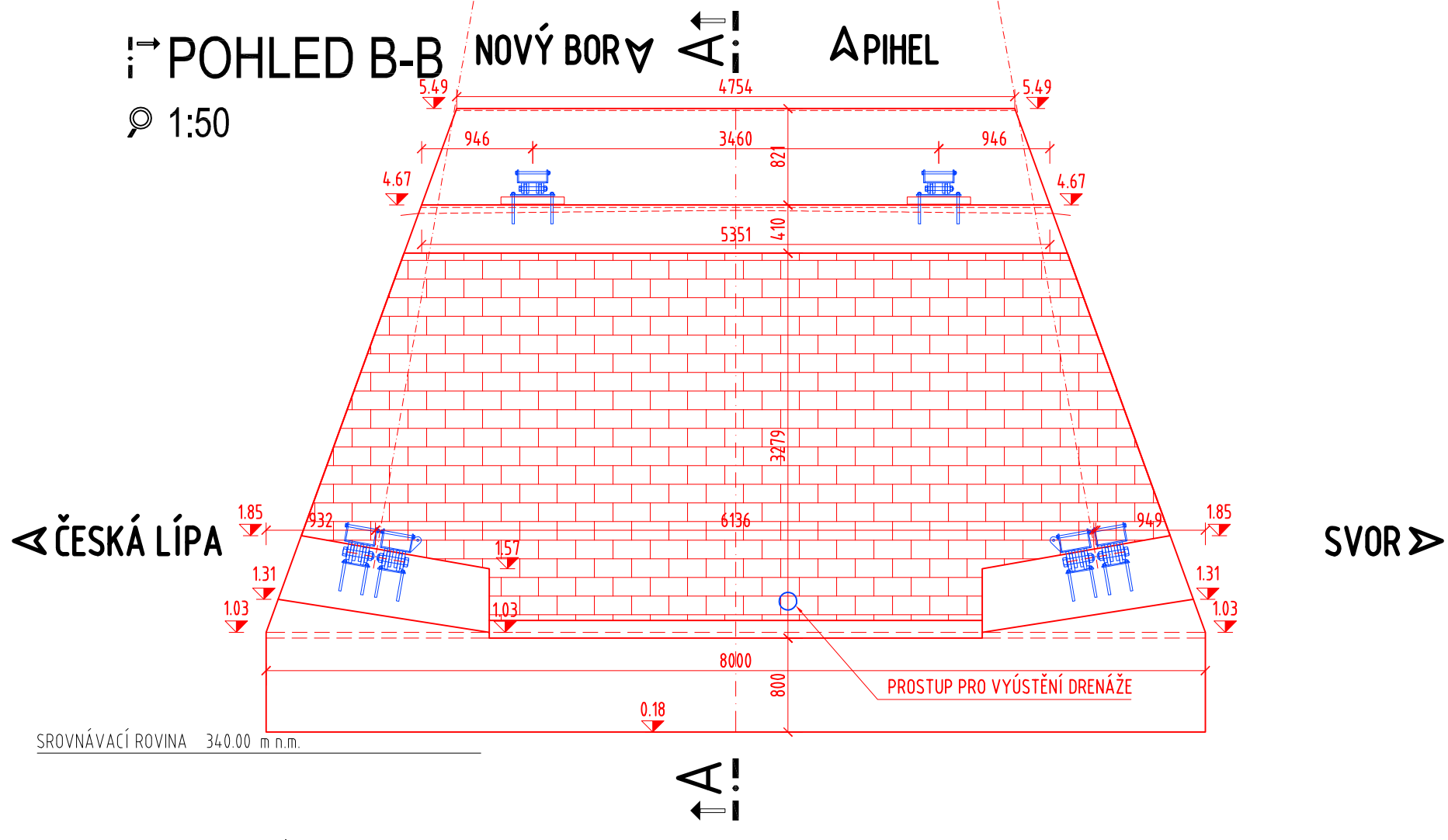
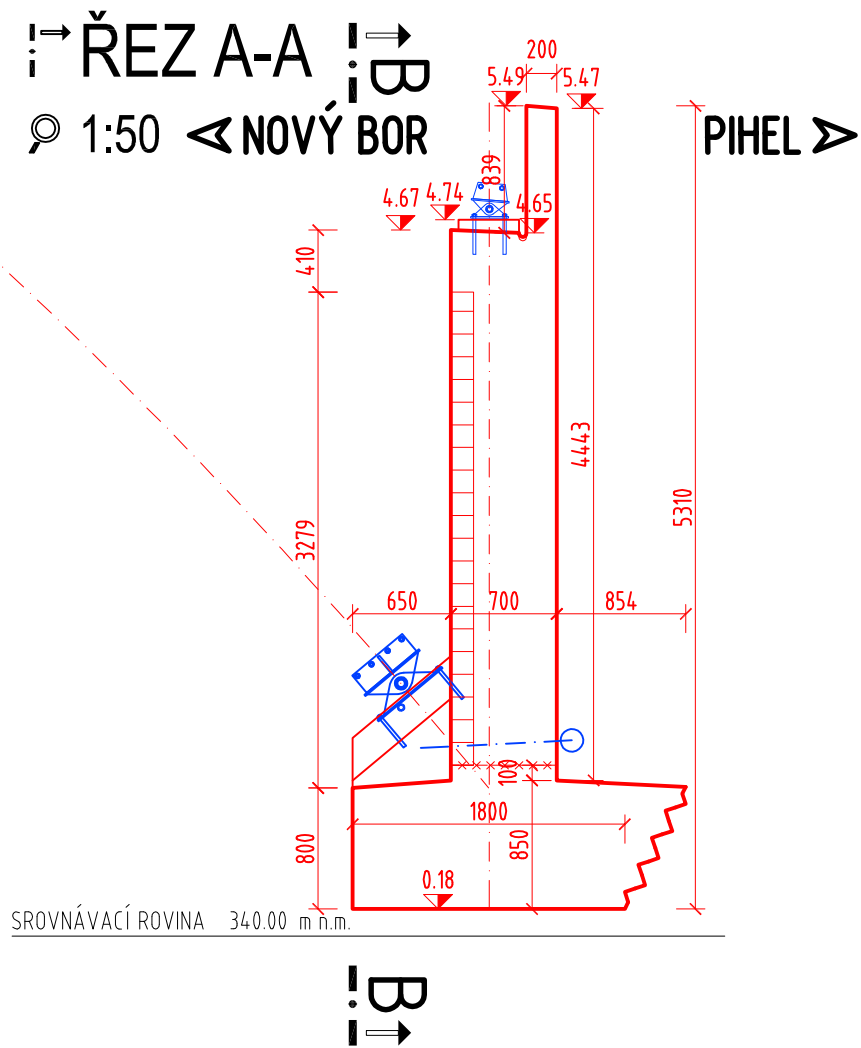
