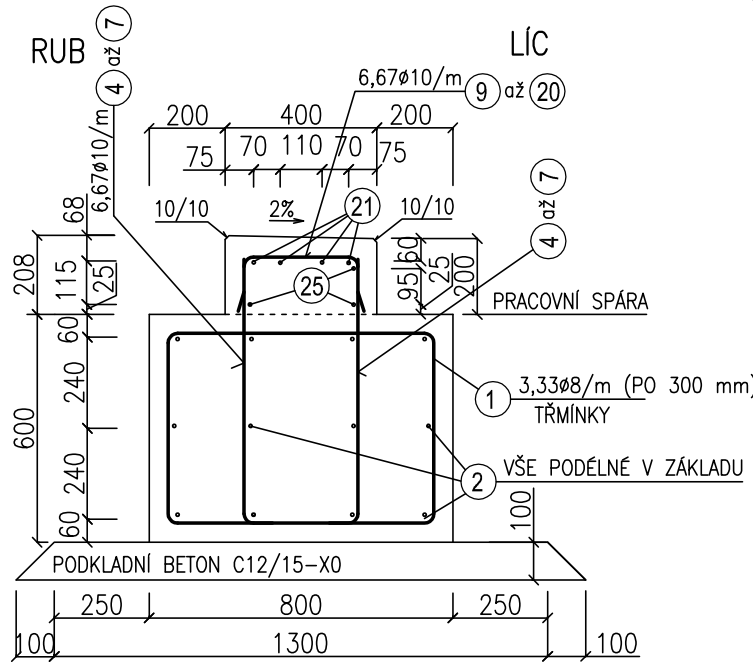


VÝZTUŽ OPĚRNÉ ZÍDKY - SMĚR PLZEŇ

DÍL B1 - DL. 6,15 m - 1x

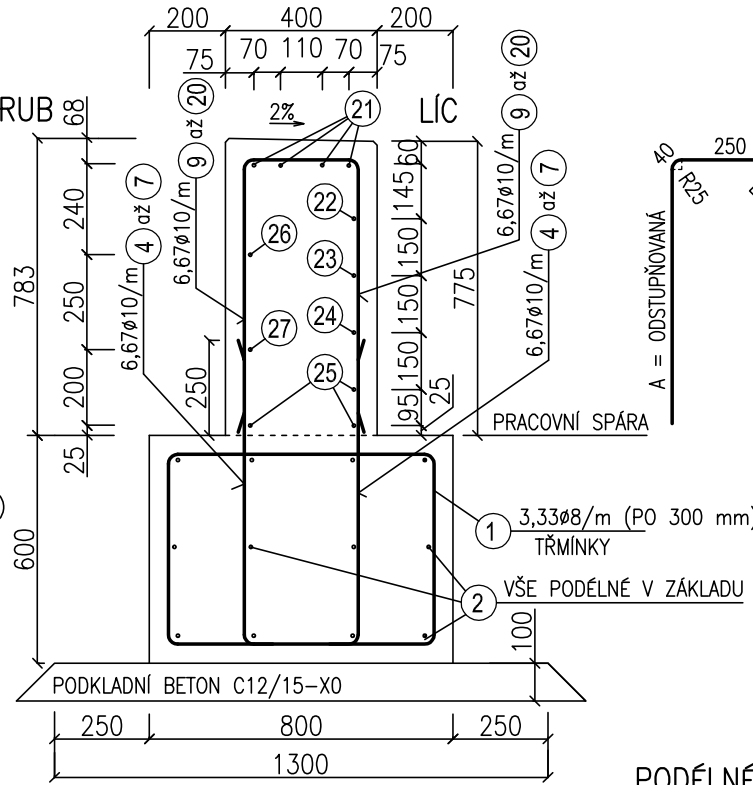
PŘÍČNÝ ŘEZ A1-A1
(ZAČÁTEK DÍLU)

MĚŘÍTKO 1:20



PŘÍČNÝ ŘEZ A2-A2
(KONEC DÍLU)

