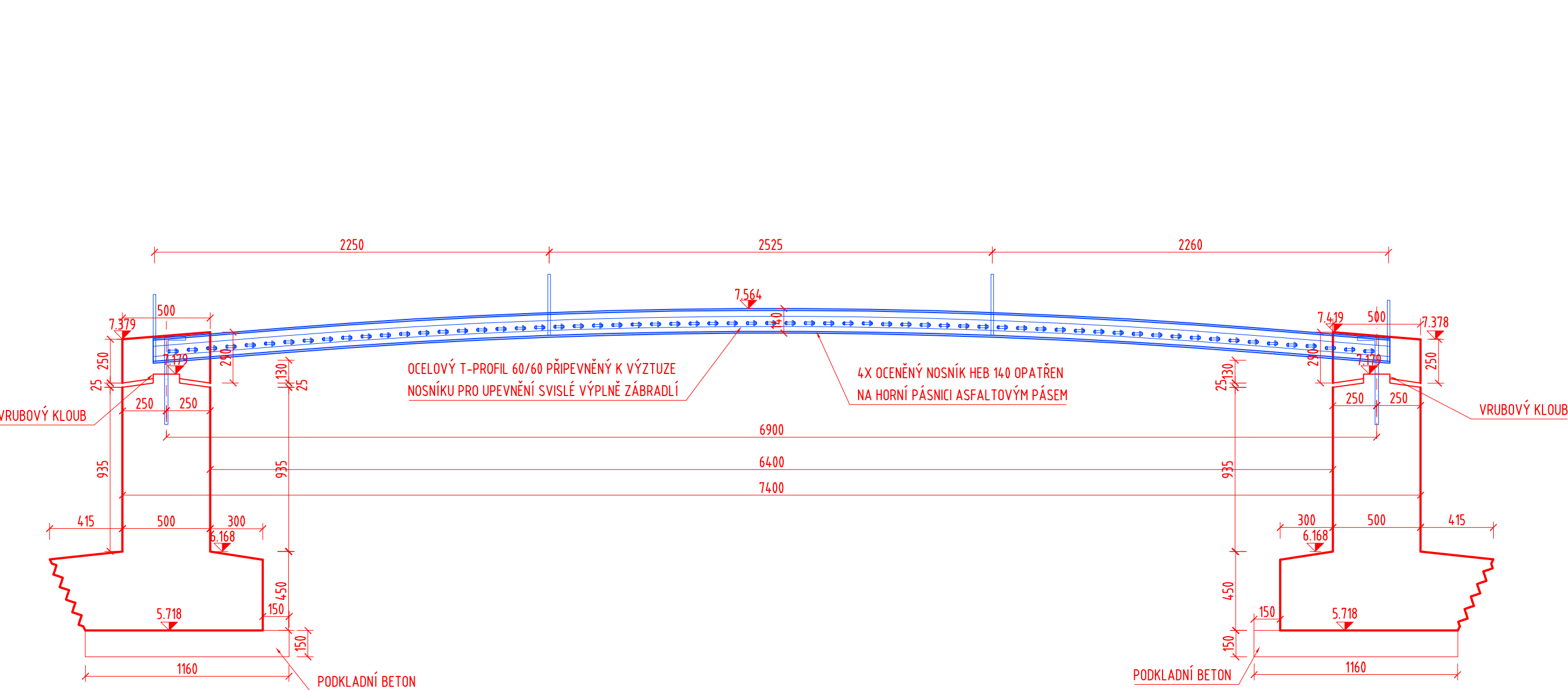


DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
NOSNÍKY	S355 J2G3	ČTYRVRSTVÝ NÁTER DLE SKLADBY PKO
MATERIÁL ZABRADLÍ	S 235S	VIZ SKLADBA PKO

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ VRSTVA	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
NOSNÁ KONSTRUKCE-OBETONÁVKA	C 25/30 - XC2, XF1 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ZÁKLADY OPĚR	C 25/30 - XC2, XF1 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DŘÍKY OPĚR	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3

[illegible]

Technical drawing of a wooden bridge structure, showing dimensions and components. The drawing includes a side elevation and a plan view.



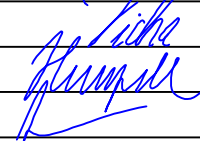
Labels and Dimensions:

- HORNÍ MADLO ŽÁBRADLÍ Z LEPENÉHO DŘEVA 90/120** (Top handrail made of glued wood 90/120)
- OCELOVÝ T-PROFIL 60/60 PRO UPEVNĚNÍ SVISLÉ VÝPLNĚ ŽÁBRADLÍ** (Steel T-profile 60/60 for securing the vertical infill of the handrail)
- OCELOVÝ SLOUPEK ŽÁBRADLÍ Z PÁSOVINY** (Steel handrail post from channel section)
- MOSTOVKA Z DUBOVÝCH TRÁMKŮ 120/80** (Bridge deck made of oak beams 120/80)
- OCELOVÝ T-PROFIL 60/60 PŘÍPEVNĚNÝ K VÝZTUZE NOSNIKU PRO UPEVNĚNÍ SVISLÉ VÝPLNĚ ŽÁBRADLÍ** (Steel T-profile 60/60 attached to the support reinforcement for securing the vertical infill of the handrail)
- PÁSOVINA 70/6 S OTVORY PRO UPEVNĚNÍ TRÁMKŮ MOSTOVKY A OMEZENÍ JEJICH KROUČENÍ** (Channel section 70/6 with holes for securing the deck beams and limiting their deflection)
- VEVAŘENÁ VÝZTUHA** (Welded reinforcement)
- 4X OCELOVÝ NOSNÍK HEB 140 OPATŘEN NA HORNÍ PÁSNICI ASFALTOVÝM PÁSEM** (4x steel beam HEB 140 equipped with an asphalt strip on the top flange)
- PODKLADNÍ BETON** (Subgrade concrete)

Dimensions:

- Top handrail:** 120 (width), 90 (height), 120 (width), 90 (height).
- Bridge deck:** 2480 (width), 2300 (width), 1100 (height), 140 (height), 80 (height), 315 (height), 210 (height), 750 (height), 7180 (height), 655 (height), 655 (height), 2550 (height), 935 (height), 150 (height), 150 (height), 150 (height), 150 (height).
- Reinforcement:** 210 (width), 750 (width), 7180 (width), 655 (width), 655 (width), 2550 (width), 935 (width), 150 (width), 150 (width), 150 (width), 150 (width).
- Subgrade:** 2300 (width), 2600 (width).

[illegible]

Název akce : REKONSTRUKCE MOSTŮ A LÁVEK NOVÝ BOR					
Investor :		MĚSTO NOVÝ BOR Městský úřad nám. Míru 1 473 01 Nový Bor			
Název části : D				Označení části :	
Název oddílu : D.1				Označení oddílu : SO 201	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">  </div> <div style="width: 40%; text-align: center;"> <p>Projektoval: TICHÁ KAROLÍNA</p> <p>Zodp. projektant: ING.T.HUMPAL</p> <p>Techn. kontrola: ING.J.VANER</p> </div> <div style="width: 20%; text-align: center;">  </div> </div>					
Investor :		MĚSTO NOVÝ BOR		zak. číslo : 19-07-040	
Příloha :		TVARY		datum : 10/2019 stupeň : DUSP	
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532		měřítko : 1:25/1:5		č. přílohy : 5 paré :	