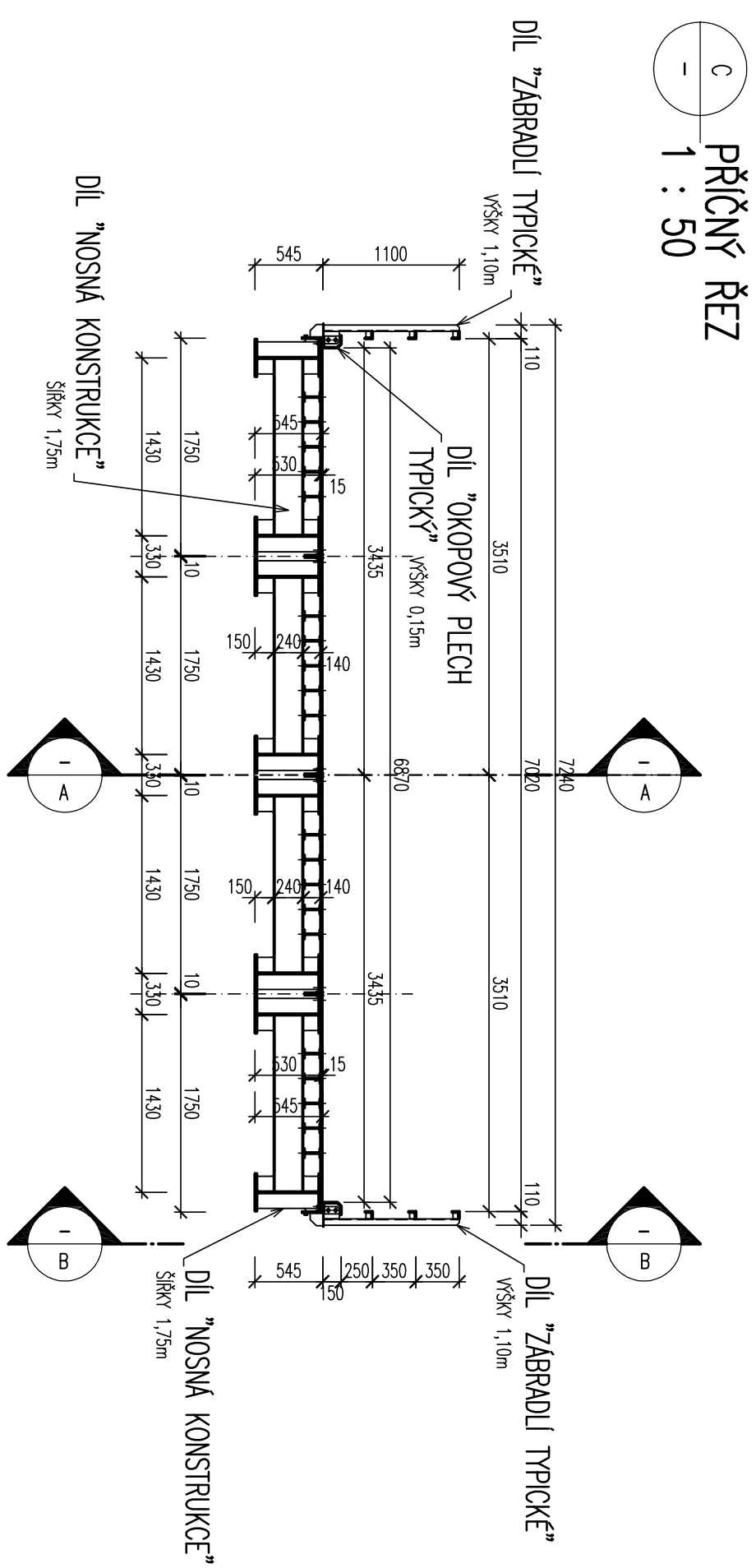
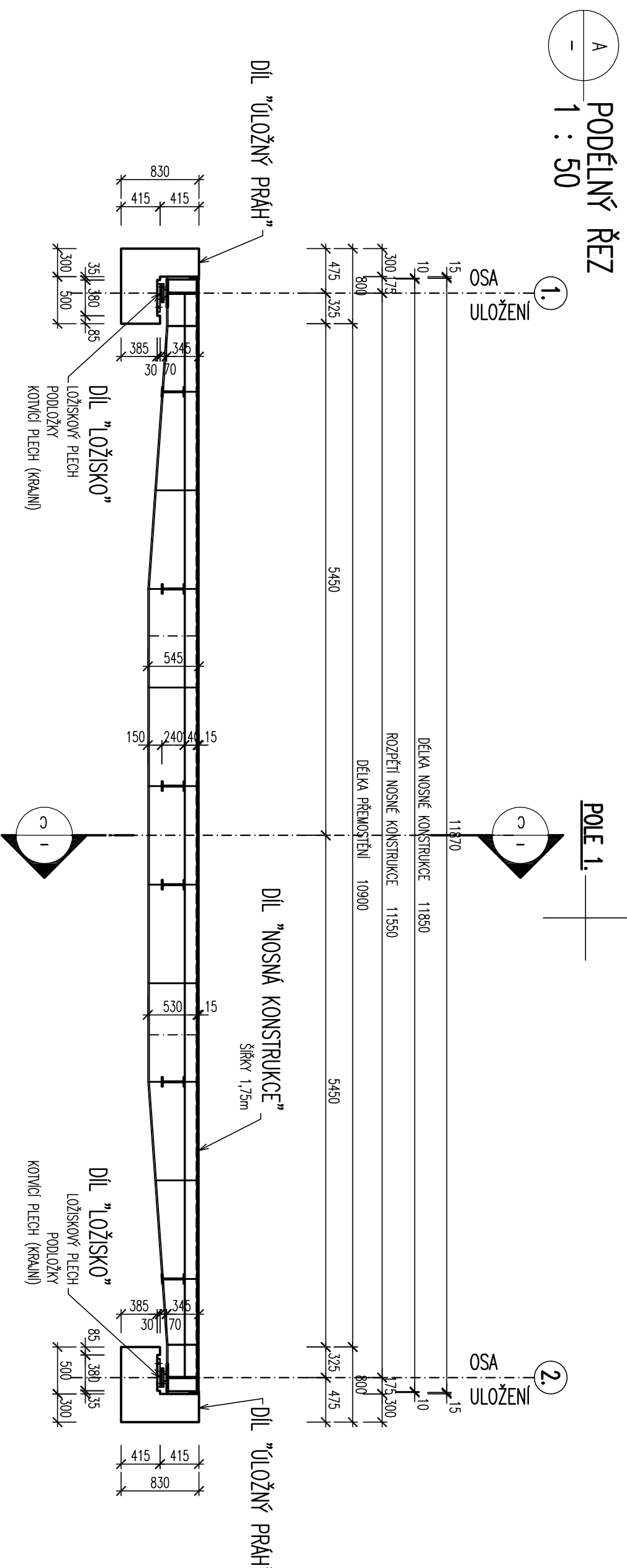