MĚŘÍTKO 1:20



PRUTY STĚNY DÍLU B1

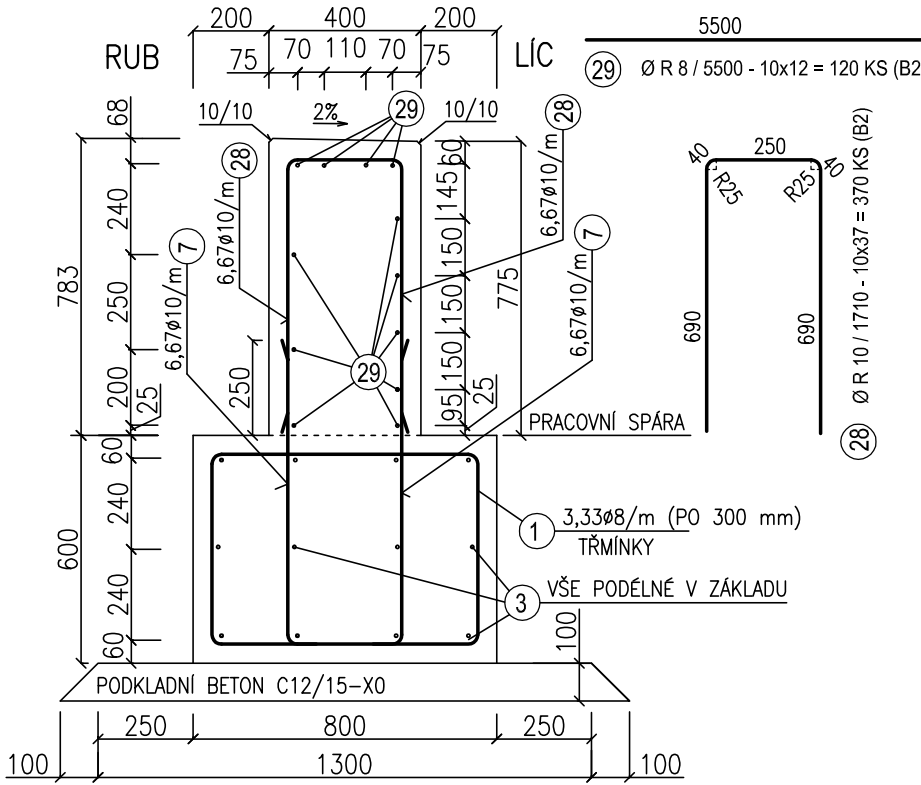
A =	125	150	180	220	280	335	385	445	505	560	615	670
Ø R 10 / 590 - 2 KS (B1)	Ø R 10 / 630 - 2 KS (B1)	Ø R 10 / 690 - 3 KS (B1)	Ø R 10 / 770 - 4 KS (B1)	Ø R 10 / 890 - 4 KS (B1)	Ø R 10 / 1000 - 4 KS (B1)	Ø R 10 / 1100 - 4 KS (B1)	Ø R 10 / 1220 - 4 KS (B1)	Ø R 10 / 1340 - 4 KS (B1)	Ø R 10 / 1450 - 4 KS (B1)	Ø R 10 / 1560 - 4 KS (B1)	Ø R 10 / 1670 - 2 KS (B1)	

(POSTUPNĚ OD ŘEZU A1-A1 DO ŘEZU A2-A2)

DÍL B2 - DL. 5,59 m - 10x

PŘÍČNÝ ŘEZ A2-A2
(KONSTANTNÍ VÝŠKA)

