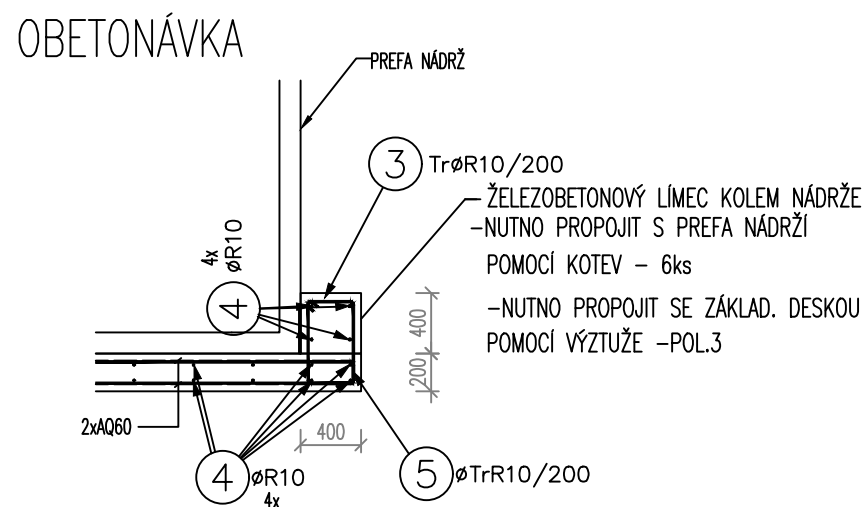
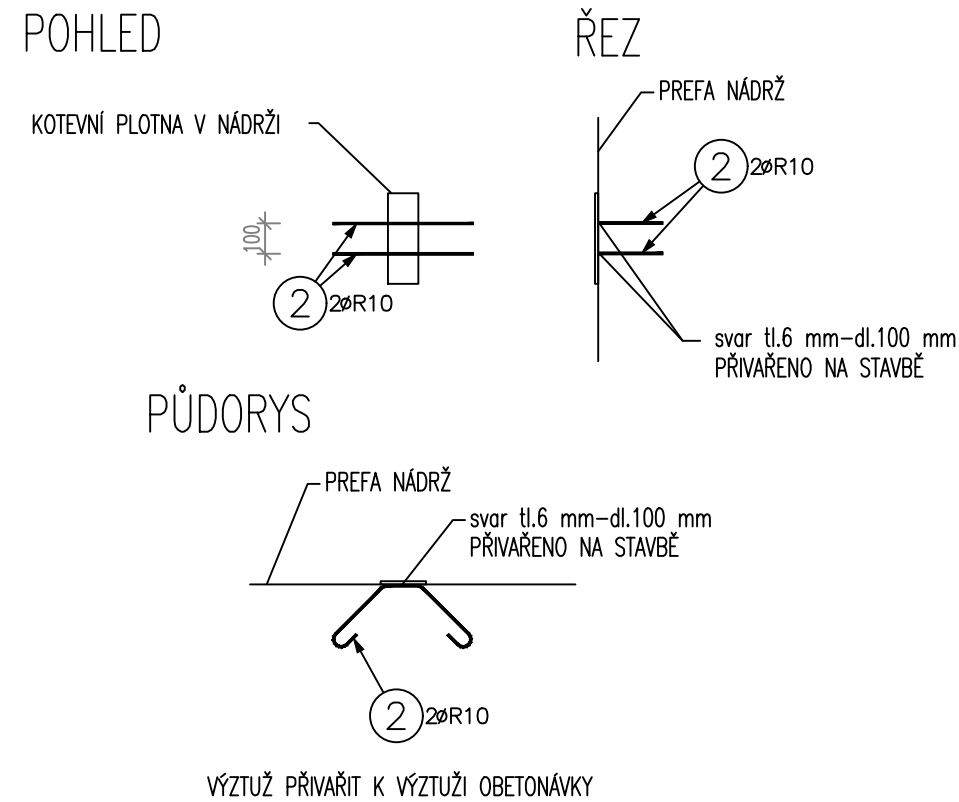


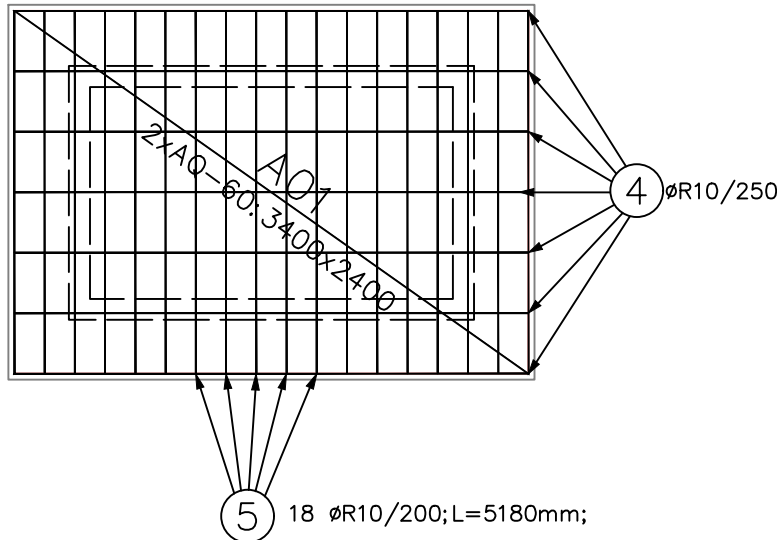
ÚPRAVA JÍMKY PROTI VYPLAVÁNÍ

- betonová jímka nevyplave za daných podmínek:
- dojde k obetonování jímky ŽB límcem výšky 0,4m, šířky 0,4m – bude propojeno s nádrží
- navrženo 6 ks kotevních ploten
- základová deska pod jímkou bude výšky 0,20m a bude propojena s obetonovaným límcem
- pokud dojde k odkopání zeminy kolem jímky, nutno čerpat spodní vodu, popř. nádrž napustit vodou

