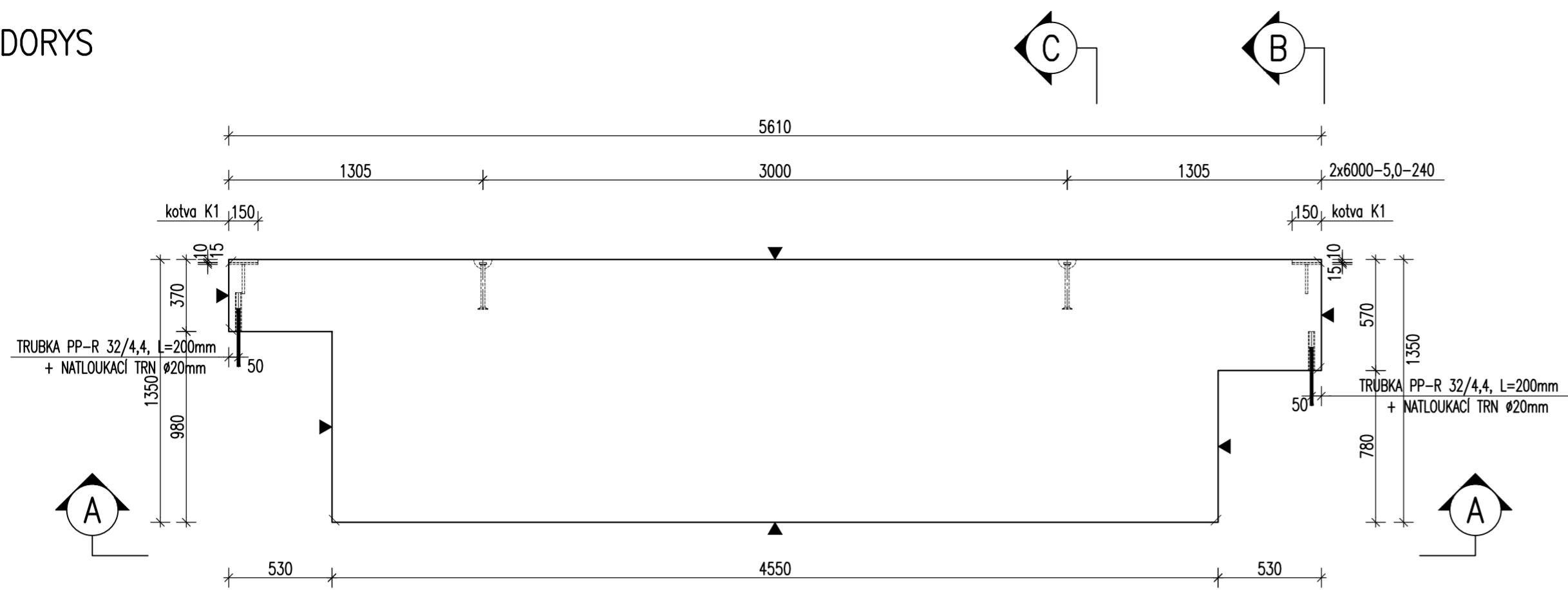
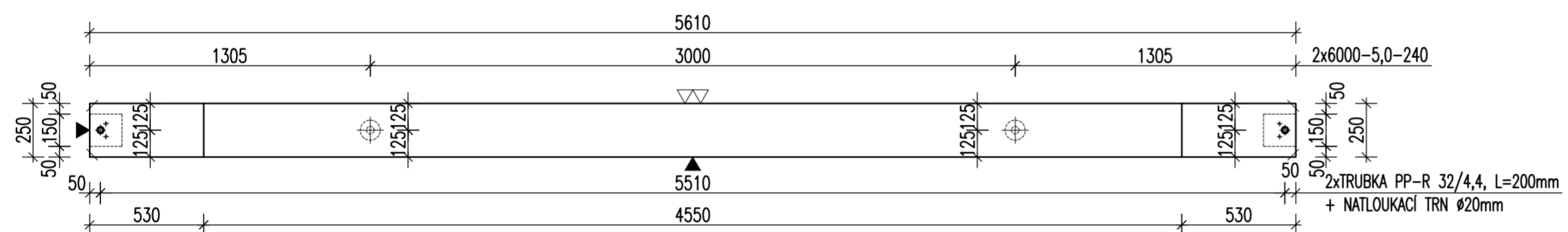


