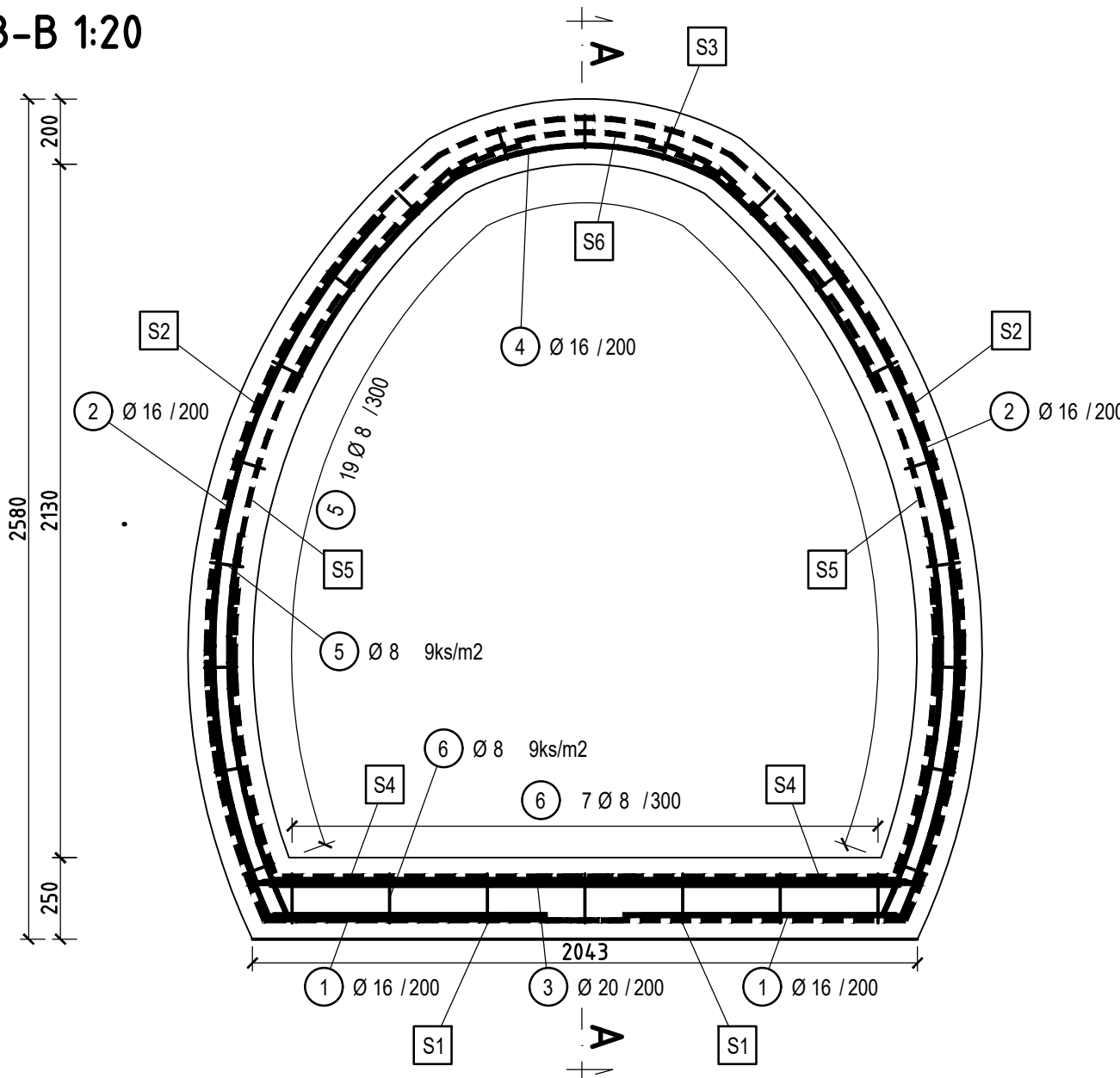


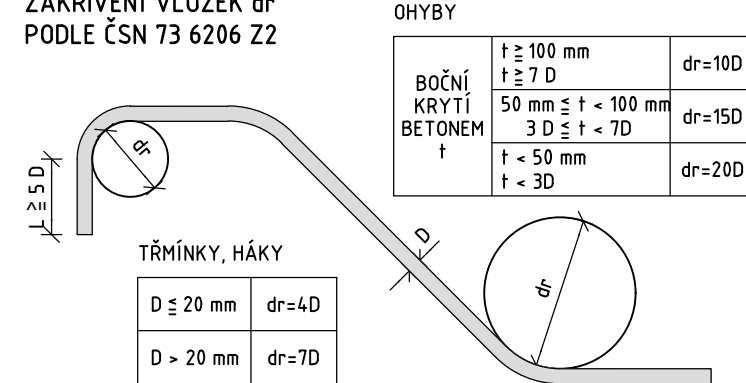
ŘEZ

B-B 1:20



ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN 73 6206 Z2



VÝKAZ VÝZTUŽE

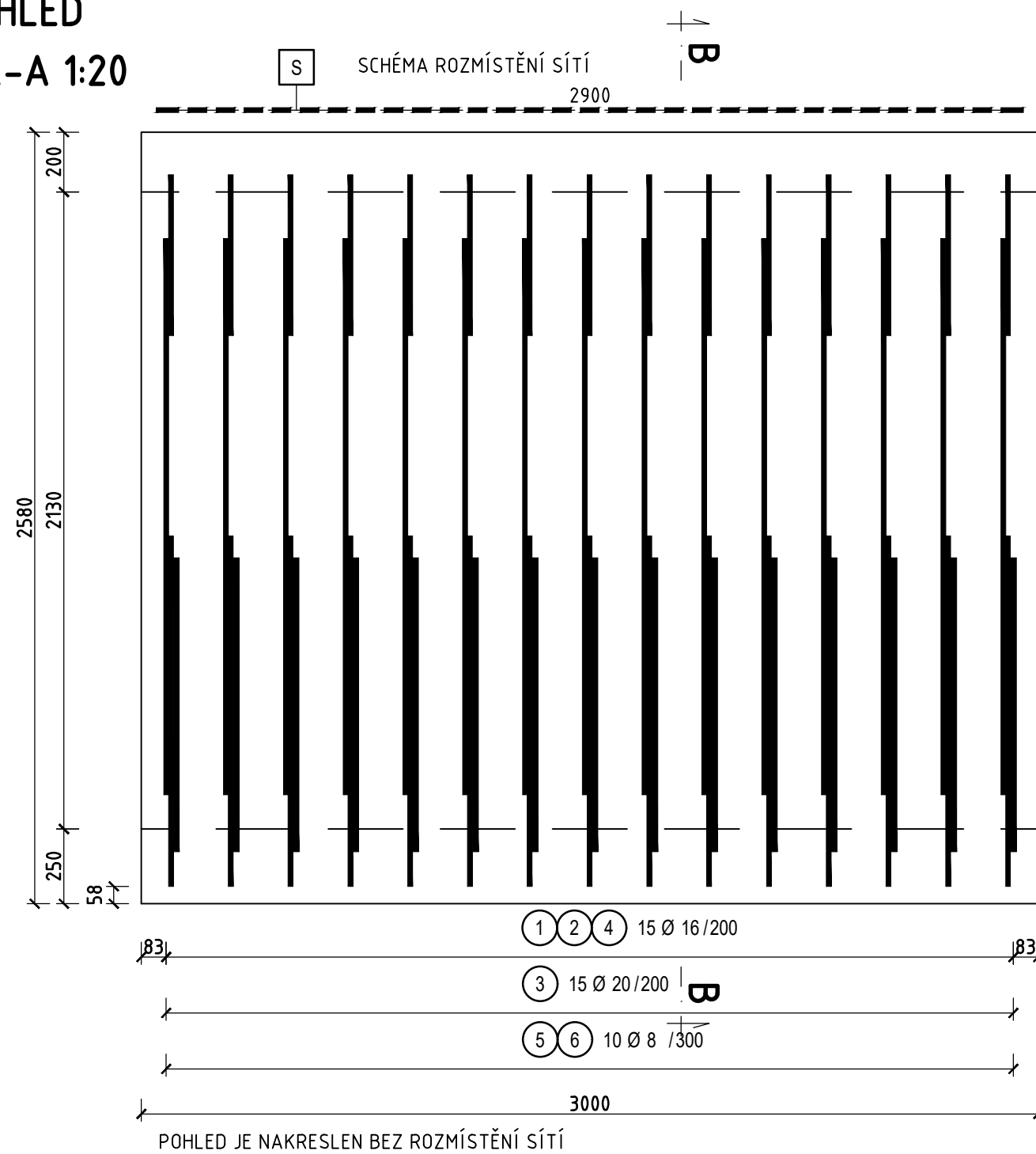
ČÍSLO POL.	Ø [mm]	DĚLKA [m]	POČET [ks]	DĚLKY PODLE Ø [m]			
				R8	R12	R16	R20
1	R16	2.000	30			60.00	
2	R16	3.100	30			93.00	
3	R20	4.000	15				60.00
4	R16	2.500	15			37.50	
5	R8	0.250	180	45.00			
6	R8	0.300	70	35.70			
DĚLKA PODLE Ø CELKEM [m]				80.70		190.50	60.00
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m']				0.395	0.888	1.578	2.466
HMOTNOST PODLE Ø CELKEM [kg]				31.88		300.61	147.96
CELKOVÁ HMOTNOST-1 D.C. [kg]						480.45	
CELKOVÁ HMOTNOST-25 D.C. [kg]						12011.25	

