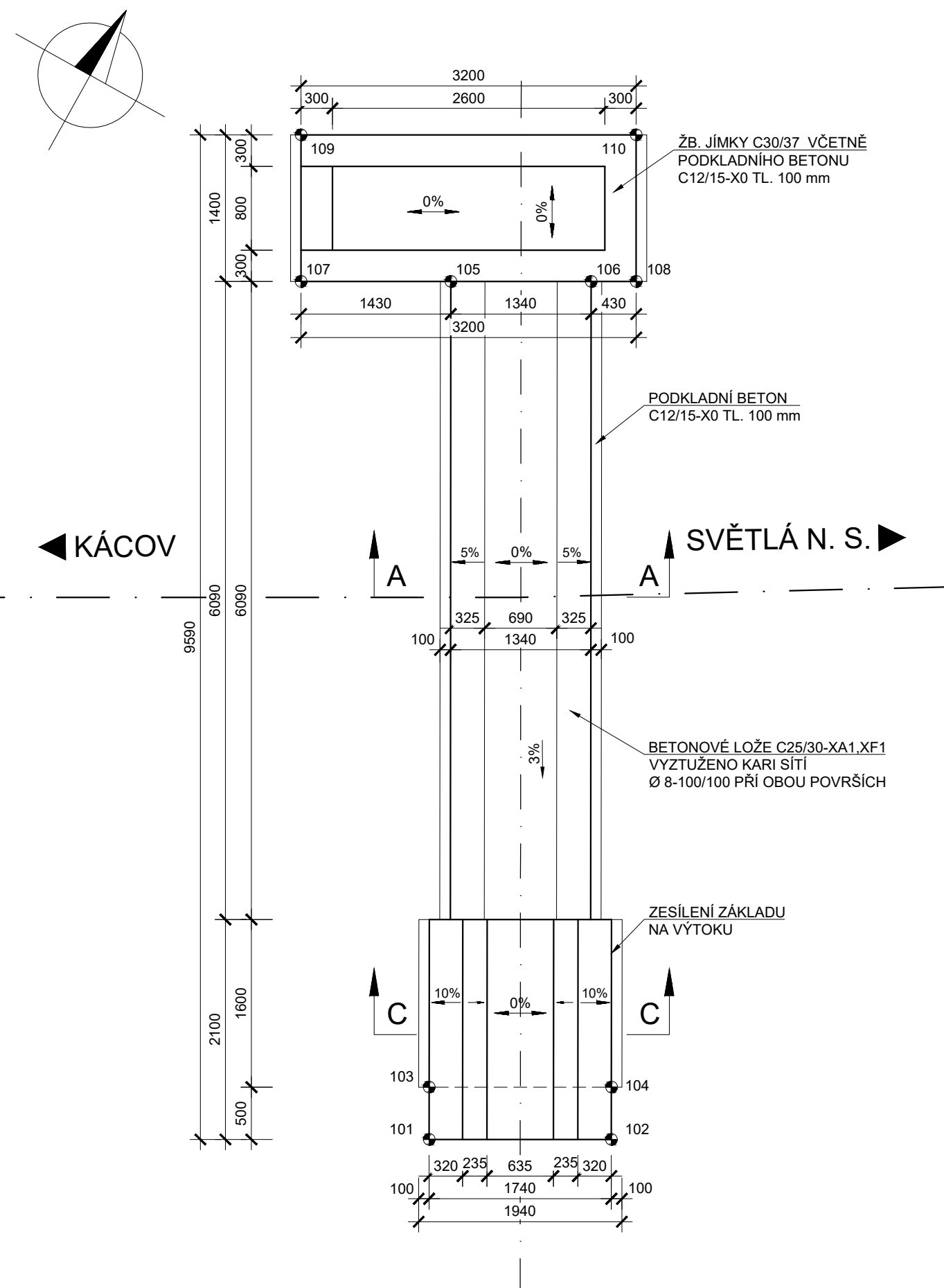
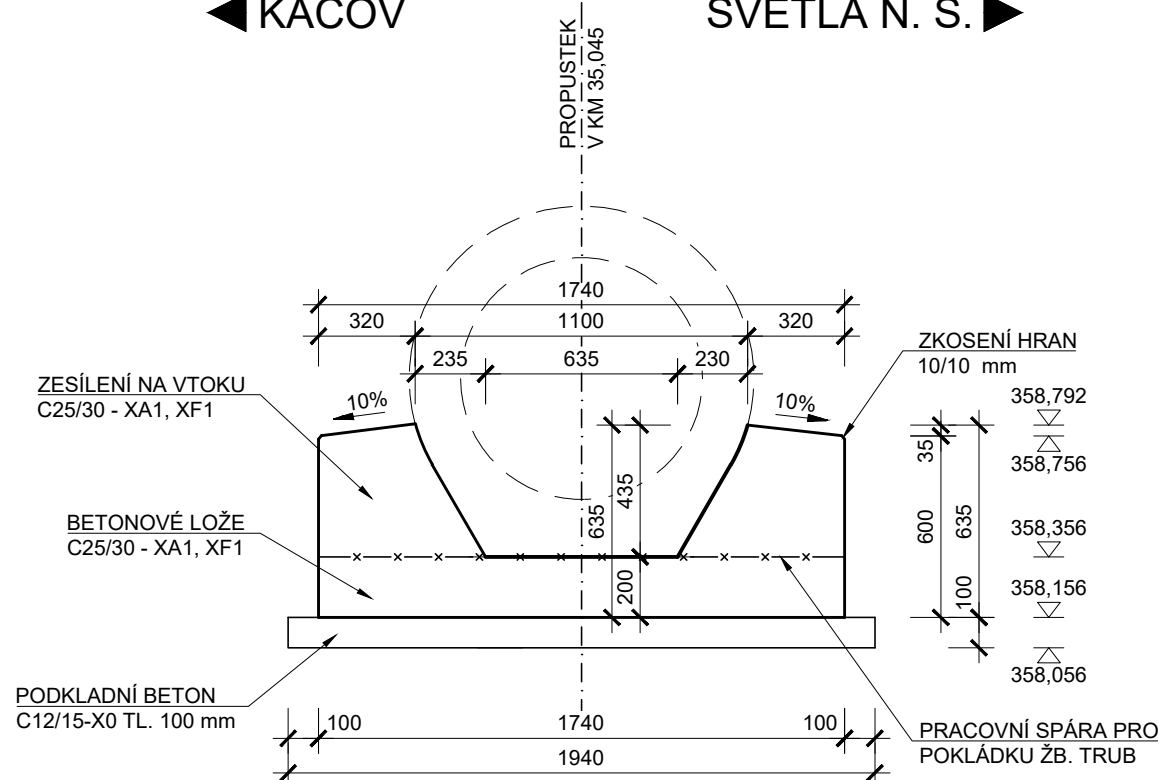


