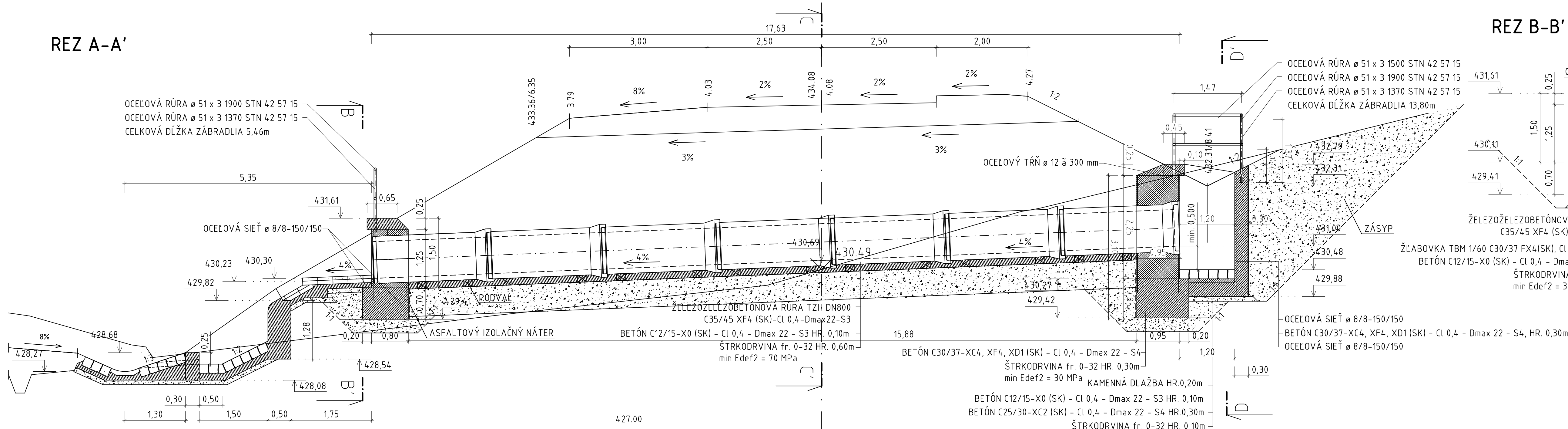


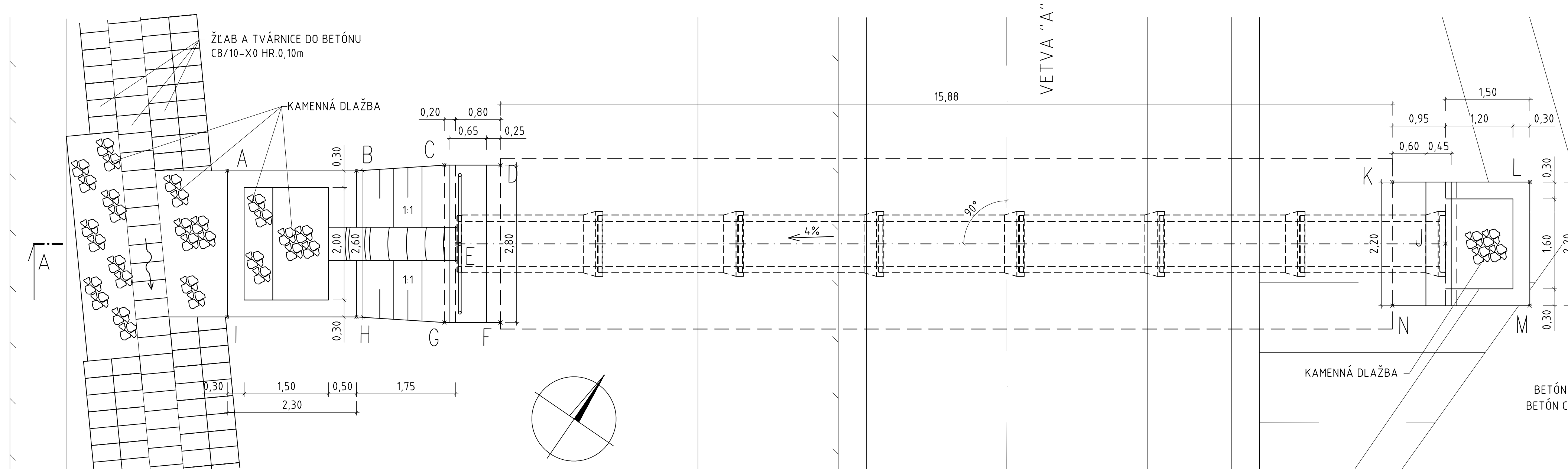
PRIEPUST DN800 V KM 0,584 VETVY "A"
M 1:50

