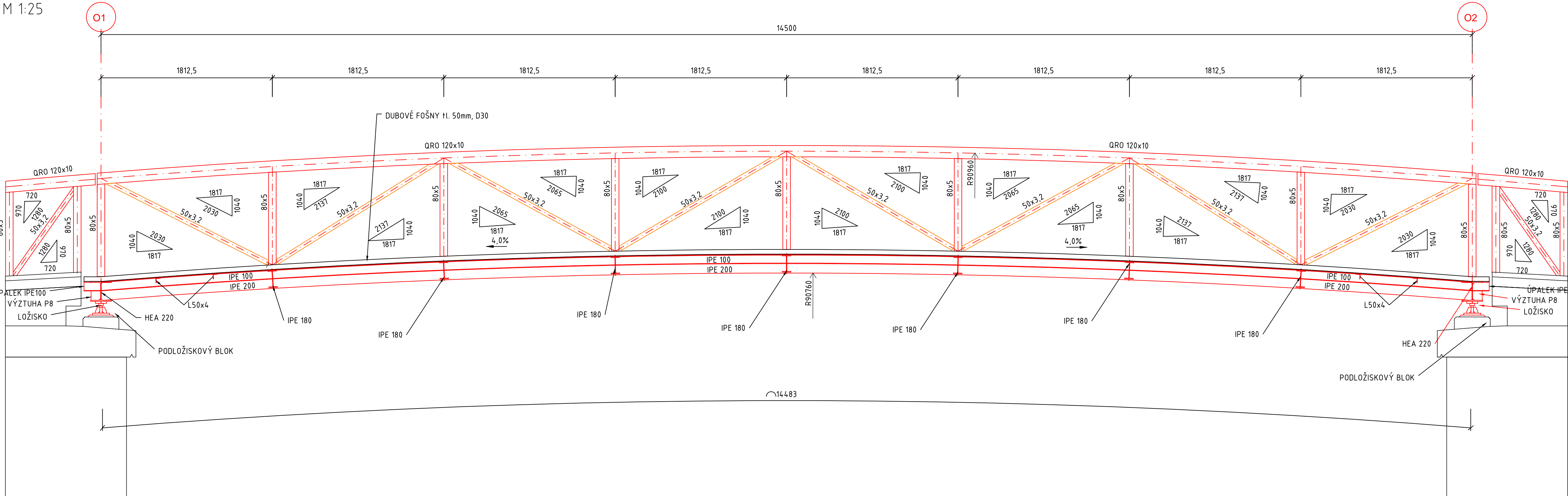
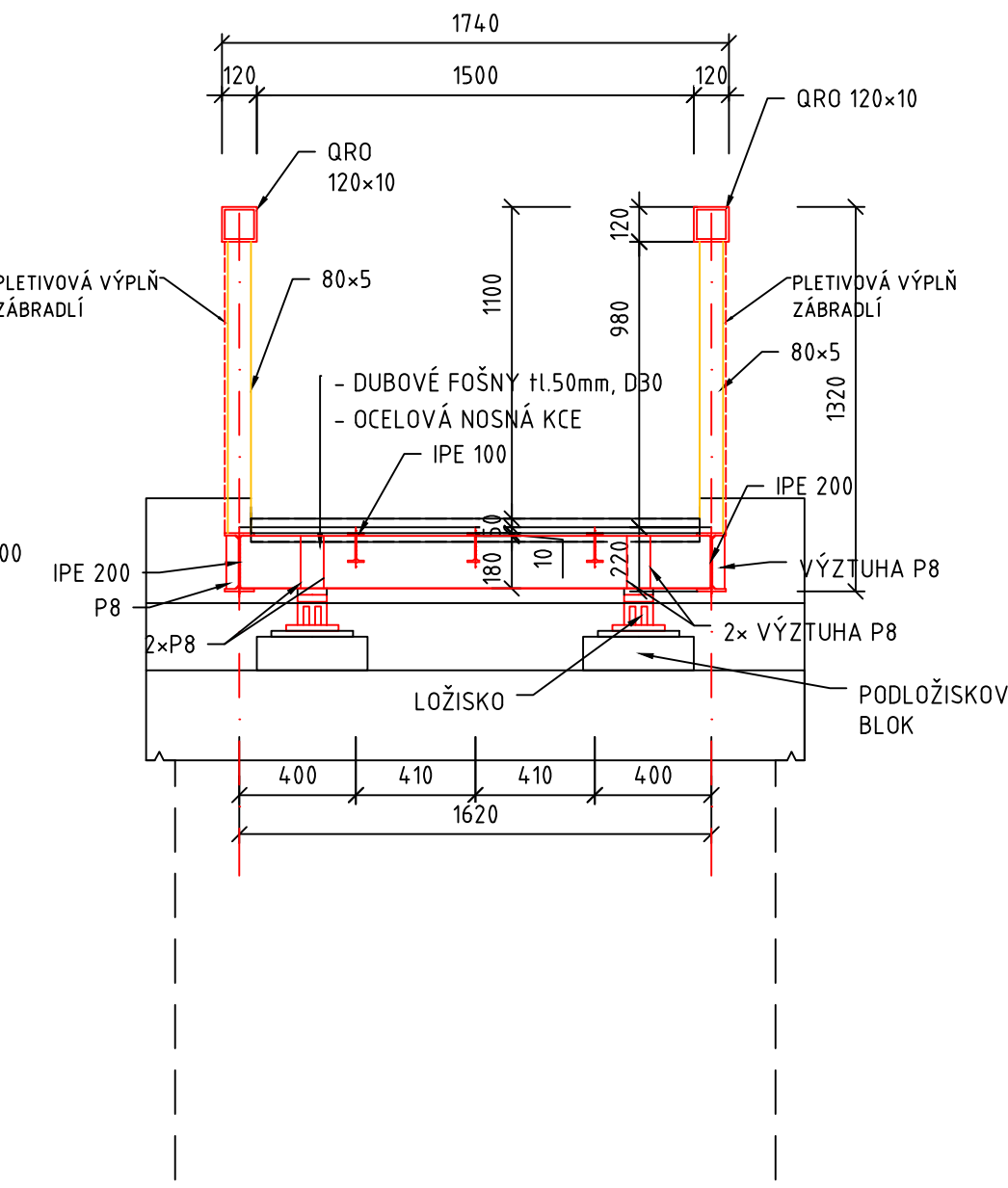


