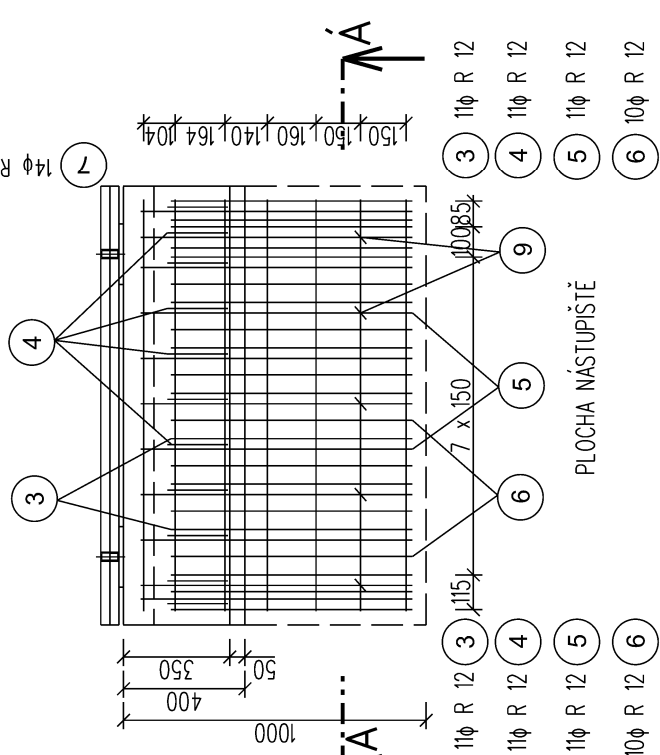
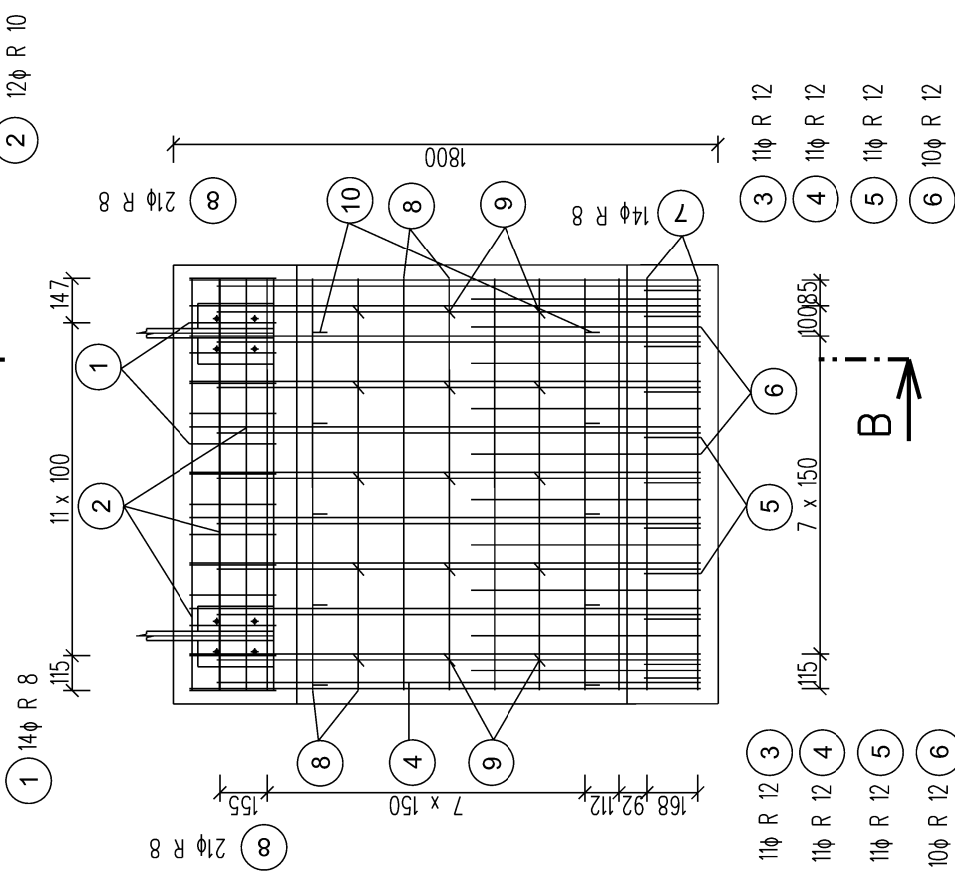