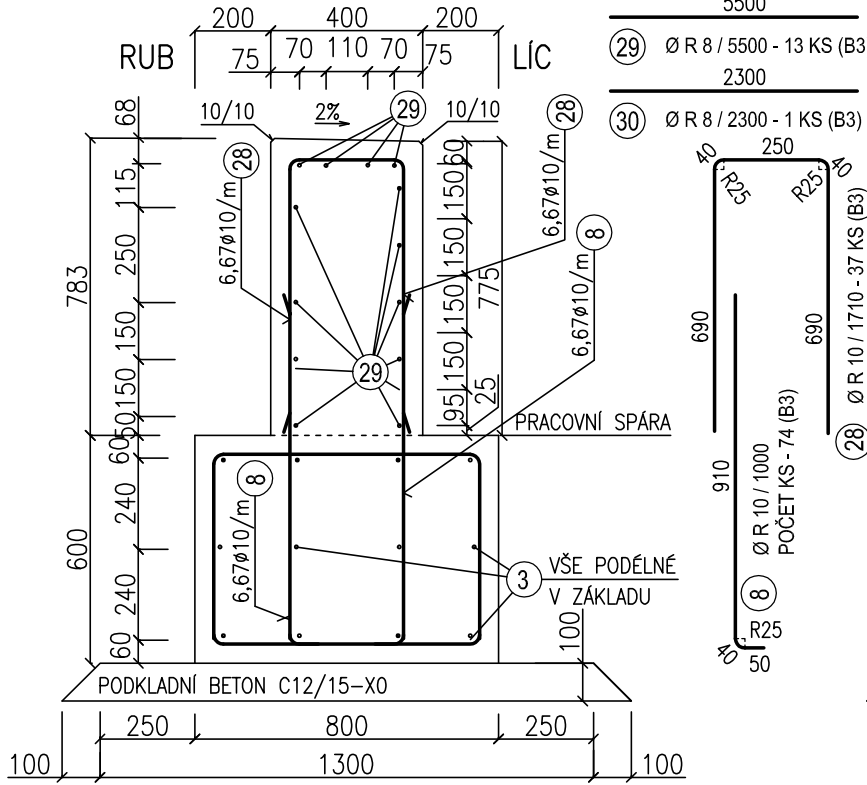
MĚŘÍTKO 1:20



DÍL B3 - DL. 5,59 m - 1x

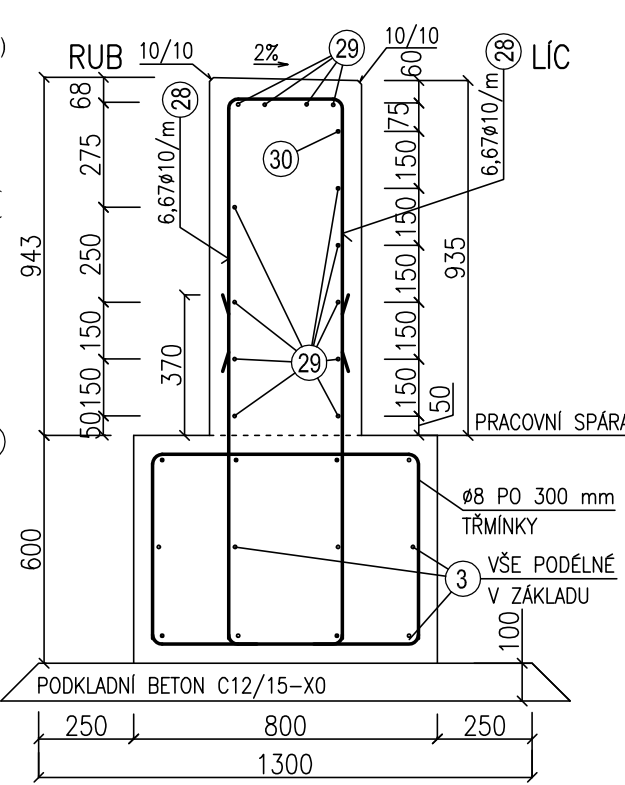
PŘÍČNÝ ŘEZ C1-C1
(ZAČÁTEK DÍLU)

MĚŘÍTKO 1:20

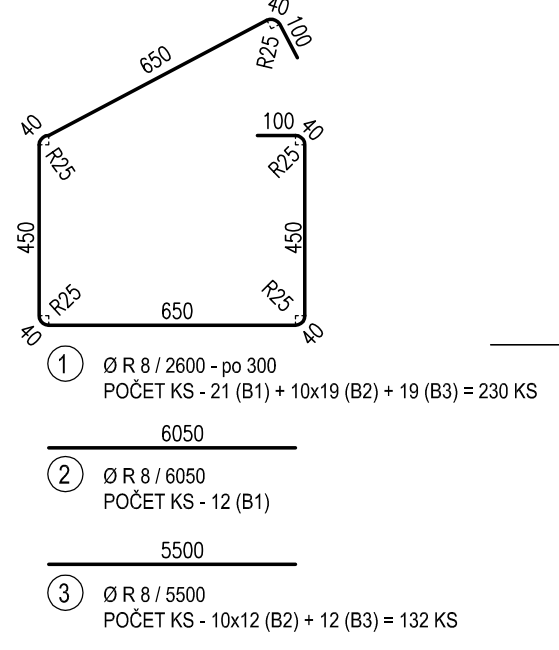


PŘÍČNÝ ŘEZ C2-C2
(KONEC DÍLU)

MĚŘÍTKO 1:20



ZÁKLAD OPĚRNÉ ZDI



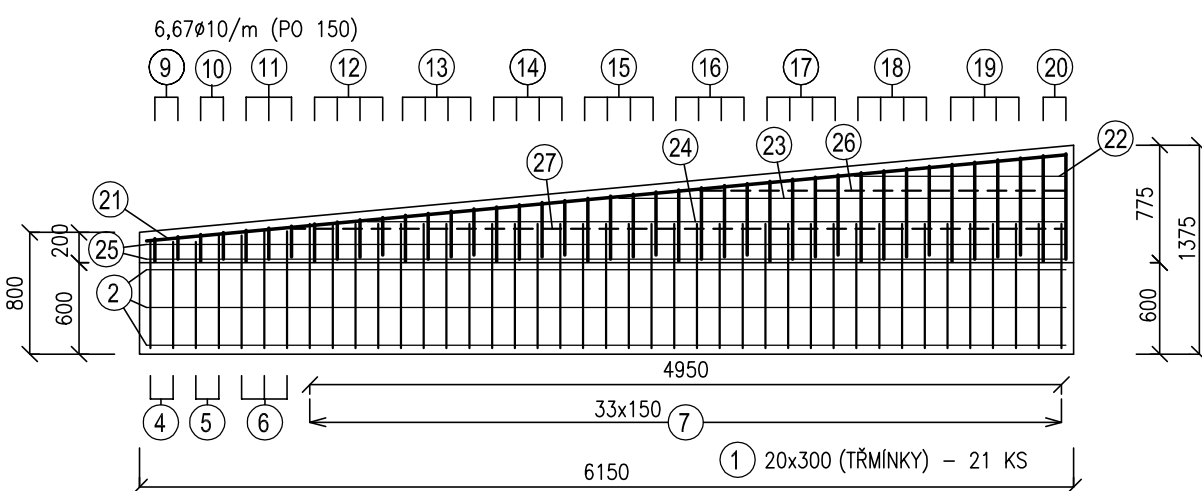
PRUTY ZÁKLADU DÍLU B1

Ø R 10 / 770	Ø R 10 / 800	Ø R 10 / 830	Ø R 10 / 860
POČET KS - 6 (B1)	POČET KS - 4 (B1)	POČET KS - 4 (B1)	POČET KS - 4 (B1)

PRO VŠECHNY DILATAČNÍ DÍLY ZÁKLADU

DÍL B1 - POHLED OD KOLEJE Č.11

MĚŘÍTKO 1:50



VÝKAZ OCELI PRO ZÁKLADY					
OPĚRNÁ ZÍDKA - SMĚR PLZEŇ					
OZN.	PROFIL	DĚLKA(m)	ks	CELK. DĚLKA (m)	
				ØR8	ØR10
1.	ØR8	2,60	230	598	
2.	ØR8	6,05	12	72,6	
3.	ØR8	5,50	132	726	
4.	ØR10	0,77	6		4,62
5.	ØR10	0,80	4		3,2
6.	ØR10	0,83	4		3,32
7.	ØR10	0,88	808		711,04
8.	ØR10	1,00	74		74
CELKOVÁ DĚLKA (m)				1396,6	722,18
HMOTNOST (kg/m)				0,395	0,617
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)				551,657	445,585
CELKOVÁ HMOTNOST +5% (kg)				1048,0	

STĚNA OPĚRNÉ ZDI – BETON C30/37–XC4,XF3
OCEL B500B

ZÁKLAD OPĚRNÉ ZDI – BETON C25/30–XF1
OCEL B500B

KRYTÍ: MINIMÁLNÍ – 40 mm, JMENOVITÉ – 45 mm



Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

PROJEKT „MODERNIZACE ŽST CHEB“ JE SPOLUFINANCOVÁNÝ EU Z PROGRAMU NÁSTROJ PRO PROPOJENÍ EVROPY (CEF).
ZA TUTO PUBLIKACI ODPOVÍDÁ POUZE JEJÍ AUTOR. EVROPSKÁ UNIE NENESÉ ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI VYUŽITÍ INFORMACÍ V NI OBSAŽENÝCH.

SO 10-20 Nástupišť č. 1

Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák	
Vypracoval:	Ing. Zdeněk Zeman	
Kontroloval:	Ing. Miroslav Novák	
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Stavba:	Číslo projektu:	24/2016
	Datum:	01/2017
	Stupeň:	P
	Měřítko:	1 : 20 , 1 : 50
	Část:	Číslo výkresu:
	E.1.2	8.3
VÝZTUŽ OPĚRNÉ ZÍDKY - SMĚR PLZEŇ		