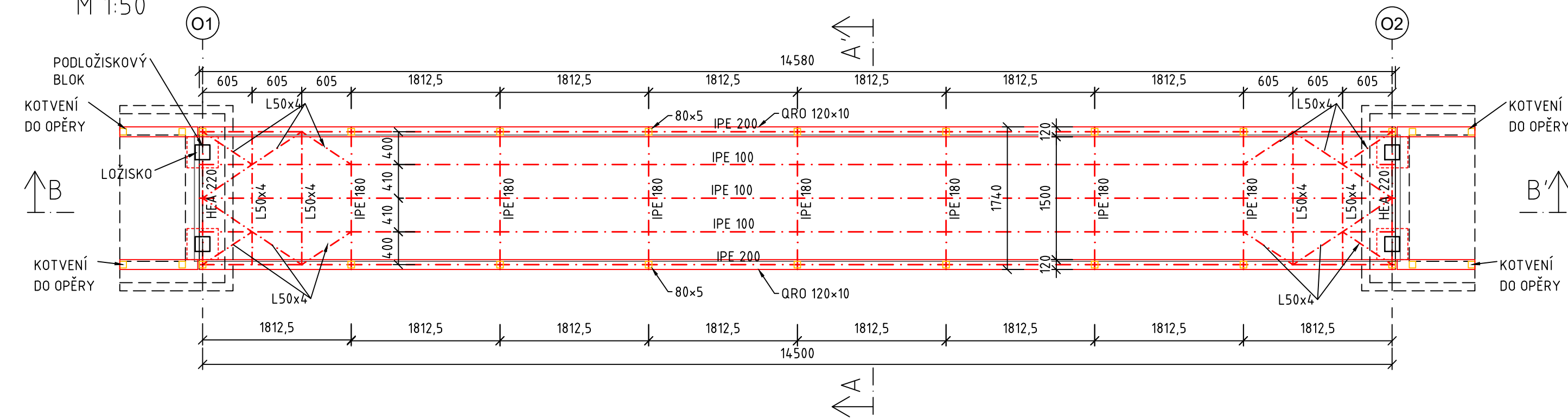
PODÉLNÝ ŘEZ
OCELOVOU KONSTRUKCÍ
M 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ OCEL.
NOSNOU KONSTRUKCÍ
M 1:25