VÝKAZ SÍTÍ

ČÍSLO POL.	Ø [mm]	ROZTEČ [m]	ROZMĚR [m]	JEDN. HM. [kg/ks]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]
S1	R8	0.10/0.10	2.00x3.00	47.40	2	94.80
S2	R8	0.10/0.10	2.00x3.00	47.40	2	94.80
S3	R8	0.10/0.10	2.00x3.00	47.40	1	47.40
S4	R8	0.10/0.10	2.00x3.00	47.40	2	94.80
S5	R8	0.10/0.10	2.00x3.00	47.40	2	94.80
S6	R8	0.10/0.10	1.00x3.00	23.70	1	23.70
CELKOVÁ HMOTNOST-1 D.C. [kg]						450.30
CELKOVÁ HMOTNOST-25 D.C. [kg]						11257.5

POHLED

A-A 1:20



Stavební materiál				
Stavební část	Konstrukční ocel	Beton	Betonářská výztuž	Krytí výztuže
Stěny štol		C30/37-XA2(XD3,XC4)	B500B	min. 40mm, jmen. 50mm
Spádový beton		C12/15-X0		

POZNÁMKA: - BETON SEKUNDÁRNÍHO OSTĚNÍ C30/37 -XA2 JE NAVRŽEN ZE SÍRANOVZDORNÉHO CEMENTU
- VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA OSU PRUTU
- MINIMÁLNÍ PŘESAŘ SÍTÍ 2 OKA



Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy

Projekt „Uzel Plzeň, 3. stavba - přesmyk domazlické trati“ je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF).

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

SO 36-38-61
ČÁST E.1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Investor: SZDC Správa Železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďená 1003/7 110 00 Praha 1		Objednatel: 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	
--	--	--	--

Generální projektant: SUDOP PRAHA		Hlavní inženýr projektu: ING. PAVEL KUBÁT	
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		Garant profese: ING. LIBOR VÍTEK	

Zpracovatel částí: AF-CityPlan		AF-CITYPLAN, s. r. o. atelér Liberec V Horkách 101/1 460 07 Liberec IX	
--	--	---	--

Vedoucí střediska: ING. IGOR BÁLIK	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. IGOR BÁLIK	Vypracoval: D.HORÁK	Kontroloval: ING. IGOR BÁLIK
---------------------------------------	---	------------------------	---------------------------------

Název akce: UZEL PLZEŇ, 3.STAVBA - PŘESMYK DOMAŽLICKÉ TRATI		Číslo smlouvy: 14-209.250	
Část: MOSTY, PROPUSTKY, ZDI SO 36-38-61 Kolektor v km 351,906 trati Plzeň - Cheb		Projektový stupeň: PROJEKT	
Část: MOSTY, PROPUSTKY, ZDI SO 36-38-61 Kolektor v km 351,906 trati Plzeň - Cheb		Datum: 28.2.2015	
Číslo části: E.1.4		Měřítko: -	
Číslo přílohy: 2.5.2		Počet formátů: -	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMOŽE BYT DÍLE ŽÁKONA 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.