ZÁKLADOVÝ PRÁH ZP11 – M 1:25 TVAR

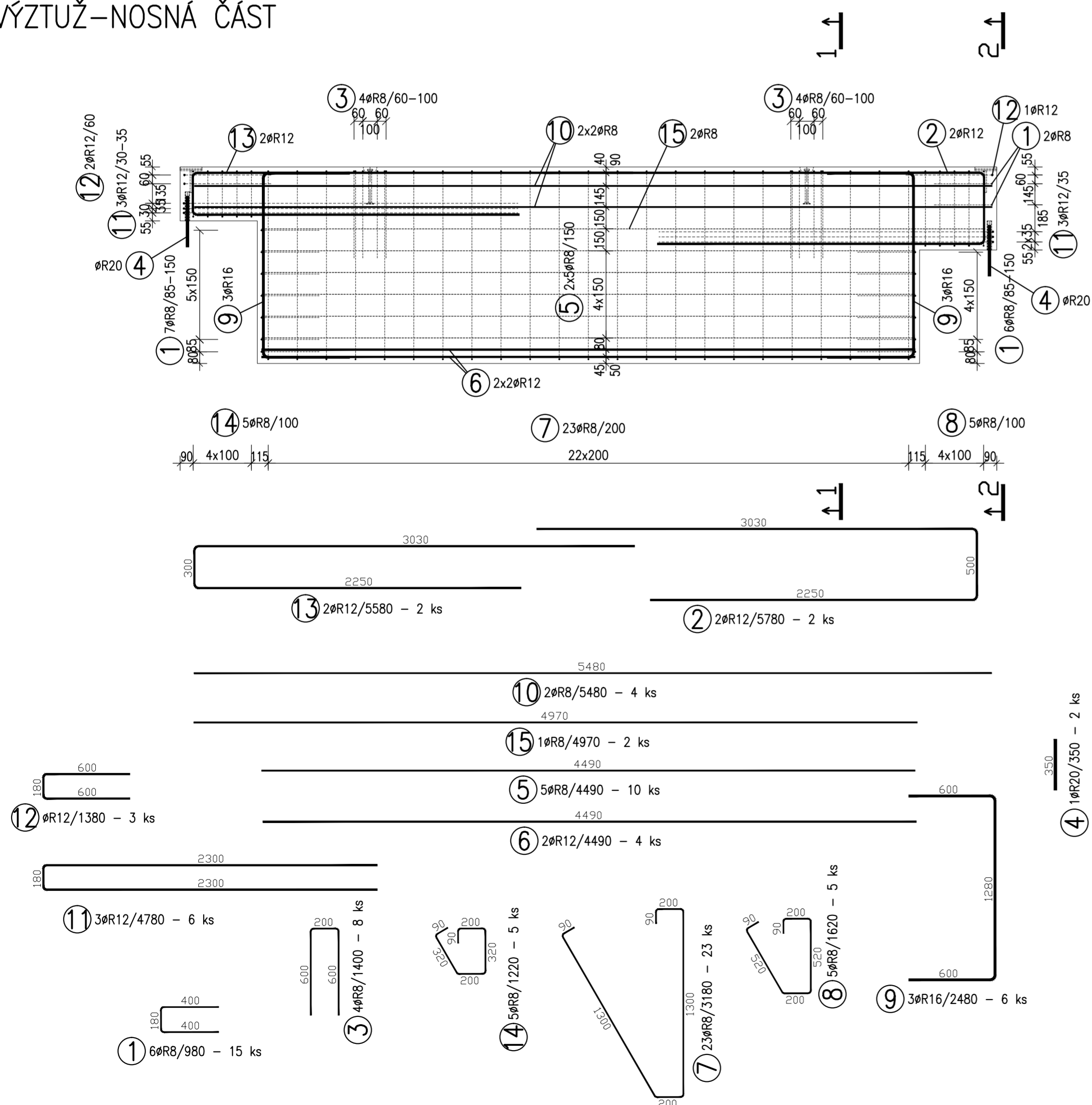
PŮDORYS



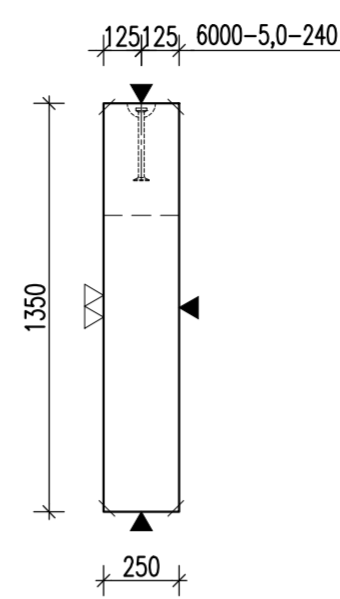
POHLED A-A



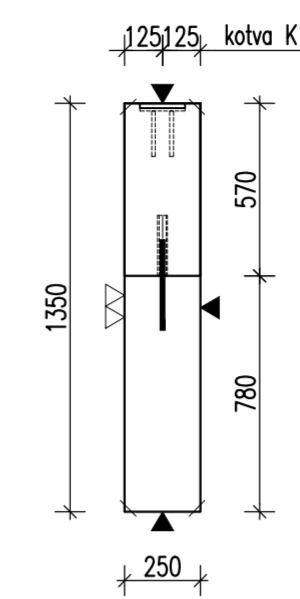
VÝZTUŽ-NOSNÁ ČÁST



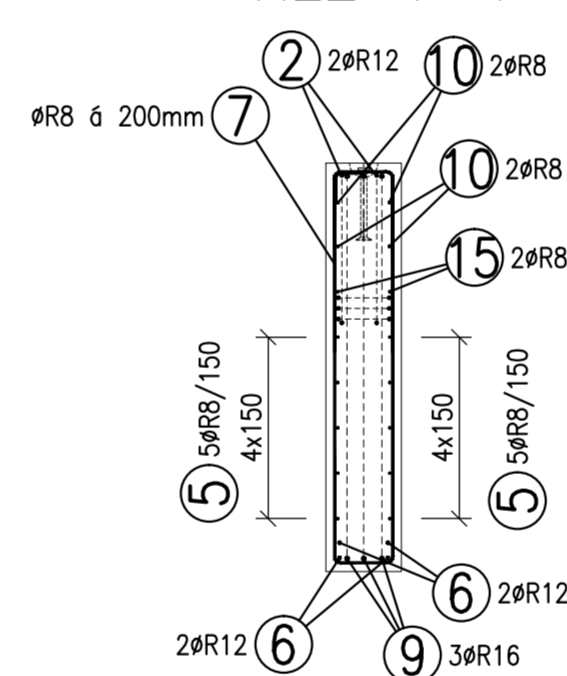
ŘEZ C



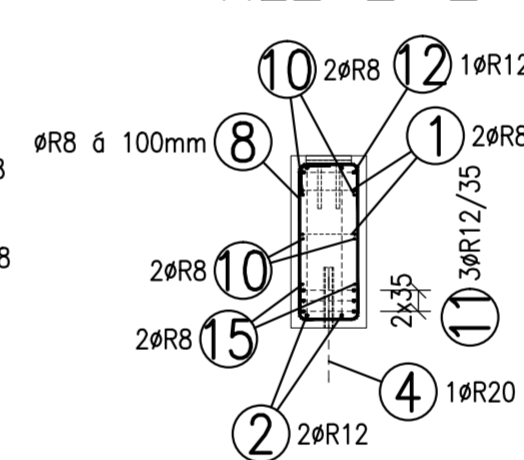
POHLED B



ŘEZ 1-1



ŘEZ 2-2



TABULKA VÝZTUŽE

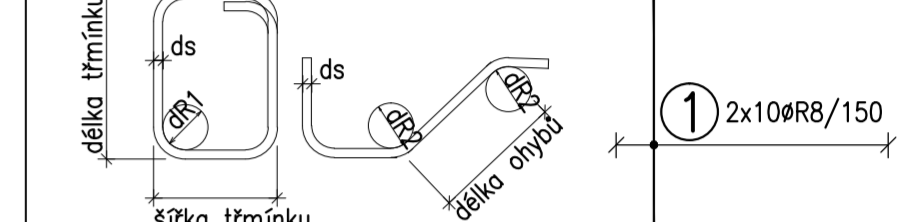
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka 10 505			
				R8	R12	R16	R20
1	R8	0.980	15	14.700			
2	R12	5.780	2		11.560		
3	R8	1.400	8	11.200			
4	R20	0.350	2				0.700
5	R8	4.490	10	44.900			
6	R12	4.490	4		17.960		
7	R8	3.180	23	73.140			
8	R8	1.620	5	8.100			
9	R16	2.480	6			14.880	
10	R8	5.480	4	21.920			
11	R12	4.780	6		28.680		
12	R12	1.380	3		4.140		
13	R12	5.580	2		11.160		
14	R8	1.220	5	6.100			
15	R8	4.970	2	9.940			
Celková délka				190.000	73.500	14.880	0.700
Specifická hmotnost				0.395	0.888	1.578	2.466
Hmotnost [kg]				75.050	65.268	23.481	1.726
Hmotnost celkem				165.525			