KM 0.584 50

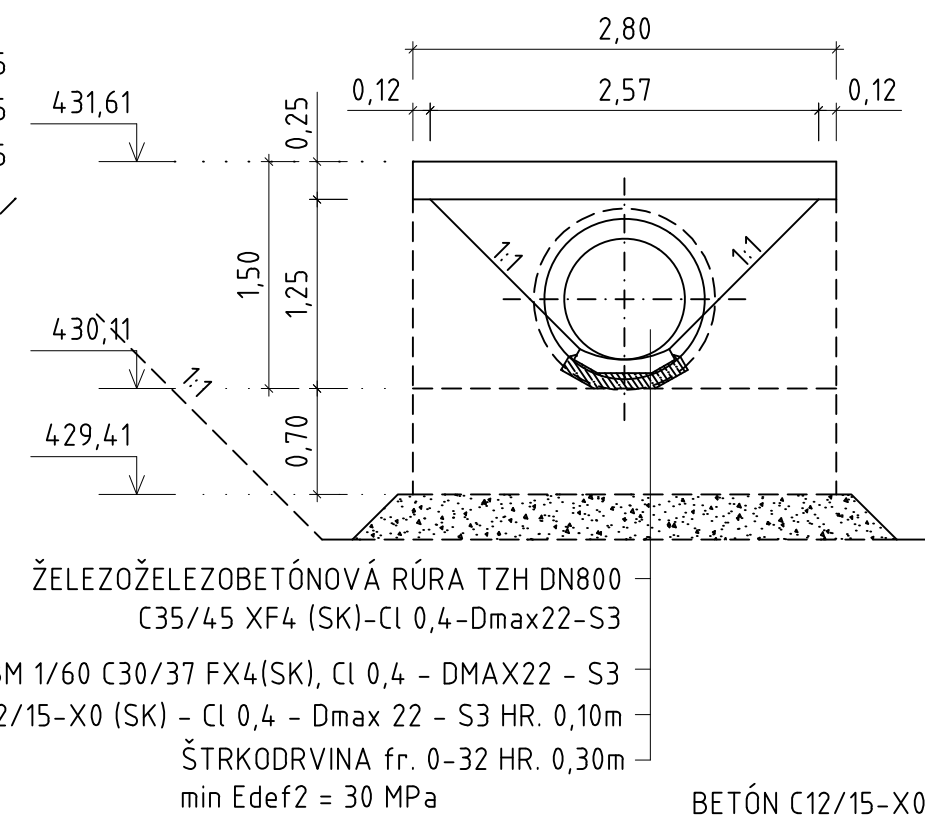
REZ A-A'



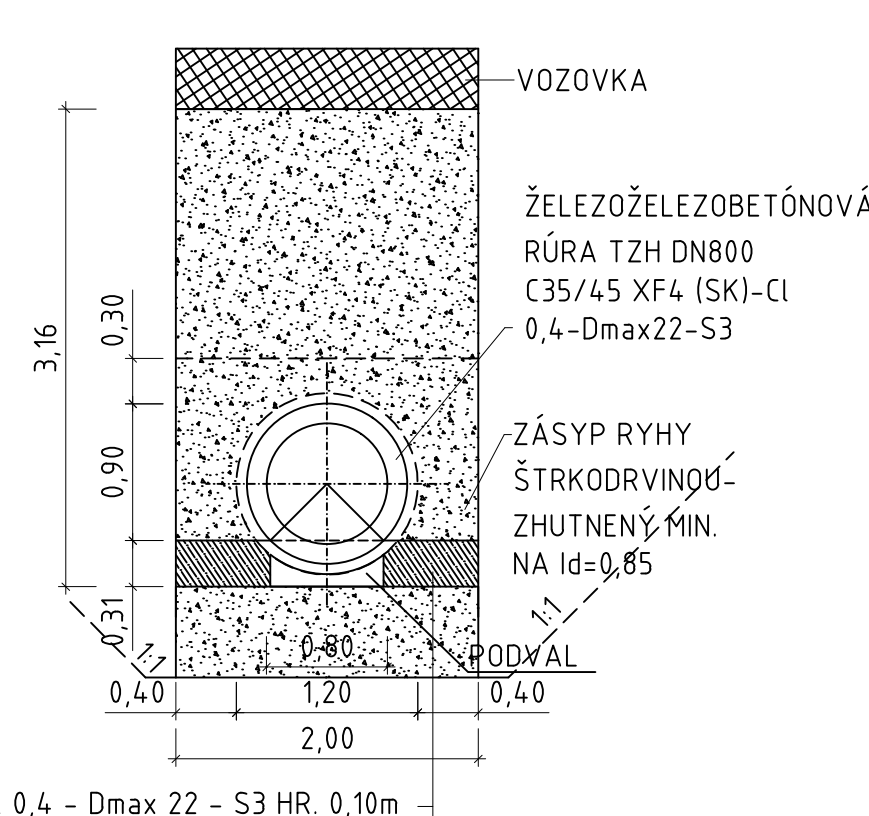
SITUÁCIA



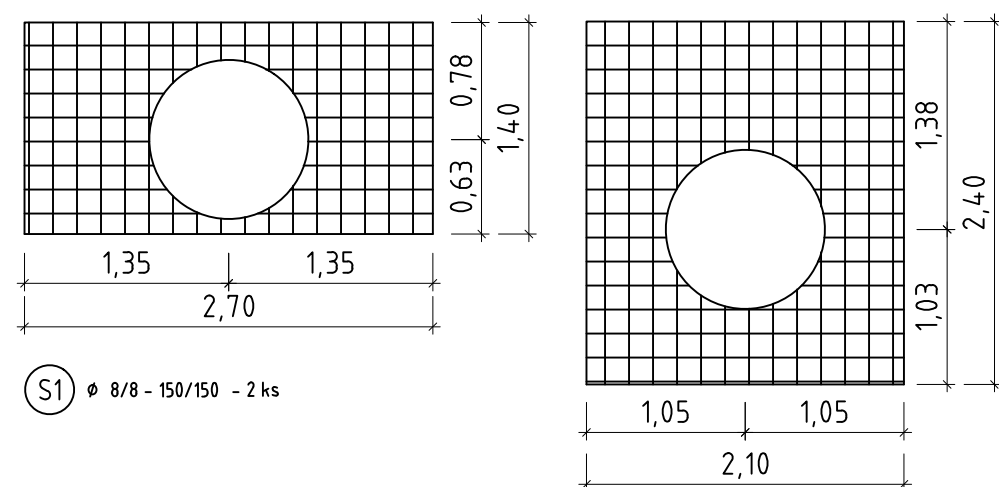
REZ B-B' (POHLAD NA VÝTOK)



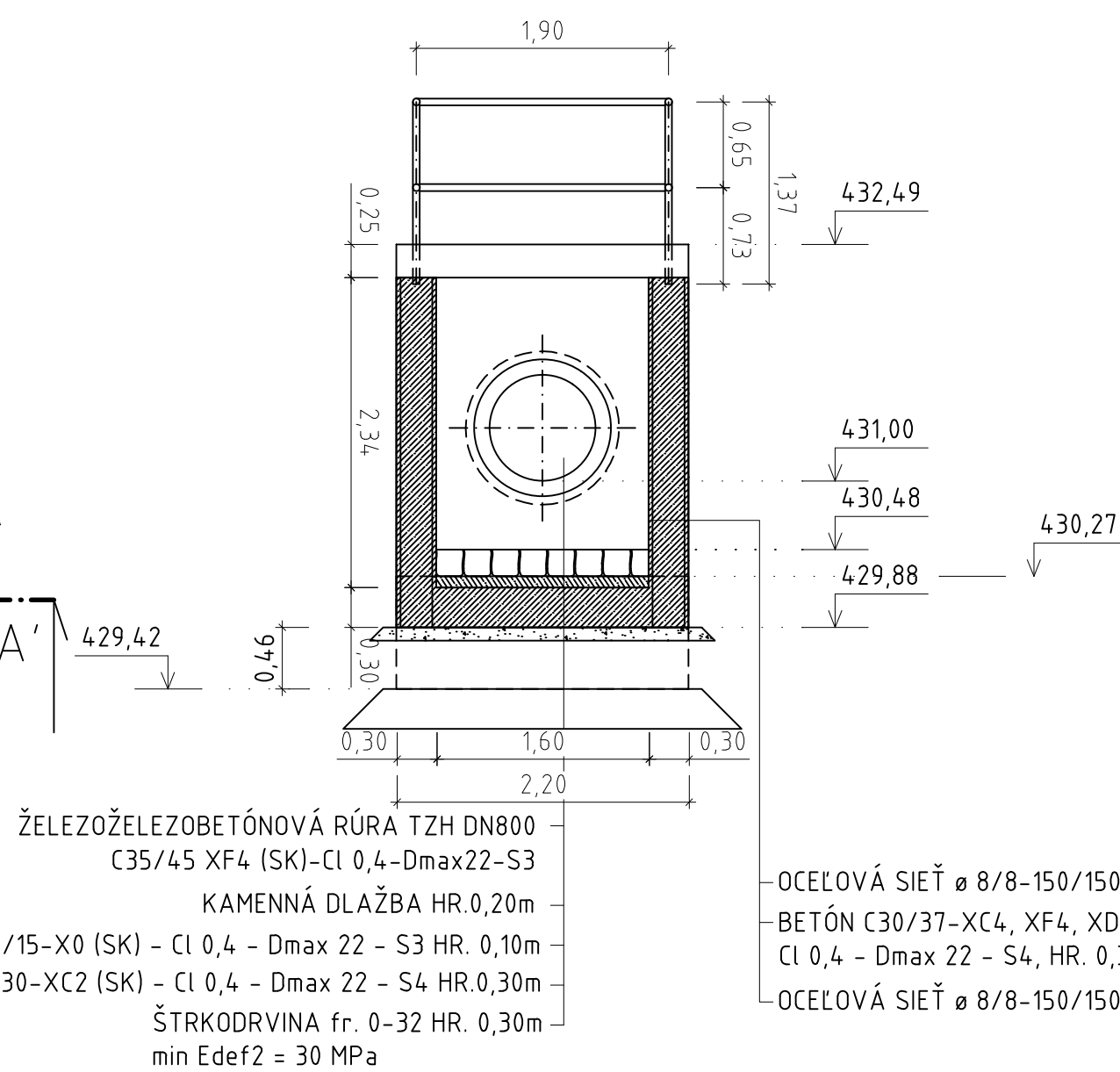
REZ C-C' (V OSI KOM.)