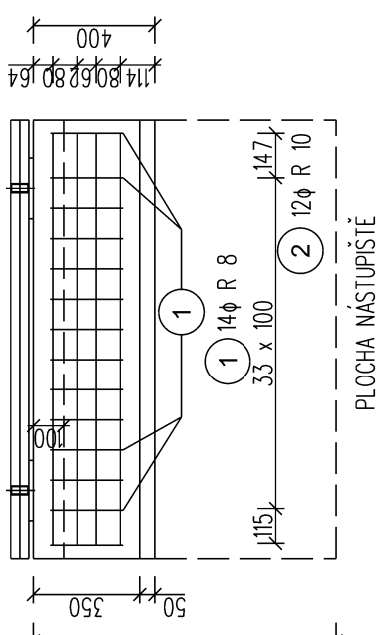
PŮDORYS ZÍDKY  
(SPODNÍ ČÁST A DŘÍK)



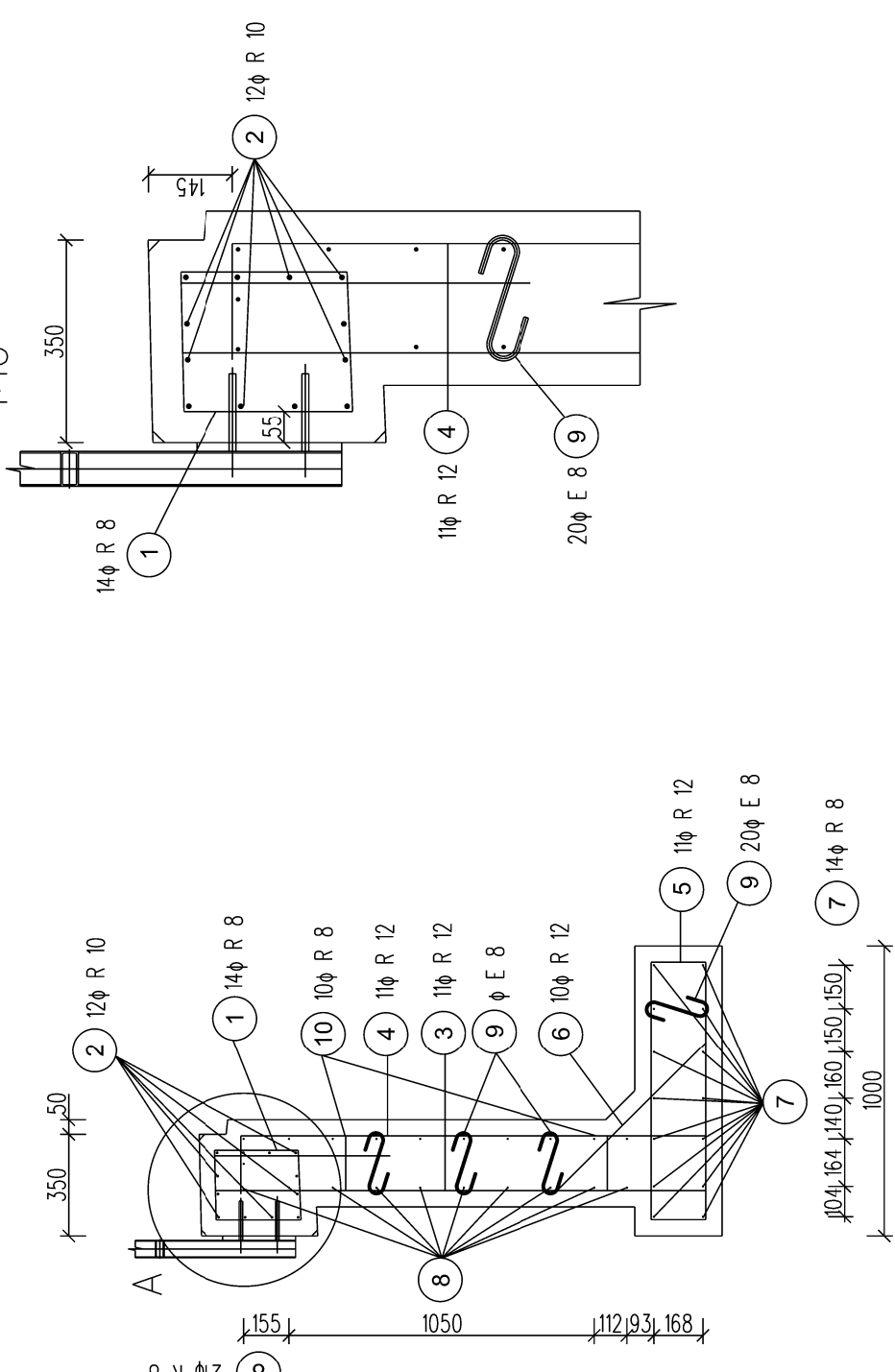
B : -



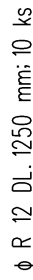
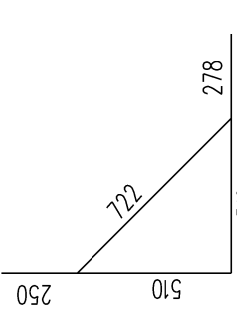
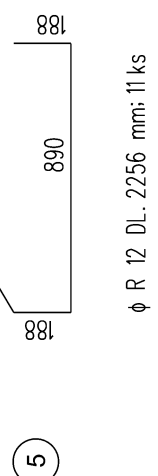