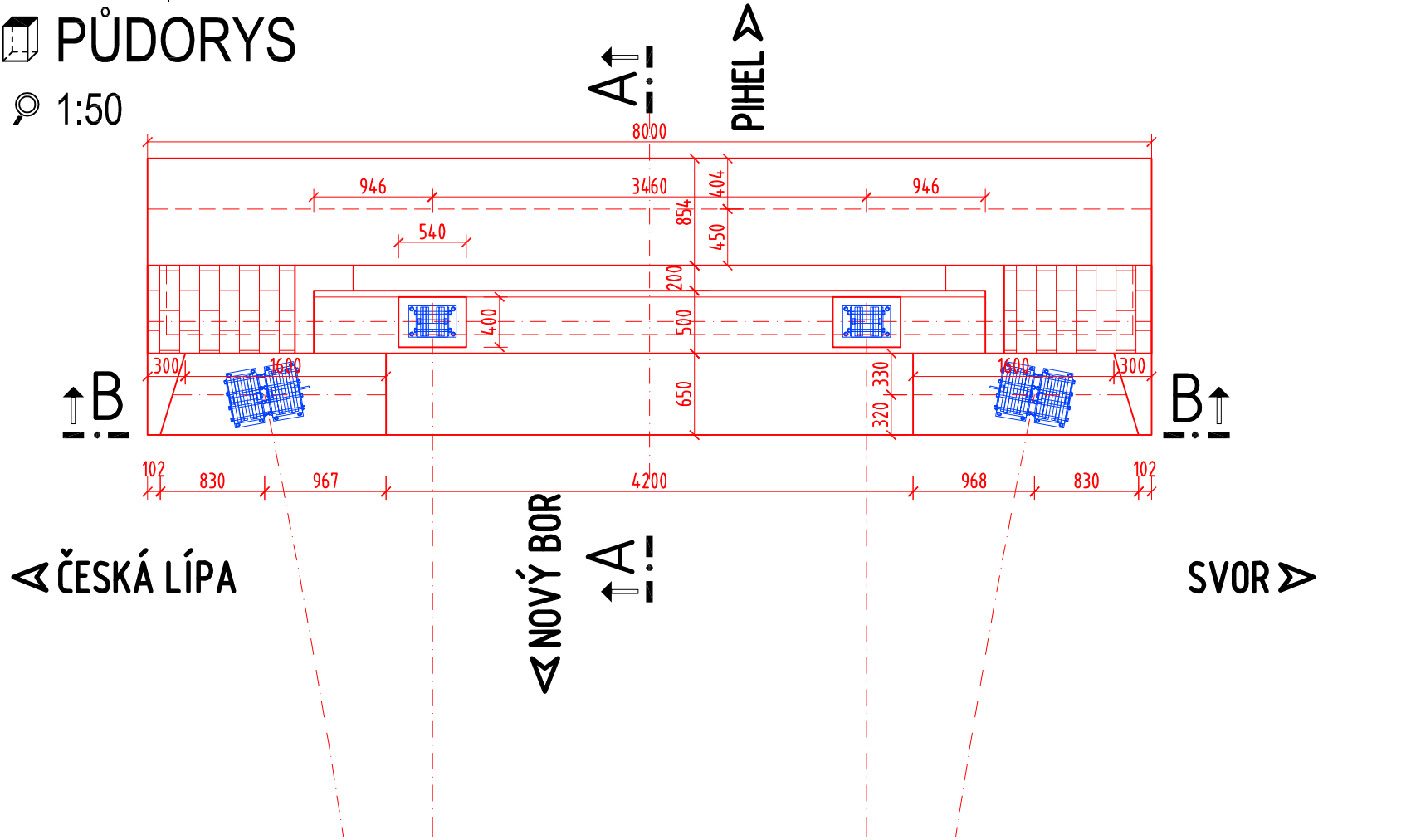
OCEL:




DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
STÝČNÍKY	S 235 J2G3	PKO PRO ŽIVOTNOST VV
TÁHLA	S 460	PKO PRO ŽIVOTNOST VV
ZÁBRADLÍ	S 235 J2G3	PKO PRO ŽIVOTNOST VV

- POZNÁMKY:
- VEŠKERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
 - VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNÁNY VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETMELENY, DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU TĚSNĚNY TRVALE PRUŽNÝM PUR TMELEM
 - VEŠKERÉ POHLEDOVÉ HRANY BETONOVÝCH ČÁSTÍ BUDOU ZKOSENY NA 15/15mm VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY DO BEDNĚNÍ PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY
 - BEDNĚNÍ POHLEDOVÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z NEHOBLOVANÉHO ŘEZIVA NA PERO A DRÁŽKU (KATEGORIE POVRCHU B DLE TKP 18)
 - BEDNĚNÍ SKRYTÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z HLADKÝCH VELKOPLOŠNÝCH BEDNÍČÍCH DESEK (KATEGORIE POVRCHU C DLE TKP 18)
 - KAMENNÝ OBKLAD BUDE V S OHLEDEM NA ŠÍKMÉ BOKY OPĚR PROVEDEN DODATEČNĚ KOTVENÝ VLEPOVANÝMI TRNY V POČTU MIN.5ØR10/m² DO SPAR

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV
- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY
- TŘÍDA PŘESNOSTI 10 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9
- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2M JE 10MM
 - MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200
 - GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

OPĚRA PIHEL
(OPĚRA NOVÝ BOR JE TVAROVĚ SHODNÁ)



Název akce : CYKLOSTEZKA LÍPA - BOR NA KOLE (ÚSEK NOVÝ BOR - CHOTOVICE)				
Investor:  Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor tel. 487 712 311		Generální projektant:  Projektová kancelář VANER s.r.o. V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel. 485 152 532		
Název části : DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Označení části : D		
Název oddílu : LÁVKA PŘES SILNICI I/9 U AMAZONIE		Označení oddílu : D.2 SO 202		
 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	Vypracoval	ING.T.HUMPAL	zak. číslo	19-11-055
	Zodp. projektant	ING.T.HUMPAL	datum	05/2024
	Techn. kontrola	ING.J.VANER	stupeň	PDPS
	Investor	MĚSTO NOVÝ BOR	měřítko	1:50
	Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532	Příloha : TVAR SPODNÍ STAVBY	č. přílohy: 5	paré: