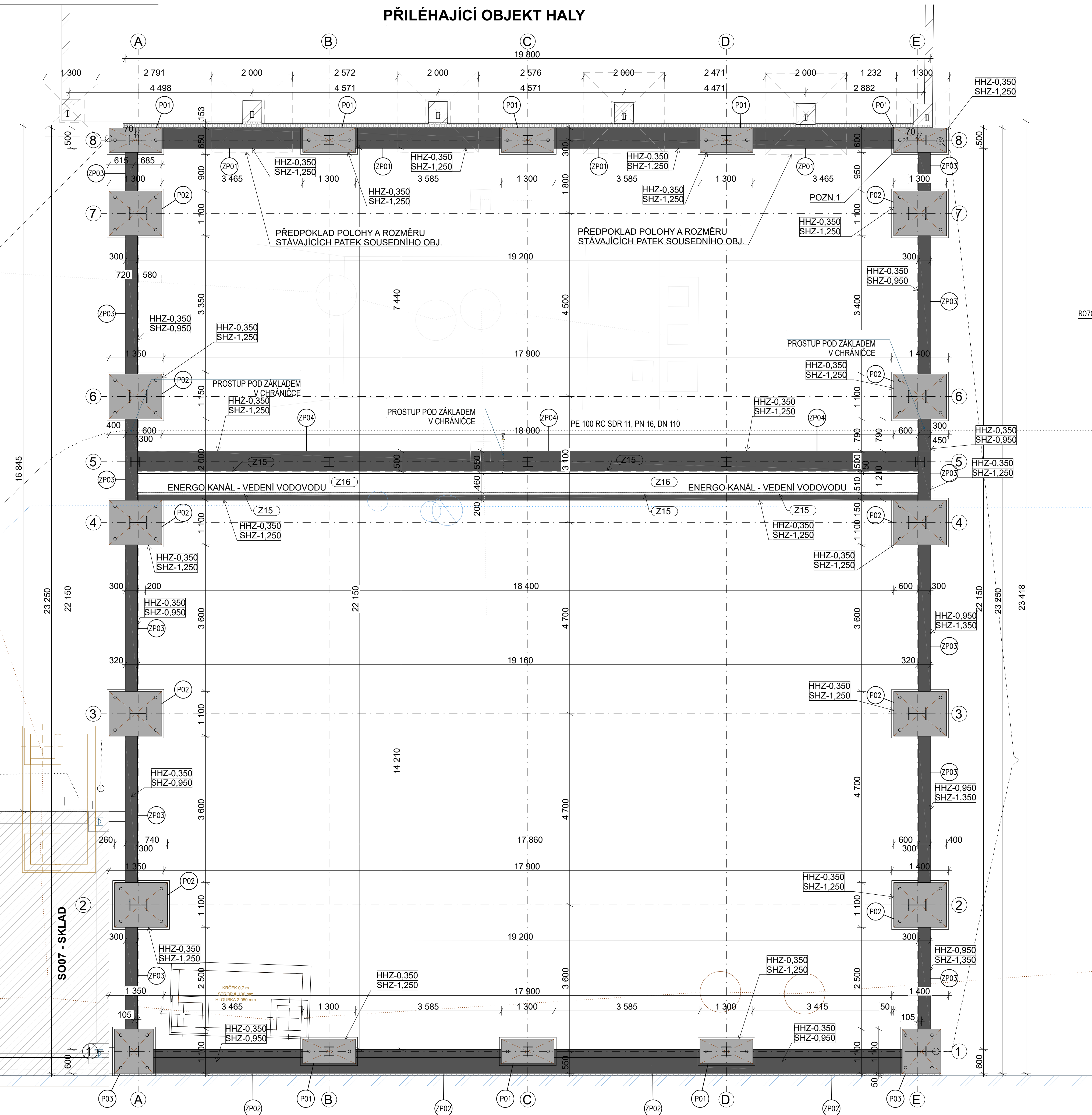


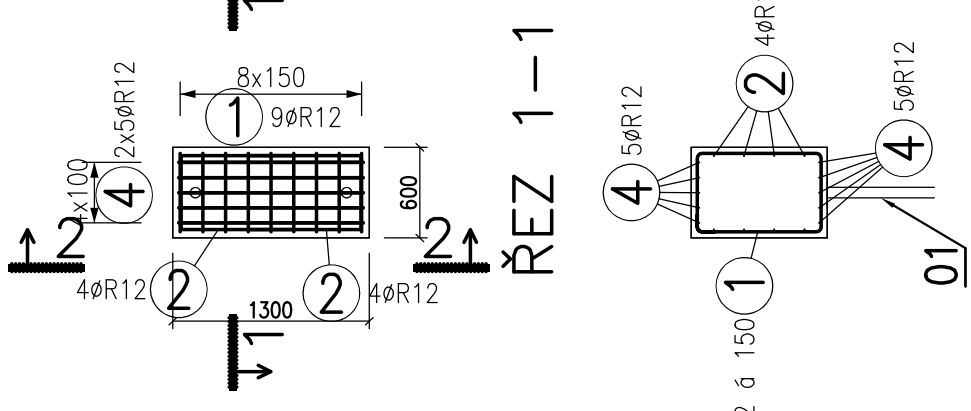
PŮDORYS ZÁKLADŮ

PŘILÉHAJÍCÍ OBJEKT HALY

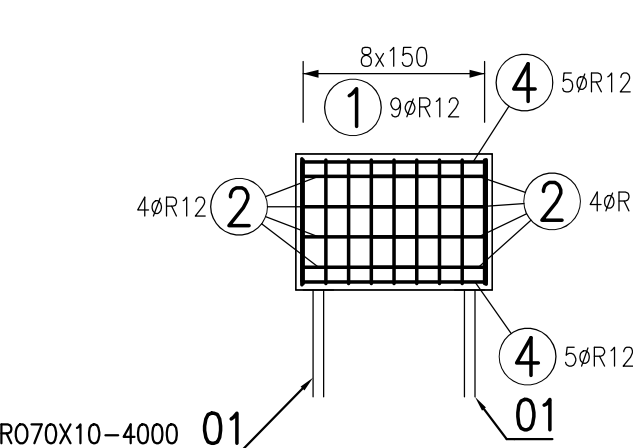


ZÁKLADOVÁ PATKA P01

8ks

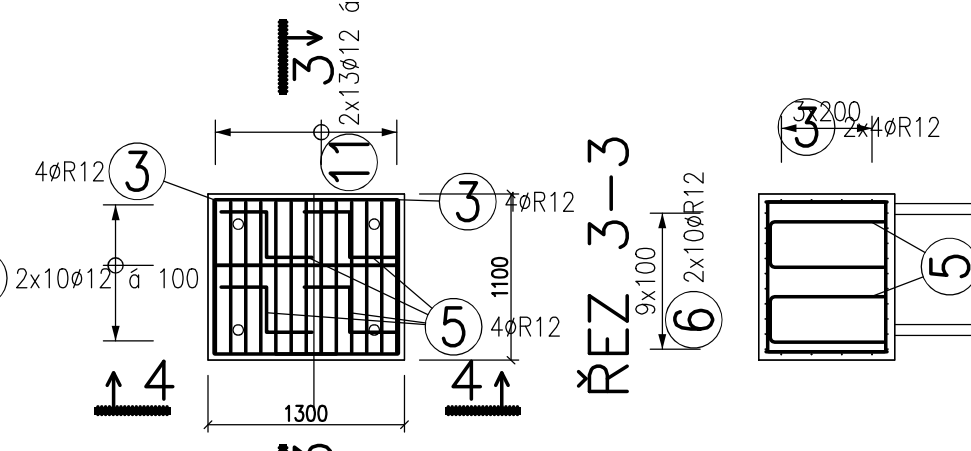


ŘEZ 2-2

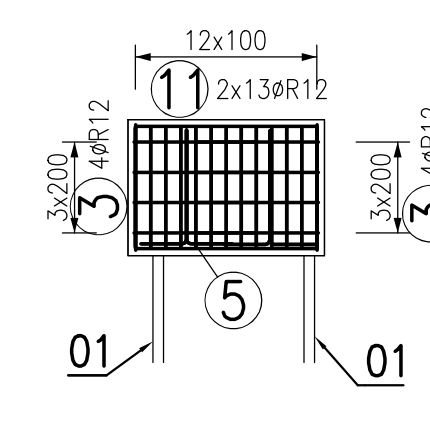


ZÁKLADOVÁ PATKA P02

10ks

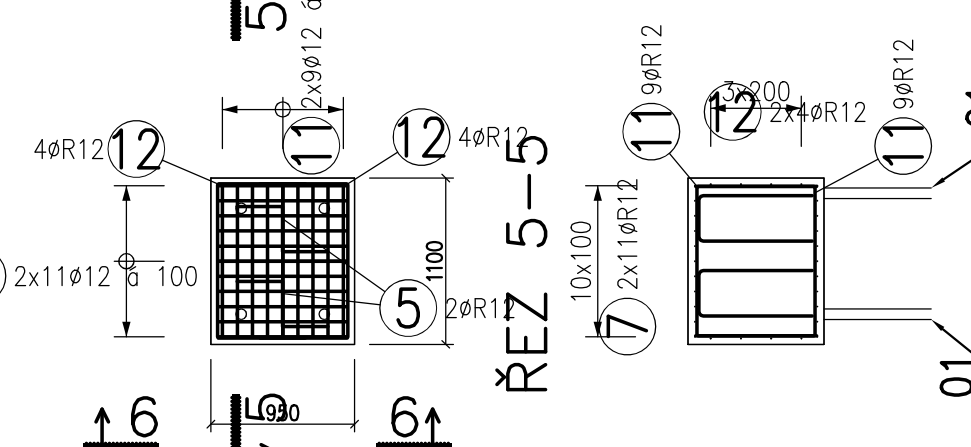


ŘEZ 4-4

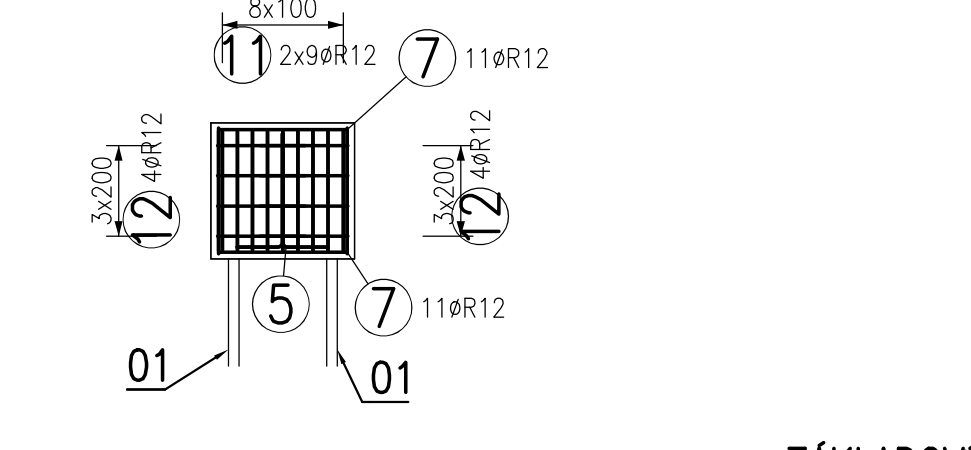


ZÁKLADOVÁ PATKA P03

2ks

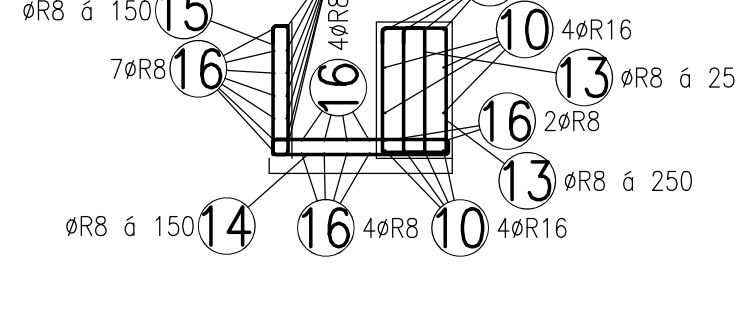


ŘEZ 6-6



ZÁKLADOVÝ PAS ZP04

19,8bm



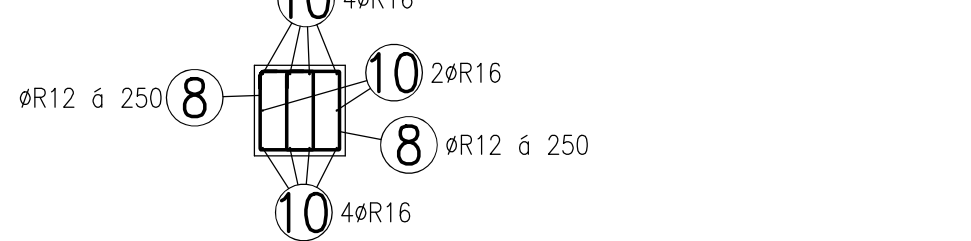
ZÁKLADOVÝ PAS ZP01

19bm



ZÁKLADOVÝ PAS ZP02

19bm

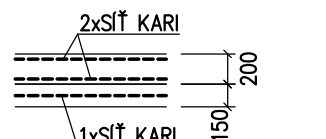


ZÁKLADOVÝ PAS ZP03

43bm



VÝŽTUŽ PODLAHY



VÝKAZ SÍTÍ

Pol.č.	KS	Typ sítě	Délka L [m]	Šířka [m]	Plocha [m²]
SDT	315	KH-20	3,00	2,00	1890,00
Celková plocha [m²]					1890,00
Specifická hmotnost [kg/m²]					3,03
Celková hmotnost podle typu sítě [kg]					5726,70
Hmotnost celkem [kg]					5726,70

TABULKA VÝŽTUŽE

C.	D	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B [m]
1	12	2,960	72	213,120
2	12	2,000	64	128,000
3	12	2,640	80	211,200
4	12	2,870	80	229,600
5	12	2,400	44	105,600
6	12	2,840	200	568,000
7	12	2,490	44	109,560
8	12	1,980	152	297,920
9	8	1,680	215	361,200
10	16	1069,572	1	1069,572
11	12	2,570	296	760,720
12	12	2,180	16	34,880
13	8	2,400	311	746,400
14	8	2,720	139	378,080
15	8	2,100	139	291,900
16	8	498,960	1	498,960
Celková délka				2276,540
Specifická hmotnost				0,395
Hmotnost [kg]				899,233
Hmotnost celkem				4947,855

VÝKAZ OCELOVÉ KONSTRUKCE

Ozn.	Počet kusů	Název	Délka [mm]	Šířka [mm]	Materiál	Hmotnost pro 1 kus [kg/kus]	Hmotnost [kg]
01	64	R070X10	4000		S235JR	59,2	3788,0
Celková hmotnost [kg]							3788,0
Celková hmotnost včetně přírůbků 5% na svary a spoje [kg]							3977,4