POZNÁMKY:

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU POVRCHU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).
NEZNAČENÉ OHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *".
BETONOVÁ SMĚS: MĚKKÁ.

VLOŽKY ZASAHLUJÍCÍ DO OTVORŮ NEBO KOTEV ROZMÍSTIT ROVNOMĚRNĚ
PO OBOU STRANÁCH OTVORŮ NEBO KOTEV
U VLOŽEK S PRŮMĚREM ZAKŘIVĚNÍ VLOŽKY MENŠÍM NEŽ 5xds POUŽÍT 5xds
MOŽNO POUŽÍT OBDOBŇNÝ TYP MANIPULAČNÍ KOTVY JINÉHO VÝROBCE
MANIPULAČNÍ KOTVY DOPLNIT ŠÍKMOU VÝZTUŽÍ PRO ZVEDÁNÍ NA ŠIKMÉM ZÁVĚSU
DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE KOTVY
KOTVY ŘÁDY 6308 UMÍSTOVAT 10mm POD POVRCH
DOVOLENÉ ODCHYLKY:
VZDÁLENOST ODCHYLKA ROVNOST 5mm/2,0m
DO 1,5m ±4mm CELKOVÁ PLOCHA VADNÝCH MÍST
1,5-3,0m ±6mm POHLEDOVÉHO BETONU: 1%
3,0-6,0m ±8mm
6,0-10,0m ±10mm
10,0-15,0m ±12mm
NAD 15,0m ±14mm
Min. PĚVNOST BETONU PRO MANIPULACI 15MPa

ROZMĚRY VÝZTUŽE KÓTOVÁNY K VNĚJŠÍMU POVRCHU VŠECHNY KÓTY V mm



ds	d	d	d	krytí [mm]	>50mm a >3ds	<=50mm nebo <=3ds
<20	4ds	7ds	7ds	d/2	15ds	20ds

KATALOGOVÉ ČÍSLO	OZNAČENÍ	KS	KS	KS	KS

OBJEM:	1,660 m³
HMOTNOST:	4 150 kg
KUSŮ:	1

revize	popis změny	datum	kontroloval

BETON C30/37 XC4 XF2 VÝZTUŽ B500B (R)
DLE ČSN EN 206-1 DLE ČSN 41 0505, EN 10080

KRYTÍ VÝZTUŽE NÁVRH
BĚŽNÉ PLOCHY 25mm NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

SYMBOLY:
POVRCH VE FORMĚ
▼ POHLEDOVÝ BETON
▽ JEDNOU HLADIT
▽ DVAKRÁT HLADIT
HRANY 1x1 cm SRAZIT
PŘIROZENÉ POVRCHY
~ POVRCH PO VIBRACI
● HRUBÝ POVRCH

investor:
**Intelek Invest a.s., Vlnařská 22
Brno 62700**

klient:
**GOLDBECK
Prefabeton s.r.o.**

projekt:
**VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A
ŠKOLÍCÍ CENTRUM SPOLEČNOSTI INTELEK**

DÍLENSKÁ DOKUMENTACE

projektant:
KCE statika a dynamika staveb s.r.o.
Zodpovědný projektant: Ing. Vít Hušek
No Zápřež 403
460 07 LIBEREC 3
Česká republika
Tel.: +420 48 73 56 177
fax: +420 48 73 56 171
E-mail: husek@kce-statika.cz
Archivní číslo projektu A-15-07

výkres:
ZÁKLADOVÝ PRÁH ZP11

stupeň: **DÍLENSKÁ DOKUMENTACE** jednotky: mm paré:
datum: **02/2015** měřítko: **1:25**

kreslí: **MR** kontroloval: **VH** podpis:
č. výkresu: **ZP11** rev: