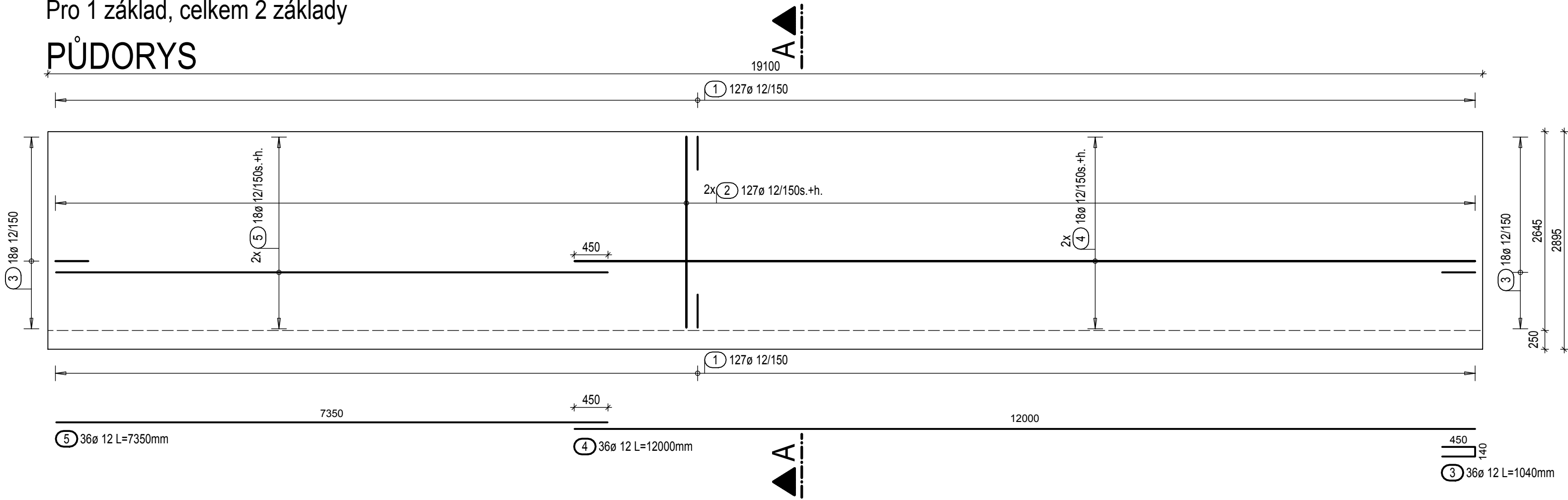


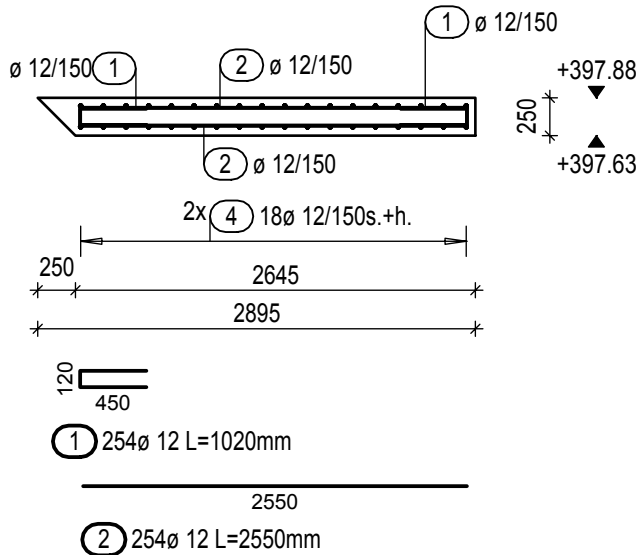
TVAR A VÝZTUŽ ZÁKLADŮ 1:50

Pro 1 základ, celkem 2 základy

PŮDORYS



ŘEZ A-A



Výkaz výztuže
Pro 1 základ

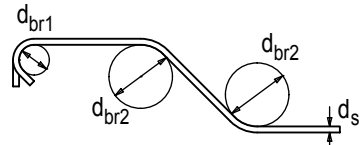
Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	254	12	1.02	259.08	230.06
2	254	12	2.55	647.70	575.16
3	36	12	1.04	37.44	33.25
4	36	12	12.00	432.00	383.62
5	36	12	7.35	264.60	234.96

Celková hmotnost [kg] : 1457.05

Celková hmotnost pro 2 základy: 2919,26kg

Kozlíky
DBV- BS 11
Pro 1 základ: 71ks
Celkem pro 2 základy: 142ks

Schéma ohybu výztuže



Háky, třmínky a smyčky d _{br1}		Ohyby d _{br2}		
d _s (mm)		min. boční krytí		
≤ 16 mm	> 16 mm	> 100 mm a > 7 d _s	> 50 mm a > 3 d _s	≤ 50 mm a ≤ 3 d _s
4.0 d _s	7.0 d _s	10.0 d _s	15.0 d _s	20.0 d _s
Třmínky a ohyby jsou kótovány k vnějšímu povrchu				
Kóty výztuže v mm				

Krytí výztuže betonem v mm MKB/JKB			
Stavební část			
horní (h.)	35/50		
spodní (s.)	35/50		
boční (b.)	35/50		
Beton	C30/37 XC3, XA2		
Ocel	B500 B		

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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



Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj
Fond soudržnosti

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1

Vedoucí sdružení:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. KAREL KOŠAŘ Garant profese: -
-------------------	--	--

Středisko:	ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY
Vedoucí střediska:	ING. MARTIN RAIBR

		VIN CONSULT, SPOL. S R.O. JEREMENKOVA 88/763 140 00 PRAHA 4 TEL.: +420 244 104 010 FAX: +420 244 104 090 E-MAIL: vin@vinconsult.cz	
Zodp. projektant stavby:	Zodpovědný projektant objektu: Ing. Pavel Kormaňák	Vypracoval: Ing. Adriana Barancová	Kontroloval: Ing. Vladimír Vančík
Objednatel: Správa železniční dopravní cesty s.o.	Kraj: Jihočeský	MÚ: České Budějovice	Datum: 12/2014 Formát : 4 x A4
REVITALIZACE MEZISTANIČNÍCH ÚSEKŮ PETŘÍKOV - BORO VANY (MIMO) - Č. BUDĚJOVICE (MIMO) SO 10-33-65 PROPUSTEK V KM 211,012			Měřítko: 1:50 Číslo zakázky: 49114.1-1
TVAR A VÝZTUŽ ZÁKLADU			Účel: PROJEKT Část : E.1.4 Příloha: 8