POZNÁMKA

- POD VŠECH ZÁKLADOVÝMI PATKAMI JE NAVRŽEN PODKLADNÍ BETON, KTERÝ BUDE PŘESAHOVAT PŮDORYS ZÁKLADOVÝCH PATEK O MIN. 100 mm. TŘEBA PODKLADNÍHO BETONU C 12/15
- PO OBEVODU OBJEKTU ULOŽIT ZEMNÍCI FAZD. PÁSKY VČETNĚ VÝVODU NAD UPRAVENÝ TERÉN. KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE UZEMNĚNÍ VIZ ČÁST D.1.4.4.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VYTVOŘIT STAVBU A VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE SE MŮŽOU DÍ SKUTEČNOSTI PŘI REALIZACI UPRAVIT - BUDE KONZULTOVÁNO S PROJEKTAITEM
- V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE MOŽNÉ PŘESNĚ DEFINOVAT POLOHU A VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, BUDOU PROVEDENY KOPANÉ SONDY
- U BETONOVÉHO OPLACENÍ DOJDE K PODBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ, DO MINIMÁLNĚ NEZAMĚRNÉ HLUBOKY
- V RÁMCI REALIZACE BUDE PRŮVÁNĚN GEOLOG. PŘÍPADNĚ STATIK. KTERÝ POSODÍ ZÁKLADOVOU SPÁRU POD PRAHY A ZÁKLADOVÝMI PÁSY A PROVEDE PŘÍPADNĚ NÁVRH ZLEPŠENÍ PODMINEK ZALOŽENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE SPODNÍ STAVBY (ZÁKLADŮ) SE UPŘESNÍ POLOHA A TVAR STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ (PŘEDPOKLAD PATEK) VIZ D. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝKOPOVÉ PRÁCE NESMÍ NARUŠIT STATIKU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, NEJDOJE K NARUČENÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A NEBUDE NARUŠENA ZÁKLADOVÁ SPÁRA ZÁKLADŮ!!!
- NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY V BLÍZKOSTI ZÁKLADŮ
- POZN. 1 - PRAVĚDOPODOBNÁ KOLIZE STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ZB. PATEKY PODROBNĚ ŘEŠENO V RÁMCI REALIZACE. PO OVĚŘENÍ SKUT. STAVU (ŘEŠENO V DETALU D.1.1.d - 05)

BETON ČSN EN 206-1

C25/30 XC2

OCEL B500B

SÍŤ KARI 6/150-6/150 - 2000x3000mm (KH-20)

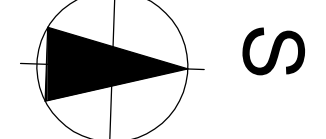
KRYTÍ VÝŽTUŽE: 35mm

OCEL

MATERIÁL S235 JR

TRÍDA PROVEDENÍ EXC2

VÝROBA A MONTÁŽ PODLE ČSN EN 1090-2+A1



RAZÍTKO/PODPIS

PARÉ

VŠEČKÁ PRÁVA VYHRAZUJE. TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BYT UŽITA VYHRADNĚ K ÚČELU NA NI UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZÍ AUTOREM A OBJEDNATELEM

s 0,000 = 198,500 m n. m. Bpv

NÁZEV PROJEKTU

"AUTODILNA - SAKO BRNO, a.s., ČERNOVICKÁ 15"

MÍSTO STAVBY

AREÁL SVJAZU TWO SAKO

SAKO BRNO, ČERNOVICKÁ 464/15, KOMAROV, 61100 BRNO JH

PARCELA č. 1501 / K.Ú. KOMAROV

VYVĚSTĚN

SAKO BRNO, a.s. - JEDNOVÁČKA KATIZ, ŽENECNE, 62000 BRNO

OBJEKT

SDH

ČÁST PROJEKTU

STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2

NÁZEV

TVAR A VÝŽTUŽ ZÁKLADŮ

02

1:50

DPS

G.P.

GARANT projekt s.r.o.

Ing. Stanislav Smolík

Ing. Stanislav Smolík

Ing. Stanislav Smolík

Ing. Stanislav Smolík

Ing. Stanislav Smolík

Ing. Stanislav Smolík

Ing. Stanislav Smolík

Ing. Stanislav Smolík

Ing. Stanislav Smolík

Ing. Stanislav Smolík

Ing. Stanislav Smolík

Ing. Stanislav Smolík

Ing. Stanislav Smolík

Ing. Stanislav Smolík

Ing. Stanislav Smolík

Ing. Stanislav Smolík