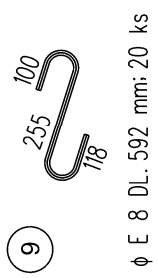
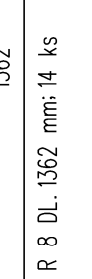
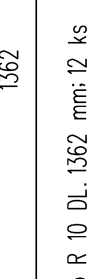
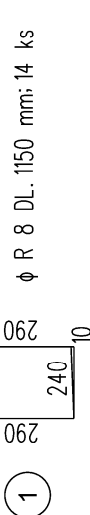
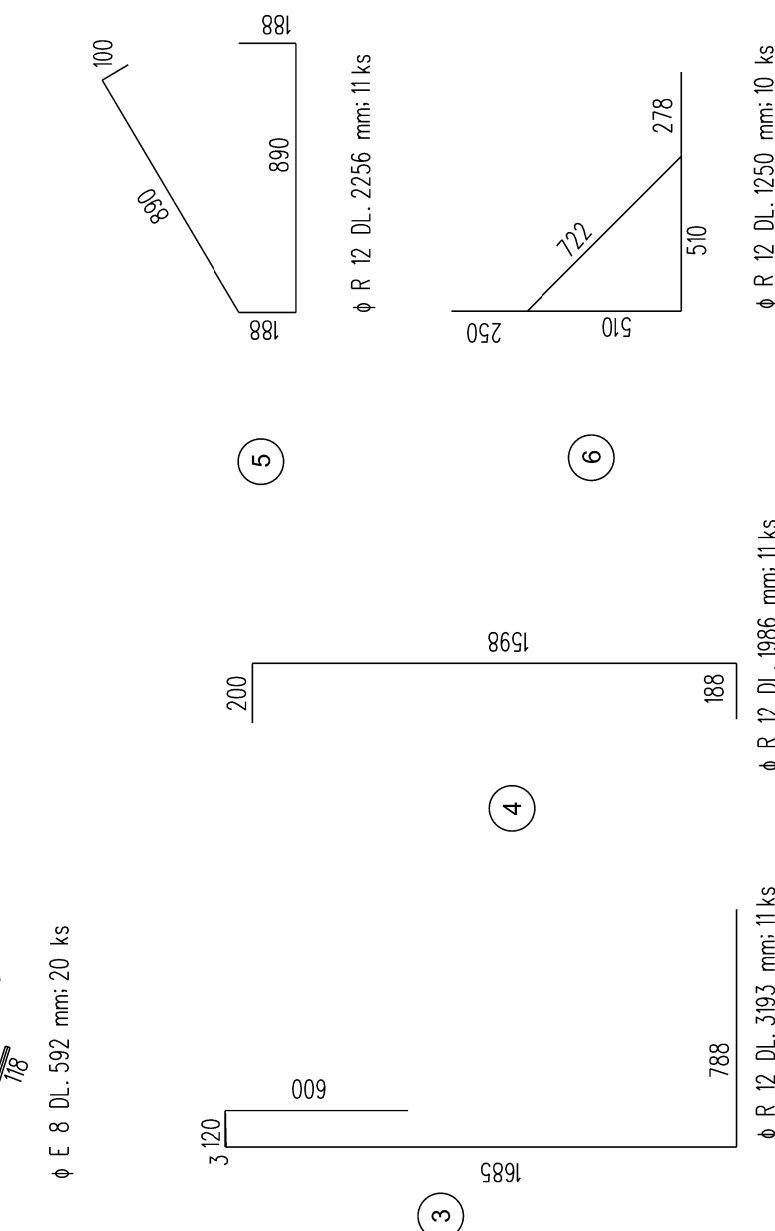
PŮDORYS ŘÍMSY ZÍDKY



ŘEZ B - B



DETAIL A  
1:10

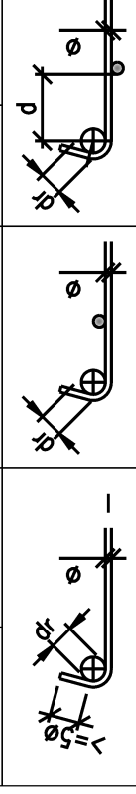


POZNÁMKA:

PŘÍVLASTNÍM ARMOVÁNÍ BRÁT ZŘETEL NA NAVRŽENOU POLOHU PATNÍCH PLECHŮ, RESPEKTIVE ČKEMICKÝCH KOTEV  
BETON - C30/37-XC4, XF3 (CZ, F.2) - CL 0,40 - Dmax 22-S3  
MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8  
NAVRŽENO DLE ČSN EN 206-1, ČSN EN 1992-1-1  
KRYTÍ JMENOVITÉ 50mm  
KRYTÍ MINIMÁLNÍ 40mm  
OCEL B 500B

UVADĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU  
POLOMĚRY OBLOUKU JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY, d		VÝZTUŽE
a) PRUTY, DRÁTY		b) OHÝBÁNÍ, SVAROVANÁ VZTUŽ.
pro ohýb, háky a smyčky		SÍŤ OHÝBÁNE PO SVARĚNÍ
je-li průměr výztuže		je-li vzdálenost
d < 16 mm		d > 3 φ
4 φ		5 φ
7 φ		20 φ



VÝKAZ MATERIÁLU		TYP					
Č.	φ	DĚLKA (m)	POČET KS	φ 8	φ 10	φ 12	φ 20
1	8	1.150	14	16,10			
2	10	1.362	12		16,34		
3	12	3.193	11			35,12	
4	12	1.986	11			21,85	
5	12	2.256	11			24,82	
6	12	1.250	10			12,50	
7	8	1.362	14	19,068			
8	8	1.362	21	28,602			
9	8	0.592	20	11,84			
10	8	0.288	10				
CELKOVÁ DÉLKA		m	75,610	16,34	94,29	0,00	0
HMOTNOST		kg/m	0,397	0,625	0,688	2,52	0,222
CELKOVÁ HMOTNOST		kg	30,02	10,22	83,73	0,00	0,00
SPROSTŘEH 5%		kg	31,62	10,73	87,91	0,00	0,00
SPOUJ. MAT. 2%		kg	33,09	10,94	92,31	0,00	0,00
SOUCET		kg	33,09	10,94	92,31	0,00	0,00

SO 10-21  
E.1.02

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel: **SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY**  
Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1  
Slavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SEU + SP\_Bezbariérové přístupy žst. Roudnice\_P“  
SUDOP EU  
SUDOP PRAHA

Zpracovatel části: SUDOP EU a.s.  
Olšanská 1420, 387 004 Jarošovice  
E-mail: info@sudopeu.cz  
Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV JAROŠ  
Garant profese: -

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM  
Vedoucí střediska: Odpovědný projektant SO, IO, PS: Vypracoval: ING. MIROSLAV VÁŇA ING. DAVID DEMO Bc. ANETA SYKOROVÁ  
Kontroloval: ING. STANISLAV JAROŠ

Název akce: REKONSTRUKCE NÁSTUPÍŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIEROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. ROUDNICE N. L.  
Číslo smlouvy: 17-091.640  
Projektový stupeň: DSP  
Datum: 10 / 2019  
Číslo části: E.1.02

Název přílohy: SO 10-21 NÁSTUPÍŠTĚ č.2  
Měřítko: 1:25  
Počet formátů: 5 x A4  
Číslo přílohy: 9.5

ARMOVACÍ VÝKRES ZÍDKY IX