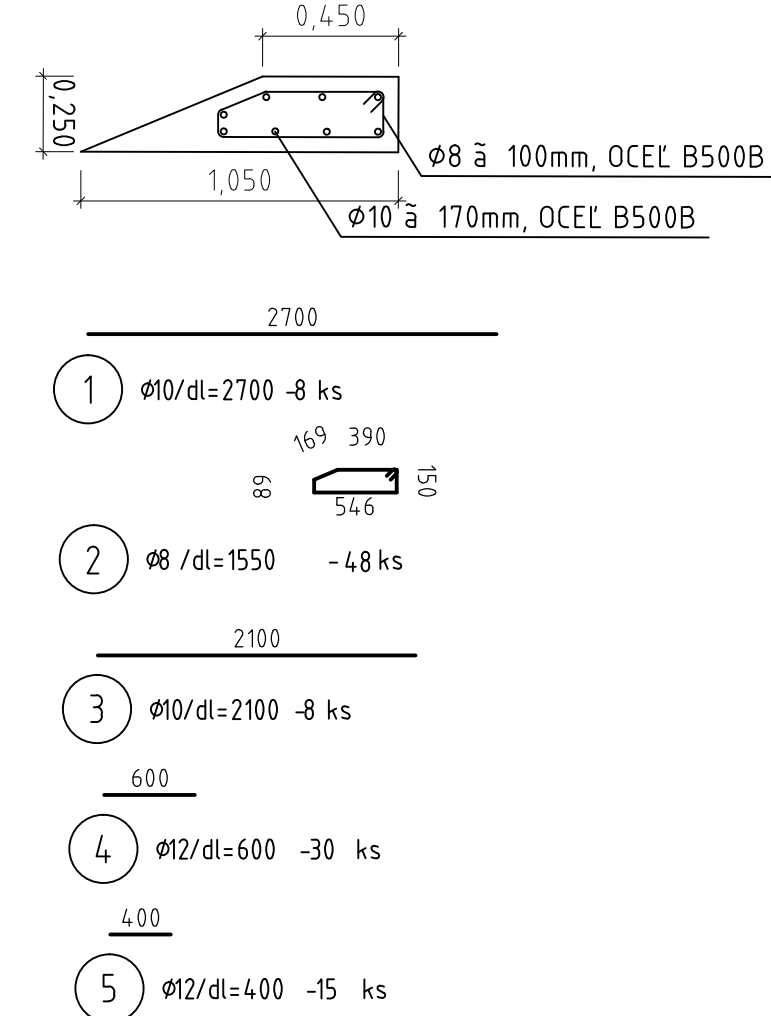
VÝKRES VÝSTUŽE ČELA



REZ D-D' (POHLAD NA VTOK)



DETAIL VYSTUŽENIA RÍMSY M 1:50



VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN.	ø [mm]	DĹŽKA 1 KS [m]	KS	DĹŽKA PODĽA ø V [m]		
				ø12	ø8	ø10
1	10	2.70	8			21.60
2	8	1.55	48		74.40	
3	10	2.10	8			16.80
4	12	0.60	30	18.00		
5	12	0.40	15	6.00		
SPOLU			m	24.00	74.40	38.40
			kg/m	0.888	0.395	0.617
			kg	21.3	29.4	23.7
HMOTNOSŤ SPOLU				74		
OZN.	ø [mm]	PLOCHA 1 KS [m]	KS	PLOCHA DĽE ø V [m]		
				ø8	ø10	ø12
S1	8	3.78	2	7.56		
S2	8	5.04	2	10.08		
SPOLU			m2	17.64		
			kg/m2	5.380		
			kg	94.90		
HMOTNOST SIETÍ SPOLU				94.90		
CELKOVÁ HMOTNOST				168.9		

TABUĽKA VYTYČ. BODOV PRIEPUSTU

BOD	Y [m]	X [m]	Z [m]
A	437596.396	1148037.435	428.08
B	437594.498	1148036.136	428.54
C	437593.265	1148035.171	429.41
D	437592.440	1148034.606	429.41
E	437592.289	1148036.199	430.30
F	437590.858	1148036.916	429.41
G	437591.684	1148037.481	429.41
H	437593.029	1148038.281	428.54
I	437594.927	1148039.581	428.08
J	437577.766	1148026.255	431.00
K	437579.169	1148025.883	429.42
L	437577.147	1148024.499	429.88
M	437575.904	1148026.314	429.88
N	437577.926	1148027.698	429.42