DETAIL KOTVENÍ NÁDRŽE K OBETONÁVCE

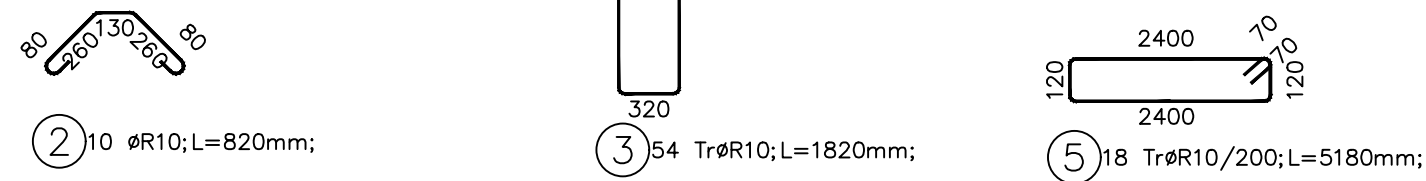


VÝZTUŽ ZÁKLADU
PŮDORYS
OSTATNÍ VÝZTUŽ DLE ŘEZU



VÝKAZ VÝZTUŽE

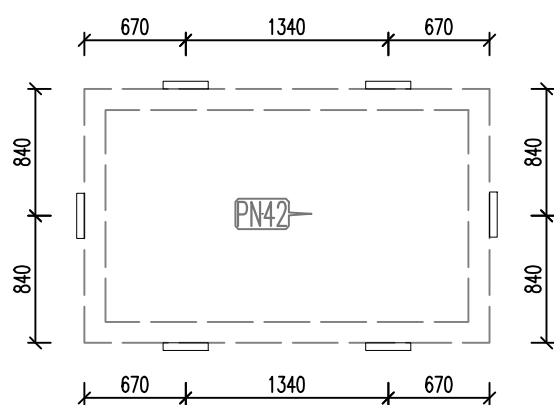
A01 KARI síť 2x AQ-60: 3400x2400mm



VÝPIS PRUTŮ A SÍTÍ

POL.	PRŮM. PRUTU TYP SÍTĚ	DÉLKA (M)	ŠÍŘKA (M)	PLOCHA (M2)	KS	DÉLKA/PLOCHA CELKEM (M2)	HMOTNOST (KG/M2)	HMOTNOST CELKEM (KG)
CELKEM: OCEL BSt 500 M								
1	AQ 60	3,40	2,40	8,16	2	16,32	4,44	72,46
POL.	PRŮM. PRUTU TYP SÍTĚ	DÉLKA (M)	ŠÍŘKA (M)	PLOCHA (M2)	KS	DÉLKA/PLOCHA CELKEM (M)	HMOTNOST (KG/M)	HMOTNOST CELKEM (KG)
OCEL 10 505								
2	10	0,82			10	8,20	0,61	5,00
3	10	1,82			54	98,28	0,61	59,95
4	10	217			1	217,00	0,61	132,37
5	10	5,18			18	93,24	0,61	56,88
CELKEM OCEL 10 505								254,20

UMÍSTĚNÍ 6ks KOTEV PROTI VYPLAVÁNÍ



POZNÁMKA:

BETON C25/30-XA2

OCEL 10 505


KRYTÍ 40 mm


Datový podklad ČÚZK

Souřadnicový systém : S - JTSK
Výškový systém : B.p.v.

Formát: 3xA4

Akce :
Oprava tramvajového křížení v km 4,064
v žst. Olomouc město

Objednatel :
 Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Oblastní ředitelství Ostrava
Muglinovská 1035, 702 00 Ostrava

Objednatel :
 Dopravní podnik města Olomouce, a.s.
Koželužská 563/1, 77900 Olomouc

Hlavní zhotovitel :
 PRO CEDOP s.r.o.
Milady Horákové 893
272 01 Kladno
IČ 271 74 069, DIČ CZ 271 74 069

Podzhotovitel :				VODIS Olomouc s.r.o. Tovární 1059/41 779 00 Olomouc		Souprava :	
Vedoucí projektu: Ing. Tomáš Tužín				Kreslil: Ing. Jan Gažar		Datum	12 / 2024
Kraj : Olomoucký				KÚ : Nová Ulice		Stupeň	PDPS
Obsah : OPATŘENÍ PROTI VYPLAVÁNÍ AŠ						Měřítko	1:50
						Část PD:	stavební
Stavební objekt : SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU						Příloha	D.2.1.2.8.4