PŮDORYS M 1:50



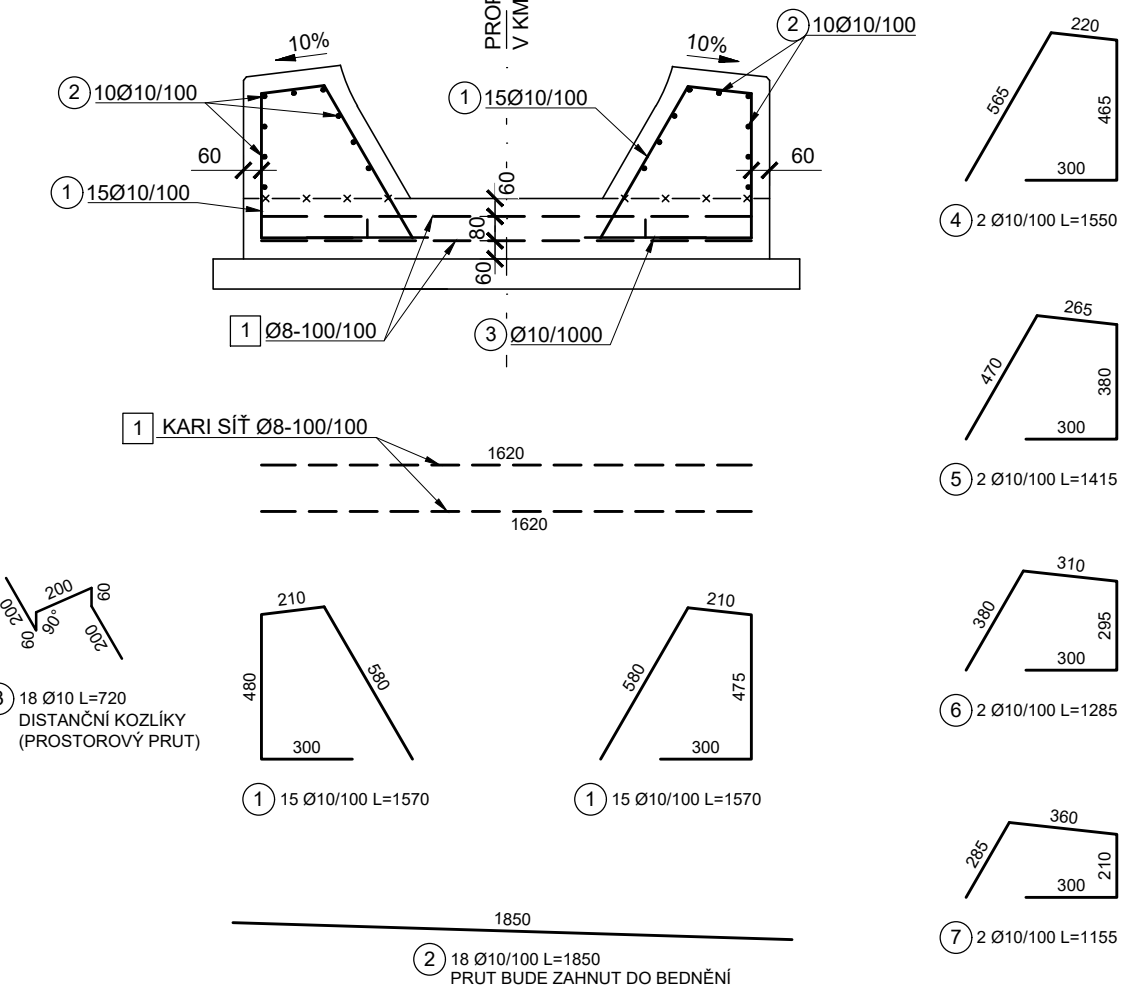
ŘEZ C - C M 1:25 - TVAR

◀ KÁCOV SVĚTLÁ N. S. ▶

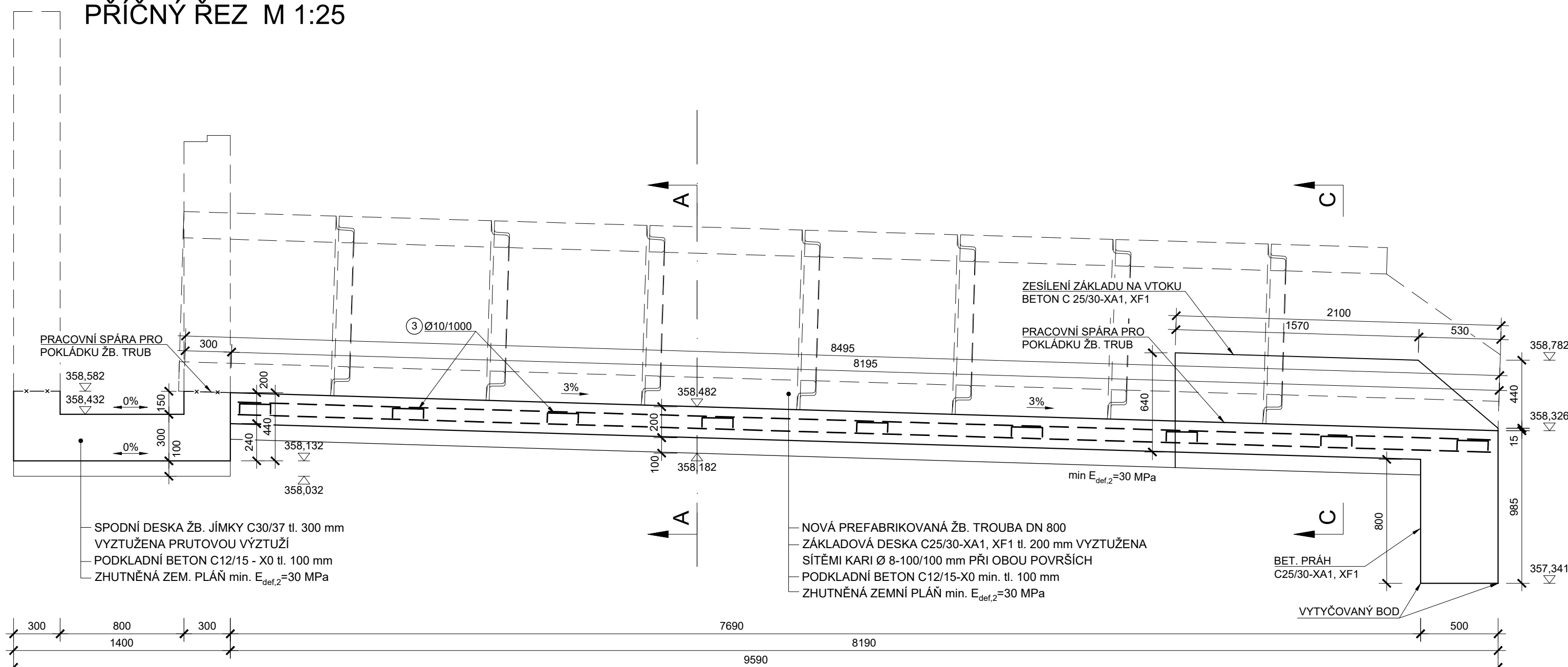


ŘEZ C - C M 1:25 - VÝZTUŽ

◀ KÁCOV SVĚTLÁ N. S. ▶

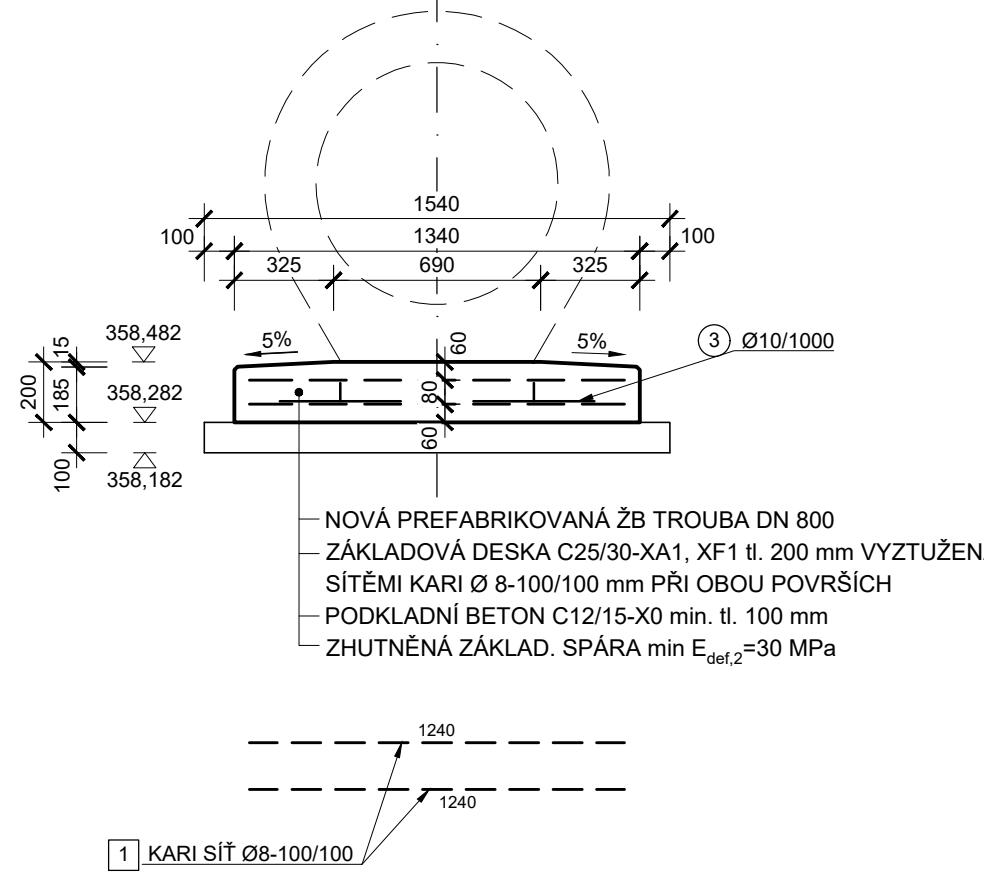


PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25



PODÉLNÝ ŘEZ M 1:25

◀ KÁCOV SVĚTLÁ N. S. ▶



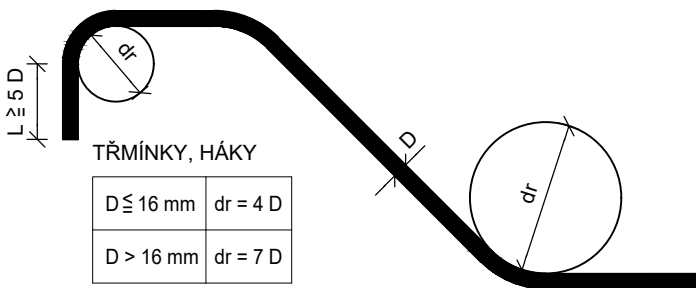
BETONY

ČÁST	C12/15-X0	C25/30-XA1,XF1
PODKLADNÍ BETON	1,3 m³	
BETONOVÉ LOŽE		3,2 m³
BETONOVÝ PRAH		0,7 m³

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ!

KÓTOVÁNO V mm!

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ VLOŽEK dr PODLE ČSN EN 1992-1-1



OCEL B 500B (10 505)

BETONY:

PODKLADNÍ BETON.....C12/15-X0
BETONOVÉ LOŽE.....C25/30-XA1,XF1

OCEL:

KARI SÍŤ Ø8mm-100/100.....B 500B
OCEL + 5% (VČETNĚ PŘESAHU).....190 kg

KRYTÍ:

MINIMÁLNÍ KRYTÍ.....45 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ.....55 mm

KUBATURY:

BETON.....3,9 m³
OCEL CELKEM.....257,5 kg

STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1:
VÝZTUŽ Ø8,BETON C25/30.....200 mm
VÝZTUŽ Ø10,BETON C25/30.....237 mm

POZNÁMKY:

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 10x10 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE MÍRNĚ VYSPÁDOVÁN CCA 1% NEBO PŘEVÝŠEN TAK, ABY PO DOTVAROVÁNÍ PLASTICKÉHO BETONU PO ULOŽENÍ VZNIKLA ALESPŮJ PLOCHA VODOROVNÁ, NIKDY VŠAK BEZDOKÁ. PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA.
- KARI SÍŤ BUDE STYKOVÁNA PŘESAHEM, DÉLKA PŘESAHU BUDE VŽDY MIN. 200 mm, STYKOVÁNÍ PROVÉST STŘÍDAVĚ.
- SPECIFIKACE BETONŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VÝZTUŽ PROCHÁZEJÍCÍ PRACOVNÍ SPÁROU BUDE OPATŘENA PKO V DÉLCE MIN. 50 mm NA OBĚ STRANY OD NI.
- KUBATURY ŽB. JÍMKY VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES TVAR A VÝZTUŽ VTKOVÉ JÍMKY.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSC

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ

Č. BODU	Y	X	Z	POPIS
101	685986.410	1095570.385		
102	685984.890	1095569.539	357.341	SPODNÍ HRANA KONCOVÉHO BET. PRAHU
103	685986.653	1095569.948		
104	685985.133	1095569.102		
105	685990.213	1095563.129	358.373	SPODNÍ HRANA BET. LOŽE U JÍMKY
106	685989.042	1095562.477		
107	685990.589	1095563.338		
108	685988.666	1095562.268	357.882	SPODNÍ HRANA ŽB. JÍMKY
109	685991.270	1095562.115		
110	685989.347	1095561.045		

- PŘESNOST VYTYČENÍ DLE:
ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb-Část 1: Základní požadavky
ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb-Část 2: Vytyčovací odchylky

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE - 1 PRVEK

Č. POLOŽKY	PRŮMĚR [mm]	DRUH	DÉLKA 1 ks [m]	POČET CELKEM [ks]	DÉLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
1	10	B500B	1,570	30	47,10	0,617	29,06
2	10	B500B	1,850	18	33,30	0,617	20,55
3	10	B500B	0,720	18	12,96	0,617	8,00
4	10	B500B	1,550	2	3,10	0,617	1,91
5	10	B500B	1,415	2	2,83	0,617	1,75
6	10	B500B	1,285	2	2,57	0,617	1,59
7	10	B500B	1,155	2	2,31	0,617	1,43
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]							64,27
PROŘEZ 5%							3,21
CELKOVÁ HMOTNOST							67,49