POZYWKA :
1. MARZĘCA OCZEL :
NOSKA KOSZYSTKA (DŁG. TŁP. HAŁ. – 80KX 11) – RIBO PROTEIN EXCS
PŁACIK 10-40mm
VALONINE PROTEIN
KONSTRUKCJA ZEROUU
2. WYPOWÓD TŁP. FRAKCY-
S255AR S355N S355M S355L nebo S355UL
S355N S355UL S355M nebo S355UL
S255AR

2. VÝNOŠ KONSTRUKCE:	
OCÉLOVA KONSTRUKCE:	
MAX. OCHRAŇNÁ VĚŠKOVNÁ ŠÍŘKA POLOH TĚŽKOTOKOVÝCH ÚLOŽNÍKŮ	± 15 mm
MAX. OCHRAŇNÁ VĚŠKOVNÁ ŠÍŘKA POLOH TĚŽKOTOKOVÝCH BODŮ ÚLOŽNÍKŮ	± 5 mm
NÁVÝŠŇ OD POLOH PROJEKTOVANÉ KOTVICE	0,000 mm
OCÉLOVÁ PLOCHA KOTVICE	± 15 mm
OCÉLOVÁ ŠTÝPA DO ŽELEZA	0,002 h
ŠKALA OCÉLOVÉ KOTVICE	± 5 mm
3. PROJEKTOVANÁ OCHRANA KONSTRUKCE:	

- PROTIKOROZIJNÍ OCHRANA NOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PODMINKY TP 19.B.
- PRO BUDĚ KOMPLETNĚ PROVEDENO NE VYHOŘĚ.
- VĚSTBY KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT OPATŘENY PRO VLASTNOSTI A METODY ZKOUŠENÍ PODLE TP 19.B.

OPRAVA POVRCHŮ:

- STUPEŇ POVRCHŮ POVRCHŮ - DLE TP 19.B.

[illegible]

3.1. PROTIKOROZNÍ OCHRANA – I PS:

— CHŤENKOVSKÝ S OBSEKČNÝ ZÁKON
— POČETI NESTY
— SAKOVSKÝ S OBSEKČNÝ ZÁKON
— POČETI NESTY
— CELKOVÝ POČETI NESTY
— CELKOVÁ TROJNOST NESTY
— BERANOVŤ TROJNOST NESTY
— KÖRNEROVŤ SLOVÁK PO BOD ZÁKONČENIA
— NUNO ODSOULHST OBDĚVATELŤM AČE

3.2. PROTIKOROZIJNA OCHRANA – III E:
KOMBINOVANÁ PROTIKOROZIJNÁ OCHRANA PLOCHOU S VÝCHOZNÝM NÁTEROM
– ZÁKLADNÝ NÁTER ZINKOVANÝM NEBO MASTIKOU MIN. TL
– POČET VÝSTĚJÍ
– NÁTEROVÝ POLYURETAN
– 60-120 μm
– 1
– 60 μm

– POČET VESTÍ
– CELKOVÝ POČET VESTÍ
– CELKOVÁ TĚLOVÁ VESTÍ NĚT
– BĚŽNÝ ÚSTNÍ VĚŠNÍ VESTÍ
– KONKRETNÍ SPOSOB PRO BŮDĚ NÁVĚŠTĚN A DOKLADNĚ DOKLADNĚM DĚL 19 – ÚST 8

– NÚTO ODŠOULASTI OBEDNATELEM AGE

– 100+60(20)=120-120 1
– 94-308 – ÚSTNÍ SEDMOKRÁ 2
– 120-120 1

[illegible]

3. ZAKLADNI PRAVIDLA ZA VARNOSTI PRILASKE – EN ISO 15099-1
4. STROJNICA ZA VARNOSTI PRILASKE – EN ISO 15614-1
5. KLASIFIKACIJA POSTOPKOV VARNOSTI PRILASKE – EN ISO 15613 (6.6.) A ČSN EN ISO 3854-2

- DLE 194, ČSN EN 1090-1+AI a ČSN EN 1090-2+AI
- DKS - KOMPETNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE, ZÁKLADY DLE ČSN EN 1992-2, UVEDENÉ DLE ČSN EN 1993-2

6. SWART:

- SWART KONSTRUKCE SE UVAŽUJÍ KONSTRUKCÍ KOTVOU A V SWART S UVEDENOU VÝŠKOU SWART min. 4mm (5mm)
- SWART JSOU PO UVEDENÍ UŽIVATELE

UŽIVATEL JE POUKÁZÁN NA KONTAKT S OBLASTÍ TRŽNÍKOVÝCH PRACÍ

7. SPOLE DÍLCI:

- VE VÝROBKÁCH DOBROUČINŮ JE VYKONÁVÁN ÚLOŽNÍ PRÁVO
- KONSTRUKCE JE VÁRŽENÁ Z JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ SEŠNAROVÝCH NA STRANĚ A SPOLEČNÝCH MONTÁŽNÍCH SPOJŮ
- SPOLE SEŠNAR JSOU VÁRŽENY SPOJŮ DLE ČSN EN 1090-2/41 – TŘÍDA POUČINKU B

8. OSTATNÍ

- JAKOSTI OZNAČENÝCH TUPÝCH SVAŘŮ BUDE PROVÁZENA UZ
- SVAŘENÉ HRANY V ŠÍŘI NA 100mm KONTROLOVAT NA STUPNI 2 Z E N 10160
- DLENSKÉ SVARŮ VEPYVAJÍCÍ VYHODNĚ Z MOŽNOSTI PODLEŽNÝCH PLOCH NEJSOU ZAKLÁSENY

– VŠECHNY PŘÍKAZY TUPĚ SÁVATY BUDOU PROVÁZENY S PŘEVÝŠENÍM 10% SÁVKY SÁVATU
A S BEZPŘÍKAZOVÝM PŘÍKAZEM

SOUHRNNÝ STYL		S-10SK
VÝKON SYSTÉMU		84V
KRISTAL	KOLITRY	
ZEMKOVNA	ING. MARTIN ROČKAŠ	
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. MARTIN ROČKAŠ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAR. BŘEHA	
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. JAN RIŠKA	
KAPALIN PŘEDVÝBĚR	ČERPEK: ORIONDA	
INSTRUKCE PŘEDVÝBĚR KOLU, KOMUNISTICKO MĚSTSKÝ 125, 532 II. PŘEDVÝBĚR	ODČER VĚSTABIT VOSTELEČ	
ACE	ZAK. ČÍSLO:	1545-17-4
	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1955
	DATA:	09/2017
	EROSNÍ:	844
	UDĚLNÍ:	1:50
ODČER	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PRÁCE:
MOSTNÍ PROVIZORIUM	6.	

SO 170 RDS