POZNÁMKA:

PRED ZAHÁJENÍM GEODETICKÝCH PRÁČ JE NUTNÉ OVERÍŤ SI PLATNOSŤ SÚRADNÍČ A VÝŠOK VYTYČOVACEJ SIETE STAVBY U HLAVNÉHO GEODETA ZHOTOVITEĽA.

STUPEŇ KORÓZNEJ AGRESIVITY PROSTREDIA (S-I), PODĽA STN EN ISO 12944-2

ÚPRAVA JE NAVRHNUTÁ V ZMYSLE TP 068 TABUĽKA Č. 3, ČASŤ 3.1 ODSEK 2:

- ABRAZÍVNE ČISTENIE POVRCHU SUCHÝM ABRAZÍVOM NA STUPEŇ MINIMÁLNE Sa2½ ALEBO MORENIE V KYSELINE

PODĽA STN EN ISO 12944-4

- ŽIAROVÉ ZINKOVANIE (Žz)

- ZÁKLADNÝ NÁTER (ZN) EPOXIDOVÁ ŽIVICA (EP), HRúbKA 80µm

- MEDZIVRSTVOVÝ NÁTER (MN), EPOXIDOVÁ ŽIVICA (EP), HRúbKA 100µm

- VRCHNÝ NÁTER (VN) POLYURETÁN (PUR), HRúbKA 80µm RAL 5010

TABUĽKA ZMEN	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DATUM	PODPIS
1.			
2.			
3.			

NÁZOV STAVBY			DIAĽNICA D3 ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC	
VÝKAZ OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava		PEČATKA
HLAVNÝ INŽENIER STAVBY		ING. Z. BODNÁR		DATUM, PODPIS
STAVEBNÝ DOZOR		INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE BUNG - INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava		PEČATKA
STAVEBNÝ DOZOR		ING. M. KASÁNIČEK		DATUM, PODPIS
ZHOTOVITEĽ STAVBY		ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava		PEČATKA
RIADITEĽ STAVBY		J. OZORČIČ		PODPIS
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE		ING. ARCH. V. MIK		DATUM, PODPIS
GENERÁLNY PROJEKTANT		AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/8, 811 06 Bratislava		PEČATKA
Č. ZAKAZKY		AP/2015/158/01		
RIADITEĽ PROJEKTU		ING. I. BRIGANT		PODPIS
HL. INŽ. PROJEKTU		ING. M. SVETILANSKY		DATUM, PODPIS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp
TRIEDA PRESNOSTI STN T3 0422
NÁLEŽITOSTI A PRESNOSTOU ZODPOVEDÁ PREDPRISOM

AUTORIZAČNÉ OVERENIE
ING. MIROSLAV GARAJ

D 122-00

PROJEKTANT OBJEKTU		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. I. NAGY		VYPRACOVAL: ING. M. DUBRAVSKÝ	
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE		ING. M. ŠEBESTA		KONTROLOVAL: ING. M. SVETILANSKY	
SÚRADNÝ SYSTÉM		S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK		KÓD PRÍLOHY: D122000RS 309 2015/09 X0	
KRAJ ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: ČADCA		DATUM TLAE: 09/2017	
NÁZOV OBJEKTU		FORMÁT: T2x44		MERKA: 150	
122-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA U ŠPINDLI - BUKOV		ÚČEL: DRS		ČÍS. ZAKAZKY: AP/2015/158/01	
NÁZOV PRÍLOHY: PRIEPUST DN800 V KM 0,584 VETVY "A"		ČÍS. PRÍLOHY:		ČÍS. SPRÁVY:	
				309	

DRS