PŮDORYS OCELOVÉ
KONSTRUKCE
M 1:50



SPECIFIKACE OCELOVÉ
KONSTRUKCE

SMĚRNICE PRO URČOVÁNÍ STUPNŮ JAKOSTI SVARŮ ČSN EN ISO 5817 – "C"
VYROBENO DLE ČSN EN 1090-2 EXC 3
ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN 73 2611
OCELOVÁ KONSTRUKCE SROUBOVANÁ, SROUBY 8.8
SVAROVACÍ METODY – 111, 135, ČSN EN 24063
PRÍDAVNÝ MATERIÁL PRO SVAROVÁNÍ : G3Si1(135) EN440, E383B(111), EN499 PRO S235
PRO NEOZNAČENÉ KOUTOVÉ SVARY PLATÍ a=4mm
JAKOST PŘI SVAROVÁNÍ ČSN EN ISO 3834-3
SVAROVACÍ DOZOR ČSN EN ISO 14731
MATERIÁL (OCEL) :
VÁLCOVANÉ PROFILY – HLAVNÍ NOSNÍKY S 235 JRG ČSN EN 10025 ATEST 2.2 ČSN EN 10204
OSTATNÍ, KROMĚ SVARŮ, PROFILŮ S 235 JRG2 ČSN EN 10025 ATEST 2.2 ČSN EN 10204
TRUBKY A JACKLY S 235 JRH ČSN EN 10219-1 ATEST 2.2 ČSN EN 10204
POVRCHOVÁ ÚPRAVA NOSNÉ KONSTRUKCE : - OTRYSKÁNÍ NA SA 2.5 - ZÁROVĚ STRÍKANÝ POVLAK KOVU ZnAl15 - POŽADOVANÁ TL 80um - EPOXIDOVÁ NÁTĚROVÁ HMOTA, MIN.TL. 120um - BARVA NÁTĚRU: BUDE UPRĚSNĚNA INVESTOREM - MIN. ŽIVOTNOST PKO KCE 15 LET - KATEGORIE KOROZNÍ AGRESIVITY DLE ČSN ISO 12944-2: C4, VYSOKÁ

ZPRACOVATEL PROJEKTU PROZESSOR DES PROJEKTS Kucián statika s. r. o. Pardubice 17. listopadu 236	02		
	01		
	REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM REVIZE
INVESTOR / INVESTOR Město Rychnov nad Kněžnou STAVBA / BAU Lávka pro pěší v Rychnově nad Kněžnou Pelcovo nábřeží	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VERANTWÖRTLICHER Ing. Martin Kucián		VYPRACOVÁNÍ ERSTELLER Bc. Klára Kasalová
	KONTROLOVAL KONTROLLEUR Ing. Martin Kucián		DPS
STAVEBNÍ OBJEKT / GEUBÄDE OBJEKT SO 201 - Rekonstrukce lávky	STUPĚŇ DOKUMENTACE PROJEKT STUFE ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO BESTELLNUMMER		10/2023
	DATUM REVIZE 00 REVISIONSDATUM 00		8xA4
NÁZEV PŘÍLOHY / NAME DES ANHANGS Výkres ocelové konstrukce	MĚŘÍTKO MASSSTAB 1:50/25		
	SOUBOR DATEI		
ČÍSLO VÝKRESU / ZEICHNUNGSNUMMER RYCH_DPS_201_14		ČÍSLO PÁŘE PAIRE NUMMER	